

V. 2
F. P.
V. 2

Reicha's Compositionslehre.

DRITTER BAND

enthaltend den

5^{ten} **6^{ten}** u. **7^{ten}** Theil

— oder —

die Abhandlung von der höheren
musikalischen Composition

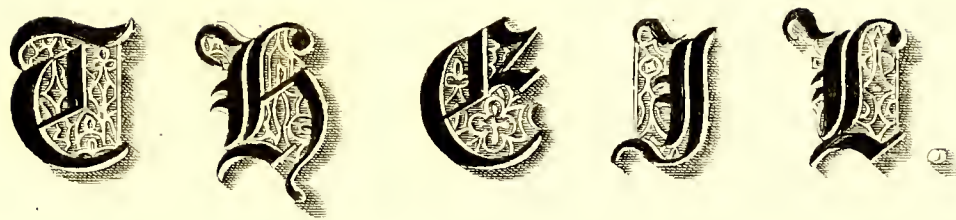
oder vom
Contrapunkt, den Imitationen
und den Canons.

WIEN,

bei d. Lübbetti und Cöpi.

Druck von M. H. S.

FONTIFER.



Cinquième Partie.





TABLE DES MATIÈRES
DE LA CINQUIÈME PARTIE.

Observations préliminaires	
I. Des tons d'Église en général et de la manière de les accompagner	
II. Du style rigoureux, ou harmonie sévère	
1. Des différents genres de voix, de leur étendue et de la manière de les traiter isolément dans les chœurs	
2. De l'harmonie à deux parties dans le style rigoureux	
3. Des accords usités dans le style rigoureux	
4. Des notes accidentielles (c'est à dire de celles qui sont étrangères aux accords) dans le style rigoureux	
5. Des modulations dans le style rigoureux	
6. Des mesures, des mouvements de mesures, des valeurs de notes et des tons dont on peut faire usage dans le style rigoureux	
Tableau sur les chances que les différentes voix offrent de composer des chœurs à trois et à quatre parties	
III. Des chœurs doubles	
IV. Éclaircissements sur l'harmonie dans le style moderne, au point où il doit recevoir des classes simultanées différentes	
V. Récapitulation de tous les intervalles à considérer dans le rapport de la basse, suivie d'une notice sur la manière de transposer sans moduler	
VI. Nouvelle théorie de la résolution des accords dissonants d'après le système moderne	
VII. Des cadences rompues	
VIII. Tableau contenant plus de soixante suspensions toutes préparées par un accord parfait, soit 8 ^e , 5 ^e , 4 ^e ou 3 ^e , dialogué par les instruments	
VIII. Tableau des Chœurs	

INHALT

	DES FÜNFTEN THEILS.	
595	Vorläufige Bemerkungen	595
596	1. Vorläufigen Kirchen-Tonarten überhaupt und von der Art sie zu begleiten	596
	<i>Zusatz des Übersetzers.</i> Kurze Übersicht der Musik-Geschichte	605
606	II. Vom strengen Style, oder von der strengen Harmonie	606
608	1. Von den verschiedenen Gattungen der Menschen-Stimme, ihrem Umfang und von der Art, sie in den Chören einzeln zu behandeln	608
611	2. Von der zweistimmigen Harmonie im strengen Style	611
615	3. Von den im strengen Satze anwendbaren Accorden	615
625	4. Von den zufälligen, (das heißt, nicht zu den Accorden gehörigen) Noten im strengen Style	625
633	5. Von den Modulationen im strengen Style	633
	6. Von den Taktarten, Tempos, den Notenwerten und den gebräuchlichen Tonarten im strengen Style	635
635	Tabelle über die Wechseltöne, welche die verschiedenen Stimmen bei der Composition der 3- und 4-stimmigen Chöre darbieten	635
638	III. Von den Doppelchören	638
	IV. Erläuterungen über die Harmonie im modernen Style, welche zwei verschiedene, gleichzeitig ausführende Bassi erhalten kann oder muss	637
	V. Kurze Erinnerung an alle Intervalle, in Hinsicht auf ihren Bezug zum Bassus, nebst einem Zusatz über die Art, obwohl Modulationen zu transponieren	646
646	VI. Neues Lehrsystem von der Auflösung der dissonanten Accorde im modernen Style	646
655	VII. Von den unterbrochenen Cadenzen	655
	VIII. Tabelle, welche mehr als 60 Verzögerungen enthält, die alle durch den vollkommenen Dreiklang GHD vorbereitet sind	654
659	IX. Der gesetzte Chor zwischen Menschenstimmen und Blasinstrumenten	659
670	X. Doppelchorige Partie	670

TRAITÉ
DE HAUTE COMPOSITION MU-
SICALE .

OBSERVATIONS PRÉLIMINAIRES .

Mon intention n'est pas de fatiguer le lecteur par une longue préface : je laisse à mon livre le soin de sa propre recommandation . Je me bornerai simplement à donner ici l'explication succincte de ce qu'on doit entendre par **HAUTE COMPOSITION** .

Dans tous les arts (et surtout en musique) il existe un degré que l'on peut atteindre , jusqu'à un certain point , avec les seules dispositions naturelles ; mais en même temps , il est impossible de dépasser ce terme , si l'art ne vient à notre secours , en nous initiant à ses mystères . C'est cette dernière partie de l'art qui constitue ce que l'on doit appeler **HAUTE COMPOSITION** . La ligne de démarcation qui existe entre cette dernière et la **COMPOSITION VULGAIRE** , est tracée par la nature elle-même .

L'ouvrage que j'offre au public ne contient pas seulement les principes élémentaires de la **HAUTE COMPOSITION** ; celle-ci y est en même temps traitée sous le double rapport des progrès qu'elle a faits depuis un siècle et demi , et de ceux qu'elle pent encore faire . J'ai composé moi-même tous les exemples donnés dans le courant de l'ouvrage , à l'exception de cinq ou six faits par mes élèves ; on reconnaîtra ces derniers par les noms qui les précéderont . Il eût sans doute été plus facile de donner une collection d'exemples pris à des sources déjà connues ; mais , indépendamment de la impossibilité où j'aurais été d'en rassembler sur des propositions toutes nouvelles , j'ai pensé que l'ouvrage serait d'autant plus intéressant qu'il ne contiendrait que des exemples nouveaux , faits tout exprès pour la matière traitée .

Comme il est important de se représenter au juste le mouvement dans lequel chaque exemple a été conçu et dans lequel il doit être exécuté , on le trouvera indiqué par les N° du Métronome , partout où cette indication sera nécessaire .

Antoine Rebéra.

D. et C. N° 4470.

ABHANDLUNG
VON DER HÖHEREN MUSIKALISCHEN
COMPOSITION .

VORLÄUFIGE BEMERKUNGEN .

Es ist nicht meine Absicht , den Leser mit einer langen Vorrede zu ermüden : ich überlasse meinem Werke die Sorge , sich anzulehnen . Ich beschränke mich hier nur einfach auf eine kurze Erklärung , was man unter **HÖHERER COMPOSITION** zu verstehen habe .

In allen Künsten , (und vorzüglich in der Musik) gibt es einen Grad , den man , bis zu einer gewissen Stufe , schon durch die alleinigen natürlichen Anlagen erreichen kann ; aber es ist zugleich unmöglich , diese Grenze zu übersteigen , wenn nicht die Kunst und Wissenschaft uns zu Hilfe kommt , und uns in ihre Geheimnisse einweihet . Dieser letzte Theil der Kunst ist nun , welcher dasjenige bildet und festsetzt , was man die **HÖHERE TONSETZKUNST** (den strengen Styl) nennt . Die Grenzlinie , die zwischen dieser letzteren und der *gemeinen* (gewöhnlichen) **COMPOSITIONSKUNDE** besteht , ist durch die Natur selber bezeichnet .

Das Werk , welches ich hier dem Publikum darbiethet , enthält nicht allein die Anfangsgründe der **HÖHEREN TONSETZKUNST** ; diese wird hier zugleich unter dem doppelten Gesichtspunkte der , seit anderthalb Jahrhunderten bereits gemachten Fortschritte , und derjenigen , welche sie noch in Zukunft machen könnte , abgehandelt . Ich habe alle , im Laufe dieses Werkes vorkommenden Beispiele selbst erfunden , mit Ausnahme von 5 oder 6 , welche von meinen Schülern komponirt worden sind , und die man an deren beigefügten Namen erkennen wird . Es wäre ohne Zweifel bequem gewesen , eine ans schon bekannten Quellen entlehnte Sammlung von Beispielen dazu abzuschreiben ; aber abgesehen von der Unmöglichkeit , bei ganz neuen Aufgaben und Regeln immer völlig zweckmässige anzufinden , glaubte ich das Interesse des Werkes zu vermehren , wenn es nur nene , für den abgehandelten Gegenstand eigens komponirte Beispiele enthielte .

Da es wichtig ist , das Tempo richtig zu treffen , in welchem jedes Beispiel gedacht wurde , und ausgeführt werden soll , so wird man es durch die Zahlen des Metronoms (Taktmessers) überall , wo es nöthig ist , angezeigt finden .

Anton Hetsch.

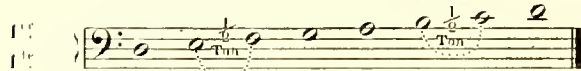
CINQUIÈME PARTIE. (*)

I.

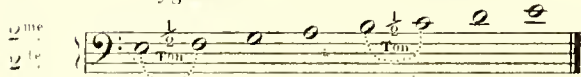
DES TONS D'ÉGLISE EN GÉNÉRAL ET DE LA MANIÈRE DE LES ACCOMPAGNER.

Vers la fin du quatrième Siècle, on admis quatre tons, d'après, lesquels on devait composer les chants consacrés au culte de la religion chrétienne. Voici ces quatre tons, dont chacun porte le nom d'une province de l'ancienne Grèce :

Ton Dorien : sa Tonique est Ré.
Dorische Tonart : ihre Tonika ist D.



Ton Phrygien : sa Tonique est Mi.
Phrygische Tonart : ihre Tonika ist E.



Les dièses et les bémols n'existaient pas alors; il n'y avait d'autres demi-tons que les deux ci-dessus indiqués, qui changeaient de place dans chaque ton, par rapport à la tonique différente. De nos jours, chacun de ces tons paraîtrait appartenir à une même gamme, la gamme d'Ut.

Les chants, composés dans chacun de ces quatre tons, devaient être renfermés dans les limites de leurs deux toniques respectives; par exemple dans le ton *dorien*, il fallait rester entre les deux Ré. Deux cents ans plus tard, le PAPE GREGOIRE ajouta à chacun de ces quatre tons un *ton collatéral*. Pour distinguer les quatre collatéraux on les nomma *tons plagiens*, et les premiers *tons authentiques*. Le ton authentique et le ton plagal avaient la tonique et la dominante communes; ils ne différaient entre eux qu'en ce que le chant du ton authentique devait

(*) Cette 5^{me} partie est le complément indispensable à notre COURS D'HARMONIE PRATIQUE; il est en même tems l'introduction nécessaire à la matière que nous allons discuter dans les parties suivantes.

FÜNFTER THEIL. (**)

I.

VON DEN KIRCHEN-TONARTEN ÜBERHAUPT, UND VON DER ART SIE ZU BEGLEITEN.

Gegen Ende des vierten Jahrhunderts setzte man vier Tonarten fest, nach welchen man die, dem christlichen Gottesdienste geweihten Gesänge componiren sollte. Hier sind diese 4 Tonarten, wovon jede den Namen einer Provinz des alten Griechenlands trägt :

Ton Lydien : sa Tonique est Fa.
Lydische Tonart : ihr Tonika ist F.



Ton Mixolydien : sa Tonique est Sol.
Mixo-lydische Tonart : ihr Tonika ist G.



Kreuzen und Be's (♯ und ♭) gab es damals noch nicht; es gab keine andern halben Töne, als die oben angezeigten, die in jeder Tonart, in Hinsicht auf die Verschiedenheit ihrer Tonika, ihren Platz wechselten. In unsren Tagen würde jede dieser Tonarten nur einer und derselben Tonleiter, (nämlich jener in C) anzugehören scheinen.

Die, in jeder dieser 4 Tonarten componirten Gesänge, mussten in den Grenzen ihrer beiden Tonika's eingeschlossen bleiben; so, z.B. musste man in der *dorischen Tonart* innerhalb der beiden D verbleiben. Zweihundert Jahre später fügte PABST GREGOR jeder dieser 4 Tonarten eine *Zusatz-Tonart* bei. Um diese 4 Zusatz-Tonarten von den vorigen zu unterscheiden, nannte man sie *Plagal-Tonarten*, und die ersten die *Authentischen* (oder *Ursprung-Tonarten*.) Die authentische und die Plagal-Tonart hatten beide eine gemeinschaftliche Tonika und Dominante; sie wichen von einander nur darin ab, dass der Gesang in der einen

(**) Dieser 5^{te} Theil ist ein unentbehrlicher Zusatz zu unserer Abhandlung über die Harmonie (den Generalbass) und die Melodie; eben so ist er eine notwendige Einführung zu den Gegenständen, welche in den folgenden Theilen abgehandelt werden.

être renfermé entre les deux toniques, comme nous l'avons dit, tandis que le chant du ton collatéral devait l'être entre les deux dominantes. Par ce moyen on pouvait composer dans le même ton pour des voix différentes.

Chaque ton plagal tirait son nom particulier de celui de son ton authentique : ainsi le plagal du ton Dorien s'nommait *Hypo-dorien ou Sous dorien*, celui du ton Phrygien ; *Hypo-phrygien ou Sous phrygien*; celui du ton Lydien, *Hypo-lydien ou Sous lydien*; celui du Mixo Lydien, *Hypo-mixo-lydien ou Sous mixo-lydien*. Ces quatre tons authentiques et leurs tons plagaux forment ce qu'on appelle les huit anciens tons d'église.

En voici le tableau :

Tableau des anciens tons d'église.

Tabelle der alten Kirchen-Tonarten.

Les quatre tons authentiques.

Die 4 authentischen Tonarten.

Ton Dorien ou 1^{er} ton d'église.

Dorische oder 1^{te} Kirchentonart.

Ton phrygien ou 3^{er} ton d'église.

Phrygische oder 3^{te} Kirchentonart.

Ton lydien ou 5^{er} ton d'église.

Lydische oder 5^{te} Kirchentonart.

Ton mixo-lydien ou 7^{er} ton d'église.

Mixo-lydische oder 7^{te} Kirchentonart.

Bien que le huitième ton, (hypo-mixo-lydien), présente à l'œil le ton authentique Dorien, il faut se garder de les confondre.

tischen Tonart mir zwischen den beiden Tonika's eingeschlossen blieb, wie wir schon gesagt haben, während der Gesang in der plagalischen Tonart seine Grenzen zwischen den beiden Dominanten hatte. Durch dieses Mittel konnte man in derselben Tonart für verschiedene Stimmlagen componieren.

Jeder Plagal-Ton erhielt seinen besonderen Namen von jenem, der seinem authentischen Tone angehörte. Also wurde der plagalische Ton der dorischen Tonart der *Hypo-dorische*, oder *Unterdorische*; jener der phrygischen Tonart der *Hypo-phrygische* oder *Unterphrygische*; jener der lydischen Tonart der *Hypo-lydische* oder *Unter-lydische*; und jener der mixo-lydischen Tonart der *Hypo-mixo-lydiese*, oder *Unter-mixo-lydiese* genannt. Diese 4 authentischen, und ihre plagalischen Tonarten bildeten nun das, was man die acht alten Kirchen-Tonarten nennt.

Hier folgt deren Übersicht :

Les quatre tons plagaux.

Die 4 plagalischen Tonarten.

Ton hypo-dorien ou 2^{er} ton d'église.

Hypo-dorische oder 2^{te} Kirchentonart.

Ton hypo-phrygien ou 4^{er} ton d'église.

Hypo-phrygische oder 4^{te} Kirchentonart.

Ton hypo-lydien ou 6^{er} ton d'église.

Hypo-lydische oder 6^{te} Kirchentonart.

Ton hypo-mixo-lydien ou 8^{er} ton d'église.

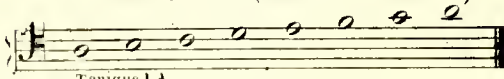
Hypo-mixo-lydische oder 8^{te} Kirchentonart.

Obwohl die achte (hypo-mixo-lydische) Tonart dem Angen der Töne der dorischen Tonart darbietet, so muss man sich hüten, beide zu verwechseln.

Dans l'hypo-mixo-lydien, la tonique étant SOL, le chant devait se terminer sur cette note, tandis que dans le ton Dorien, le chant devait finir sur sa tonique RÉ, ce qui en fait la différence.

Dans le seizième siècle, l'église réformée augmenta le nombre de ces tons des quatre suivants :

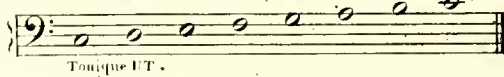
(*) Ton éolien, 5^e ton authentique.
(*) Äolische Tonart (als 5^e authentische.)



Tonique LA.
Tonika A.

(**) Ton joniens, 6^e ton authentique.

(**) Jonische Tonart (als 6^e authentische.)



Tonique UT.
Tonika C.

La suite des temps a apporté plus ou moins de changements à tous ces tons, ainsi qu'on peut en juger par le tableau suivant :

Les huit nouveaux tons d'église.

Die acht neuen Kirchen-Tonarten.

Ton Dorien.
Dorische Tonart.

N° 1.

Tonique RÉ.
Tonika D.

Ton Dorien transposé.
Versetzung der dorischen Tonart.

N° 2.

Tonique SOL.
Tonika G.

Ton Éolien.
Äolische Tonart.

N° 3.

Tonique LA.
Tonika A.

Ton Phrygien.
Phrygische Tonart.

N° 4.

Tonique MI.
Tonika E.

Denn da in der Hypo-mixo-lydischen die Tonika G war, so musste der Gesang auf dieser Note endigen; während der dorischen der Gesang auf ihrer Tonika D schliessen musste, was daher den Unterschied macht.

Im 16^{ten} Jahrhundert wurde die Anzahl dieser Tonarten durch die reformierte Kirche mit den 4 folgenden vermehrt :

Ton hypo-éolien, 5^e ton plagal.
Hypo-äolische Tonart (als 5^e plagalische.)



Tonique LA.
Tonika A.

Ton hypo-joniens, 6^e ton plagal.
Hypo-jonische Tonart (als 6^e plagalische.)



Tonique UT.
Tonika C.

Im Laufe der Zeiten wurden alle diese Tonarten noch verschiedenartig verändert, wie man aus folgender Tabelle sehen kann :

Ton Jonien.
Jonische Tonart.

N° 5.

Tonique UT.
Tonika C.

Ton Jonien transposé.
Versetzung der ionischen Tonart.

N° 6.

Tonique FA.
Tonika F.

Ton Mixo-lydien transposé.
Versetzung der Mixo-lydischen Tonart.

N° 7.

Tonique RÉ.
Tonika D.

Tonique RE.

Ton Jonien transposé.
Versetzung der ionischen Tonart.

N° 8.

Tonique SOL.
Tonika G.

(*) Ce ton est notre LA mineur, et par conséquent le type de tous nos tons mineurs.

(**) Ce ton est notre UT majeur, et par conséquent le type de tous nos tons majeurs.

(*) Diese Tonart ist unser jetziges A-moll, und also das Urbild und die Grundlage aller unserer Moll-Tonarten.

(**) Diese Tonart ist das jetzige C-dur, und folglich das Urbild (der TYPUS) aller jetzigen Dur-Tonarten.

Dans ce nouvel arrangement, il n'est plus question de tons plagaux.

Les chants religieux composés soit dans les anciens tons d'église, soit dans les nouveaux, portent le nom de **PLAIN CHANT**, (**CANTO FERMO**). On ne compose plus le plain chant que dans les huit nouveaux tons d'église qui, à force de dégénérer, se confondront avec nos vingt quatre tons modernes. Il n'est pas difficile de composer un plain chant régulier dans chacun de ces huit nouveaux tons d'église, il faut seulement observer de se tenir autant que possible dans les limites de l'octave, de terminer par la tonique, d'éviter les intervalles dissonans quand on ne procède pas par degrés conjoints, de marcher le plus souvent diatoniquement, et surtout de n'employer aucun autre accident que celui qui est à la clef. Les valeurs de notes dont on se sert ordinairement dans le plain chant sont des rondes ou des blanches. Les compositeurs qui n'ont pas l'habitude des tons d'église, sont souvent embarrassés pour accompagner régulièrement le plain chant, composé dans les tons *dorien, phrygien et mixo-lydien*. Cet embarras provient de ce qu'on ne sait pas avec certitude, 1^e dans quels tons on peut moduler, 2^e sur quels accords on peut faire les repos que le plain chant exige quelquefois, 3^e enfin, comment peut s'effectuer la cadence finale. Nous allons donner les éclaircissements nécessaires sur ces trois points.

Du ton Dorien, premier et second ton d'église.

Von der dorischen, ersten und zweiten Kirchentonart.



Le Plain chant de ce ton ne fait ni le Si^b ni l'Ut[#]; mais on peut introduire l'un et l'autre dans l'harmonie, dès que le compositeur le juge à propos et que cela ne contrarie pas le plain chant. (**)

On commence en *Ré mineur*; on peut modular:

1^e En *La mineur*, 2^e en *Fa majeur*, 3^e en *Ut majeur*.

In dieser neuen Ordnung ist von den plagalischen Tonarten keine Rede mehr.

Die religiösen, entweder in den alten oder in den neuen Kirchentonarten componirten Gesänge führen den Namen **CHORALE**, (**CANTO FERMO**). Man componirt den Choral nur in den neuen 8 Kirchentonarten, welche durch die Ausartung sich endlich in unsere 24 moderne Tonarten verlieren. Es ist nicht schwer einen regelmässigen Choral in jeder von diesen 8 neuen Kirchentonarten zu componiren; nur muss man beobachten, sich möglichst in den Grenzen der Octave zu halten, mit der Tonika zu schliessen, die dissonirenden Intervalle zu vermeiden, wenn man nicht stufenweise forschreitet, meistens diatonisch sich fortzubewegen, und vor allem kein anderes Versetzungszeichen anzuwenden, als welches gleich anfangs beim Schlüssel vorgezeichnet ist. Ju Rücksicht des Notenwerths bedient man sich beim Choral gewöhnlich nur der ganzen und halben Noten. Die Tonsetzer, welche in diesen Kirchentonarten nicht geübt sind, werden oft verlegen, wie sie den Choral accompagnieren sollen, der in den *dorischen, phrygischen und mixo-lydischen* Tonleitern gesetzt ist. Diese Verlegenheit entsteht, weil man nicht mit Gewissheit weiß: 1^{tens} in welche Tonarten man moduliren darf; 2^{tens} auf welche Accorden man den Ruhpunkt anbringen soll, den der Choral bisweilen fordert, 3^{tens} endlich, wie die Schlusscadenz hervorgebracht wird. Wir werden hierüber diese drei Punkte die nöthigen Aufklärungen geben.

Der Choral gebräucht in dieser Tonart weder das H^b noch das Cis; aber man kann das eine und andere in der Harmonie anwenden, wenn der Tonsetzer es angemessen findet, und der Choral dadurch nicht gestört wird. (**) Man fängt in *D moll* an; man kann moduliren:

1^{tens} Nach *A moll*, 2^{tens} nach *F dur*, 3^{tens} nach *C dur*.

(**) Par exemple, le Si^b employé dans l'harmonie, contrarierait le Si^b du plain chant, s'il se trouvait à une grande proximité de ce dernier.

(**) So würde, z. B. das H^b, in der Harmonie angewendet, störend auf das H^b des Chorals einwirken, wenn es in allzugrosser Nähe von diesem letzteren vorkomme.

Par conséquent, on peut faire des repos dans le courant du morceau sur les trois accords de :

La mineur ; Fa majeur ; Ut majeur,
et bien entendu, sur l'accord de *Ré mineur*.

Lorsque le plain chant est assez long (qu'il contient cinquante à soixante mesures,) pour que des accords étrangers puissent être convenablement employés dans l'harmonie, on peut encore tenter les deux repos suivants :

N° 1.

La modulation en *Sol majeur*, N° 1, ne peut être que très passagère pour que le *Fa♯* ne contrarie pas le *Fa♯* du plain chant. Dans le cas de N° 2 il faut éviter d'employer le *Mib*, par la raison qu'il ne s'agit pas de moduler en *Sib*, mais simplement de faire un repos. On doit terminer le morceau en *Ré mineur*, avec la cadence parfaite.

Also kann man im Laufe des Stücks die Ruhepunkte auf folgenden drei Accorden anbringen :

A moll ; F dur ; C dur,
und natürlichlicherweise auch auf *D moll*.

Wenn der Choral lange genug ist, (d.h. wenn er fünfzig bis sechzig Takte enthält,) so dass die fremden Versetzungszeichen schicklicherweise in der Harmonie angewendet werden können, so kann man noch die zwei folgenden Ruhepunkte wagen :

N° 2.

Die Modulation nach *G dur* im N° 1, darf nur sehr vorübergehend seyn, um nicht durch das *Fis* das natürliche *F* des Chorals zu stören. Im zweiten Falle (N° 2) muss man vermeiden, das *Es*, (die Septime über dem *F*) anzuwenden, und zwar aus dem Grunde, weil es sich hier nicht darum handelt, nach *B* zu modulieren, sondern nur einen Ruhepunkt anzubringen. Man muss das Ganze in *D moll*, mit der vollkommenen Cadenz schliessen.

Si le plain chant est à la basse (ce qu'il faut éviter autant que possible), (*) la cadence finale (moins parfaite que la précédente) se fait ainsi qu'il suit :

On accompagnera le plain-chant dans le *ton dorien* d'après ces principes, que l'on observera également en transposant le *ton dorien* sur d'autres Toniques.

Wenn der Choral im Basse ist, (was man so viel möglich vermeiden soll,) (*) so wird die, (weniger vollkommenen) Schluss-Cadenz folgendermassen gebildet :

Den Choral in der *dorischen Tonart* begleitet man nach diesen Grundsätzen, welche gleichfalls anzuwenden sind, wenn die *dorische Tonart* in andere Tonikas versetzt ist.

Du ton phrygien, 4^e ton d'église.

Von der phrygischen, oder 4^{ten} Kirchentonart.

De tous les tons d'église, c'est celui qui contrarie le plus notre système harmonique, surtout sous le rapport des modulations.

Von allen Kirchentonarten widerstrebt diese unserer gegenwärtigen harmonischen Systeme am meisten, besonders in Rücksicht auf die Modulationen.

(*) Par la raison qu'il est difficile de l'apprécier dans cette partie, à cause de la plénitude de l'harmonie qui plane ordinairement dessus.

(**) Aus dem Grunde, weil es schwer ist, ihn in dieser Stimme deutlich zu verstehen, da die Fülle der Harmonie gewöhnlich darüber steckt.

On ne doit introduire aucun accident dans le plain chant composé dans ce ton ; mais on peut dans l'harmonie employer fort souvent le *Sol* et plus rarement l'*Ut*. On commence par l'accord *Mi mineur*. On peut modular, ou plutôt faire de simples repos :

1^e Sur *Mi majeur*, en traitant toujours cet accord comme dominante de *La mineur*, ou en le faisant précéder de l'accord de *La mineur* ;

2^e Sur *La mineur*, précédé de l'accord de *Mi majeur* ;

3^e Sur *Sol majeur*, précédé le plus souvent d'*Ut majeur* ;

4^e Sur *Ut majeur*, précédé de *Sol majeur*.

5^e Sur *Ré mineur*, précédé de *La majeur* si l'*Ut* n'est pas l'*Ut* du plain chant ;

6^e Sur *Fa majeur*, précédé d'*Ut majeur* ;

7^e Sur *Ut majeur*, précédé de *Fa majeur*.

Voici des exemples :

On termine le morceau avec l'accord de *Mi majeur* qu'on est obligé de traiter comme dominante de *La mineur*. Que le plain chant soit dans une portée supérieure ou dans la basse, il n'existe de formules finales que les trois suivantes :

On observera les mêmes principes en transposant le ton phrygien sur d'autres Toniques.

Man darf keine Versetzungszeichen in dem Choral weiter in dieser Tonart gesetzt ist, anbringen; aber man kann in der Harmonie sehr häufig das *Cis*, und seltener das *Ces* anwenden. Man fängt mit dem *E-moll* Accord an. Man kann modularn, oder, eigentlich einfache Ruhepunkte machen :

1^{tenz} Auf *E-dur*, indem man diesen Accord stets als die Dominante von *A-moll* behandelt, oder indem man ihm den *A-moll* Accord vorangehen lässt.

2^{tenz} Auf *A-moll*, welchem man den *E-dur* Accord vorangehen lässt ;

3^{tenz} Auf *G dur*, welchem meistens der *C-dur* Accord vorangeht.

4^{tenz} Auf *C-dur*, dem *G dur* vorangeht.

5^{tenz} Auf *D moll*, welchem *A dur* vorangeht, im Fall das *Cis* dem *C* des Chorals nicht entgegen steht.

6^{tenz} Auf *F dur*, dem *C dur* vorangeht.

7^{tenz} Auf *C dur*, welchem *F dur* vorangeht.

Hier sind Beispiele :

Man schliesst das Stück mit dem *E-dur* Accord, welchen man als Dominante von *A-moll* zu behandeln genötigt ist. Der Choral mag nun in einer Oberstimme, oder im Basse seyn, so gibt es keine andern Schluss-Formeln als die drei folgenden :

Dieselben Grundsätze werden beobachtet, wenn die physische Tonart auf andere Tonika's versetzt ist.

Du ton mixo-lydien, 7^e ton d'église. Von der mixo-lydischen, oder 7^{ten} Kirchentonart.

Le *Fa* ne peut être introduit dans le plain chant composé dans ce ton ; on en fait usage quelque fois dans l'harmonie pour faire la cadence sur la tonique.

Das *Fis* darf in dem, in dieser Tonart componirten Choral nicht angewendet werden ; nur in der Harmonie macht man bisweilen davon Gebrauch, um die Cadenz auf der Tonika hervorzubringen.

On commence par l'accord parfait *Sol majeur* : les cadences (ou repos) se font comme il suit :



Il faut éviter d'employer le *Si^b* dans ce ton.

On termine par l'accord parfait *Sol majeur*. On peut indistinctement faire usage de l'une des trois cadences suivantes :



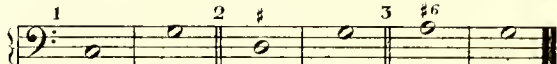
On observera les mêmes règles en transposant le ton Mixo-lydien sur d'autres toniques.

Man fängt mit dem vollkommenen *G-dur*-Dreiklang an. Die Cadenzen (Ruhepunkte) werden, wie folgt, gebildet :



Man muss das *H^b* in dieser Tonart vermeiden.

Man schliesst mit dem vollkommenen *G-dur*-Accord. Man kann vorübergehend von einer der drei folgenden Cadenzen Gebrauch machen :



On observera les mêmes règles en transposant le ton Mixo-lydien sur d'autres toniques.

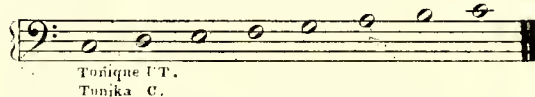
Dieselben Regeln werden beobachtet, wenn die mixolydische Tonart auf andere Tonika's versetzt wird.

Du ton Ionien, 5^e, 6^e et 8^e ton d'église,

Von der ionischen, 5^{ten}, 6^{ten} und 8^{ten} Kirchentonart.

(Type de tous nos tons majeurs).

(Das Urbild aller unserer Dur-Tonarten).



On peut modular dans tous les relatifs de ce ton qui sont :

1^e Ré mineur ; 2^e Mi mineur ; (*) 3^e Fa majeur ; 4^e Sol majeur ; 5^e La mineur .

On observera les mêmes règles en transposant le ton *Ionien* sur d'autres toniques .

Man kann in alle, dieser Tonart verwandten Tonarten modulieren, nähmlich :

1^{ton} Nach *D moll* ; 2^{ton} nach *E moll* (*) ; 3^{ton} nach *F dur* ; 4^{ton} nach *G dur* ; 5^{ton} nach *A moll*.

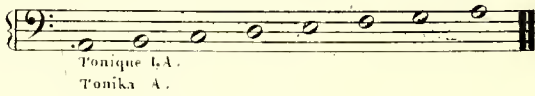
Dieselben Regeln gelten, wenn die *ionische* Tonart auf andern Tonika's gebaut wird .

Du ton Eolien, 5^e ton d'église.

Von der äolischen, 3^{ten} Kirchentonart.

(Type de tons nos tons mineurs).

(Das Urbild aller unserer Moll-Tonarten):



Bien que le *Sol^b* ne puisse pas être introduit dans le plain chant composé dans ce ton, on peut en faire usage dans l'Harmonie .

Obgleich das *Gis* in dem, in dieser Tonart componirten Choral nicht angewendet werden darf, so kann man doch davon in der Harmonie Gebranch machen .

(*) Lorsqu'on module en MI MINEUR, il faut user avec discrétion de l'accord de SI, RÉ[#], FA[#], attendu son trop grand éclat. La même remarque existe pour l'accord de RÉ, FA[#], LA, lorsqu'on module en SOL.

(*) Wenn man nach E moll moduliert, so muss man sich des Accords H, DIS, FIS, nur mit Behutsamkeit bedienen, da er zu scharf klingt. Dieselbe Bemerkung gilt dem Accord D, FIS, A, wenn man nach G übergeht.

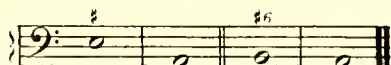
Voici le tableau des modulations et repos qu'on peut employer :



En général, on peut moduler dans tous les tons relatifs de *La mineur* qui sont :

- 1^e *Ut majeur* ; 2^e *Ré mineur*, (*) 3^e *Mi mineur*;
- 4^e *Fa majeur* ; 5^e *Sol majeur*.

On termine en *La mineur* par l'une des deux formules suivantes :



En transposant sur d'autres toniques, on observe va les mêmes règles. On trouvera dans le courant de l'ouvrage, des exemples d'accompagnement faits sur le plain chant.

Hier ist die Übersicht der Modulationen und Ruhespunkte, welcher man sich dabei bedienen kann:

Überhaupt kann man in alle, dem *A moll* verwandten Tonarten modulieren, nähmlich :

- 1^{tens} *C dur* ; 2^{tens} *D moll*; (*) 3^{tens} *E moll* ; 4^{tens} *F dur*;
- 5^{tens} *G dur*.

Man schliesst in *A moll* mittelst einer von den zwei folgenden Formeln :

Auf andere Tonika's versetzt, sind dieselben Regeln geltend. Im Laufe des Werkes wird man Beispiele der Begleitung des Chorals finden.

ZUSATZ DES ÜBERSETZERS.

KURZE ÜBERSICHT DER MUSIK-GESCHICHTE.

Da es nicht uninteressant ist, den Bildungsgang der Tonkunst seit ihrem Ursprunge, so weit es möglich ist, kennen zu lernen, und da dem gebildeteren Schüler die Geschichte seiner Kunst nicht unbekannt bleiben darf, so wollen wir hier eine kurze Übersicht derselben den früheren Andeutungen des Hrn Verfassers anreihen.

Über die Musik der alten Nationen, (der Egyptier, Griechen, Römer, Israëlitén, &...) haben wir zu wenig klare historische Überlieferungen, um uns von derselben einen zuverlässigen Begriff zu machen. So viel scheint sicher, dass man damals von der Takteintheilung, von den (jetzt angenommenen) Gesetzen der Harmonie und des Contrapunktes, vom musikalischen Rhythmus, und überhaupt von allem, was unsere heutige Tonkunst bildet, wenig oder gar keine Kenntniß hatte, und dass damals nur eine Art von: MELODIE (die überdies unserem Gehör jetzt wahrscheinlich sehr barbarisch vorkommen würde,) das Interesse für die Musik erweckte. Wenn demnach achtet diese Kunst, z.B. bei den alten Griechen, so grosse, unzweifelhafte Wirkungen hervorbrachte, so liegt die Ursache davon wohl vorzüglich in der *Neuheit* der damals entdeckten Möglichkeit des Wohlklanges der Menschenstimme und mancher Instrumente, — (denn jede neue Entdeckung oder Erfindung übt auf die Menschen einen gewissen Zauber aus, den später selbst deren grösste Vervollkommenung nicht mehr wiederbringen kann, —) ferner in der geistreichen dichterischen Einbildungskraft dieses feingebildeten Volkes, so wie in dem verschiedenartigen Klängen mancher damals schon erfundenen und ziemlich vervollkommenen Saiten- und Blas-Instrumenten, wie die *Lyra*, (Leyer, Zither,) die *Pfeife*, die *Flöte*, die *Schalmey*, das *Horn*, die *Kesselpauke*, die *Trompete*, &... und der, wenn auch wohl sehr willkürlichen Zusamenstellung derselben.

(*) Il faut user avec discrétion de l'accord de *LA, UT, MI*, par la raison que nous avons déjà donné.

Même observation à l'égard de l'accord de *SI, RÉ, FA*.

(*) Den Accord *A, CIS, E*, muss man, aus den schon gegebenen Gründen, nur selten anwenden.

Eben so den Accord *H, DIS, FIS*.

Die Erfindung des ersten Saiteninstrumentes, (der Lyra), schrieb der sinnvolle Griechen niemand Geringerem, als dem Sonnengott (Apollo) zu. Wir geben hier ein Beispiel alt-griechischer Melodie, so weit es möglich ist, ihre Authenticität zu verbürgen. Sie war auf eine Ode des *Pindar* gesetzt, und wurde vom Chor ausgeführt, und wahrscheinlich mit *Cithern* begleitet. Hier folgt sie in moderne Noten gesetzt:



Diese altgriechische Musik ging, wie so viele Künste, zu den Römern über, ohne jedoch bei diesen kriegerischen Weltherrschern einen neuen Aufschwung zu erhalten, und bei der Zerstörung der römischen Weltmonarchie durch die Völkerwanderung (im 5^{ten} und 6^{ten} Jahrhundert n.Chr.) ging sie völlig verloren.

Aber schon in den ersten Jahrhunderten n.Chr. hatten die damals verfolgten Christen in ihren heimlichen Versammlungen das, durch Männer- und Frauen-Chöre abwechselnde Singen von Hymnen und Chorälen erzeugt, und sehr wahrscheinlich dazu manche alt-griechische Melodien aufgenommen und benutzt. Von diesem Umstände schreibt sich der Ursprung der neueren Musik her. Denn bei der Ausbreitung des Christenthums wurde der Kirchengesang immer mehr verbessert, und in demselben nach und nach die ersten Begriffe einer zweistimmigen Harmonie, so wie die Grundideen zu den Canons und Fugen entwickelt.

Bei der wieder zunehmenden Civilisation Europa's, (besonders seit CARL dem GROSSEN, um 800 n.Chr.) wurde auch die weltliche Musik durch die BARDEN, TROUBADOURS, MINSTRELS, (Meistersänger) einigermassen gepflegt, und manche musikalischen Instrumente, wie die Harfe, die Zither, die Viole, das Horn, die Trompette, &c. wieder hervorgesucht und benutzt. Doch war die weltliche Musik von der geistlichen sehr wenig verschieden, und eben so eintönig, langsam und düster, wie diese.

Auch aus dieser Epoche wollen wir ein Beispiel geben. Es ist der Gesang des *Troubadours* des Königs *Richard Löwenherz*, (Grauelms) auf den Tod dieses Königs, also am Ende des 12^{ten} Jahrhunderts componirt.



Im 11^{ten} Jahrhundert, (um das Jahr 1020) wares, dass ein italienischer Mönch, (GUIDO von AREZZO) die Notenschrift erfand, indem er, anstatt der bis dahin üblichen Buchstaben, Punkte auf und zwischen Linien zu setzen vorschlug, und damit zu dem Namen *Contrapunctus* Veranlassung gab, der damals nurdigster neu erfundener, bald in allen Klöstern beifällig aufgenommenen Notenschrift galt, jetzt aber auf die höhere Harmonielehre übertragen worden ist.

Nachdem während der 3 nächstfolgenden Jahrhunderte durch manche talentvolle Männer, wie FRANCO von

COLLINS, WALTER von Evesham, & ... immer mehrere, bis dahin unbekannte Accorde und Harmonien entdeckt, die Eigenschaften mancher Intervalle festgestellt und wenigstens zu dem Systeme des *einfachen Contrapunkts* (*des Generalbasses*) die ersten Schritte gemacht wurden; – und nachdem im 15^{ten} Jahrhundert in Italien die *weltliche* Musik mehr zu blühen, und sich von der kirchlichen bestimmter abzusondern anfing, wurde im Anfang des 14^{ten} Jahrhunderts durch JEAN de MURIS die *Takttheilung* erfunden, oder wenigstens auf Grundsätze zurück geführt, und nun waren die wichtigsten Schritte zur Bildung der neueren Musik geschehen.

Die grosse Aufregung der Geister im 16^{ten} Jahrhundert durch die Erfindung der Buchdruckerkunst und durch die Reformation, die immer wachsende Vervollkommenung des Kirchengesangs, und die allmähliche Feststellung des jetzigen Tonsystems und der 24 Tonarten, begannen bereits den Werth der Harmonie, die Möglichkeit des doppelten Contrapunkts, so wie die Form des Canons und der Fuge in ihrer Vollkommenheit almen zu lassen, und wirklich besiegte schon im Anfang dieses 16^{ten} Jahrhunderts JOSQUIN del PRATO (wahrscheinlich ein Toscaner,) durch seine geistreichen und originellen harmonischen Zusammensetzungen der Stimmen gegen einander, alle vorhandenen Schwierigkeiten des Canons, der Fuge, der Nachahmung, & ... auf eine bewundernswerte Weise. Da entstanden in der Mitte jenes Jahrhunderts die grossen, noch jetzt bewunderten Meister des Kirchenstils: der Niederländer ORLANDUS LASSUS und der Römer PALESTRINA (oder PRAENESTINUS); – da nahmen, um dieselbe Zeit, die ORATORIEN ihren Anfang; – da fing man schon an, den Gesang *Blasinstrumente* zur Begleitung hinzufügen; – FILIPPO PERI erfand (um das Jahr 1597) das *Recitativo* und die abwechselnde Bewegung des Basses; – und vorzüglich durch ihn fing bereits im Anfang des 17^{ten} Jahrhunderts das geistliche Oratorium an, sich in ein weltliches, also in die Oper, umzubilden. Man kann dennoch die Erfindung und Entwicklung der *dramatischen* Musik in den Zeitraum zwischen 1580 bis 1650 setzen. Die Instrumente wurden, bei zunehmendem Bedarf, vermehrt und verherrlicht. In Rom, Venedig, Neapel, Bologna, Florenz blühten schon Musikschulen, (Conservatorien). Das Orgelspiel gewann an FRESCOBALDI (um 1610) einen grossen Verbesserer in der gebundenen und fugirten Manier. LODOVICO VIADANA erfand (1651) und führte die *Bezifferung des Basses* ein. Auch die Deutschen, die Niederländer, die Engländer und die Franzosen hatten schon grosse Meister, deren zum Theil theoretische Bemühungen anfingen, aus der Musik eine, auf solide Grundsätze gebante *Wissenschaft* zu bilden. Die Instrumentalmusik fing in diesem (17^{ten}) Jahrhundert an, die Welt zu interessiren. Das *Spinet* (LES ESPINETTES) wurde ein Lieblingsinstrument der Frauen und bahnte den Weg zur Clavier-Musik, und während ALESSANDRO SCARLATTI (um 1690) als einer der ersten Theater- und Kirchentonsetzer glänzte, begann sein Sohn (DOMENICO SCARLATTI) bereits, als der grösste Clavierist seiner Zeit, durch seine Clavier-Sonaten die seither klassisch gewordene Sonatenform zu entwickeln, welche später sein grosser Schüler und Nachahmer MUZIO CLEMENTI (im 18^{ten} Jahrhundert) auf so ausgezeichnete Art fortbildete.

ALESSANDRO SCARLATTI'S Schüler FRANCESCO DURANTE, (seit 1715 Lehrer am Conservatorium zu Neapel) bildete die uns schon näher stehenden Meister PERGOLESI, PICCINI, SACCHINI, GUGLIELMI, PASSTELLO. Die *Violine* fand an CORELLI (um 1670) und später an TARTINI, so wie der Gesang an NICOLINI, FARINELLI, an der FAUSTINA, CUZZONI, & ... die ansgezeichnetsten Muster. Die italienische Oper war um 1700 schon im gebildeten Europa durch die grossen, in diesem Fache arbeitenden Tonsetzer CALDARA, JOMELLI, LEO, HASSE, PORPORA, GALUPPI, allgemein verbreitet. Da schenkte die Natur der Welt im Anfange des 18^{ten} Jahrhunderts die grossen Genien HÄNDEL, SEB. BACH und später GLÜCK, die der Tonkunst durch ihre unvergänglichen Muster einen neuen, höheren Werth gaben, welcher endlich in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts durch HAYDN, MOZART und später BEETHOVEN auf jenen Grad gesteigert wurde, dessen wir uns erfreuen.

Die Instrumentalmusik und die von den früheren Meistern nur schüchtern angewendeten Orchesterwirkungen, gewannen in der letzten Hälfte des 18^{ten} Jahrhunderts, und zwar vorzüglich durch HAYDN, eine früher nie geahnte Ausdehnung, die in der neuesten Zeit durch die Verbesserung, Verstärkung, und selbst Erfindung neuer Instrumente bis zum Übermass gesteigert worden ist, so wie die Virtuosität auf fast allen Instrumenten, und besonders auf den (seit ungefähr 80 Jahren erfundenen, später vielseitig verbesserten, und in der neuesten Zeit, besonders durch C. Graf, Leschen, Stein, Streicher u.a., auf eine sehr hohe Stufe gebrachten) Pianoforte's einen Beweis von den unübersehbaren, und unerschöpflichen Grenzen und Mitteln der Tonkunst darthiehet.

Aus diesem kurzen Überblick ersieht man, dass die heutige Musik erst seit der Erfindung der 24 Tonarten und Tonleitern, folglich erst seit kaum 300 Jahren existirt, und wenn man davon 200 Jahre als die Zeit ihrer Entwicklung wegrechnen muss, so bleiben für die Zeit ihrer Blüthe kaum die letzten 100 Jahre. Wer kann dennoch behaupten, dass sie bereits ihren Culminationspunkt erreicht habe?

II.

DU STYLE RIGOUREUX OU HARMONIE SÉVÈRE.

Il y a deux systèmes pour traiter l'harmonie, savoir :

1^{er} Le système *ancien*, suivi par *Palestrina* et *Fux*, c'est-à-dire celui dont on faisait usage avant le 18^e Siècle.

2^{er} Le système *moderne*, tel que nous l'avons développé dans notre cours d'harmonie pratique. Ces deux systèmes sont très différens l'un de l'autre. Pour les distinguer, on a jugé à propos d'appeler l'ancien système *style rigoureux*; et le système moderne *style libre*. En comparant ces deux systèmes, on pourrait appeler le premier, *système de restriction*.

On ne faisait usage du style rigoureux que dans la musique vocale, faite pour l'église, la seule qui existait alors, et pour accompagner le plain chant; son intérêt était uniquement *harmonique*. Ce que nous appelons de nos jours *Chant, Mélodie*, fut ignoré jusqu'au commencement du 18^e siècle.

Le plain-chant, cette antique et vénérable psalmodie, se prêtant facilement à toutes sortes de spéculations canoniques, a séduit, et séduit encore de

II.

VOM STRENGEN STYLE, ODER VON DER STRENGEN HARMONIE.

Es gibt zwei Systeme, um die Harmonielehre abzuhandeln, nämlich:

1^{tes} Das alte System, welches *Palestrina* und *Fux* anwandten; das heisst, jenes, von welchem man vor dem 18^{ten} Jahrhundert Gebrauch machte.

2^{tes} Das moderne (oder neue) System, so wie wir es in unserer Generalbassschule, (in den vorhergehenden Theilen dieses Werkes) entwickelt haben. Diese beiden Systeme sind von einander sehr verschieden. Diesen Unterschied zu bezeichnen, fand man für angemessen, das alte System *den strengen Styl*, und das neue System *den freyen Styl* zu benennen. Diese beiden Systeme mit einander verglichen, könnte man das erste als *das System der Beschränkungen* bezeichnen.

Man machte vom strengen Style nur in der, für die Kirche bestimmten Vocal-Musik, welche damals als die einzige existirte, Gebrauch; und um den Choral (Vollgesang) zu accompagniren. Sein Interesse war einzigt und allein *harmonisch*. Das, was wir in unseren Tagen *Gesang, Melodie* nennen, war bis zum Anfang des achtzehnten Jahrhunderts unbekannt.

Da der Choral, dieser alte ehrwürdige Psalmenzug sang, sich leicht zu allen Arten canonischer Künsteleyen eignete, so verleitete er, (und verleitet noch in unserem

nos jours, bien des compositeurs qui cherchent à cacher sous de froids calens harmoniques, l'impuissance de leurs moyens, et l'absence du génie créateur. Pour se livrer de nos jours à ce genre de composition dans toute sa sévérité, il faut ignorer entièrement les progrès que l'art musical a faits depuis un siècle; le compas et la règle à la main, il faut plutôt calculer que sentir, faire abstraction de toute inspiration musicale, en un mot se résigner à n'être qu'un habile ouvrier. Celui qui ne s'est exercé que dans ce style, est incapable de composer un bel air, une scène dramatique saillante, et encore bien moins un morceau de musique instrumentale, qui ait de la verve, du goût et de la chaleur.

Le tableau que nous faisons ici du style rigoureux, est peut-être un peu sévère, mais il est vrai. Il ne faudrait pas croire cependant que ce style soit tout à fait inutile; il peut offrir de grandes ressources dans la musique sacrée. C'est dans le style rigoureux qu'on peut trouver des effets d'harmonie purs et célestes, infiniment préférables au luxe instrumental et théâtral qui s'est introduit dans nos temples. Il n'est pas toujours nécessaire d'accompagner le plain chant; mais lorsqu'on veut l'accompagner, l'harmonie doit être conçue dans toute la sévérité du style. Que les élèves s'exercent quelque temps dans le style rigoureux; ils apprendront à écrire purement pour les voix, à moduler sageusement, à tirer grand parti des accords consomans, et à employer les dissonances avec plus de retenue, et de connaissance de cause.

Parmi les règles sans nombre que les anciens ont données sur le style rigoureux, il en est de trop nombreuses, et qui supposent des élèves qui n'ont pas la moindre notion d'harmonie; comme il ne s'agit pas ici des premiers éléments de l'art musical, mais seulement de ce qui distingue le style rigoureux du style libre, nous allons examiner en détail les points capitaux qu'il importe de connaître pour réussir dans ce genre de composition; les voici:

1^e De la manière d'écrire pour chaque voix isolément prise; De l'étendue des différens genres de voix, et des accords sur lesquels on peut faire entrer ou sortir les parties; 2^e des intervalles qu'on doit employer dans les chœurs à deux parties;

Tagen) sehr viele Tonsetzer, unter kalten, trockenen harmonischen Berechnungen die Schwäche ihrer Mittel und die Abwesenheit des erfindenden Genies zu verborgen. Um sich in unseren Tagen dieser Compositions-Gattung in ihrer ganzen Strenge hinzugeben, muss man in den Fortschritten, welche die Tonkunst seit einem Jahrhundert gemacht hat, völlig unwissend seyn, oder dieselben durchaus erkennen; den Zirkel und die Messschnur in der Hand, muss man vielmehr berechnen als fühlen, muss man aller musikalischen Begeisterung entsagen; mit einem Worte, man muss sich entschliessen, nur ein geschickter Handwerker zu seyn. Derjenige, der sich nur in diesem Style gefühlt hat, ist völlig unfähig, ein schönes Gesangstück, eine geistreiche dramatische Scene, und noch weniger ein Instrumentalstück von Geist, Dichterschwung, Geschmaak und Wärme zu componiren.

Das Bild, das wir hier vom strengen Style entwerfen, ist vielleicht etwas grell, aber es ist wahr. Indessen muss man nicht glauben, dass dieser Styl ganz und gar unnütz sey; er kann in der Kirchenmusik grosse Hilfsmittel darbieten. In dieser strengen Schreibart ists, wonan reizne, göttliche Effekte finden kann, welche dem instrumentalen und theatralischen Luxus, der sich in unsere Tempel eingeschlichen hat, unendlich vorzuziehen sind. Es ist nicht immer nothwendig, den Choral zu begleiten; aber wenn man ihn begleiten will, so muss die Harmonie stets in der ganzen Strenge des Styls gebaut seyn. Demnach müssen sich die Schüler eine angemessene Zeit im strengen Style üben; sie werden daran lernen, für die Singstimmen rein zu setzen, mit Verstand zu moduliren, aus den consonirenden Accorden grosse Vortheile zu schöpfen, und die dissonirenden mit mehr Zurückhaltung und Sachkenntniss anzuwenden.

Unter den zahllosen Regeln, welche die Alten für den strengen Satz aufstellten, gibt es viele kleinliche, welche Schüler voraussetzen, die noch nicht die mindeste Kenntniss von der Harmonie haben; da es sich nun hier nicht mehr um die ersten Elemente der Tonsetzkunst handelt, sondern nur um das, was den strengen Styl von dem freyen unterscheidet, so werden wir im einzelnen die Hauptpunkte untersuchen, welche zu wissen nöthig sind, um in dieser Compositions-Gattung Gelungenes leisten zu können. Diese sind:

1^{ens} Von der Art, wie für jede Stimme einzeln betrachtet, geschrieben werden muss; von dem Umfang der verschiedenen Stimmlagen und von den Accorden, auf welchen man jede Stimme eintreten und schliessen lassen kann; 2^{ens} von den Intervallen, welche man in zweistimmigen

3^e des accords dont on peut faire usage dans ce style ; 4^e de la manière d'employer les notes accidentielles (c'est à dire celles qui ne comptent pas dans les accords) et de quelle espèce sont ces notes ; 5^e du système de modulation reçu dans le style rigoureux ; 6^e enfin, des mesures propres à ce style, du mouvement de ces mesures, des valeurs de notes et des tons les plus en usage.

Nous allons disenter chaque point en particulier, en faisant observer une fois pour toutes : 1^e que l'intérêt du style rigoureux est purement harmonique, qu'on ne doit y chercher ni *Mélodie prédominante*, ni *Symétrie*, ni *Rhythme régulier*. 2^e Que ce style est exclusivement consacré à la musique d'église, exécutée par des voix et accompagnée tout au plus par l'orgue. 3^e Enfin, que malgré les effets grands et imposants que l'on trouve quelquefois dans le style rigoureux, ce style est, et restera toujours, très vague ; et inconvenient auquel il n'y a pas de remède, (sans détruire ce style), est le plus fort qu'on puisse lui reprocher.

Chœurs anwenden darf; 5^{ens} von den Accorden, die in diesem Style gebräucht werden dürfen; 4^{ens} von der Art, wie die zufälligen, (nicht zu den Accorden gehörigen) Noten anzuwenden sind, und von welcher Gattung sie seyn dürfen; 5^{ens} von dem, im strengen Satze angenommenen Modulations-System; 6^{ens} endlich von den, diesem Style eigenthümlichen Taktarten, der ihnen zustehenden Bewegung, dem Notenwerthe, und den am meisten üblichen Tonarten.

Wir werden jeden Punkt besonders vornehmen, indem wir hier ein für allemal bemerken: 1^{ens} dass das Interesse und der Werth des strengen Satzes rein harmonisch ist, und dass man da weder vorherrschende Melodie, noch Symmetrie, noch regelmässigen Rhythmus suchen darf. 2^{ens} Dass dieser Styl ausschliessend der Kirchenmusik geweiht ist, welche nur von Menschenstimmen ausgeführt, und höchstens von der Orgel begleitet wird. 3^{ens} Endlich, dass ungeachtet der grossartigen und erhebenden Wirkungen, welche man bisweilen in diesem strengen Satze findet, dennoch dieser Styl stets sehr unbestimmt seyn und bleiben wird, ein Übelstand, für den es keine Abhilfe gibt, (wenn man diesen Styl nicht zerstören will) und welcher, als der bedeutendste, ihm vorgeworfen werden kann.

63. Anmerkung des Übersetzers. Es darf hier nicht verschwiegen werden, dass außerdem noch eine der nötigsten und wichtigsten Eigenschaften, welche den Tonsetzer ansiehn muss: nämlich die Pflicht, nur und originell zu seyn, in diesem Style beinahe gar nicht auszuüben möglich ist, da die streng abgeschlossenen Regeln und Formen jede Neuerung verbieten, und selbst die eindringungsreichste Fantasie hier nur auf das schon unzähligemal Benutzte beschränkt bleibt, und folglich, mehr oder weniger, immer nur dieselben Fügungen gewesenen Wirkungen hervorbringen kann.

1. DES DIFFÉRÉNS GENRES DE VOIX. DE LEUR ÉTENDUE, ET DE LA MANIÈRE DE LES TRAITER ISOLÉMÉNT DANS LES CHŒURS.

On ne fait usage dans les choeurs que des 4 genres principaux de voix dont le tableau suit :

1^e SOPRANO ou DESSUS. 2^e CONTR'ALTO ou simplement ALTO.

3^e TENORE, TENOR ou TAILLE. 4^e BASSO ou BASSE TAILLE.

Les deux genres mixtes de voix, appellés *hautecontre*,⁽¹⁾ et *Bariton* ou *Concordant*,⁽²⁾ sont généralement exclus des choeurs du style rigoureux.

Voici l'étendue de ces quatre voix, qu'on ne doit pas surpasser dans le style rigoureux.

(1) Sorte de voix d'homme qui tient le milieu entre le TENOR et l'ALTO, et seulement en usage en France.

(2) Sorte de voix d'homme qui tient le milieu entre le TENOR et la BASSE.

1. VON DEN VERSCHIEDENEN GATTUNGEN DER MENSCHEN-STIMME, IHREM UMFANGE, UND VON DERART, SIE IN DEN CHÖREN EINZELN ZU BEHANDELN.

In den Chören macht man mir von den 4 Hauptgattungen der Menschenstimme Gebrauch, welche hier angezeigt folgen:

1^{ens} SOPRAN. 2^{ens} ALT.

3^{ens} TENOR. 4^{ens} BASS.

Die Mittelgattungen, wieder *hoher Tenor*,⁽¹⁾ und der *Bariton* oder *Concordant*,⁽²⁾ sind überhaupt von den Chören im strengen Style ausgeschlossen.

Hier ist der Umfang dieser 4 Stimmen, welcher im strengen Satze nicht überschritten werden darf.

(1) Eine Art, welche zwischen TENOR und ALT die Mitte hält, und nur in Frankreich angewendet wird.

(2) Welcher zwischen TENOR und BASS schreibt.

On voit par le tableau ci-dessus, que l'étendue du *Soprano* est égale à celle du *Tenor*, (à la distance d'une octave comme l'étendue de l'*Alt* est égale à celle de la basse, (également à la distance d'une octave).

Il faut faire chanter ces voix dans leur medium, rarement dans leurs notes extrêmes; et lorsqu'on y est forcée, ne le faire que très passagère- ment.

Anciennement on pouvait écrire pour les voix un ton entier plus haut que nous ne le faisons aujourd'hui par la raison que le diapason musical était alors un ton plus bas; p.e., le LA de l'ancien diapason, n'était guère plus haut que notre SOL actuel.

Les chanteurs, surtout ceux qui chantent dans les échoères, n'étant pas toujours sûrs de l'intonation, le compositeur doit prendre des précautions pour les mettre à leur aise; c'est par cette raison que l'on prescrit pour les voix des *successions naturelles et chantantes*, et que l'on défend celles qui sont difficiles à exécuter. On peut faire usage de toutes les successions suivantes, en écrivant pour les voix de quelque genre qu'elles soient :



Où proscrioit généralement dans le style rigoureux les successions suivantes, tant en montant qu'en descendant :



Les trois successions suivantes sont cependant susceptibles d'une exception conditionnelle :



B. et C. N° 4170.

Man sieht aus dieser Tabelle, dass der Umfang des *Soprans* jenem des *Tenors* gleich ist; (jedoch um eine Oktave höher;) so wie der Umfang des *Alts* jenem des Basses (jedoch ebenfalls um eine Oktave höher) gleich kommt.

Man muss diese Stimmen in ihren Mitteltönen singen lassen, und nur selten die, ausser diesen liegenden, Töne anwenden. Wenn man zu dem letzteren genötigt ist, so kann es nur sehr vorübergehend geschehen.

Ehemals konnte man für die Stimmen um einen ganzen Ton höher schreiben, als es jetzt geschieht, weil damals die musikalische Stimmung um einen Ton tiefer war; so, z.B., war das A in der alten Stimmung nicht höher als jetzt unser G ist.

Da die Sänger, besonders in den Chören, ihrer reinen Jintonation nicht immer sicher sind, so muss der Tonsetzer die Vorsicht haben, ihnen den Vortrag zu erleichtern; aus diesem Grunde ists, dass man für die Menschenstimmen nur natürliche und singbare Fortschreitungen vorschreibt, und alle diejenigen verbietet, welche schwer auszuführen sind. Man kann, wenn man für jede Gattung von Menschenstimmen schreibt, von folgenden Fortschreitungen Gebrauch machen:



Man verbietet allgemein im strengen Style folgende Fortschreitungen, sowohl auf wie abwärts gehend:



Die drei folgenden Fortschreitungen sind jedoch unter ausnahmsweisen Bedingungen erlaubt:

On peut employer : 1^e la quarte augmentée passagèrement en montant, comme dans les progressions suivantes :

2^e La sixte majeure, surtout en montant, lorsque les deux notes appartiennent au même accord :

3^e La septième diminuée; surtout en descendant, et seulement dans le mode mineur :

On évite dans le style rigoureux qu'une partie quelconque saute souvent, ou qu'elle parcourt de suite et en peu de temps une grande étendue de son diapason. Il faut que les parties procèdent naturellement, et sans effort, le plus souvent diatoniquement. C'est par cette raison qu'on doit éviter autant que possible de les faire chanter chromatiquement soit en montant soit en descendant. On ne peut cependant pas exclure une suite de trois ou quatre demi-tons, amenés naturellement.

Toute partie doit entrer sous un accord consonant qui, d'ailleurs, peut avoir une note suspendue (la note fondamentale ou sa tierce); dans ce dernier cas, il est bon que la partie entrante fasse consonance, autant que possible, avec les autres parties :

Man kann anwenden: 1^{ten} die übermässige Quart, wenn sie durchgehend aufwärts steigt, wie in den folgenden Fortschreitungen:

2^{ten} Die grosse Sext, besonders aufwärts, wenn beide Noten zu einem und demselben Accord gehören:

3^{ten} Die verminderde Septime, besonders abwärts gehend, und nur in der Moll-Tonart:

Man vermeidet im strengen Satze, dass irgendeine Stimme oft springe, oder in einer Folge und in gewissem Zeitraum einen grossen Theil ihres Umfangs durchläuft. Die Stimmen müssen natürlich, ohne Anstrengung, und meistens diatonisch fortschreiten. Aus diesem Grunde muss man möglichst vermeiden, sie chromatisch (sey es anf- oder abwärts,) singen zu lassen. Man kann jedoch eine Folge von drei oder vier halben Tönen, die natürlich herbeigeführt sind, nicht ausschliessen.

Jede Stimme muss mit einem consonirenden Accorde eintreten, welcher jedoch eine verzögerte Note (entweder die Grundnote oder ihre Terz) haben kann; in diesem letzten Falle, ist es vortheilhaft, wenn die eintrtende Stimme, wo möglich stets mit den andern Stimmen eine Consonanz bildet:

Quand on fait compter une partie dans le courant du morceau, on l'arrête toujoures sur un accord par fait, qu'il y ait suspension ou non :

Wenn man, im Laufe des Stückes, eine Stimme pausen lässt, so muss sie stets auf dem vollkommenen Accord anhören, mag da nun eine Verzögerung seyn, oder nicht:

2. DE L'HARMONIE À DEUX PARTIES DANS LE STYLE RIGOUREUX.

L'harmonie à deux parties du style rigoureux est sans doute la plus claire, et la moins compliquée, mais elle est en même temps la plus délicate. Nous allons la discuter en particulier, par cette raison, et parce qu'elle est en même temps la clef de l'harmonie à plus de deux parties dans ce style.

L'harmonie à deux parties est plutôt une combinaison d'intervalles que d'accords, quoiqu'on se représente plus ou moins ces derniers en employant les intervalles dans l'harmonie à deux.

Le style rigoureux est basé sur les consonances; c'est là la règle fondamentale de ce style, qui n'empêche pas toutefois d'y employer les intervalles dissonants, ainsi que nous le verrons.

De tous les intervalles consonants, la quarte juste seule doit être traitée en dissonance. On emploie très fréquemment dans l'harmonie à deux :

- 1^e La Tierce majeure et la Tierce mineure;
- 2^e La Sixte majeure et la Sixte mineure.

La Quinte parfaite s'emploie beaucoup moins.

2. VON DER ZWEISTIMMIGEN HARMONIE IM STRENGEN SATZE.

Die zweistimmige strenge Harmonie ist ohne Zweifel die klarste und am wenigsten verwickelte; aber zugleich auch die zarteste. Wir wollen sie besonders besprechen, und zwar sowohl aus diesem Grunde, als auch, weil sie zugleich der Schlüssel zu der mehr als zweistimmigen Harmonie in diesem Style ist.

Die zweistimmige Harmonie ist eigentlich mehr eine berechnete Zusammenstellung von Intervallen als von Accorden, obwohl man sich die letzteren, beim Gebrauch der Intervalle in der zweistimmigen Harmonie, dabei nicht oder minder hinzudenkt.

Der strenge Styl ist auf die Consonanzen gegründet; dies ist die Fundamental-Regel für diesen Styl, welche jedoch, wie wir sehen werden, den Gebrauch der dissonierenden Intervalle in demselben nicht verbietet.

Von allen consonirenden Intervallen ist die reine Quart, die einzige, welche als Dissonanz behändelt werden muss. Manwendet in der 2-stimmigen Harmonie sehr häufig an:

1^{ten} Die grosse Terz und die kleine Terz;

2^{ten} Die grosse Sext und die kleine Sext;

Die reine Quinte gebraucht man weit seltener.

Il faut éviter de faire deux quintes de suite, même par mouvement contraire.

L'Octave s'emploie encore plus rarement, et il faut éviter d'en faire deux de suite, même par mouvement contraire.

L'unisson ne doit se pratiquer que le plus rarement possible dans l'harmonie à deux; on peut cependant en faire usage en commençant et en finissant une phrase, ou pour préparer une dissonance.

Règle fondamentale pour employer les intervalles dissonans dans le style rigoureux, surtout à deux parties.

On ne peut faire usage des intervalles dissonants ainsi que de la quarte juste, que:

1^e Comme *notes de passage*, placées sur le temps faible de la mesure et entre deux consonances.

2^e Comme *suspension*, qui retarde une consonance, (la tierce ou la sixte,) sur laquelle il faut qu'elle se résolve en descendant d'un degré.

La suspension sera toujours rigoureusement préparée et frappée sur le temps fort de la mesure.

Une dissonance ne peut se résoudre sur une autre dissonance; ainsi l'exemple suivant est vicieux dans le style rigoureux,



quoiqu'il soit toléré et même souvent employé dans le style libre.

On peut envisager comme exception à cette règle les 4 cas suivants, qu'on emploie de nos jours:

64. Anmerkung des Übersetzers. Die verminderte Quint ist hier überall durch 5, und die übersättige Quart durch +4 angezeigt.

Nous donnerons le morceau suivant, comme exemple d'harmonie à deux parties dans le style rigoureux. Nous jugiquerons par les chiffres, tous les intervalles dissonants ainsi que leur résolution. Les chiffres représentant les dissonances sont 2, 4, 5, 7 et 9.

Man muss zwei nach einander folgende Quinten, selbst, in der widrigen Bewegung, vermeiden.

Die Octave wird noch seltener angewendet, und zwei nach einander folgende Octaven ebenfalls, selbst in der widrigen Bewegung vermieden.

Der Unison darf nur äußerst selten in der 2-stimmigen Harmonie gebraucht werden; doch kann man ihn beim Beginnen und beim Schluß einer Phrase, oder um eine Dissonanz vorzubereiten, anwenden.

Grundregel, für den Gebrauch der dissonierenden Intervalle im strengen Style, besonders im 2-stimmigen Satze.

Man kann die dissonierenden Intervalle, so wie die reine Quart, auf keine andere Art anwenden, wie:

1^{tes} Als Durchgangsnoten, welche auf den schwachen Takttheilen, und zwischen zwei Consonanzen vorkommen.

2^{tes} Als Vorhalte, welche eine Consonanz (die Terz oder Sext) verzögern, in welche sie sich, um eine Stufe abwärts steigend, auflösen müssen.

Die Verzögerung wird immer streng vorbereitet, und auf dem schweren Takttheil angeschlagen.

Eine Dissonanz kann sich nicht in eine andere Dissonanz auflösen: so wäre das folgende Beispiel im strengen Satze schlecht,

obwohl es im freyen Style geduldet, und selbst häufig angewendet wird.

Als Ausnahme von dieser Regel kann man folgende, in unseren Tagen gebräuchlichen vier Beispiele ansehen:

Wir geben hier das folgende Tonstück, als ein Beispiel 2-stimmiger Harmonie im strengen Style. Alle dissonierenden Intervalle, so wie ihre Auflösungen sind, durch Ziffern angezeigt; und die Dissonanzen durch die Ziffern 2, 4, 5, 7 und 9 angedeutet.

DUO DANS LE STYLE RIGOUREUX.

Chanté alternativement en chœur par les Basses-Taïls et les Tenors, et par les Altos et les Soprans.

DUO IM STRENGEN STYL.

abwechselnd im Chor gesungen durch den Bass mit dem Tenor und durch den Alt mit dem Sopran.

Lento. $\text{C} = 88 \text{ M.}$

(*) Il y a des cas où 2 notes de passage peuvent se faire de suite comme dans (28) Es gibt Fälle, wo 2 Dur-hangnoten nach einander folgen können, so wie in dieser Maßre, wöle S1 et LA2 (entfernt's unter 1 Takt S01.) sind 2 notes de passage in diesem Takte, wo das H und A2 (zwischen C und G eingeschlossen) zweit dur-hängt. D. et C. N° 4170. beide Noten mit

The musical score is divided into five systems, each containing multiple staves. The instrumentation is likely a full orchestra or band, though specific instruments are not labeled. The notation uses standard musical symbols like quarter notes, eighth notes, sixteenth notes, and rests. Measure numbers are placed above the staves to indicate the progression of the piece. The music is set against a background of horizontal dashed lines.

On peut faire des choeurs à deux parties :
 1^e Pour 2 *Sopranos*; 2^e pour 2 *Tenors*; 3^e pour 2 *Basses*; (on n'en fait pas pour 2 *Altos* à cause de la rareté de ces voix.) 4^e Pour *Alto* et *Soprano*; 5^e pour *Alto* et *Tenor*; 6^e pour *Alto* et *Basse*; 7^e pour *Soprano* et *Tenor*; 8^e pour *Tenor* et *Basse*.

On ne doit pas faire de choeurs à deux parties pour *Soprano* et *Basse*, à cause de la grande différence qui existe entre ces deux sortes de voix; cette combinaison serait ridicule.

3. DES ACCORDS USITÉS DANS LE STYLE RIGOUREUX.

Pour la clarté de cet article, nous insererons ici la classification des accords que nous avons donné à la tête de notre Cours d'harmonie pratique. Nous présenterons ici les accords tels qu'ils se trouvent dans un seul ton *majeur* ou *mineur*.

CLASSIFICATION DE TOUS LES ACCORDS DANS LE SYSTÈME MODERNE.

Les quatre derniers ne peuvent pas s'obtenir sans altérer une note du ton (ou de la gamme) où l'on désire les employer.

C'est un fait historique que les accords N° 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 de cette classification n'étaient pas connus avant 18^e siècle. (*)

(*) On les a successivement découverts depuis cette époque; il est même très vraisemblable que la septième dominante n'était pas bien connue des compositeurs, avant cette époque, ils l'utilisaient comme suspension la quatrième note de cet accord.

Man kann 2-stimmige Chöre machen :

1^{ten} Für 2 *Sopranos*; 2^{ten} für 2 *Tenore*; 3^{ten} für 2 *Bässe*; (für 2 *Altstimmen* macht man decent; wegen der Seltenheit dieser Stimmen, nicht.) 4^{ten} Für 4/t und *Soprano*; 5^{ten} für *Alt* und *Tenor*; 6^{ten} für *Alt* und *Basse*; 7^{ten} für *Soprano* und *Tenor*; 8^{ten} für *Tenor* und *Bass*.

Für *Soprano* und *Bass* kann man keine Chöre machen, da zwischen diesen zwei Stimmlagen ein zu grosser Unterschied statt findet: diese Zusammenstellung wäre lächerlich.

3. VON DEN, IM STRENGEN SATZE, ANWENDBAREN ACCORDEN.

Zur Verdeutlichung dieses Abschnittes geben wir hier die Klassenordnung der Accorde, wie wir sie bereits am Anfang unserer Generalbassschule dargestellt haben. Wir geben diese Accorde hier so, wie sie in einer einzigen *dur*- oder *moll*-Tonart vorkommen.

CLASSEN-ORDNUNG ALLER ACCORDE DES HETZIGEN NEUEN SYSTEMS.

Die vier letzten Accorde können nur hervorgebracht werden, wenn eine Note der Tonart, in welcher man sie anzuwenden wünscht, durch ein Versetzungszeichen verändert wird.

Es ist historisch gewiss, dass die Accorde N° 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 dieser Klassenordnung vor dem 18^{en} Jahrhundert nicht bekannt waren. (**)

(**) Man hat sie erst seit jenem Zeitraum nach und nach entdeckt; es ist sogar wahrscheinlich, dass selbst die Dominante=Septime vom Alten nicht genau gekannt war, denn vor dieser Epoche behandelten nur die vierte Note dieses Accords als Vorhalt oder Verzügung.

L'orgue, le seul instrument que les anciens aient eu à leur disposition pour soutenir les voix, et les maintenir dans le ton, était alors si mal accordé, (car le tempérament des instruments à toucher était bicoûnt) qu'il ne leur était pas possible de terminer un morceau (ni même une phrase) avec l'accord parfait mienr. Il eut donc été impossible à nos devanciers, de mettre en pratique les accords ci-dessus mentionnés, même en supposant qu'ils les eussent connus, parceque pour pouvoir les rendre exactement avec des voix, il eut fallu les faire entendre par des instrumens bien accordés, (*) car jamais les chanteurs ne pourront rendre avec pureté un accord dissonnant, s'ils ne l'ont bien dans l'oreille après l'avoir entendu mainte fois bien exécuté par les instrumens.

Les anciens, en nous transmettant leur style rigoureux, n'ont pu nous donner avec ce style, ce qu'ils ne possédaient pas eux mêmes : or, les seuls accords dont ils faisaient usage étaient :

1^e L'accord *parfait majeur*; 2^e L'accord *parfait mineur*; 3^e L'accord *diminué*; 4^e la *septième dominante*, en préparant toujours la quatrième note, on l'employait comme note de passage sur le temps faible de la mesure; on pouvait encore la frapper sans préparation, lorsqu'on employait l'accord sans sa basse fondamentale.

Depuis, on a enrichi le style rigoureux de plusieurs accords ; en voici la nouvelle nomenclature :

- 1^e L'accord *parfait majeur*.
- 2^e L'accord *parfait mineur*.
- 3^e L'accord *diminué*.
- 4^e L'accord de *septième dominante*, en préparant toujours la note dissonante.
- 5^e L'accord de *septième* avec la Tièrcée mineure, sur le second degré du ton majeur, en préparant rigoureusement la *Septième*, quand elle n'est pas note de passage.

(*) Ce qui était impossible, en regard à la grande imperfection des instruments alors en usage.

Die Orgel, das einzige Instrument, das den Alten zur Unterstützung der Stimmen zu Gebote stand, um deren Töne festzuhalten, war damals so unperfekt gestimmt, (denn die Temperatur der Tasteninstrumente war unbekannt,) dass es ihnen nicht möglich war, ein Tonstück, ja auch nur eine Phrase mit dem vollkommenen Moll-Dreiklang zu schließen. Es wäre demnach unser Vorfahren unmöglich gewesen, von den oben angeführten Accorden Gebrauch zu machen, — selbst wenn sie ihnen bekannt gewesen wären; da dieselben früher auf richtig gestimmten Instrumenten hätten hörbar gemacht werden müssen, um sie richtig durch die Menschenstimmen hervorbringen zu können, (**) denn niemals werden die Sänger einen dissonirenden Accord rein vortragen können, wenn sie ihn nicht früher, durch Instrumente rein ausgeführt, wohl im Gehör haben.

Indem die Alten aus ihren strengen Styl hinterlassen haben, konnten sie uns mit diesem Style nicht das mittheilen, was sie selbst nicht besasssen; demnach waren die einzigen, ihnen zu Gebote stehenden Accorde, folgende:

1^{tens} der vollkommenen Dur-Dreiklang; 2^{tens} der vollkommenen Moll-Dreiklang; 3^{tens} der verminderde Dreiklang; 4^{tens} die Dominanten-Septime, bei welcher die 4^{te} Note (nämlich die Septime selber) stets entweder vorbereitet, oder als Durchgangsnote auf dem schwachen Takttheil angewendet wurde; auch konnte man sie frei, ohne Vorbereitung, anschlagen, wenn der Accord ohne seine Grundnote statt fand.

Seitdem wurde der strenge Satz durch mehrere Accorde bereichert; hier folgt das Verzeichniss des neuen Namenregisters:

- 1^{tens} Der vollkommene Dur-Dreiklang.
- 2^{tens} Der vollkommene Moll-Dreiklang.
- 3^{tens} Der verminderde Dreiklang.
- 4^{tens} Der Dominanten-Sept-Accord, in welchem stets die dissonirende Note vorbereitet werden muss.

5^{tens} Der Septimen-Accord mit der kleinen Terz, auf der zweiten Stufe der Dur-Tonleiter, wobei die Septime streng vorbereitet wird, wenn sie nicht eine Durchgangsnote ist.

(**) Was, in Rücksicht auf die grosse Unvollkommenheit der damals üblichen Instrumente, unmöglich war.

6. L'accord de *septième* avec la Quinte diminuée, sur le second degré du ton mineur, en préparant rigoureusement la Septième, quand elle n'est pas note de passage.

7. L'accord de *septième majeure*, sur le premier et sur le quatrième degré du ton majeur, en préparant rigoureusement la septième, quand elle n'est pas note de passage. Comme cet accord est très dissonant, on s'en sert beaucoup plus rarement que des deux précédents.

8. L'accord de *neuvième majeure*, frappé sans sa basse fondamentale, en observant de mettre la cinquième note de cet accord dans la partie supérieure et de la préparer. Cet accord ne s'emploie que dans le ton majeur.

9. L'accord de *septième diminuée*, (c'est à dire l'accord de neuvième mineure frappé sans sa basse fondamentale); on en prépare la Septième et son ent aussi la Quinte diminuée. On ne doit l'employer dans le style rigoureux, que dans le ton mineur.

10. L'accord de *sixte augmentée*, en supprimant la quinte, et en retardant la Sixte par la Septième, par exemple :



On ne doit l'employer dans ce style, que dans le ton mineur.

REGLE GÉNÉRALE.

Pour adoucir les accords N° 5, 6, 7, 8 et 9, il faut simplement supprimer la quinte dans chacun d'eux, en préparant toujours rigoureusement la note dissonante. Ainsi donc, on peut les pratiquer ainsi qu'il suit :



Les accords N° 5 et N° 6, semblent à la vue n'être qu'un même accord, mais la différence qui existe entre le mode majeur et le mode mineur, fait se voir, dans le premier la quinte parfaite, et dans le second la quinte diminuée.

6^{tes} Der *Septimen-Accord* mit der verminderter Quinte, auf der zweiten Stufe der Moll-Tonleiter, wo eben so die Septime, (wenn sie keine Durchgangsnote ist . .) streng vorbereitet werden muss . . .

7^{tes} Der *große Septimen-Accord*, auf der ersten und auf der vierten Stufe der Dur-Tonleiter, mit starker Vorbereitung der Septime, falls sie keine Durchgangsnote ist . Da dieser Accord sehr stark dissoniert, so bedient man sich seiner weit seltener als der zwei vorhergehenden .

8^{tes} Der *große Nonen-Accord*, ohne Grundbass angeschlagen, und indem man beachtet, dass die fünfte Note dieses Accords in der Oberstimme sei, und vorbereitet werde . Dieser Accord ist nur in der Dur-Tonart gebräuchlich .

9^{tes} Der *verminderter Septimen-Accord*, (das heisst eigentlich, der kleine Nonen-Accord, ohne seine Fundamentale Note angeschlagen,); die Septime, und auch oft die Quinte desselben, werden vorbereitet . Im strengen Style darf er nur in der Moll-Tonart angewendet werden .

10^{tes} Der *übermäßige Sext-Accord*, bei welchem die Quinte weggelassen, und die Sext durch die Septime verzögert wird, z.B.,

Auch dieser Accord ist im strengen Satze mir in der Moll-Tonart gestattet .

ALLGEMEINE REGEL.

Um die Accorde N° 5, 6, 7, 8 und 9, zu mildern, hat man bloss die Quinte wegzulassen, indem man stets genau und streng die dissonierende Note vorbereitet . Man kann sie demnach auf folgende Art anwenden :

Die Accorde N° 5 und 6 scheinen dem Auge mir einer und derselbe zu seyn, aber der zwischen der dur- und moll-Tonleiter befindliche Unterschied macht, dass man bei dem ersten die reine Quint, und bei dem zweiten die verminderete Quint voraussetzt .

RÈGLE GÉNÉRALE

sur l'emploi de la quarte juste, entre la basse et une partie haute quelconque.

La Quarte juste entre la basse et une partie haute quelconque, doit toujours être traitée en dissonance dans le style rigoureux. On peut l'employer des deux manières suivantes :

1^e en la préparant et lorsqu'elle est accompagnée d'une *Secunde* ou d'une *Quinte*; dans le premier cas, les deux notes qui donnent Quarte, sont presque toujours intégrantes de l'accord; dans le second cas au contraire, la note qui donne Quarte avec la basse, est une suspension, par conséquent note étrangère à l'accord, p.e.

La note de la basse est ici suspension
de SI.
Die Bassnote ist hier eine Verzögerung
des H und des B.

Quand la quarte est accompagnée d'une seconde, la basse doit se résoudre en descendant; quand elle est accompagnée d'une quinte, la partie qui fait quarte avec la basse, doit se résoudre en descendant.

2^e En l'employant comme note de passage, frappée sur le temps faible de la mesure, p.e.

(la + indique la note de passage.)

On peut établir comme règle générale : que la quarte juste accompagnée seulement de la sixte, doit être proscrite dans le style rigoureux; il n'y a que les deux exceptions suivantes :

1^e lorsque la Sixte quarte est placée dans le courant d'une pédale;

2^e dans la formule de cadence finale suivante, où *Palestrina* lui-même l'a souvent employée:

ALLGEMEINE REGEL,

über den Gebrauch der reinen Quart, zwischen dem Basse und einer der Oberstimmen.

Die reine Quart zwischen dem Basse und irgend einer Oberstimme muss im strengen Style stets als eine Dissonanz behandelt werden. Man kann sie auf die zwei folgenden Arten anwenden :

1^{tenz} indem man sie vorbereitet, und indem sie dabei von einer *Secunde*, oder von einer *Quinte* begleitet wird; im ersten Falle sind die 2 Noten, welche die Quart bilden, stets wesentlich im Accorde; im zweiten Falle dagegen, ist die Note, welche mit dem Basse die Quart bildet, nur ein Vorhalt, also dem Accord freund, z.B.

La note de la basse est ici suspension
de SI.
Die Bassnote ist hier eine Verzögerung
des H und des B.

Wenn die Quart von einer Secunde begleitet wird, so muss sich der Bass abwärts gehend auflösen; wenn sie von der Quinte begleitet erscheint, so muss die Stimme, welche zum Bass die Quart bildet, ihre Auflösung abwärts machen.

2^{tenz} indem sie, als durchgehende Note, auf dem leichten Takttheil angeschlagen wird, z.B.

(Das + zeigt die Durchgangs-Note an.)

Man kann als allgemeine Regel annehmen, dass die reine Quart, nur von der Sext begleitet, im strengen Style verboten bleiben muss; ausgenommen in den zwei folgenden Ausnahmen :

1^{tenz} wenn die Quart-Sext im Laufe eines Orgelpunktes vorkommt;

2^{tenz} in der folgenden Schluss-Cadenz-Formel, wo selbst *Palestrina* sie oft angewendet hat:



Quant à la quarte augmentée, employée entre la basse et une partie haute quelconque, on peut la frapper, avec ou sans préparation, sur le temps fort ou sur le temps faible de la mesure, (*) mais il faut qu'elle soit accompagnée d'une sixte, lorsqu'elle n'est pas préparée. Quand elle est préparée, on l'accompagne indistinctement avec une seconde, ou avec une sixte;

Was die übermässige Quart betrifft, welche zwischen dem Bass und irgend einer Oberstimme vorkommt, so kann man sie, mit oder ohne Vorbereitung, sowohl auf dem schweren wie auf dem leichten Takttheil anschlagen, (**) aber sie muss, wenn sie nicht vorbereitet ist, von einer Sext begleitet seyn. Wenn sie vorbereitet ist, so begleitet man sie beliebig mit einer Secunde oder einer Sexte:



DE L'EMPLOI DANS LE STYLE RIGOU = REUX DES DEUX ACCORDS PARFAITS, DE L'AC = CORD DIMINUÉ ET DE L'ACCORD DE SEPTIÈME DOMINANTE.

On peut employer les accords parfaits sans renversement, ou dans leur premier renversement; mais jamais dans leur second, à cause de la quarte juste, que la basse y fait avec l'une des parties hautes. Nous avons indiqué ci-dessus les deux exceptions à cette règle. Ainsi, tous les accords parfaits dont on fait usage dans le style rigoureux, sont chiffrés ou d'un 5, quand ils sont sans renversement, ou d'un 6, lorsqu'ils sont dans leur premier renversement:



L'accord diminué suit la même règle que les accords parfaits, mais comme cet accord est dissonant, il est plus ou moins assujetti à une sorte de résolution. On l'emploie particulièrement sur le

VOM GEBRAUCHE DER ZWEI VOLLKOMMENEN DREIKLÄNGE, DES VERMINDETEN DREIKLÄNGS, UND DES DOMINANTEN = SEPTIMEN = ACCORDS IM STRENGEN SATZE.

Man kann die vollkommenen Dreiklänge ohne Umkehrung oder in ihrer ersten Umkehrung anwenden; aber nie mals in ihrer zweiten, wegen der reinen Quart, welche der Bass da mit einer von den Oberstimmen bildet. Oben haben wir die zwei Ausnahmen von dieser Regel angezeigt. Demnach werden alle vollkommenen Dreiklänge, von denen man im strengen Style Gebrauch macht, entweder mit 5 bezeichnet, (wenn sie ohne Umkehrung sind,) oder mit 6, wenn die erste Umkehrung statt findet:



Der verminderte Dreiklang folgt derselben Regel, wie die vollkommenen; aber da dieser Accord dissonant, so ist er mehr oder minder einer Auflösung unterworfen. Vorzüglich wendet man ihn auf der zweiten Stufe der Moll-

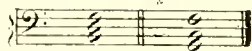
(*) La quarte augmentée, et son renversement la quinte diminuée, sont les seules dissonances qu'on puisse employer sans préparation dans le style rigoureux; il faut observer d'autre part que la première doit être accompagnée d'une sixte majeure, et la seconde d'une tierce mineure.

(**) Die übermässige Quart und ihre Umkehrung, die verminderte Quinte, sind die einzigen Dissonanzen, welche man im strengen Satze ohne Vorbereitung anwenden kann; jedoch muss man beachten, dass die erste von einer grossen Sext, und die zweite von einer kleinen Terz begleitet seyn muss.

second degré du ton mineur. Il peut avoir les résolutions suivantes :

Dans le N° 6, l'accord diminué participe du ton d'*Ut* et du ton de *La*, il sert pour passer de l'un à l'autre. On voit par les exemples qu'il n'a pas besoin de préparation.

L'accord de septième dominante, *Sol, Si, Ré, Fa*, dont on fait usage dans les deux modes, exige des remarques particulières : dans l'origine on employait cet accord toujours incomplètement, on en supprimait soit la note fondamentale (*Sol*) soit la quinte (*Ré*) en sorte qu'il paraissait sous les 2 formes suivantes :



Sous la première, on le confondait toujours avec l'accord diminué ; (ce qui de nos jours arrive encore à beaucoup de personnes.) Sous la seconde, on exige toujours que la note *Fa*, (la septième) soit préparée. Les anciens envisageaient et traitaient la septième de cet accord, comme suspension qui se résout aussi bien sur la sixte que sur la tierce :



Pour ne pas porter la rigueur jusqu'à la pedanterie, faute dans laquelle les anciens sont souvent tombés, nous ne défendrons pas d'employer la septième dominante avec ses quatre notes si ce n'est dans son second renversement, par rapport à la quarte juste (*Ré, Sol*) que la basse y ferait avec une partie haute.

Tonleiter an. Es kann folgende Auflösungen haben:

In N° 6 gehört der verminderte Dreiklang gemeinschaftlich der *C-dur*- und der *I-moll*-Tonart an, er dient da, um von einer zur andern überzugehen. Man sieht aus den Beispielen, dass er keiner Vorbereitung bedarf.

Der Dominanten-Sept-Accord, *g, h, d, f*, von dem man in beiden Tonarten Gebrauch macht, erfordert besondere Bemerkungen : Ursprünglich gebrauchte man diesen Accord stets unvollständig; man unterdrückte entweder die Grundnote, (das *G*) oder die Quinte (das *D*) so dass er stets nur unter den zwei folgenden Formen erschien :

Unter der ersten Form verwechselte man ihn immer mit dem verminderten Dreiklang, (was noch hentztage vielen Musikern wiederfahrt). Unter der zweiten Form begeht man stets, dass das *F*, (die Septime) vorbereitet werde. Die Alten nahmen und behandelten die Septime dieses Accords als eine Verzögerung, welche eben so gut in die Sext wie in die Terz sich auflösen müsse :

Um die Strenge nicht bis zur Pedanterie zu treiben, (ein Fehler, in welchen die Alten oft gefallen sind,) werden wir den Gebrauch der Dominanten-Septime mit ihren vollständigen 4 Noten nicht verbieten, ausgenommen in ihrer zweiten Umkehrung (als Terz-Quart-Sext-Accord) wegen der reinen Quart, (*d, g*), welche der Bass dann mit einer Oberstimme machen würde.

RÈGLE GÉNÉRALE

SUR L'EMPLOI DE LA SEPTIÈME DOMINANTE, DANS LE STYLE RIGOIREUX.

L'accord de septième dominante peut s'employer sans renversement, et dans ses trois renversements, sous les conditions suivantes :

1^e Lorsqu'on frappe cet accord avec sa base fondamentale, il faut en préparer la septième ; ainsi dans *Sol, Si, Ré, Fa*, on prépare le *Fa*. Dans ce cas on peut chiffrer l'accord avec 7, ou avec $\frac{6}{5}$, ou bien encore avec 2, ou $\frac{1}{2}$, selon le renversement.

Le *Fa*, dans cet accord, peut se frapper sans préparation, lorsqu'il est *note de passage* ; dans ce cas il tombe sur le temps l'étable de la mesure, par exemple :

2^e Lorsque cet accord est dans son second renversement, (le *Ré* à la basse,) on en supprime toujours la note fondamentale ; alors on peut frapper le *Fa* sans préparation, et doubler le *Ré* ou le *Fa*, par exemple :

Dans ce dernier cas, on voit que la septième dominante frappée, sans note fondamentale, ressemble tout-à-fait à l'accord diminué. Il est très important de ne pas confondre ces deux accords ; car les règles pour employer l'un et l'autre sont très

ALLGEMEINE REGEL

ÜBER DIE ANWENDUNG DER DOMINANTEN-SEPTIME IM STRENGEN SATZE.

Der Dominanten-Septimen-Accord kann ohne Umkehrung, und in allen seinen drei Umkehrungen unter folgenden Bedingungen gebraucht werden :

1^{ens} Wenn man diesen Accord mit seiner Grundnote anschlägt, so muss die Septime vorbereitet werden ; so wird in *G, H, D, F*, das *F* vorbereitet. In diesem Falle kann man den Accord mit 7, oder mit $\frac{6}{5}$, oder auch mit 2, (oder $\frac{1}{2}$), je nach der Umkehrung, bezeichnen.

Das *F* kann in diesem Accord, ohne Vorbereitung angeschlagen werden, wenn es eine *durchgehende Note* ist ; in diesem Falle fällt es auf den leichten (schwachen) Takttheil, z.B.,

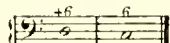
2^{ens} Wenn dieser Accord in seiner zweiten Umkehrung (das *D* im Basse) vorkommt, so unterdrückt man stets die Grundnote (also das *G*) ; dann kann man das *F* ohne Vorbereitung angeschlagen, und das *D* oder das *F* verdoppeln, zum Beispiel :

differentes. Pour mieux faire sentir cette différence, nous donnons ici un tableau comparatif de ces deux accords :

en *La mineur*.

en *Ut majeur ou mineur*.

1^e L'accord diminué *Si, Ré, Fa*, se résout sur la dominante de ce ton *Mi, Sol, Si*, ou sur la septième dominante *Mi, Sol, Si, Ré*, se résout toujours sur un bien par exception, sur l'accord mineur *La, Ut, Mi*, renversé; par exemple :



2^e La note *Si* peut se doubler et se résoudre tant en montant qu'en descendant.

3^e Le *Fa* ne peut pas se mettre dans la basse, par analogie, avec les deux accords parfaits, qu'on n'emploie pas dans leur sens contrairement; mais ce *Fa* peut avoir les trois résolutions suivantes :



1^e La septième dominante frappée sans basse fondamentale *Si, Ré, Fa*, se résout toujours sur l'accord d'*Ut*.

2^e La note *Si* ne peut se doubler et ne se résout qu'en montant d'un demi-ton.

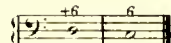
3^e Le *Fa* peut sembler dans la basse aussi bien que dans les autres parties, et doit toujours contreverser; mais ce *Fa* peut être dans le *Mi*.

anzuwenden, sind sehr verschieden. Um diesen Unterschied besser fühlen zu lassen, geben wir hier eine vergleichende Tabelle dieser zwei Accorde:

in *A moll.*

in *C dur oder moll.*

1^{tens} Der verminderte Dreiklang *H, D, F*, löst sich in die Dominante dieser Tonart: *E, Gis, H*, auf; oder in die Dominante = Septime *E*, *Gis, H, D*; oder auch, als Ausnahme, in den umgekehrten *Moll*-Dreiklang *A, C, E*; z. B.,



2^{tens} Die Note *H* kann sich verdopeln und auf wie abwärts auflösen.

3^{tens} Das *F* kann nicht in den Bass gesetzt werden, gleichmäßig, wie bei den zwei vollkommenen Dreiklängen der Fall ist, welche man nicht in den, und muss sich stets in ihrer zweiten Umkehrung anwenden; aber dieses *F* kann die 3 folgenden Auflösungen haben:



1^{tens} Die Dominanten-Sextime ohne Grundbass angeschlagen, (also *H, D, F*,) löst sich stets in den *C*-Dreiklang auf.

2^{tens} Die Note *H* kann wieder verdoppelt werden, noch sich anders auflösen, als um einen halben Ton abwärts.

3^{tens} Das *F* kann in den Bass eben so wohl wie in die andern Stimmen gesetzt werden, und muss sich stets in das *E* auflösen.

Die ausschliessenden Anhänger des alten strengen Styls, so wie man ihn vor dem 18^{ten} Jahrhundert anwendete, können sich an folgende 4 Accorde halten: *Vollkommenen Dur-Dreiklang*; *vollkommenen Moll-Dreiklang*; *verminderten Dreiklang*; und die *Dominanten-Septime*.

Dejenigen aber, welche in diesem Style die 6 neuen Accorde, von denen wir früher gesprochen haben, anwenden wollen, erinnern wir hier nach:

1^{tens} Dass die, in einem Accorde vorkommende, dissonirende Note stets streng regelmässig vorbereitet werden muss; ausgenommen wenn sie, als Durchgangsnote, auf einem leichten Takttheil angeschlagen wird.

2^{tens} Dass jede dissonirende Note sich regelmässig auflösen muss, indem sie um einen ganzen oder halben Ton, je nach dem Accord, in welchen die Auflösung statt findet, abwärts geht.

Il n'y a d'exception à cette règle que dans l'accord **Ré miné**, et dans celui de **Septième dominante frappée** sans sa basse fondamentale, où la Quinte diminuée n'a pas besoin de préparation ; et ensuite dans l'accord de **sixte augmentée**, où la **sixte augmentée** est retardée par la **Septième**, suivant l'exemple que nous avons ci-devant donné.

3^e Que deux accords dissonans peuvent être frappés de suite. Mais il faut que la dissonance du premier soit résolue régulièrement en frappant le second ; et que la dissonance de celui-ci soit préparée par le précédent, comme par exemple dans les successions suivantes :

Dans le style rigoureux, on ne doit pas faire de suite plus de deux accords dissonans. L'ancienne règle, de ne pas résoudre une dissonance sur une autre, est applicable seulement à l'harmonie à deux parties. Quelques Théoriciens modernes l'ayant mal interprétée, ont cru devoir l'étendre à l'harmonie à plus de deux parties, ce qui ne doit pas se faire. En effet, dans l'harmonie à plus de deux parties, deux dissonances frappées de suite, sont adoucies par les consonances qui existent en même temps dans l'harmonie : p. ex., la septième dominante (*Sol, Si, Ré, Fa*) étant frappée avec ces quatre notes donne deux intervalles dissonans, *Sol-Fa* et *Si-Fa*, mais en même temps on y entend quatre intervalles consonants, qui sont, *Sol-Si, Sol-Ré, Si-Ré* et *Ré-Fa*.

Voici des exemples de l'emploi des six derniers accords de la nomenclature précédente :

Von dieser Regel gibt es keine Ausnahme als der verminderde Dreiklang, und der Dominanten-Sept-Accord ohne seine Grundnote, wo die verminderde Quinte keine Vorbereitung bedarf, und endlich der übermäßige Sext-Accord, wo die übermäßige Sext durch die Septime (nach dem früher gegebenen Beispiele,) verzögert wird.

3^{ter} Dass zwei dissonirende Accorde nach einander folgen dürfen. Aber die Dissonanz des ersten muss sich beim Anschlagen des zweiten, regelmäßig auflösen, und die Dissonanz des zweiten muss schon durch den ersten vorbereitet seyn; wie z. B. im folgenden Fortschreitungen :

Im strengen Satze darf man nicht mehr als zwei dissonirende Accorde nach einander folgen lassen. Die alte Regel, dass man eine Dissonanz nicht in eine andere auflösen dürfe, ist nur in der zweistimmigen Harmonie anwendbar. Einige neuere Theoretiker, welche sie übel verstanden, glaubten sie auch auf die mehrstimmige Harmonie ausdehnen zu müssen, was jedoch nicht seyn soll. Denn in der That werden, in der mehrstimmigen Harmonie, zwei nach einander angeschlagene Dissonanzen durch die Consonanzen gemildert, welche sich zugleich in der Harmonie befinden : z. B., die Dominanten Septime (*G, H, D, F*) mit all ihren 4 Noten angeschlagen gibt zwei dissonirende Intervalle, *G-F* und *H-F*; aber zu gleicher Zeit hört man da 4 consonirende Intervalle nämlich *G-H, G-D, H-D* und *D-F*.

Hier sind Beispiele über den Gebrauch der 6 letzten Accorde der vorhergehenden neuen Ordnung :

2. Exemple sur la Septième avec Quinte diminuée.

2. Beispiel über die Septime mit der verminderten Quinte.

3. Exemple sur la Septième majeure.

3. Beispiel über die grosse Septime.

Je ne conseille pas de l'employer dans son troisième versement, elle y paraîtrait trop dure. Ich räthe nicht, sie in ihrer dritten Ueckehrung zu gehrauchen; sie würde da allzu hart klingen.

4. Exemple sur l'accord de 9^{me} majeure sans sa basse fondamentale.

4. Beispiel über den grossen Nonen-Acc: ohne seine Grundnote.

5. Exemple sur la Septième diminuée.

5. Beispiel über die vermin:Septime.

6. Exemple sur la Sixte augmentée.

6. Beispiel über die übermäss: Sext.

65. Anmerkung des Übersetzers. Wir haben oft bemerkt, dass Schüler des Generalbasses, wenn sie ihre Beispiele auf dem Pianoforte probieren, solches meistens auf eine viel zu schnelle, flüchtige, oft sogar unrichtige Art thun, und dadurch den Zweck völlig verfehlten, das Gehör mit den Accorden, ihren Eigenschaften und ihren Wirkungen genau bekannt zu machen. Wenn daher die Schüler irgend ein Beispiel auf dem Clavier versuchen, (was übrigens sehr oft geschehen muss,) so sind dabei folgende Regeln zu beobachten:

1^{tes} Der Schüler muss doch wenigstens in soweit des Spiels mächtig seyn, dass er die ohnehin so leichten Accorde richtig zu greifen wisse. Auf jeden Fall hat er, bevor er einen Accord anschlägt, die dazu gehörigen Tasten wohl ins Auge zu fassen, um nicht durch Falschgreifen, und durch das Herumirren auf unrichtigen Tasten sein Gehör für die Wirkung des Accords in vorans zu verderben und unempfänglich zu machen.

2^{tes} Alle zur Harmonielehre gehörigen Accordenbeispiele müssen stets *Langsam* gespielt werden, so dass das Gehör Zeit habe, jeden Accord zu fassen, zu würdigen und dergestalt im Gedächtnisse zu behalten, dass es denselben sogleich beim zufälligen Hören in irgend einer Composition, wieder zu erkennen vermöge.

3^{tes} Alle Accorde müssen stets *fest* angeschlagen werden, und niemals gehrochen oder *arpeggiert*. So viele, und selbst bestzte Spieler haben sich das Arpeggiren der Accorde so sehr angewöhnt, dass sie kaum mehr im Stande sind, einen Accord

fest (d. h. fest, alle zu ihm gehörigen Töne *zusammen*) zusammenzuschlagen. Gewöhnlich schlägt der schlechthin Spieler den Bass früher an, und die Töne der rechten Hand kommen umgleich als Nachzügler, hintendrin. Auch dies beeinflusst die Wirkung jedes Accords.

4^{ten} Wir haben schon früher gesagt, und wiederholten es hier wieder, dass jedes Beispiel erst dann seinen vollen Nutzen haben kann, wenn der Schüler es in alle Tonarten, so wohl schriftlich, als spielend, übersetzt, weil sonst jede fremde Tonart ihm denselben Accord wieder unkenntlich machen könnte.

4. DES NOTES ACCIDENTELLES

(C'EST À DIRE DE CELLES QUI SONT ÉTRANGÈRES AUX ACCORDS) DANS LE STYLE RIGOUREUX.

Nous avons divisé, dans notre cours d'harmonie pratique, les notes accidentelles en six espèces, savoir :
1^e En notes de passage ; 2^e en notes de goût ou Appogiatures ; 3^e en Syncopes ; 4^e en Suspensions ; 5^e en pédales ; 6^e en Anticipations.

De ces six espèces il n'en fait généralement employer que deux dans le style rigoureux, savoir :

1^e Les notes de passage ; 2^e les Suspensions.

Quant à la Pédale, on n'en fait usage que dans les Fugues vocales, comme nous le verrons. Elle ne peut jamais servir à accompagner le plein chant.

1^e DES NOTES DE PASSAGE.

On ne peut jamais attaquer un accord avec une note de passage, ni importer la partie où cette note se trouve.

Une pause (quelle que soit sa valeur) ne doit jamais précéder, ni suivre immédiatement une note de passage.

Une note de passage ne peut jamais tomber par degrés disjoints sur une autre note. Elle doit toujours se lier à la note suivante en montant ou en descendant d'une seconde majeure ou mineure, selon le cas. Elle doit tomber autant que possible sur le temps faible de la mesure, c'est à dire sur les temps marqués d'une (+) dans les mesures suivantes :

Allegro assai. Allegro moderato. Alla breve.

D. et C. N° 4170.

4. VON DEN ZUFÄLLIGEN

(DAS REISST NICHT ZU DEN ACCORDEN GEHÖRIGEN)
NOTEN IM STRENGEN STYL.

In unserer Generalbassschule haben wir die zufälligen Noten in sechs Gattungen abgetheilt, nämlich :

1^{ten} In durchgehende Noten ; 2^{ten} in Verzierungsnoten oder Appoggiaturen ; 3^{ten} in Syncopen ; 4^{ten} in Verzögerungen ; 5^{ten} in Haltungen, (Orgelpunkte) ; 6^{ten} in Vorhalte (Anticipationen).

Von diesen 6 Gattungen werden im strengen Satze überhaupt nur zwei gebraucht, nämlich :

1^{ten} Die Durchgangsnoten ; 2^{ten} die Verzögerungen.

Was den Orgelpunkt betrifft, so macht man von ihm nur in den Vocal-Fugen Gebrauch, wie wir sehen werden. Er kann nie zur Begleitung des Chorals dienen.

1^{ten} VON DEN DURCHGANGSNOTEN.

Man kann einen Accord niemals mit einer Durchgangsnote frei beginnen und anschlagen, in welcher Stimme sich auch diese Note befinden mag.

Eine Pause, (gleichviel von welchem Werthe,) darf niemals einer Durchgangsnote weder unmittelbar vorhergehen, noch nachfolgen.

Eine Durchgangsnote kann nie auf entferntere Stufen springend übergehen. Sie muss stets sich, aufwärts oder abwärts, mit dem nächststehenden Tone um eine grosse oder kleine Secunde, (je nachdem der Fall ist,) verbinden. Sie muss, so viel als möglich, auf den leichtesten Takttheil fallen; das heisst, auf die in den folgenden Taktarten durch ein (+) bezeichneten Theile :

626 Mouvement un peu lent.
Etwas langsame Bewegung.



Voici des exemples : | Hier sind Beispiele:

Il y a quelques exceptions à la dernière règle, c'est à dire qu'on peut de temps en temps frapper une note de passage sur le temps fort de la mesure, et même faire deux notes de passage de suite, comme dans les 3 exemples suivants :

Es gibt bei der letzten Regel einige Ausnahmen, das heißt, man kann bisweilen eine Durchgangsnote auf einem schweren Takttheile anschlagen, und selbst zwei Durchgangsnoten nach einander folgen lassen, wie in nachstehenden 3 Beispielen :

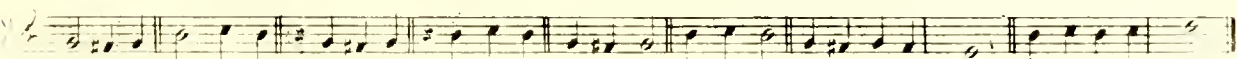
Les deux notes marquées d'une croix, (sur un temps fort de la mesure,) ne peuvent avoir lieu que lorsqu'elles font partie d'une gamme accompagnée toute entière par un seul accord.



Les notes de passage marquées d'une (+) et tombant sur les temps forts de la mesure, doivent se trouver entre deux consonances ou, pour mieux dire, entre deux notes réelles, c'est à dire, comptant plus l'accord. Quand on fait deux notes de passage de suite, il faut qu'elles se trouvent également entre deux notes réelles, p. e. :

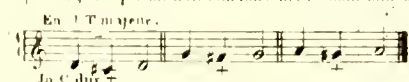


Les gammes chromatiques, entières ou partielles, ne sont pas admises dans le style rigoureux. Cependant, les dessins suivants, où l'on fait deux et trois demi-tons de suite, peuvent se pratiquer :

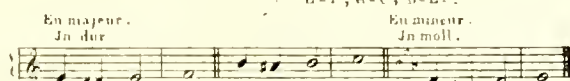


On ne pourrait employer l'exemple suivant, étant en *Fut majeur*, parceque le *Lat* et le *Ré* contrariaient ce ton et le défiguraient, ce qu'il faut éviter dans le style rigoureux, ainsi que tout ce qui est maniére : (*)

(*) En général, il faut éviter d'alléger les notes du ton dans lequel on se trouve, ou peut cependant éliminer, de la manière suivante les deuxième, cinquième et sixième notes du ton dans le mode majeur ; et les première, quatrième, cinquième, et septième notes du ton dans le mode mineur :



Mais on ne le fait pas sur les degrés suivants, à cause du troisième degré : *Mi-Mi*, *Fa-Fa*, *Sol-Sol*, *Ré-Ré*.



Dans le cas des trois derniers exemples, on ne pourrait même flétrir le *Cis* par le *Ré*, le *Si* par le *Fa*, et le *Ré* par l'*Ant*, quand même ils ne seraient pas suivis d'un troisième degré-ton, par la raison que l'ordre des degrés entend (dans ces 3) le dernier, comme faisant partie de la gamme.

Die durch ein Kreuz bezeichneten, (auf einem schweren Takttheile vorkommenden) Noten, können nur dann statt haben, wenn sie Bestandtheile einer vollständigen Tonleiter sind, welche in ihrer ganzen Länge nur durch einen einzigen Accord begleitet wird.

Die mit (+) bezeichneten Durchgangsnoten, welche auf starke Takttheile fallen, müssen sich zwischen zwei Consonanzen befinden, oder, besser zu sagen, zwischen zwei wesentlichen, zum Accord gehörigen Noten, stehen. Wenn man zwei Durchgangsnoten nach einander macht, müssen sie eben so zwischen zwei wesentlichen stehen, z. B. :

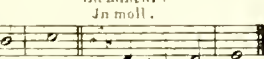
Die chromatischen Säulen, vollständig wie theilweise, sind im strengen Style verboten. Jedoch folgende Umrisse, wo man zwei oder drei halbe Töne nach einander setzt, können statt finden :

Man könnte das folgende Beispiel nicht anwenden, wenn man sich in *C dur* befände, weil das *A* und *D* dieser Tonart widerstreben und sie entstellen würde, was man im strengen Satze eben so, wie alles Gesuchte und Gezierte vermeiden muss : (*)

(*) Überhaupt muss man vermieden die Noten der Tonart, in welcher man sich befindet, durch Versetzungszeichen zu verändern. Jedoch kann man die zweite, fünfte und siebente Note der Dur-Scale, und die erste, vierte, fünfte und siebente Note der Moll-Scale als folgende Weise verzieren :



Aber man macht dieses nicht auf den folgenden Stufen, wegen dem dritten Halbton *E-F*, *B-C*, *D-E*.



Bei Anwendung dieser drei Beispiele könnte man nicht das *E* durch das *D*, das *B* durch das *A*, und das *D* durch das *C* verzieren, wenn ihnen auch selbst der dritte Halbtont nicht nachfolgen würde, weil das Gehör, in diesem Falle, die vierzehn als einen Theil der Tonleiter missversteht.

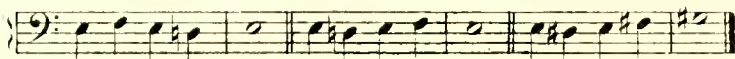


Cet exemple serait très bon en *Fa mineur*.

Par la même raison, les phrases suivantes, composées de quatre demi-tons, ne peuvent s'employer dans ce style :



Pour les apprécier au style rigoureux, il faut en diminuer les demi-tons de la manière suivante :



Deux, trois, et même 4 parties, peuvent faire des notes de passage en même temps, en observant la règle suivante : Il faut éviter les quintes et les octaves suspendues, faire tomber les parties (qui font les notes de passage) sur les consonances ou sur les notes réelles des accords, en faisant leur résolution sur les temps forts de la mesure, p.e.

Dieses Beispiel wäre in *E moll* sehr gut.

Aus demselben Grunde können folgende aus 4 halben Tönen zusammengesetzten Phrasen, in diesem Stile nicht angewendet werden :

Um sie dem strengen Satze anzueignen, muss man die halben Töne auf folgende Art mildern :

Zwei, drei, und selbst 4 Stimmen können zu gleicher Zeit durchgehende Noten machen, wenn man dabei folgende Regel beobachtet : Man muss vermeiden, vorzögerte Quinten und Octaven zu machen; man muss die Stimmen, welche die Durchgangsnoten machen, auf die Consonanzen oder wesentlichen Noten der Accorde fallen lassen, indem ihre Auflösung auf den schweren Takttheilen statt findet, z.B.

Chant ferme dans le ton phrygien. (*)

Mouvement modéré. Canticum firmum (*Choral*) in der phrygischen Tonart. (**) Gemässigte Bewegung. $\text{P} = 65 \text{ M.}$

(*) Ce chant est ici transposé d'un ton plus haut, pour faire mieux ressortir le chant, on peut doubler le dessous à l'octave supérieure par le flûte ou le

(**) Dieser Gesang ist hier um einen Ton höher gesetzt, (statt E moll, Fis moll.) On peut dans ce Gesang mehr hörts heraus zu holen, kann man den Sopran in die nächsten Octave

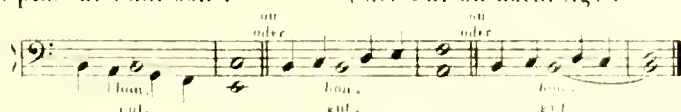


Il faut éviter de faire tourner les notes de passage autour de l'unisson comme p.e.

Man muss vermeiden die Durchgangsnoten durch den Unison schreiten zu lassen, wie z.B.



On peut cependant employer les notes de passage comme il suit; parce qu'après la première note de passage on ne revient plus sur l'unisson :



2^e DES SUSPENSIONS.

Les suspensions sont le plus bel ornement du style rigoureux, mais il n'y a que peu d'accords qui puissent les recevoir dans ce style.

Dans le principe, on ne faisait usage que des accords parfaits, par la raison que les accords dissonants n'étaient pas communs. On sentit, par la suite, la nécessité d'ajouter aux consonances quelques dissonances accidentelles. Voilà l'origine des notes de passage et des suspensions. Depuis encore, on a déconvert et introduit dans la musique moderne, (le style libre) non seulement beaucoup d'accords dissonants, mais encore beaucoup d'autres notes accidentelles, comme les notes de goût, les anticipations, la pédales et les syncopes. Mais comme on a enrichi le style rigoureux de six ou sept accords dissonants, il en résulte qu'on peut y varier suffisamment les accords consonants par les notes de passage, par les suspensions et par les accords dissonants; 2^e que ces derniers, étant dissonants par eux-mêmes, n'ont pas besoin d'être suspendus. C'est ce qui a donné lieu à la règle suivante :

Jedoch kann man die Durchgangsnoten wie folgt anwenden, weil nach der ersten Durchgangsnote nicht mehr der Unison nachfolgt:

2^{te} VON DEN VERZÖGERUNGEN.

Die Verzögerungen sind die schönste Zierde des strengen Styls; doch gibt es in demselben nur wenige Accorde, auf welchen sie angebracht werden dürfen.

Ursprünglich gebrauchte man nur consonirende Accorde, weil die dissonirenden nicht bekannt waren. In der Folge fühlte man die Notwendigkeit den Consonanzen einige durchgehende Dissonanzen beizutragen. Dies ist der Ursprung der durchgehenden und verzögerten Noten. Seitdem hat man auch nicht nur viele dissonirende Accorde entdeckt, und in die moderne Musik (im freien Styl) eingeführt, sondern nebstdem auch eine grosse Zahl anderer zufälligen Noten, wie die Vorschläge, Anticipationen, Haltingen und Syncopen. Aber indem man den strengen Satz mit sechs oder sieben dissonirenden Accorden bereichert hat, so folgt daraus, dass man da die consonirenden Accorde hinreichend durch die Durchgangsnoten, Verzögerungen und dissonirenden Accorde variiert kann; 2^{te} dass diese letzteren schon an sich dissonirend, keiner Verzögerungen weiter bedürfen. Dieses war's, was zur folgenden Regel Veranlassung gab:

La tonalité phrygienne étant en MI mineur, mais sans dièze à la clef, sa translation en FA# m'exige par conséquent que deux dièzes.

durch eine Flöte verdoppeln. Da die eigentliche phrygische Tonart E-Moll ohne Vorzeichnung des ♯ kein Bedarf temmatisch ihrer Versetzung, so kann sie zwei ♯ vorsetzen.

RÈGLE GÉNÉRALE.

Les accords dissonans, tels que la septième avec tierce mineure, la septième avec quinte diminuée, la septième majeure, la neuvième majeure, la septième diminuée, ne peuvent recevoir de suspensions dans le style rigoureux, attendu que ces accords sont suffisamment dissonans par eux-mêmes, et qu'en les altérant par des suspensions, on compliquerait et multiplierait trop les dissonances; ce qui est contraire à la nature du style rigoureux.

Les accords dans lesquels on peut suspendre une note sont :

1^e L'accord parfait majeur; 2^e l'accord parfait mineur; 3^e l'accord diminué; 4^e la Septième dominante; l'accord de sixte augmentée.

Dans les accords parfaits on suspend soit la note fondamentale, soit la tierce de l'accord : ainsi dans l'accord (*Ut, Mi, Sol*), majeur ou mineur, on suspend l'*Ut* par le *Ré*, ou le *Mi* par le *Fa*. La suspension peut avoir lieu dans une partie quelconque.

Voici des exemples :

En Ut majeur ou mineur.
In C dur oder C moll.

This musical score example shows two staves of music. The top staff uses soprano and alto voices, while the bottom staff uses bass and tenor voices. The music consists of four measures. In each measure, the fundamental note of the chord (C, E, or G) is suspended by a note from the next chord (D, F, or A). Measure 1: C4 (soprano), E4 (alto), G3 (bass), D3 (tenor). Measure 2: E4 (soprano), G3 (alto), C2 (bass), F2 (tenor). Measure 3: G3 (soprano), C2 (alto), E1 (bass), A1 (tenor). Measure 4: C2 (soprano), E1 (alto), G1 (bass), A1 (tenor).

Dans l'accord diminué, *Si, Ré, Fa*, on ne suspend que le *Si* par l'*Ut*, n'importe dans quelle partie :

En La mineur.
In A moll.

This musical score example shows two staves of music. The top staff uses soprano and alto voices, while the bottom staff uses bass and tenor voices. The music consists of four measures. In each measure, the third note of the chord (F#) is suspended by the fundamental note of the next chord (C). Measure 1: C4 (soprano), E4 (alto), G3 (bass), F#3 (tenor). Measure 2: E4 (soprano), G3 (alto), C2 (bass), F#2 (tenor). Measure 3: G3 (soprano), C2 (alto), E1 (bass), F#1 (tenor). Measure 4: C2 (soprano), E1 (alto), G1 (bass), F#1 (tenor).

Dans la septième dominante, frappée avec ou sans

En La mineur.
In A moll.

Dans la septième dominante, frappée avec ou sans

This musical score example shows two staves of music. The top staff uses soprano and alto voices, while the bottom staff uses bass and tenor voices. The music consists of four measures. In each measure, the fundamental note of the dominant seventh chord (G) is suspended by the note from the next chord (C). Measure 1: C4 (soprano), E4 (alto), G3 (bass), B2 (tenor). Measure 2: E4 (soprano), G3 (alto), C2 (bass), E2 (tenor). Measure 3: G3 (soprano), C2 (alto), G1 (bass), B1 (tenor). Measure 4: C2 (soprano), E1 (alto), G1 (bass), B1 (tenor).

ALLGEMEINE REGEL.

Die dissonirenden Accorde, wie die Septime mit der kleinen Terz, die Septime mit der verminderter Quinte, die grosse Septime, die grosse None, die verminderter Septime, können im strengen Style keine Verzögerungen erhalten, indem sie an sich schon hinreichend dissonieren, und indem man, sie noch durch Verzögerungen verschärfend, die Dissonanzen zu sehr verwickeln und vermehren würde; was der Natur des strengen Satzes ganz entgegen ist.

Die Accorde, in welchen man eine Note verzögern kann, sind :

1^{tenz} Der vollkommene Dur= Drei^{klang}; 2^{tenz} der vollkommene Moll= Drei^{klang}; 3^{tenz} der verminderter Drei^{klang}; 4^{tenz} die Dominanten-Sextime; 5^{tenz} der übermäßige Sext=Accord.

In den vollkommenen Dreiklängen verzögert man entweder die Fundamentalnote, oder die Terz des Accords; demnach wird im Accord (*C, E, G, dur oder moll*) das *C* durch das *D*, oder das *E* durch das *F* verzögert. Die Verzögerung kann in jeder beliebigen Stimme statthaben.

Hier sind Beispiele:

Im verminderten Drei^{klang} *H, D, F*, verzögert man nur das *H* durch das *C*, in welcher Stimme es seyn mag :

Si l'on suspend la basse fondamentale, on ne suspend que la tierce (la note sensible) par la quarte, dans quelque partie que ce soit :

En Ut, maj. ou min. En C, dur. o. moll.

a b c

6 4 3 2 4 6 5 3 2

Dans l'exemple (C), on emploie rarement la Septième dominante avec sa note fondamentale Sol, mais on fait très souvent comme il suit :

6 5

Nous avons déjà dit plusieurs fois, qu'on ne suspend dans l'accord de Sixte augmentée que la Sixte par la Septième, p.e. :

En La modeur. En A moll.

En accompagnant les suspensions par des notes de passage, on se rappellera la règle que nous avons donné à ce sujet dans notre cours d'harmonie pratique, qui est : de ne pas frapper simultanément une note de passage avec la Préparation, la Suspension et la Résolution : Au surplus, voici un exemple sur les suspensions accompagnées par des notes de passage dans le style rigoureux : Les suspensions y sont marquées d'une (+).

Mouvement modéré. | Mässige Bewegung. $\text{P} = 63$.

(*) Le chant dorien n'est supposé en RE mineur, mais sans bémol à la clé, sa transposition en UT mineur n'a lieu par conséquent qu'en deux Bémols.

basse angeschlagen, verzögert man nur die Terz, (die empfindsame Note) durch die Quart, beliebig in jeder Stimme.

In dem Beispiele (C), gebraucht man die Dominante Septime selten mit ihrem Grundbass (G); aber sehr häufig macht man es, wie folgt :

Wir haben schon mehrmals gesagt, dass man im übermässigen Sext-Accorde nur die Sext durch die Septime verzögert, z. B. :

Wenn man die Verzögerungen mit Durchgangsnoten begleitet, so muss man sich der Regeln erinnern, welche wir hierüber in unserer Generalbassschule gegeben haben, und welche sagt: Niemals eine durchgehende Note zugleich mit einer Vorbereitung, Verzögerung und Auflösung anzuschlagen. Hier folgt überdiess noch ein Beispiel über die von Durchgangsnoten begleiteten Verzögerungen im strengen Styl. Die Verzögerungen sind hier mit (+) bezeichnet.

632

Le CHANT FERME (Plain-chant) mis ainsi dans une partie intermédiaire , ne peut ressortir d'une manière saillante ; il se confond dans la masse d'harmonie , et ne produit d'autre effet , que celui d'une partie de remplissage ; mais il existe un très bon moyen de faire valoir le plain chant dans ce cas ; c'est de le fortifier , et le doubler par quelques autres parties , et par des instruments à vent dont les timbres aient des rapports intimes avec la voix humaine . Ces instruments seraient par exemple : des *Hautbois* , des *Cors* , des *Clarinettes* , des *Bassons* .

Dans le style rigoureux , la préparation de toute dissonance doit avoir au moins une valeur égale à celle de la dissonance même .

Quant aux doubles suspensions , nous conseillons de n'en pas faire usage dans ce style , à cause de la complication des dissonances .

Der CANTUS FIRMUS (Vollgesang) , auf diese Art in eine Mittelstimme gesetzt , kann nicht auf eine hervorstechende Art heranstreten ; er vermengt sich mit der Masse der Harmonie , und bringt keine andere Wirkung hervor , als die einer Ausfüllungssstimme ; aber es gibt ein sehr gutes Mittel , den Choral in solchem Falle gehörig gelten zu lassen , wenn man ihm nähmlich durch einige andere Stimmen , und durch Blasinstrumente , deren Klang der Menschenstimme nahe kommt , verstärkt und verdoppelt . Diese Instrumente wären , z.B. die *Oboen* , die *Hörner* , *Clarinetten* und *Fagotte* .

Um strengen Satze muss die Vorbereitung jeder Dissonanz wenigstens denselben Notenwerth haben , wie die Dissonanz selber .

Was die doppelten Verzögerungen betrifft , so ratzen wir von denselben in diesem Style keinen Gebrauch zu machen , da sich dabei die Dissonanzen zu sehr verwickeln .

13. Les parties peuvent se croiser, mais il faut observer, lorsqu'une partie descend au dessous de la basse, que cette partie fasse honneur basse. Il faut se garder dans ce cas, de traiter la basse taillée en partie intermédiaire ; ces deux parties devant faire également honneur basse de l'harmonie. Au reste nous reviendrons sur cette règle à l'article sur la fugue.

5. DES MODULATIONS DANS LE STYLE RIGOUREUX.

Le système des tons relatifs est le seul qui puisse convenir aux style rigoureux. Nous rappellez-nous ici la nomenclature des relatifs d'un ton principal :

Chaque ton a cinq relatifs.

Ton majeur.	Ton mineur.
Les cinq tons relatifs d'Ut majeur.	Les cinq tons relatifs de La mineur.
Ut majeur $\frac{5}{4}$ ton principal.	La mineur $\frac{5}{4}$ ton principal.
Re mineur \flat	Ut majeur \sharp
Mi mineur \sharp	Re mineur \flat
Fa majeur \flat	Mi mineur \sharp
Sol majeur \sharp	Fa majeur \flat
La mineur $\frac{5}{4}$	Sol majeur \sharp

Remarquons ici que chaque ton relatif ne diffère que d'un accident de son ton principal, en observant toutes foisque la différence d'un \sharp (Ton de Sol) aussi (Ton de Fa) est de deux accidentis.

Comme il est facile de moduler avec les tons relatifs, et que de plus nous en avons parlé dans notre cours d'harmonie pratique, il serait superflu de donner ici de nouveaux développemens sur ce genre de modulation. Au reste la plus grande partie des fugues vocales contenues dans ce traité, sont modulées d'après ce système.

6. DES MESURES, DES MOUVEMENTS DE MESURES, DES VALEURS DE NOTES, ET DES TONS QU'ON PEUT FAIRE USAGE DANS LE STYLE RIGOUREUX.

La variété est l'âme de la musique, cette vérité

13. Die Stimmen dürfen sich kreuzen, aber mit der Bedachtung, dass, wenn eine Stimme unter den Bass steigt, sie selber dann einen guten Bass machen muss. Indien Falte muss man sich hüten, den Tenor als eine Mittelstimme zu behandeln, da diese zwei Stimmen hier beide einen gleichguten Bass zur Harmonie zu bilden haben. Übrigens werden wir auf diese Regel bei dem Abschritte von der Fuge zurück kommen.

5. VON DEN MODULATIONEN IM STRENGEN STYL.

Das System der verwandten Töne ist das einzige, welches dem strengen Satze zusagt. Wir wiederholen hier das Verzeichniss der, einer Haupttonart verwandten Tonarten:

Jede Tonart hat fünf Verwandte.

Dur-Tonart.	Moll-Tonart.
Die fünf verwandten Tonarten von C dur.	Die fünf verwandten Tonarten von A moll.
C = dur $\frac{5}{4}$ Grund-Tonart.	A = moll $\frac{5}{4}$ Grund-Tonart.
D = moll \flat	C = dur $\frac{5}{4}$
E = moll \sharp	D = moll $\frac{5}{4}$
F = dur \flat	E = moll $\frac{5}{4}$
G = dur $\frac{5}{4}$	F = dur $\frac{5}{4}$
A = moll $\frac{5}{4}$	G = dur $\frac{5}{4}$

Bemerken wir noch, dass jede verwandte Tonart nur um ein Versetzungszeichen von ihrer Grundtonart verschieden ist, so dass demnach der Unterschied von einem \sharp (C -dur) zu einem \flat (F -dur) so viel als zwei Versetzungszeichen gilt.

Da das Moduliren in verwandte Tonarten leicht ist und wir es überdiess in unserer Generalbassschule entwickelt haben, so wären hier Anseimandersetzungen über diese Modulations-Gattung überflüssig. Endlich ist auch der grösste Theil der, in diesem Lehrbuch enthaltenen Vocal-Fugen, nach diesem System modulirt.

6. VON DEN TAKTARTEN, TEMPOS, DEM NOTENWERTHE, UND DEN GEBRÄUCHLICHEN TONARTEN IM STRENGEN STYL.

Die Abwechslung ist die Seele der Musik, diese Wahr-

semble avoir été ignorée des anciens, car ils ont toujours suivi une seule et même ronde; toute leur musique est composée presque dans la même mesure, (la mesure simple ou double à quatre temps), dans le même mouvement de mesure, avec trois ou quatre valeurs de notes seulement, (des Rondes, des Blanches, des Noires, très rarement des croches) et presque toujours dans le même ton. Les partisans zélés de l'ancien style n'y ont rien changé, et composent encore (même de nos jours) d'après le même système.

Le genre sévère, comme tous les genres possibles, n'exclut pas la variété; ainsi on peut composer la musique d'église dans le style rigoureux, en faisant usage de toutes les mesures usitées de nos jours, de tous les tons praticables, et de toutes sortes de valeurs de notes. Il faut pour cela observer les conditions suivantes :

Les mouvements modérés et lents, étant ceux qui conviennent mieux au genre religieux, il faut marquer exactement le mouvement de chaque morceau, d'après le métronome. Avec cette précaution, on peut faire des *Cantabile*, des *Largo*, des *Andante* dans toutes les mesures en usage; c'est à dire à $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{12}{8}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{6}{4}$, et dans les mesures simples et doubles à quatre temps. Il est évident qu'on peut faire usage de croches, et même de doubles croches, selon le mouvement de la mesure, attendu que dans nos *Adagio* et *Largo* les croches, et même les doubles croches ne marchent pas ordinairement plus vite que les blanches et les noires dans la musique des anciens.

Il y a des cas, où l'on peut même se passer de mesure; c'est lorsque tout le chœur fait les mêmes vaillans de notes, en plaquant simplement les accords. Il faut séparer (par une barre de mesure) les différentes phrases dont le chant se compose, en consultant le sens des paroles.

heit scheint den Alten unbekannt gewesen zu seyn, denn sie verfolgten immer nur einen und denselben Weg; alle ihre Musik ist fast in einer und derselben Taktart geschrieben, (im einfachen oder doppelten ganzen Takt,) in einem und demselben Zeitmaasse, mit Noten von dreierlei viererlei Werthe, (den Gauzen, den Halben, den Vierteilen, und sehr selten den Achteln,) und fast immer in einer und derselben Tonart. Die eifrigen Anhänger des alten Styls haben hierin nichts geändert, und schreiben (selbst noch hent zu Tage) nach demselben Systeme.

Die erste Gattung, (wie überhaupt alle möglichen Gattungen,) schliesst die Abwechslung nicht aus; dem nach kann man die Kirchenmusik im strengsten Satze componiren, indem man dabei alle jetzt üblichen Taktarten, alle ausführbaren Tonarten, und Noten von allen Gattungen gebraucht. Doch unter folgenden Bedingungen:

Da das mässige und langsame Zeitmass für die religiöse Musik das schicklichste ist, so muss man das Tempo jedes solchen Tonstückes genau durch das Metronom anzeigen. Mit dieser Vorsicht kann man *Cantabile's*, *Largo's*, *Andante's* aus jeder jetzt üblichen Taktart hervorbringen; nähmlich aus $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{12}{8}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{6}{4}$ und aus dem einfachen und doppelten ganzen Takt. Es ist klar, dass man demnach, je nach dem vorgezeichneten Tempo, Achteln, selbst Sechzehnteln anwenden kann, da in unserem *Adagio* und *Largo* die Achteln und selbst die Sechzehnteln gewöhnlich nicht schneller fortschreiten als die Gauzen und Halben in der alten Musik.

Es gibt Fälle, wo man sogar des Taktes entbehren kann; wenn nähmlich der ganze Chor aus Noten von gleichen Werthe gemacht ist, indem die Accorden nur einfach und fest angeschlagen werden. Dureb die Taktstriche werden nur die, durch den Sinn des Textes aufstehenden Gesangspräsenzen abgesondert.

EXEMPLE.

Soprano. $\rho = 60$, M.

PRIÈRE.

GEBETH.

BEISPIEL.

635

Soprano.
Alto.
Tenor.
Bass-taillié.
Bass.

Dans le style rigoureux, l'intérêt étant presque entièrement harmonique, on peut tenter d'y introduire de nouvelles mesures dont nous avons tant besoin, comme la mesure à $\frac{5}{2}$ et son composé $\frac{5}{4}$.

Da im strengen Style das Interesse fast ausschließlich nur harmonisch ist, so kann man versuchen, neue Taktarten einzuführen, deren wir so sehr benötigen wie den $\frac{5}{2}$ - und den aus ihm entstandenen $\frac{5}{4}$ Takt.

Lentement.
Langsam. $(*) \rho = 66$, M. Exemple à $\frac{5}{2}$

Beispiel im $\frac{5}{2}$ Takt.

(*) Il faut diviser cette mesure en deux parties inégales, dont la première contient trois temps, et la seconde deux. On peut placer des suspensions sur le premier ou sur le second temps, et ensuite sur le quatrième. Les résolutions se feront sur le second, ou sur le troisième et cinquième temps. On trouvera dans ce morceau, les suspensions employées d'après cette règle.

(*) Man muss diese Taktart in zwei ungleiche Theile abtheilen, wovon der erste drei Hälften und der zweite deren zwei enthält. Auf der ersten und zweiten Hälfte, dann auf der vierten kann man Verzögerungen anbringen. Die Auflösungen geschehen auf der zweiten, oder dritten, und auf der fünften halben Note. In diesem Beispiel findet man die Verzögerungen nach dieser Regel angewendet.



Il est inutile de dire ici qu'on peut employer dans le style rigoureux tous les tons praticables de nos jours. Tout le monde sent parfaitement qu'il n'y a pas de raison pour écrire, dans ce style, plutôt dans un ton que dans un autre.

Nous avons donné un tableau (page 615) qui montre de combien de manières on peut combiner les genres de voix dans l'harmonie à deux parties, y compris deux autres tableaux: l'un pour l'harmonie à trois et l'autre pour l'harmonie à quatre parties.

Es ist unnötig hier zu sagen, dass man im strengen Style alle üblichen Tonarten unserer Tage anwenden kann. Jedermann fühlt vollkommen, dass es keinen Grund gibt, in diesem Style eine Tonart der andern vorzuziehen.

Wir geben, (Seite 615) eine Tabelle, welche zeigt, auf wie viele Arten man die verschiedenen Stimmlagen in der 2-stimmigen Harmonie zusammenstellen kann; hier folgen zwei andere Tabellen: die eine für die 3-stimmige, die andere für die 4-stimmige Harmonie.

A trois parties

On peut faire des chœurs à trois parties :
Pour deux Sopranos et un Tenor.
Pour deux Sopranos et une Basse.
Pour deux Sopranos et un Alto.
Pour deux Altos et un Soprano.
Pour deux Altos et un Tenor.
Pour deux Altos et une Basse.
Pour deux Tenors et un Soprano.
Pour deux Tenors et un Alto.
Pour deux Tenors et une Basse.
Pour deux Basses et un Tenor.
Pour deux Basses et un Alto.
Pour deux Basses et un Soprano.
Pour Soprano, Alto et Tenor.
Pour Soprano, Tenor et Basse.
Pour Soprano, Alto et Basse.
Pour Alto, Tenor et Basse.
Pour trois Sopranos.
Pour trois Tenors.
Pour trois Basses.

Les voix d'Alto étant rares, on ne fait pas de chœur
pour trois Altos.
A quatre parties.

On peut faire des chœurs à quatre parties :
Pour trois Sopranos et un Alto.
Pour trois Sopranos et un Tenor.
Pour trois Sopranos et une Basse.
Pour trois Tenors et un Soprano.
Pour trois Tenors et un Alto.
Pour trois Tenors et une Basse.
Pour trois Basses et un Soprano.
Pour trois Basses et un Alto.
Pour trois Basses et un Tenor.
Pour deux Sopranos et deux Altos.
Pour deux Sopranos et deux Tenors.
Pour deux Sopranos et deux Basses.
Pour deux Altos et deux Tenors.
Pour deux Altos et deux Basses.
Pour deux Tenors et deux Basses.
Pour deux Sopranos, un Alto et une Basse.
Pour deux Sopranos, un Alto et un Tenor.
Pour deux Sopranos, un Tenor et une Basse.
Pour un Soprano, deux Altos et un Tenor.
Pour un Soprano, deux Altos et une Basse.
Pour un Soprano, deux Tenors et un Alto.
Pour un Soprano, deux Tenors et une Basse.
Pour un Soprano, deux Basses et un Alto.
Pour un Soprano, deux Basses et un Tenor.
Pour un Tenor, deux Altos et une Basse.
Pour un Alto, deux Tenors et une Basse.
Pour un Alto, deux Basses et un Tenor.

5-stimmig

Man kann 5=stimmige Chöre machen:
Für zwei Sopran und einen Tenor.
Für zwei Sopran und einen Bass.
Für zwei Sopran und einen Alt.
Für zwei Alt und einen Soprano.
Für zwei Alt und einen Tenor.
Für zwei Alt und einen Bass.
Für zwei Tenore und einen Soprano.
Für zwei Tenore und einen Alt.
Für zwei Tenore und einen Bass.
Für zwei Bässe und einen Tenor.
Für zwei Bässe und einen Alt.
Für zwei Bässe und einen Soprano.
Für Soprano, Alt und Tenor.
Für Soprano, Tenor und Bass.
Für Soprano, Alt und Bass.
Für Alt, Tenor und Bass.
Für drei Sopranen.
Für drei Tenore.
Für drei Bässe.

Da die Altstimmen selten sind, so sei oft nur eine Chöre für 5 Alt.

4-stimmig

Man kann 4=stimmige Chöre machen:
Für drei Sopran und einen Alt.
Für drei Sopran und einen Tenor.
Für drei Sopran und einen Bass.
Für drei Tenore und einen Soprano.
Für drei Tenore und einen Alt.
Für drei Tenore und einen Bass.
Für drei Bässe und einen Soprano.
Für drei Bässe und einen Alt.
Für drei Bässe und einen Tenor.
Für zwei Sopran und zwei Alt.
Für zwei Sopran und zwei Tenor.
Für zwei Sopran und zwei Bass.
Für zwei Alt und zwei Tenor.
Für zwei Alt und zwei Bass.
Für zwei Tenore und zwei Bass.
Für zwei Sopran, einen Alt und einen Bass.
Für zwei Sopran, einen Alt und einen Tenor.
Für zwei Sopran, einen Tenor und einen Bass.
Für einen Sopran, zwei Alt und einen Tenor.
Für einen Sopran, zwei Alt und einen Bass.
Für einen Sopran, zwei Tenore und einen Alt.
Für einen Sopran, zwei Tenore und einen Bass.
Für einen Sopran, zwei Bässe und einen Alt.
Für einen Sopran, zwei Bässe und einen Tenor.
Für einen Tenor, zwei Alt und einen Bass.
Für einen Alt, zwei Tenore und einen Bass.
Für einen Alt, zwei Bässe und einen Tenor.

III

DES CHOEURS DOUBLES.

Il arrive quelquefois que dans de grandes solemnités où le compositeur a un grand nombre de voix à sa disposition, il divise ces voix en deux choeurs.^(*) Pour que ces deux choeurs ne semblent pas en faire un seul, il faut qu'ils soient placés à deux endroits différents, et suffisamment éloignés l'un de l'autre. Ces deux choeurs chantent alternativement en guise de dialogue; on les réunit fort rarement dans le courant du morceau, et cela seulement pendant une huitaine de mesure; mais on termine toujours le morceau par les deux choeurs réunis; ils peuvent alors être entendus ensemble un peu plus longtemps.

On soutient les deux choeurs, ou par l'orgue placé entre les choeurs, (quand on n'a pas deux orgues à sa disposition) ou bien on soutient chaque chœur par des contrebasses et des violoncelles, auxquels on peut ajouter des bassons, quand les choristes sont nombreux.

Chacun de ces choeurs est ordinairement à quatre parties, rarement à cinq; on peut également en faire à trois et même à deux parties, comme nous le verrons plus tard. Il est évident que plus l'un des choeurs sera distinct de l'autre, plus le double chœur aura d'intérêt; la distance locale qui peut se trouver entre les deux, n'est qu'un très faible moyen pour les distinguer l'un de l'autre. Sous le rapport du genre et du nombre des voix, les doubles choeurs sont ordinairement égaux; l'un et l'autre sont à quatre parties, savoir, Soprano, Alto, Tenor et Basse. Pourquoi donc cette égalité constante entre les deux choeurs? Parce que cette manière est la plus commode, et usitée depuis longtemps. Jetez donc plus de variété entre les deux choeurs, puisque les moyens en existent; le public vous en saura gré.

Voici les combinaisons les plus avantageuses pour rendre les doubles choeurs plus intéressants:

PREMIER CHŒUR.

- 1^e Harmonie à 2, SOPRANO et ALTO
- 2^e Harmonie à 3, 2 SOPRANOS et ALTO.

SECOND CHŒUR.

- Harmonie à 2, TENOR et BASSE.
- Harmonie à 3, 2 TENORS et BASSE.

III

VON DEN DOPPEL-CHÖREN.

Es ereignet sich bisweilen, dass der Compositore bei grossen Festlichkeiten, wo ihm eine grosse Zahl Menschenstimmen zu Gebote steht, diese Stimmen in zwei Chöre abtheilt.^(*) Damit diese Chöre nicht einzeln zu bilden scheinen, müssen sie an zweier verschiedenen, von einander hinreichend entfernte Orte aufgestellt werden. Diese zwei Chöre singen abwechselnd, auf die dia logisirte Weise; nur sehr selten vereinigt man sie im Laufe des Tonstückes, und auch das nur durch ungefähr acht Takte; aber man schliesst immer das Ganze mit den beiden vereinigten Chören; und hier können sie etwas länger zusammenwirkend gehört werden.

Man unterstützt die beiden Chöre entweder durch eine zwischen ihnen aufgestellte Orgel, (wenn man nicht 2 Orgeln zur Verfügung hat,) oder man unterstützt auch jeden Chor durch Contrabässe und Violoncellos, welchen man Fagotte befügen kann, im Falle die Chöre stark besetzt sind.

Jeder dieser 2 Chöre ist gewöhnlich 4= (selten 5=) stimmig; man kann gleichfalls deren 3= und selbst 2= stimmige machen, wie wir später sehen werden. Es ist klar, dass jemehr der eine Chor von dem andern unterschieden (deutlich hervortretend) erscheint, der Doppelchor desto mehr Interesse erweckt; die örtliche Entfernung, die zwischen beiden statt finden kann, ist nur ein sehr schwaches Mittel um sie von einander unterscheiden zu können. Ju Hinsicht der Gattung und Stimmenzahl sind die Doppelchöre einander gewöhnlich gleich; denn der eine und der andere sind 4=stimmig, nämlich Sopran, Alt, Tenor und Bass. Warum diese beständige Gleichheit zwischen beiden Chören? Weil diese Art die bequemste, und seit langer Zeit die üblichste ist. Man gebe doch den beiden Chören mehr Abwechslung; die Mittel dazu sind da, und das Publikum wird euch dafür Dank wissen.

Hier sind die günstigsten Zusammenstellungen, um die Doppelchöre anziehender zu machen:

ERSTER CHOR.

- 1^{ens} 2=stimmige Harmonie,
SOPRAN und ALT.
- 2^{ens} 3=stimmige Harmonie,
2 SOPRANE und ALT.

ZWEITER CHOR.

- 2 = stimmige Harmonie,
TENOR und BASS.
- 3 = stimmige Harmonie,
2 TENORE und BASS.

(*) Les doubles choeurs sont très usités dans un grand nombre d'églises de l'Italie.

(**) Die Doppelchöre sind in sehr vielen Kirchen Italiens sehr gebräuchlich.

5; Harmonie à 4 , 2 sopras et 2 altos .	Harmonie à 4 , 2 tenors et 2 basses .	5 ^{tens} 4=stimmige Harmonie , 2 SOPRANE und 2 ALT .	4=stimmige Harmonie , 2 TENORE und 2 BÄSSE .
4; Harmonie à 4 , 3 sopras et 1 alto .	Harmonie à 4 , 3 tenors et 1 basse .	4 ^{tens} 4=stimmige Harmonie , 3 SOPRANE und 1 ALT .	4=stimmige Harmonie , 3 TENORE und 1 BASS .
5; Harmonie à 3 , 2 sopras et 2 altos .	Harmonie à 2 , tenors et 2 basses .	5 ^{tens} 3=stimmige Harmonie , 2 SOPRANE und 1 ALT .	2=stimmige Harmonie , TENORE und BASS .
6; Harmonie à 4 , 2 sopras et 2 altos .	Harmonie à 3 , 2 tenors et 1 basse .	6 ^{tens} 4=stimmige Harmonie , 2 SOPRANE und 2 ALT .	3=stimmige Harmonie 2 TENORE und 1 BASS .
7; Harmonie à 2 soprano et alto .	Harmonie à 3 , 2 tenors et 1 basse .	7 ^{tens} 2=stimmige Harmonie , SOPRAN und ALT .	3=stimmige Harmonie , 2 TENORE und 1 BASS .
3; Harmonie à 3 , 2 sopras et 1 alto .	Harmonie à 4 , 2 tenors et 2 basses .	8 ^{tens} 3=stimmige Harmonie , 2 SOPRANE und 1 ALT .	4=stimmige Harmonie , 2 TENORE und 2 BÄSSE .

Il n'y a pas de remarques particulières à faire sur tous ces chœurs lorsqu'ils chantent isolément, sinon qu'il faut observer les règles de l'harmonie sévère soit à deux, à trois ou à quatre parties. Mais lorsque les deux chœurs sont réunis, ce qui arrive quelquefois dans le courant du morceau, et toujours à la fin, il y a des instructions importantes à donner sous le rapport de l'harmonie, et particulièrement sur la basse que chaque chœur doit avoir.

RÈGLE GÉNÉRALE .

En réunissant les deux chœurs, il faut que chacun ait une basse correcte, aussi bien que s'il chantait seul. Les deux chœurs peuvent avoir une basse commune, pourvu qu'elle soit exécutée par les deux chœurs. La basse d'un chœur ne peut servir de basse à l'autre, si ce dernier ne la chante en même temps, par la raison que si l'un des chœurs (étant à une certaine distance de l'autre,) n'avait pas de basse à lui, (abstraction faite de la basse de l'autre chœur,) il produirait mauvais effet sur les auditeurs placés près de lui, et sur les exécutans eux mêmes.

D'après cette règle, il existe les deux versions suivantes :

1^e Les deux chœurs peuvent avoir une basse commune ; dans ce cas, il faut que cette basse soit exécutée par les deux chœurs en *même temps*.

2^e Chaque chœur peut avoir une basse particulière ; dans ce cas, la masse d'harmonie qui résulte de la réunion des deux chœurs a deux basses différentes .

On sent que la seconde version n'est pas toujours facile à réaliser, surtout lorsque l'harmonie

Wenn jeder von allen diesen Chören einzeln singt, so sind hierüber da keine anderweitigen Bemerkungen noch zu machen, als dass die Regeln der 2=oder 3=, oder 4= stimmigen strengen Harmonie genau zu beachten sind. Aber wenn, was zuweilen im Laufe des Tonstückes, und immer beim Schlusse geschieht, beide Chöre vereint werden, so haben wir in Hinsicht der Harmonie, und besonders des Basses, den jeder dieser 2 Chöre haben muss, wichtige Lehrsätze aufzustellen ..

ALLEGEMEINE REGEL .

Bei der Vereinigung der beiden Chöre muss jeder der selben einen streng richtigen Bass, (als ob er allein sänge,) bekommen. Beide Chöre können einen und denselben Bass gemeinschaftlich haben, vorausgesetzt, dass er von beiden ausgeführt wird. Der Bass eines Chors kann nicht zum Bass des andern dienen, wenn der Bass des Letzteren nicht auch mitsingt, weil, wenn der eine, vom andern auf gewisse Weise entfernte Chor, nicht selber seinen eigenen Bass hätte, (abgesehen von dem Bass des andern,) er auf die ihm nahe stehenden Zuhörer, und auf die Sänger selber, eine üble Wirkung hervorbrächte .

Nach dieser Regel gibt es nur die zwei folgenden Verfahrensarten :

1^{tens} Die zwei Chöre können einen gemeinschaftlichen Bass haben ; in diesem Falle muss dieser Bass von beiden Chören zugleich ausgeführt werden .

2^{tens} Jeder Chor kann einen eigenen Bass haben ; in diesem Falle hat die Harmoniemasse, welche aus der Vereinigung der beiden Chöre hervorgebracht wird, zwei verschiedene Bässe .

Man kann sich denken, dass die zweite Verfahrensweise nicht immer leicht zu componiren ist, besonders

(dans cette réunion) devient à plus de quatre ou cinq parties réelles, dont la plus grave est la plus importante. L'harmonie des deux chœurs réunis ne peut être à moins de quatre parties, mais elle peut devenir jusqu'à huit parties réelles.

Voici des éclaircissements indispensables sur la réunion de deux chœurs, et sur leur basse soit comme même soit différente :

La harmonie est à quatre, ou à cinq, ou à six, ou à sept, ou à huit parties réelles. Quand les deux chœurs sont semblables et composés chacun de Soprano, Alto, Tenor, et Basse, on peut, en les réunissant, les doubler seulement l'un par l'autre. Dans ce cas, la basse est commune aux deux chœurs réunis, n'en font qu'un seul. Cette version est la plus ordinaire, la plus facile, mais en même temps la moins intéressante.

Nous allons examiner en détail les huit différentes chances contenues au tableau précédent (page 658) sur la réunion des deux chœurs.

N° 1^e

Premier chœur.

Harmonie à deux,
SOPRANO et ALTO.

Second chœur.

Harmonie à deux,
TENOR et BASSE.

En réunissant les deux chœurs, l'Alto fera toujours bonne basse contre le Soprano, ainsi que la Basse taillera l'égard du Tenor et conséquemment à l'égard des deux autres parties. L'harmonie est à 4 parties réelles.

Lorsqu'il y a deux basses différentes, la plus grave est la plus importante; c'est sur elle que repose toute la masse d'harmonie; par cette raison, c'est elle qu'il faut le plus soigner.

wenn, (in dieser Vereinigung,) die Harmonie mehr als 4 wesentliche Stimmen erhält, wovon die tiefste auch die wichtigste ist. Die Harmonie der zwei vereinigten Chöre kann nicht weniger als 4-stimmig seyn, aber sie kann sich bis zu 8 wesentlichen Stimmen steigern.

Hier sind die unerlässlichen Erklärungen über die zwei vereinten Chöre und über ihren Bass, er mag nun gemeinschaftlich oder verschieden seyn:

Die Harmonie ist entweder 4=, oder 5=, oder 6=, oder 7=, oder 8=stimmig. Wenn die Chöre einander gleich sind, und jeder aus Soprano, Alt, Tenor und Bass besteht so kann man, sie vereinigend, jeden durch den andern verdoppeln. In diesem Falle bleibt der Bass gemeinschaftlich, und beide Chöre machen nur einen Chor aus. Diese Gattung ist die gewöhnlichste, aber auch am wenigsten anziehend.

Untersuchen wir nun im Einzelnen die 8 verschiedenen, in der vorhergehenden Tabelle (S.658) enthaltenen Wechselfälle über die Vereinigung beider Chöre.

N° 1.

Erster Chor.

2=stimmige Harmonie,
SOPRAN und ALT.

Zweiter Chor.

2=stimmige Harmonie,
TENOR und BASS.

Bei Vereinigung der beiden Chöre macht der Alt gegen den Sopran stets einen guten Bass, so wie der Bass gegen den Tenor, und folglich auch gegen die oberen 2 Stimmen. Die Harmonie ist wesentlich 4=stimmig.

Wenn es zwei verschiedene Bassen gibt, so ist der tiefste auch der wichtigste; auf diesem ruht die ganze Harmonie-Masse; aus diesem Grunde muss er auch am aufmerksamsten behandelt werden.

— Un chœur à trois (chante seul) doit être plus riche d'harmonie que lorsqu'il est accompagné par un autre chœur ; dans ce dernier cas, l'un doit faire des sacrifices à l'autre, pour que l'effet général soit satisfaisant. Il est évident que dans la réunion des deux chœurs, l'harmonie de chacun, pris isolément, n'a pas besoin d'être complète, pourvu qu'il y ait une bonne basse, c'est tout ce qu'il faut.

N° 2.

Premier chœur.

Harmonie à trois

SOPRANOS et 1 ALTO.

Second chœur.

Harmonie à trois

2 TENORS et 1 BASSE.

Avant d'aller plus loin, il est important d'indiquer ici les trois propriétés de l'harmonie qui étaient inconnues des anciens :

Première propriété.

On peut doubler, non seulement à l'unisson, mais encore à l'octave, les parties d'une harmonie à deux et à trois ; rarement de celle à quatre, par la raison que les parties sont trop rapprochées. Une harmonie à deux parties, (ainsi doublée) produit l'effet d'une sorte d'harmonie à quatre. Une harmonie à trois, (ainsi doublée) produit l'effet d'une sorte d'harmonie à six ; par exemple le trio suivant :

peut donner ce Sextuor:

1^{er} Tenor doublé à l'octave.
1^{er} Tenor in der Octave ver-doppelt.
2^{er} Tenor doublé à l'octave.
2^{er} Tenor in der Octave ver-doppelt.
Basse doublée à l'octave.
Bass in der Octave verdop-pelt.

Ein dreistimmiger Chor, (allein gesungen,) muss an Harmonie seyn, als wenn er von einem andern Chor begleitet wird ; in diesem letzteren Falle muss der ein dem andern Opfer bringen um eine befriedigende Gesamtwirkung zu erlangen. Es ist klar, dass in der Vereinigung der zwei Chöre die Harmonie, bei jedem Chor einzeln genommen, nicht vollständig zu seyn braucht, wenn sie nur einen guten Bass hat ; diess ist alles, was man bedarf.

N° 2.

Erster Chor.

3=stimmige Harmonie,

2 SOPRANE und 1 ALT.

Zweiter Chor.

3=stimmige Harmonie

2 TENORE und 1 BASS.

Ehe wir weiter gehen, ist es wichtig, hier die drei Eigenschaften der Harmonie anzudeuten, welche den Alten unbekannt waren.

Erste Eigenschaft.

Man kann die Stimmen einer 2= oder 3=stimmigen Harmonie nicht nur im Unison, sondern auch in der Octave verdoppeln ; selten die 4=stimmige, weil die Stimmen einander zu nahe stehen. Eine 2=stimmige (aut-diese Art verdoppelte) Harmonie bringt die Wirkung einer Art von 4=stimmiger Harmonie hervor. Eine 3=stimmige (so verdoppelte) Harmonie hat eben so die Wirkung einer 6=stimmigen ; wie z. B. das folgende Trio :

folgendes Sextett geben kann:

Ce procédé est non seulement conforme à la bonne et saine harmonie, il est encore susceptible des plus heureux effets, pourvu toute fois que l'harmonie soit conçue de manière qu'en la doublant de la voix, il n'en résulte pas de successions de quintes défendues.

Seconde propriété.

La basse d'un duo, d'un trio ou d'un quatuor, peuvent se doubler à l'octave, et servir en même temps de basse à un autre duo, trio ou quatuor. Voici par exemple deux trios qui peuvent se chanter en même temps :

La basse de ces deux trios est commune, mais doublée à l'octave. Ce procédé est également bon, et peut servir utilement dans le cas où l'on a besoin d'une basse commune, doublée à l'octave ; l'harmonie de ces deux trios n'est qu'à cinq parties réelles, mais elle produit l'effet d'une harmonie à six.

Troisième propriété.

Les parties, placées au dessus de la basse, peuvent être doublées à l'octave. Ainsi, dans un quatuor, on peut doubler à l'octave soit la partie supérieure, soit l'une des deux parties intermédiaires, soit deux des trois parties prises indistinctement, soit enfin les trois à la fois. C'est en usant de ce moyen, que de nos jours, en écrivant pour l'orchestre, on imite :

Dieses Verfahren ist nicht nur einer guten und reinen Harmonie gemäss, sondern es kann auch die glücklichsten Wirkungen hervorbringen, vorausgesetzt, dass die Harmonie immerdar von solcher Art sey, dass durch diese Verdopplungsweise keine verbotenen Quinten- = Fortschreitungen entstehen.

Zweite Eigenschaft.

Der Bass eines Duo, eines Trio, oder eines Quartetts, kann in der Octave verdoppelt werden, und zugleich als Bass zu einem andern Duo, Trio oder Quartett dienen. Hier z.B. zwei Trios, welche man zu gleicher Zeit zusammen singen kann :

Der Bass dieser beiden Trios ist ein und dasselbe, aber in der Octave verdoppelt. Dieses Verfahren ist gleichfalls gut, und kann in solchen Fällen dienen, wo man eines gemeinschaftlichen, in der Octave verdoppelten Basses bedarf. Die Harmonie dieser beiden Trios ist eigentlich nur von 5 wesentlichen Stimmen, aber sie bringt die Wirkung eines Sextetts hervor.

Dritte Eigenschaft.

Die über dem Bass gesetzten Stimmen können in der Octave verdoppelt werden. Demnach kann man in einem Quartett entweder die Oberstimme, oder eine der Mittelstimmen, oder beliebig zwei von diesen oberen drei Stimmen, und endlich auch alle drei verdoppeln. Der Gebrauch dieses Hilfsmittels ist es, wodurch man in unseren Tagen, wenn man für das Orchester schreibt, die Wirkungen hervorbringt:

Par une harmonie à 2, une harmonie à 3 ;
Par une harmonie à 3, une harmonie à 4 et à 5 ; et
Par une harmonie à 4, une harmonie à 5, à 6 et à sept.

Revenons maintenant au double chœur N° 2.
La réunion de ces deux chœurs peut se faire des quatre manières suivantes :

1^e. En doublant à l'octave un chœur par l'autre.
Dans ce cas les deux chœurs auront une basse commune, l'harmonie ne sera qu'à trois parties, mais elle produira l'effet d'une harmonie à six, parce qu'elle en aura toute la plénitude. (*)

2^e. En donnant aux deux chœurs une basse commune, doublée à l'octave ; les autres parties (les deux tenors et les deux sopranos) seront différentes ; l'harmonie sera par conséquent à cinq parties réelles et produira l'effet d'une harmonie à six.

3^e. En donnant à chaque chœur une basse particulière, les autres parties (les deux sopranos et les deux tenors) seront également différentes ; l'harmonie sera par conséquent à six parties réelles, p.e.

4^e. En donnant à chaque chœur une basse différente, mais en doublant à l'octave les deux tenors par les deux sopranos ; l'harmonie sera à quatre parties réelles, et fera l'effet d'une harmonie à six ; p.e.

(*) Chanté à l'UNISON ou à l'OCTAVE, sont deux choses bien différentes ; doublez, triplez, ou quadruplez à l'UNISON les trois parties d'un Trio, vous n'obtiendrez jamais que l'effet de trois parties. Mais, doublez à l'octave chaque partie, vous obtiendrez l'effet de six parties différentes.

Dass eine 2-stimmige Harmonie wie eine 3-stimmige klingt.
Dass eine 3-stimmige einer 4- oder 5-stimmigen gleich ist.
Dass eine 4-stimmige einer 5 = 6- und 7-stimmenähnlich wird.

Rehren wir nun zu dem Doppelchor N° 2 zurück.
Die Vereinigung dieser beiden Chöre kann auf folgende 4 Arten geschehen :

1^{ens}. Indem der eine CHOR durch den andern in der Octave verdoppelt wird. In diesem Falle haben beide Chöre einen gemeinschaftlichen Bass, die Harmonie ist nur 3-stimmig, bringt aber die Wirkung einer 6-stimmigen hervor, weil sie deren gauze Fülle hat. (*)

2^{ens}. Indem man den beiden Chören einen gemeinschaftlichen, in der Octave verdoppelten Bass gibt; die andern Stimmen, (die zwei Tenore und die zwei Soprane) sind verschieden; demnach besteht die Harmonie aus 5 wesentlichen Stimmen, und macht die Wirkung einer 6-stimmigen.

3^{ens}. Indem jedem Chor ein besonderer Bass gegeben wird; die andern Stimmen, (nämlich die zwei Soprane und zwei Tenore) sind ebenfalls verschieden; also ist die Harmonie wesentlich 6-stimmig, z.B.

4^{ens}. Indem man jedem Chor einen andern Bass gibt, aber dabei die 2 Tenore durch die 2 Soprane in der Octave verdoppelt; die Harmonie hat sodann 4 wesentliche Stimmen, macht aber die Wirkung einer 6-stimmigen; z.B.,

(*) Im UNISON, und in der OCTAVE zu singen, sind zwei sehr verschiedene Dinge; man verdopple, verdreifache, oder vierfache im UNISON die 3 Stimmen eines Trios, so wird man doch nie eine andre Wirkung als die eines Trios haben. Aber man verdopple jede Stimme in der OCTAVE, und man erhält genau von 6 verschiedenen Stimmen.

The musical score consists of two staves of music. The top staff is for the 'Premier Chœur' (First Choir) and the bottom staff is for the 'Zweiter Chor' (Second Choir). Both staves are in common time and use treble clef. The music includes various notes and rests, with some measures featuring eighth-note patterns.

N° 3.

Premier Chœur.

Harmonie à quatre,
2 SOPRANOS et 2 ALTOS.

Second Chœur.

Harmonie à quatre,
2 TENORS et 2 BASSES.

La réunion de ces deux choeurs peut avoir lieu des quatre manières suivantes :

1^{re} En doublant la basse à l'octave ; les six autres parties seront différentes. L'harmonie réelle sera à sept. p. e.

Erster Chor.

4 = stimmige Harmonie,
2 SOPRANE und 2 ALT.

Zweiter Chor.

4 = stimmige Harmonie,
2 TENORE und 2 BÄSSE.

Die Vereinigung dieser zwei Chöre kann auf folgende 4 Arten statt haben :

1^{te} Judem der Bass in der Octave verdoppelt wird und die andern 6 Stimmen verschieden sind. Die wesentliche Harmonie ist sodann 7 = stimmig, z. B.

The musical score consists of two staves of music. The top staff is for the 'Premier Chœur' (First Choir) and the bottom staff is for the 'Zweiter Chor' (Second Choir). Both staves are in common time and use bass clef. The music includes various notes and rests, with some measures featuring eighth-note patterns.

2^e En faisant deux basses différentes et en doublant à l'octave une partie ; l'harmonie réelle sera à sept parties.

3^e En doublant à l'octave deux parties ; l'harmonie sera à six parties réelles.

4^e En faisant huit parties différentes ; l'harmonie sera alors à huit parties réelles, p.e. :

Pour faire deux basses différentes également bonnes, il faut employer le moyen suivant :

On invente d'abord la basse *la plus grave*, en chiffrant les accords qui doivent l'accompagner, p.e. :

Ensuite on crée une autre basse sur celle-ci : selon les accords indiqués, on chiffre également cette seconde basse : Il est clair que ces deux basses doivent avoir leurs accords communs ; p.e. :

Um zwei verschiedene Bässe mit gleicher Richtigkeit zu setzen, muss man folgendes Mittel anwenden : Man erfindet zuvörderst *den tiefsten Bass*, indem man die Accorde, welche ihn begleiten sollen, beziffert, z.B. :

Hieran erfindet man einen zweiten Bass über jenem ; gemäss den angezeigten Accorden beziffert man auch diesen zweiten Bass . Es ist klar, dass diese beiden Bässe gemeinschaftliche Accorde haben müssen, z.B. :

Cela étant fait on combine les parties sur les deux basses. Si l'on commençait par combiner d'abord les autres parties, avant d'établir la seconde basse, on éprouverait de grandes difficultés pour la trouver.

N° 4.

Premier Chœur. | Second Chœur.

Harmonie à quatre,	Harmonie à quatre,
3 SOPRANOS et 1 ALTO.	3 TENORS et 1 BASSE.

Pour réunir ces deux chœurs, on observera de même ce que nous avons indiqué pour la réunion des deux chœurs précédens N° 3.

N° 5.

Premier Chœur. | Second Chœur.

Harmonie à trois,	Harmonie à deux,
2 SOPRANOS et 1 ALTO.	TENOR et BASSE.

Dans la réunion de ces deux chœurs, l'harmonie sera à cinq parties réelles et aura par conséquent deux basses différentes.

EXAMPLE.

The musical score for Example N° 5 shows two choirs, Premier Chœur and Zweiter Chor, performing in unison. The score is written for five instruments: Bassoon (lowest), Trombone, Horn, Clarinet, and Bassoon (highest). The vocal parts are indicated by vertical lines on the left side of the staves. The music consists of two measures of music, with each measure containing six notes per staff.

N° 6.

Premier Chœur. | Second Chœur.

Harmonie à quatre,	Harmonie à trois,
2 SOPRANOS et 2 ALTOS.	2 TENORS et 1 BASSE.

Ist dieses geschehen, so baut man über diese Bassen die übrigen Stimmen. Wollte man die andern Stimmen erfinden, che noch der zweite Bass festgesetzt ist, so würde man, um sodann erst diesen zu finden, grosse Schwierigkeiten haben.

N° 4.

Erster Chor.

Zweiter Chor.

4 = stimmige Harmonie,	4 = stimmige Harmonie,
3 SOPRANE und 1 ALT.	3 TENORE und 1 BASS.

Um diese zwei Chöre zu vereinigen, sind dieselben Regeln, wie in dem vorhergehenden N° 3, zu beobachten.

N° 5.

Erster Chor.

Zweiter Chor.

3 = stimmige Harmonie,	2 = stimmige Harmonie,
2 SOPRANE und 1 ALT.	TENOR und BASS.

In der Vereinigung dieser zwei Chöre bleibt die Harmonie stets 5 = stimmig, und hat also zwei verschiedene Bassen.

BEISPIEL.

The musical score for Example N° 6 shows two choirs, Erster Chor and Zweiter Chor, performing in unison. The score is written for five instruments: Bassoon (lowest), Trombone, Horn, Clarinet, and Bassoon (highest). The vocal parts are indicated by vertical lines on the left side of the staves. The music consists of two measures of music, with each measure containing six notes per staff.

N° 6.

Erster Chor.

Zweiter Chor.

4 = stimmige Harmonie,	3 = stimmige Harmonie,
2 SOPRANE und 2 ALT.	2 TENORE und 1 BASS.

L'harmonie, dans la réunion de ces 2 chœurs, peut-être :

1^e A sept parties réelles, avec deux basses différentes.

2^e A six parties réelles, avec une basse commune, doublée à l'octave.

3^e A cinq parties réelles, avec deux basses différentes, en doublant à l'octave les deux Tenors par les deux Soprans.

4^e Elle peut même n'être qu'à quatre parties réelles, avec une basse commune, en doublant à l'octave les deux Tenors et la Basse taille.

N^o 7.

Premier Chœur.

Harmonie à deux,
SOPRANO et ALTO.

Second Chœur.

Harmonie à trois,
2 TENORS et 1 BASSE.

L'harmonie, dans la réunion de ces 2 chœurs, sera à 5 parties réelles ; par conséquent avec 2 basses différentes, comme dans le double chœur N^o 5.

N^o 8.

Premier Chœur.

Harmonie à trois,
2 SOPRANOS et 1 ALTO.

Second chœur.

Harmonie à quatre,
2 TENORS et 2 BASSES.

L'harmonie, en réunissant ces 2 chœurs, sera :

1^e A sept parties réelles, par conséquent avec deux basses différentes.

2^e A six parties réelles, avec une basse commune, doublée à l'octave.

3^e A cinq parties réelles, avec deux basses différentes, en doublant à l'octave les deux Tenors par les deux Sopranos.

4^e Où l'harmonie sera seulement à quatre parties réelles, avec une basse commune, en doublant à l'octave les deux tenors et la basse taille la plus grave, c'est à-dire celle qui fait bonne base à l'harmonie.

Bei Vereinigung dieser zwei Chöre kann die Harmonie seyn :

1^{tenz} Von sieben wesentlichen Stimmen, mit zwei verschiedenen Bässen.

2^{tenz} Von sechs wesentlichen Stimmen mit einem gemeinschaftlichen, in der Octave verdoppelten Basse.

3^{tenz} Von fünf wesentlichen Stimmen, mit zwei verschiedenen Bässen, und mit Verdopplung der zwei Tenore in der Octave durch die zwei Sopranen.

4^{tenz} Sogar nur von vier wesentlichen Stimmen, mit gemeinschaftlichem Basse, indem die zwei Tenore und die Unterstimme in der Octave verdoppelt werden.

N^o 7.

Erster Chor.

2 = stimmige Harmonie,
SOPRAN und ALT.

Zweiter Chor.

3 = stimmige Harmonie,
2 TENORE und 1 BASS.

Bei Vereinigung dieser zwei Chöre ist die Harmonie aus 5 wesentlichen Stimmen bestehend ; daher mit 2 verschiedenen Bässen, wie in dem Doppelchor N^o 5.

N^o 8.

Erster Chor.

3 = stimmige Harmonie,
2 SOPRANE und 1 ALT.

Zweiter Chor.

4 = stimmige Harmonie,
2 TENORE und 2 BÄSSL.

Die Vereinigung dieser 2 Chöre gibt folgende Harmonie :

1^{tenz} Von sieben wesentlichen Stimmen, also mit zwei verschiedenen Bässen.

2^{tenz} Von sechs wesentlichen Stimmen, mit einem gemeinschaftlichen, in der Octave verdoppelten Basse.

3^{tenz} Von fünf wesentlichen Stimmen, mit zwei verschiedenen Bässen, während die zwei Tenore durch die zwei Sopranen in der Octave verdoppelt werden.

4^{tenz} Von nur vier wesentlichen Stimmen der Harmonie, mit gemeinschaftlichem Basse, indem die zwei Tenore und die Unterstimme, (nämlich die, welche den guten Bass der Harmonie bildet) in der Octave verdoppelt werden.

Quoique les deux chœurs sont semblables (c'est à dire qu'ils sont composés l'un et l'autre de *Soprano, Alto, Tenor et Basse*) il est clair qu'en les reconnaissant l'harmonie pent être :

1^e A quatre parties ; dans ce cas le premier chœur double simplement le second à l'unisson ; c'est la manière la plus ordinairement employée de nos jours, comme nous l'avons remarqué.

2^e A sept parties réelles ; dans ce cas l'un et l'autre chœur chantent la même basse.

3^e A huit parties réelles, chaque chœur a alors sa basse particulière, cette dernière version a été souvent pratiquée par les anciens ;

En voici un exemple :

L'harmonie de ce double chœur est faite sur les deux basses suivantes :

Wenn beide Chöre einander gleich sind, (das heißt, wenn jeder derselben aus Sopran, Alt, Tenor und Bass besteht,) so ist es klar, dass deren Vereinigung folgende Harmonie geben kann :

1^{tenz} Vierstimmig ; in diesem Falle verdoppelt der erste Chor den zweiten einfach im Unison ; diess ist, wie wir schon bemerkt haben, die heutzutage am häufigsten angewandte Art.

2^{tenz} Von 7 wesentlichen Stimmen ; in diesem Falle singen beide Chöre den Bass gemeinschaftlich.

3^{tenz} Von 8 wesentlichen Stimmen ; jeder Chor hat da seinen eigenen Bass. Diese letzte Gattung ist von den Alten häufig angewendet worden ;

Hier davon ein Beispiel :

66. Anmerkung des Übersetzers. Wir fügen hier, als Probe, wie die Alten die Doppelchöre benutzten, das berühmteste MISERERE des ALLEGRI bei, welches ungefähr in dem Jahre 1650 componirt, seither jährlich in der Chorwoche in der Peterskirche zu Rom mit einer stets bewundern Wirkung aufgeführt wird.

Coro 1^o a 5.

MISERERE
I DUE CORE
DI GREGORIO
ALLEGRI.

Coro 2^o a 4.

Amplius lava me ab iniqui-tate me = z = a et a peccato meo mui = da mui = da me
Am = me = z = a et = mui = da me
Am = me = z = a et = mui = da me
Am = me = z = a et = mui = da me

Coro 1.

Tibi soli peccavi et ma = lum coram te fe = ci ut justificeris in sermonibus
Tibi = fe = ci ut =
Tibi = co = ram te fe = ci ut =
Tibi = fe = ci ut =
Tibi = fe = ci ut =

D. M. C. N. 4170

tuis et vincas cum iudi = ca = z = z = ris.

in - cum iudi = ca = z = z = ris.

in - cum iudi = ca = z = z = ris.

in - cum iudi = ca = z = z = ris.

in - cum iudi = ca = z = z = ris.

Coro 2.

Ecce enim veritatem dile = xis = z = ti inserta et occulta sapientiae tuae manifestas = ti mi = z hi.

Ecce xis = z = ti tas = ti mi = z hi.

Ecce xis = z = ti tas = ti mi = z hi.

Ecce xis = z = ti tas = ti mi = z hi.

Coro 1.

Auditui meo dabis gau = di = um et lae = ti = z = ti = am

Au - el lae = z = ti = z = ti = am

Au - el lae = z = ti = z = ti = am

Au - el lae = z = ti = z = ti = am

Au - el lae = z = ti = z = ti = am

el exul tabunt ossa hu = mili a = z = fa

el hu = mili a = z = fa hu = mili a = z = fa

el hu = mili a = z = fa hu = mili a = z = fa

el hu = mili a = z = fa hu = mili a = z = fa

el hu = mili a = z = fa hu = mili a = z = fa

Coro 2.

Cor mundum crea in me De = z = us el spirillum rectum inuova in visce = riibus me = z = is.

Cor De = z = us el me = z = is.

Cor De = z = us el me = z = is.

Cor De = z = us el me = z = is.

Coro 1.

Redde mihi letitium sa = lu = fa = ris lu = z i et spiritu prin = ci = pa = h
 Redde = - - - - ris lu = z i et = - -
 Redde = - - - - ris lu = z i et = - - - - con =
 Redde = - - - - ris lu = z i et = - - - -
 Redde = - - - - ris lu = z i et = - - - -
 con = firma me con = fir = z ma me.
 confir = ma me con = fir = z ma me.
 fir = ma me con = fir = z ma me.
 con = fir = ma me con = fir = z ma me.
 con = fir = ma me con = fir = z ma me.
 Coro 2.

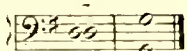
Libera me de sanguini = bus , Deus , Dens sa = lu = tis me = z z ae
 Libera = - - - - me = z z ae
 Libera = - - - - me = z z ae
 Libera = - - - - me = z z ae
 et exal = ta = hit lu = gua mea jus = ti = ti = am tu = z z am
 et = - - - - ti = ti = am tu = z z am
 et = - - - - ti = ti = am tu = z z am
 et = - - - - ti = ti = am tu = z z am
 Coro 1.

Quoniam si voluisses sacrificium de = dis = sem u = z = z ti = que ho = lo = cauestis
 Quoniam = - - - - u = z = z ti = que ho = lo = cauestis
 Quoniam = - - - - u = z = z ti = que ho = lo = cauestis non
 Quoniam = - - - - u = z = z ti = que ho = lo = cauestis
 Quoniam = - - - - u = z = z ti = que ho = lo = cauestis

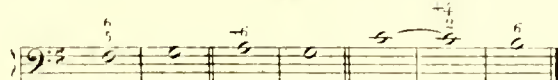
non delecta = ta = z = he = ris.
 non delecta = z = be = ris.
 delecta = z = be = ris.
 non delecta = ta = z = be = ris.
 non delecta = be = ris.
 non delecta = ta = be = ris.
 non delecta = be = ris.
 non delecta = ta = be = ris.
 Coro 2.
 Benigne fac Domine in bona voluntate tua Si = z on ut acidificantur Mu-ri Je = ru = sa = lem.
 Benigne tua Si = z on ut Je = ru = sa = lem.
 Benigne tua Si = z on ut Je = ru = sa = lem.
 Benigne tua Si = z on ut Je = ru = sa = lem.
 Coro 1.
 Tunc acceptabis sacrificium justitiae oblationes, et ho = z lo = caus = fa.
 Tunc = ues, et ho = z lo = caus = fa.
 Tunc = ues, et ho = z lo = caus = fa.
 Tunc = ues, et ho = z lo = caus = fa.
 Tunc = ues, et ho = z lo = caus = fa.
 Coro 1.a q.piano.
 Tunc impo=nent su = per Al=ta = re tu = um vi = z tu = los.
 Tunc =
 Tunc =
 Tunc =
 Tunc =
 Tunc =
 Coro 2.
 Tunc impo=nent su = per Al=ta = re tu = um vi = z tu = los.
 Tunc =
 Tunc =
 Tunc =
 Tunc =

D. e C. N. 470

Il n'est pas difficile de faire deux basses en employant le procédé que nous avons indiqué plus haut. La basse la plus grave est la plus importante, c'est sur elle que repose l'édifice de l'harmonie; par conséquent c'est elle qui doit faire toutes les cadences régulières et déterminer le repos final. La basse supérieure (celle qui se trouve au-dessus de la plus grave), n'est pas assujettie à cette règle lorsqu'elles marchent remises; ainsi, il n'est pas nécessaire que la cadence finale se fasse avec les deux basses comme dans cet exemple :



Ainsi que les anciens l'ont toujours fait par excès de scrupule. Il suffit que la basse la plus grave fasse la cadence régulière Ré-Sol. L'autre basse peut terminer dans ce cas de l'une des 3 manières suivantes:

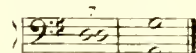


On ne doit faire usage de la troisième version que rarement; elle est bonne dans les huit doubles chœurs que nous avons proposés, où les Altos font la basse régulière du premier chœur, p. e. :



Nous avons dit que le style rigoureux était consacré à la musique d'Eglise, accompagnée seulement de l'orgue; en effet, avant le dix-huitième siècle on ne se servait que de cet instrument pour soutenir les voix, et les maintenir dans le ton. Dans le rite grec, les instruments (même l'orgue) sont proscrits. Tout ce qu'on chante dans les temples où ce rite est en usage, s'exécute sans aucun accompagnement. Les chanteurs d'église en Russie ont une grande réputation par la manière dont ils chantent la musique avec pureté et exactitude, sans être soutenus par un instrument quelconque. Mais, comme les instruments ont toujours été en usage

Es ist nicht schwer, zwei Bassen zu machen, wenn man das von uns früher angezeigte Verfahren beobachtet. Der tiefste Bass ist der wichtigste, denn auf ihm ruht der ganze Bau der Harmonie; daher müssen von diesem alle regelmässigen Cadenzen, und der Schluss = Ruhpunkt gemacht werden. Der höhere, (über dem tiefsten stehende) Bass ist dieser Regel nicht unterworfen, ausgenommen wenn beide vereinigt zusammen gehen; dennoch ist es nicht notwendig, dass die Schlusscadenz von beiden Bassen sowie in folgendem Beispiel:



ausgeführt werde, obwohl die Alten, aus zu grosser Gewissenhaftigkeit, sie stets auf diese Art machten. Es reicht hin, dass der tiefste Bass die regelmässige Cadenz D-G, hervorbringe, und der höhere Bass kann in diesem Falle auf folgende 3 Arten schliessen:



Von der dritten Art darf man nur selten Gebrauch machen; sie ist gut in den 8 Doppelchören, welche wir festgesetzt haben, wo die Altos den regelmässigen Bass des ersten Chors bilden, z. B. .

Wir haben gesagt, dass der strenge Styl nur der einzigen von der Orgel begleiteten Kirchenmusik gewidmet war; in der That bediente man sich vor dem 18^{ten} Jahrhundert dieses Instrumentes um die Menschenstimmen zu unterstützen, und in der Intonation zu erhalten. In der griechischen Kirche sind alle Instrumente, (selbst die Orgel) verboten. Alles, was man in den Tempeln dieses Glaubens singt, wird ohne alle Begleitung ausgeführt. Die Kirchensänger in Russland sind sehr berühmt wegen der Art, wie sie die Musik, ohne Hilfe irgend eines Instrumentes, mit Reinheit und Genauigkeit vortragen. Aber da die Instrumente in den Tempeln von fast allen civilisirten, alten und neuen

dans les temples de presque tous les peuples civilisés tant modernes qu'anciens, il n'y a pas de raison de les exclure de nos cultes religieux. Les instruments à vent sont surtout très propres à l'accompagnement du style rigoureux. Les instruments à cordes (si l'on en excepte les contrebasses) produisent un effet mesquin dans un grand vaisseau.

Les instruments dont on pourrait tirer un grand parti dans le style rigoureux, sont les suivants :

L'Orgue, les Bassons, les Contrebasses, (auxquelles on peut ajouter des Violoncelles) les Hautbois, les Clarinettes, les Flûtes, les Cors et les Cors anglais.

Dans le style rigoureux, il faut éviter de faire usage des instruments de percussion.

En mariant adroitement les instruments à vent avec le chœur, on obtiendrait des effets heureux et neufs. Le plain chant, noyé dans les imitations, les canons et la masse des voix qui l'accompagnent, ressortirait de ce caos, en le dominant, à l'unisson ou à l'octave, par une partie des instruments à vent.

En dialoguant le chœur avec des instruments à vent, on pourrait imiter, d'une manière piquante, l'effet d'un double chœur. Mais il faudrait dans ce cas traiter les instruments comme les voix, employer le style rigoureux, et observer, en rémuissant les deux masses, ce que nous avons dit au sujet de la réunion des deux chœurs. On trouvera à la fin de cette 5^e partie, un exemple sur cette proposition, suivi d'une fugue à deux chœurs.

Völkern stets im Gebrauch waren, so gibt es keinen Grund, sie von unserem religiösen Dienste auszuschließen. Vorzüglich sind die Blasinstrumente zur Begleitung im strengen Style geeignet. Die Saiteninstrumente (mit Ausnahme der Contrabässe,) bringen indem großen Kirchenlocale einen allzu kleinlichen Effekt hervor.

Die für den strengen Styl am vortheilhaftesten zu benützenden Instrumente sind die folgenden :

Die Orgel, die Fagotte, die Contrabässe, (welchen man die Violoncells beifügen kann,) die Oboen, die Clarinetten, die Flöten, die Corni und die englischen Hörner. (*Corni da Bassotto*).

Im strengen Style muss man den Gebrauch der Lärm-instrumente vermeiden.

Bei einer geschickten Vereinigung der Blasinstrumente mit dem Chor würde man sehr glückliche und neue Wirkungen hervorbringen. Der Choral, sonst gewöhnlich ganz erdrückt durch die Imitationen, Canons, und die ihn begleitende Stimmenmasse, würde auf diesem Chaos hervortreten, wenn man ihn im Unison oder in der Octave, durch einen Theil der Blasinstrumente verdoppelte.

Durch eine Dialogisierung des Chors mit den Blasinstrumenten könnte man auf eine anziehende Weise die Wirkung eines Doppelchors nachahmen. Aber in diesem Falle müssten die Blasinstrumente wie die Gesangsstimmen behandelt, im strengen Satze geschrieben, und bei dieser Vereinigung sonst noch alles beobachtet werden, was wir über den Verein der zwei Chöre bereits gesagt haben. Zu Ende dieses fünften Theils wird man ein Beispiel über diese Aufgabe finden, welchem eine doppelchorige Fuge nachfolgt.

67. Anmerkung des Übersetzers. Eine eben so lehrreiche als angenehme Beschäftigung für den Schüler ist es, wenn er sich im Componiren von Chorälen fleissig übt, wozu die lateinischen oder deutschen Texte leicht gefunden werden können. Obwohl das Interesse des Chorals mehr harmonisch als melodisch ist, so lässt sich doch in die Oberstimme stets ein edler, einfacher Gesang legen, und selbst die ruhige, alle Sprünge möglichst vermeidende Führing der Mittel-

stimme und des Basses bildet schon eine Melodie. Wir fügen hier noch als Muster einige Choräle aus verschiedenen Zeitaltern bei.

Nº 1. Von Heinrich Jsaak, Kapellmeister des Kaisers Maximilian I. componirt im Jahre 1490.

A musical score for four voices. The music is in common time and uses a key signature of one sharp. The vocal parts are arranged in four staves. The lyrics are written below the first staff. The music consists of a series of eighth and sixteenth note patterns, with some notes tied over between measures. The vocal parts are mostly in unison or simple harmonic motion.

Nº 2. Von Claude Goudimel. Kapellmeister in Lyon. (starb 1572.)

A musical score for four voices. The music is in common time and uses a key signature of one sharp. The vocal parts are arranged in four staves. The lyrics are written below the first staff. The music consists of a series of eighth and sixteenth note patterns, with some notes tied over between measures. The vocal parts are mostly in unison or simple harmonic motion.

Nº 3. Rycie eleison, von M. Luther. (um 1540.)

A musical score for four voices. The music is in common time and uses a key signature of one sharp. The vocal parts are arranged in four staves. The lyrics are written below the first staff. The music consists of a series of eighth and sixteenth note patterns, with some notes tied over between measures. The vocal parts are mostly in unison or simple harmonic motion.

Nº 4. Von Palestrina. (starb 1594.)

A musical score for four voices. The music is in common time and uses a key signature of one sharp. The vocal parts are arranged in four staves. The lyrics are written below the first staff. The music consists of a series of eighth and sixteenth note patterns, with some notes tied over between measures. The vocal parts are mostly in unison or simple harmonic motion.

F as = ti nos tu redde = mis = ti mos sangui = ne tu = o practio sis = si mo.
F as = ti nos tu redde = mi = sti mos sangui = ne tu = o practio sis = si mo.
nos tu p practio sis = si mo.

Nº 5. Aus Graun's Tod Jesu. (um 1750.)

Du dessen Au = gen flos = sens so bald sie Zi = on sahn,
zur Frevel = that ent = schlos = sen, sich sei = nem Fal = te nahm; wo
ist das Thal, die Höh = le, die Je = su! dich ver = birgt? Ver = fol = ger sei = ner
See = le, habt ihr ihn schon er = würgt? habt ihr ihm schon er = würgt?
schon er = würgt?

IV.

**ÉCLAIRCISSEMENTS SUR L'HARMONIE DANS
LE STYLE MODERNE, QUI PEUT OU QUI DOIT
RECEVOIR DEUX BASSES SIMULTANÉES
DIFFÉRENTES.**

Toute harmonie doit avoir une basse correcte ; il y a des cas, où elle peut et doit même en avoir deux simultanées différentes. Dans l'article sur le style rigoureux, nous avons indiqué comment on obtient ces deux basses pour faire chanter en même temps deux choeurs différents qui les exigent, dès lors qu'ils sont placés à une certaine distance l'un de l'autre. Il nous reste ici à donner des éclaircissements sur l'emploi des deux basses dans la musique moderne.

RÈGLE GÉNÉRALE.

Une harmonie à deux, à trois ou à quatre parties réelles, destinée à être exécutée par des voix ou des instruments solos, doit avoir une basse correcte abstraction faite de l'orchestre qui accompagne cette harmonie et qui doit de son côté avoir une bonne basse. La même règle s'observe pour les morceaux d'ensemble et les choeurs accompagnés par l'orchestre dans la musique dramatique.

Lorsqu'on réunit la masse des instruments ayant à celle des instruments à cordes, il faut donner à chacune de ces masses une bonne basse, de même que si elles s'exécutaient isolément. (2)

D'après cette règle, et dans tous les cas précédents, il faut toujours avoir ou deux basses, ou au moins une basse commune, ce qui n'est pas toujours praticable. Nous allons éclaircir cette matière par des exemples :

Voici une harmonie pour quatre voix, destinée à être accompagnée par l'orchestre :

(1) lorsque l'on écrit pour l'orchestre, en doublant par les instruments à vent parties de dessus des instruments à cordes, on affaiblit d'autant la basse, et pourquoi il faut observer de doubler la basse dans la même proportion si les instruments à vent quand on ne leur donne pas une basse différente.

IV.

**ERLÄUTERUNGEN ÜBER DIE HARMONIE IM
MODEREN STYL, WELCHE ZWEI VERSCHIEDENE
NE, GLEICHZEITIG AUSZUFÜHRENDE BASSE ER-
HALTEN KANN ODER MUSS.**

Jede Harmonie muss einen regelmässig richtigen Bass haben; es gibt Fälle, wo sie deren zwei verschiedene zu gleich haben kann, und sogar haben muss. In dem Abschnitt über den strengen Satz haben wir angezeigt, wie man diese zwei Bassen hervorbringen kann, um zu gleicher Zeit zwei verschiedene, dieselben erfordernden Chöre zusammen singen zu lassen, wenn diese letzteren durch einen gewissen Raum von einander entfernt sind. Es bleibt uns hier noch übrig, die Erläuterungen über den Gebrauch solcher 2 Bassen in dem neuern (modernen) Style zu geben.

ALLGEMEINE REGEL.

Eine Harmonie von 2, 3, oder 4 wesentlichen Stimmen, welche bestimmt ist von menschlichen oder instrumentalen Stimmen Solo ausgeführt zu werden, muss für sich einen guten Bass haben, abgesehen von dem, diese Harmonie begleitenden Orchester, welches seinerseits ebenfalls einen guten Bass haben muss. Dieselbe Regel ist auch in den vom Orchester begleiteten Ensemblesstücken und Chören in der dramatischen Musik zu beobachten.

Wenn man die Masse der Blasinstrumente mit jener der Saiteninstrumente vereinigt, so muss man jeder dieser beiden Massen einen guten Bass geben, so als ob jede einzeln für sich ausgeführt werden müsste. (2)

Nach dieser Regel, und in allen vorhergehenden Fällen muss man entweder einen doppelten, verschiedenen oder einen gemeinschaftlichen Bass haben; der letztere ist nicht immer anwendbar. Wir wollen diesen Gegenstand durch Beispiele verdienstlich machen.

Hier ist eine Harmonie für 4 Menschenstimmen, welche bestimmt ist, vom Orchester accompagniert zu werden :

(2) Wenn man im Orchestersatz, die oberen Stimmen der Saiteninstrumente durch die Blasinstrumente verdoppelt, so schwächt man unbedingt den Bass. Daher muss man sich angelegen seyn lassen, den Bass in gleichem Verhältniss durch Blasinstrumente zu verdoppeln, wenn man ihnen keinen zweiten, verschieden Bass gibt.

Premier Soprano.
Erster Sopran.

Second Soprano.
Zweiter Sopran.

Tenor.
Tenor.

Basse-Taille.
Bass.

Allegro.

En accompagnant ce quatuor par l'orchestre, la basse de ce dernier pent simplement doubler la basse taille ou à l'unisson, ou à l'octave, ou en simplifiant la basse taille, ou en la brodant par des notes accidentelles, quand on le juge à propos. Dans ces quatre cas, il y aura *Basse commune* entre l'orchestre et les voix. Ainsi, en simplifiant la basse taille, on obtiendrait le résultat suivant :

Jndem man dieses Quartett mit dem Orchester begleitet, so kann der Bass des letzteren einfach den Bass des ersten im Unison oder in der Octave verdoppeln; oder er kann den Gesangsbass vereinfachen; oder er kann auch, wenn man es für gnt findet, denselben mittelst der Durchgangsnoten &c verzierern. In allen diesen Fällen besteht zwischen dem Orchester und den Menschenstimmen ein gemeinschaftlicher Bass. So erhält man, bei Vereinfachung des Quartettbasses, den folgenden:

Vereinfachter Bass des vorigen Beispiels.

On brode souvent l'une des deux basses, n'imposte laquelle, selon que le compositeur veut donner plus d'importance et plus de chaleur à l'une qu'à l'autre. C'est de cette manière que l'on conçoit ordinairement les deux basses en accompagnant par l'orchestre les morceaux d'ensemble et les chœurs.

Voici deux exemples d'une harmonie à quatre voix, qui a deux basses différentes, c'est à dire où l'orchestre fait une autre basse que le chant; dans ce cas, l'harmonie est à cinq parties réelles:

Man verziert oft einen der beiden Bässe, (gleichviel welchen,) je nachdem der Tonsetzer dem einen oder dem andern mehr Wichtigkeit und Belebtheit geben will. Auf diese Art ists, dass man gewöhnlich die beiden Bässe zu setzen pflegt, wenn das Orchester die Ensemble-Stücke und Chöre zu begleiten hat.

Hier sind zwei Beispiele einer 4-stimigen Harmonie, welche zwei verschiedene Bässe hat, nämlich indem das Orchester einen andern Bass, als die Singstimmen, ausführt; in diesem Falle ist die Harmonie wesentlich 5-stimmig:

Allegro.

N° 1.

Basse du chant
Bass des Gesangs
ges.Basse de l'orchestre
Bass des Orches
ters.

Adagio.

N° 2.

Basse de l'orchestre
Bass des Orches
ters.

Voici un exemple d'un trio pour trois voix ou trois instruments à vent solos, avec deux basses différentes .

Hier das Beispiel eines Trio für 3 Menschenstimmen, oder 3 Blasinstrumente Solo, mit 2 verschiedenen Bassen .

Lento.

N° 3.

Basse du chant
ou 1^{re} basse.
Bass des Gesangs
oder 1^{er} Bass.Basse de l'orchestre
ou 2^{me} basse.
Bass des Orchesters
oder 2^{ter} Bass.

OBSERVATIONS SUR LES TROIS EXEMPLES PRÉCÉDENTS.

D'après la règle que nous avons donnée, on peut supprimer la basse forchestre quand on le juge à propos. Lorsqu'il y a deux basses différentes, l'harmonie éprouve une autre modification, et les voix se détachent mieux de l'orchestre. Il faut ajouter à cela le mérite de la difficulté vaincue.

Dans l'exemple N° 2, la basse taille, (c'est à dire la basse du quatuor chantant), est trop présente dominante pour qu'elle puisse être doublée par l'orchestre, même en la simplifiant. Une seconde basse (différente de la première) est donc ici nécessaire ; ce qui rend l'harmonie à cinq parties réelles.

Si l'orchestre doublait la première basse dans l'exemple N° 3, ce serait à la distance de deux octaves (en regard aux contre-basses) ; il y aurait grand inconvenient à doubler la basse du trio par les basses d'orchestre, si ce trio était exécuté à l'octave supérieure par des instruments à vent ; aussi le compositeur ferait-il mieux de donner deux basses différentes à son harmonie, lorsqu'il voudra accompagner par l'orchestre un semblable morceau.

Une seconde basse, ajoutée à une harmonie déjà connue, est plus facile à trouver pour accompagner un duo que pour accompagner un trio ; elle sera plus difficile encore s'il s'agissait d'accompagner un quatnor. Pour la trouver, il faut connaître parfaitement l'harmonie et les principes de la bonne basse ; employer fréquemment de courtes pédales, savoir placer à propos une pause, rendre de tems en tems, l'harmonie des parties solo moins riche, &c. En ajoutant ainsi une seconde basse, on fait d'un duo un trio, d'un trio un quatnor, et d'un quatnor un quintetto, sans compter les autres parties d'orchestre qui doublent plus ou moins les parties solo, soit à l'octave, soit à l'unisson, soit en les simplifiant ou en les brodant, selon qu'on le juge à propos.

La seconde basse est toujours difficile à trouver lorsqu'on la cherche pour un morceau fait d'avance. Il est plus facile de faire deux basses différentes (toutes deux riches et intéressantes) en commençant par les créer toutes deux, sans s'occuper d'abord des autres parties.

BEMERKUNGEN ÜBER DIE DREI VORSTEHENDEN BEISPIELE.

Nach der von uns gegebenen Regel kann man, wenn man es für gut findet, den Orchesterbass weglassen. Von zwei verschiedene Bässe da sind, so erleidet die Harmonie eine Veränderung und die Stimmen sondern sich vom Orchester besser ab. Auch muss man einem solchen Satz das Verdienst einer überwundenen Schwierigkeit zuerkennen.

Im Beispiele N° 2 ist der Bass des Singquartetts allzu vorherrschend, um durch das Orchester verdoppelt zu werden zu können, selbst wenn man ihn vereinfachen wollte. Demnach ist ein zweiter (vom ersten unterschiedener) Bass hier nothwendig ; wodurch die Harmonie fünf wesentliche Stimmen erhält :

Wenn im Beispiele N° 3 das Orchester den ersten Bass verdoppeln wollte, so geschieht dies in der Entfernung von 2 Octaven (in Hinsicht auf die Contrabässe) ; es wäre schwierig, den Bass des Trio durch die Orchesterbässe zu verdoppeln, wenn dieses Trio durch Blasinstrumente in einer hohen Oktave ausgeführt würde ; daher wird der Tonsetzer besser ihm seiner Harmonie 2 verschiedene Bässe zu geben, wenn er einen ähnlichen Satz durch das Orchester begleiten lassen will.

Ein, zu einer schon bekannten Harmonie beigefügter zweiter Bass ist leichter zu finden, wenn man ein Duo, als wenn man ein Trio zu begleiten hat ; noch schwerer wäre seine Erfindung, wenn es sich darum handelte, ein Quartett zu begleiten. Um ihn zu finden, muss man die Harmonie, und die Grundsätze eines guten Basses genau kennen ; oft kurze Orgelpunkte anbringen ; zu rechter Zeit eine Pause anzuwenden wissen ; von Zeit zu Zeit die Harmonie der Solostimmen weniger vollständig machen ; &c. Indem man der Gestalt einen Bass beigefügt, macht man aus einem Dnosein Trio, aus einem Trio ein Quartett, und aus einem Quartett ein Quintett, ohne die andern Orchesterstimmen zu rechnen, welche mehr oder minder die Solostimmen, sey es nun in der Oktave, oder im Unisono, oder in deren Vereinfachung, oder auch in deren Verzierung, so wie man es eben angemessen findet, verdoppeln.

Der zweite Bass ist immer schwer zu finden, wenn man ihn zu einem schon früher vollendeten Satze erst aufsuchen soll. Es ist leichter, zwei verschiedene Bässe, (und zwar bei de gleich gehaltvoll und interessant) zu machen, wenn man damit anfängt, sie beide zugleich zu erfunden, ohne sich vorerst mit den andern Stimmen abzugeben.

Voici un exemple de deux basses chiffrees, destinées à être exécutées ensemble :

Indante.

Von première basse
A, oder der erste Bass.
B von seconde basse
B, oder der zweite Bass.

Supposons qu'un organiste soit chargé d'exécuter la basse A, et qu'un autre organiste exécute en même temps la basse B ; les deux, jouant ensemble, feraienr entendre l'harmonie suivante, selon les chiffres indiqués :

Premier Orgue,
Erste Orgel.

Basse A.
Bass A.

Second Orgue,
Zweite Orgel.

Basse B.
Bass B.

En analysant cet exemple on trouve :

1^e Que chaque orgue fait une harmonie correcte, ce qui doit être.

2^e Que la main droite du premier organiste fait de temps en temps des octaves avec la basse du second orgue, et vice-versa. Cette licence est permise dans la musique moderne sous les conditions suivantes :

1^e lorsque la masse de sons est suffisante pour initier une harmonie à huit parties au moins.

2^e En observant que les deux octaves n'ont pas lieu entre les parties extrêmes de l'harmonie.

Sous ces deux conditions, cette licence n'est d'autre conséquence, parce que l'oreille ne peut distinguer les octaves dans une grande masse de sons, et qu'elle ne peut, par là même, en être choquée.

Pour faire usage de cet exemple, il faut que les deux orgues soient placés à une certaine distance l'un de l'autre, sans quoi l'une des deux masses d'harmonie deviendrait non seulement inutile, mais nuirait encore à l'effet de l'autre.

Hier ein Beispiel von 2 bezifferten, mit einander zugleich auszuführenden Bassen :

Nehmen wir an, dass ein Organist den Bass A und ein anderer Organist den Bass B zugleich ausführen müssten, beide zusammen würden, der angezeigten Bezeichnung zufolge, die nachstehende Harmonie hervorbringen:

Wenn man dieses Beispiel zergliedert, so findet man :

1^{tes} Dass jede Orgel eine vollkommene richtige Harmonie bildet, (was auch seyn muss.)

2^{tes} Dass die rechte Hand des ersten Organisten bisweilen mit dem Basse der zweiten Orgel Octaven bildet, und umgekehrt. Diese Freiheit ist in der modernen Musik unter folgenden Bedingungen erlaubt :

1^{tes} Wenn die Masse der Töne hinreichend ist, um eine wenigstens 3-stimmige Harmonie nachzuhören.

2^{tes} Wenn man beachtet, dass die 2 Octaven nicht in den äussersten Stimmen der Harmonie statt finden.

Unter diesen zwei Bedingungen ist diese Freiheit von keiner Bedeutung, weil das Ohr in einer grossen Tonmasse die Octaven nicht unterscheiden, und daher durch dieselben nicht beleidigt werden kann.

Um von diesem Beispiel Gebrauch zu machen, müssten die zwei Orgeln auf eine gewisse Weite von einander entfernt stehen, weil sonst die eine der beiden Harmoniemassen nicht nur unnutz, sondern auch der Wirkung der andern schädlich seyn würde.

Lorsque les deux Basses sont en contrepoint dou ble, (*) (comme les deux précédens) on peut les ren verser ou les croiser, p.e.

Wenn die beiden Bässe im doppelten Contrapunkt gesetzt sind, (*) (wie bei den beiden vorhergehenden Beispielen der Fall ist,) so kann man sie umkehren oder kreuzen, z.B.

Les deux basses renversées.
Die beiden Bässe umgekehrt.

Les deux basses se croisant.
Die beiden Bässe sich kreuzend.

Deux basses différentes peuvent servir :

1^e à un double Duo ; 2^e à un double Trio ; 3^e à un double Chœur ; 4^e à un morceau pour deux Orgues ; 5^e à un Chœur et un Orchestre ; 6^e à un morceau d'Instruments à vent et d'Instruments à cordes, surtout quand les deux masses sont éloignées l'une de l'autre ; 7^e à un morceau pour deux Orchestres ; 8^e Pour accompagner par deux Orgues ou par deux Orchestres un chœur à l'unisson. Nous donnerons ici un exemple de cette dernière proposition.

Voici un chant religieux, sous lequel on a conçu deux basses chiffrées et en Contrepoint double, qui peuvent d'abord être exécutées par deux orgues, placés (dans une cathédrale) à une grande distance l'un de l'autre, et entre lesquels le chœur (chantant à l'unisson ou à l'octave) se trouve :

Premier Orgue.
Erste Orgel.

Chant.
Gesang.

Second Orgue.
Zweite Orgel.

(*) Veuillez la partie suivante qui traite du Contrepoint double.

(*) Manche den nachfolgenden, vom doppelten Contrapunkt handelnden Thred dieses Werks.

Voici le même chant avec ses deux basses, accompagné par deux orchestres nombreux, placés aux deux extrémités du choeur :

Flutes.
Flöten.

Hautbois, doublant le chant à l'unisson.
Oboen, welche den Gesang im Unison verdoppeln.

Clarinettes en UT.
Klarinetten in C.

Cors en UT, doublant le chant à l'octave.

Hörner in C, welche den Gesang in der Octave verdop:

Bassons.
Fagotte.

Premiers Violons.

Erste Violinen.

Seconds Violons.

Zweite Violinen.

Altos.

Violons.

Violoncelles et Contre-basses.

Violoncell's und Contrabässe.

Chant, ou chœur général des femmes et des hommes.
Gesang, oder allgemeiner Chor der Männer und Weiber.

Flutes.
Flöten.

Hautbois, doublant le chant à l'unisson.
Oboen, welche den Gesang im Unison verdoppeln.

Clarinettes en UT.
Klarinetten in C.

Cors en UT, doublant le chant à l'octave.

Hörner in C, welche den Gesang in der Octave verdop:

Bassons.

Fagotte.

Premiers Violons.

Erste Violinen.

Seconds Violons.

Zweite Violinen.

Altos.

Violons.

Violoncelles et Contre-basses.

Violoncell's und Contrabässe.

Hier folgt nun derselbe Gesang mit seinen 2 Bassen, begleitet von 2 zahlreichen Orchestern, welche an den beiden äußersten Enden des Chors aufgestellt sind :

Moderato.

D 61 C N° 4170

This is a handwritten musical score for orchestra, spanning two systems of eight staves each. The top system begins with a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. The bottom system begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. The score is filled with complex rhythmic patterns, primarily consisting of eighth and sixteenth notes, often grouped by vertical bar lines. Various musical markings are present, including slurs, grace notes, and dynamic changes indicated by numbers and letters like 'a 2.'. The manuscript is written in black ink on white paper.

Afin de bien comprendre ce travail, il faut se rappeler que les deux Orchestres assez éloignés l'un de l'autre pour qu'une grande quantité de personnes puisse trouver commodément place entre les deux. Les auditeurs placés près de l'Orchestre A entendent donc que très faiblement (on pas du tout) l'Orchestre B et vice-versa. Les Octaves qu'un Orchestre fait avec l'autre, ne sont donc d'aucune conséquence pour eux et les auditeurs, qui pourraient entendre les deux Orchestres à la fois, seront trop étranglés et absorbés par cette masse extraordinaire de sons, pour qu'il leur soit possible d'en distinguer les détails.

Voici encore un exemple du même genre (avec deux basses en Contrepoint,) qui peut servir à un travail semblable :

Um diese Arbeit völlig zu verstehen, muss man sich zwei Orchester weit genug voneinander entfernt vorstellen, um zwischen denselben für eine grosse Menschenzahl bequemen Raum zu lassen. Die, zunächst dem Orchester A stehenden Zuhörer, werden das Orchester B nie sehr schwach, (oder gar nicht) vernnehmen, und so auch umgekehrt. Daher sind die Octaven, welche ein Orchester mit dem andern macht, von keiner störenden Wirkung für sie und diejenigen Zuhörer, welche am günstigsten gestellt, beide Orchester zusammen in ihrer Gesamtwirkung hören können, werden durch diese außerordentliche Tonmasse zu sehr hingerissen und überwältigt, um im Stande zu sein, solche Einzelheiten wahrzunehmen.

Hier noch ein Beispiel selber Gattung (mit zwei contrapunktierten Bassen,) welches zu einer ähnlichen Ausarbeitung dienen kann :

Il n'est pas nécessaire que les deux basses soient toujours en Contrepoint double. Voici un exemple où elles ne sont pas en Contrepoint :

Es ist nicht notwendig, dass die 2 Bassen stets im doppelten Contrapunkt gesetzt seyen. Hier ist ein Beispiel, wo sie nicht contrapunktiert sind :

Il est clair que ces deux basses ne peuvent ni se renverser ni se croiser : dans ce cas, il y a une basse grave (ou inférieure) et une basse haute (ou supérieure) qui ne peuvent changer de place.

Es ist klar, dass diese 2 Bassen sich weder umkehren noch kreuzen lassen : in diesem Falle besteht also ein unterer (schwerer) Bass und ein hoher (oder leichter) Bass, welche beide ihre Lage nicht mit einander verwechseln können.

Comme les occasions se présentent à tous moments dans la pratique moderne, d'employer 2 basses différentes et simultanées, nous conseillons aux élèves de s'exercer de bonne heure à chercher ces 2 basses. Ce que nous avons dit à ce sujet dans cet article et dans celui sur le style rigourenx, est plus que suffisant pour leur donner des éclaircissements nécessaires à ce sujet. Cet article est encore l'un de ceux qui n'ont pas été traités jusqu'à présent et qui manquait essentiellement à l'art.

Les Compositeurs qui ont précédé le dixhuitième siècle nous ont laissé (dans leurs doubles choeurs) des exemples de deux basses simultanées qui n'ont pas dû leur coûter beaucoup de travail: il vaut mieux du moins le croire ainsi, plutôt que de penser qu'ils aient péché par ignorance. Voici quelques échantillons d'une double basse du dixseptième siècle :

De Palestrina. N° 1.
Von Palestrina.

1^{re} Bass. 1^{er} Bass. 2^{re} Bass. 2^{er} Bass.

Da in der modernen Ausübung sich alle Augenblicke Gelegenheiten darbiethen, zwei verschiedene Bässe zugleich anzuwenden, so raten wir den Schülern, sich frühzeitig zu üben, diese zwei Bässe aufzusuchen. Das, was wir hierüber in diesem Abschnitte; so wie in jenem vom strengen Satze gesagt haben, ist mehr als hinreichend, ihnen die nöthigen Hilfsmittel und Aufklärungen über diesen Gegenstand zu geben, welcher unter jene gehört, die bisher noch nie abgehandelt worden sind, und wesentlich den Lehrbüchern der Tonkunst mangelten:

Die Tonsetzer, welche dem 18^{ten} Jahrhundert vorgingen, haben uns (in ihren Doppelchören) Beispiele von gleichzeitigen 2 Bässe hinterlassen, welche sie eben keine schwere Arbeit gekostet haben mögen: wenigstens wollen wir lieber dieses glauben, als ihnen den Fehler der Unwissenheit vorwerfen. Hier sind einige Beispiele von doppelten Bässe aus dem 17^{ten} Jahrhundert:

N° 2.

N° 3.

N° 4.

V.

RÉCAPITULATION DE TOUS LES INTERVALLES, CONSIDÉRÉS SOUS LE RAPPORT DE LA BASSE, SUIVIE D'UNE NOTICE SUR LA MANIÈRE DE TRANSPOSER SANS MODULER.

Tout le secret des Contrepoints, double, triple et quadruple, consistant seulement en ce que chaque partie doit faire bonne basse contre les autres (ainsi que nous le verrons dans la partie suivante de cet ouvrage,) il est important de se rappeler sans cesse, ce qui constitue une basse correcte.

Nos intervalles se divisent comme on le sait : En SECONDES minores, majeures et augmentées.

En TIERCES diminuées, mineures, majeures et augmentées.

KURZE ERINNERUNG AN ALLE JNTervalle, IN HINSICHT AUF IHREN BEZUG ZUM BASSE, NEBST EINEM ZUSATZ ÜBER DIE ART, OHNE MODULATIONEN ZU TRANSPONIREN.

Da das ganze Geheimniß des doppelten, dreifachen und vierfachen Contrapunkts einzig darin besteht, daß jede Stimme gegen die andern einen guten Bass bilde, (wie wir in dem nachfolgenden Theile dieses Werkes sehen werden,) so ist es wichtig, sich stets zu erinnern, wodurch der gute und richtige Bass hervorgebracht wird.

Unsere Jntervalle werden, wie man weiß, eingetheilt: In kleine, grosse, und übermäßige SECUNDEN.

In verminderte, kleine, grosse und übermäßige TERZEN.

En QUARTES diminuées, justes et augmentées .
 En QUINTES diminuées, parfaites et augmentées .
 En SIXTES diminuées, mineures, majeures et augmentées .
 En SEPTIEMES diminuées, mineures et majeures .
 En OCTAVES .
 En NEUVIÈMES (c'est à dire en SECONDÉS, mais frappées au moins à la distance d'une NEUVIÈME) mineures et majeures .

Il est essentiel de savoir sous quelles conditions on peut employer chaque intervalle . L'Analyse suivante donnera aux élèves les éclaircissements nécessaires par rapport à la Basse ; ils pourront la consulter toutes les fois qu'ils désireront des renseignements sur un intervalle quelconque , entre la Basse et les parties hautes .

DE LA SECONDE MAJEURE , DE LA SECONDE MINORE ET DE LA SECONDE AUGMENTÉE .

La Basse peut faire chacun de ces trois intervalles avec une partie quelconque . 1^e Comme note de passage , le plus souvent sur le temps faible de la mesure . 2^e Comme suspension , préparée et résolue régulièrement . 3^e Comme note réelle préparée , ou frappée sans préparation selon le cas .

Voici des exemples :

a 2 parties .
2-stimmig .

a 3 parties .
3-stimmig .

a 4 parties .
4-stimmig .

Il faut éviter toute succession de Secondes .

Jn verminderte, reine und übermässige QUARTEN .
 Jn verminderte, reine und übermässige QUINTEN .
 Jn verminderte, kleine,grosse und übermässige SEXTEN .
 Jn verminderte, kleine und grosse SEPTIMEN .
 Jn OCTAVEN .
 Jn kleine und grosse NONEN , (das heisst,eigentlich auch in SECUNDEN , welche aber wenigstens um eine NONE höher angeschlagen werden) .

Es ist wichtig zu wissen , unter welchen Bedingungen man jedes Intervall anwenden darf . Die folgende Zergliederung wird den Schülern hierüber die nothwendigen Aufklärungen in Rücksicht auf den Bass geben ; sie können dieselbe jedesmal zu Rathe ziehen , wenn sie über irgend ein , zwischen dem Bass und den höheren Stimmen bestehendes Intervall sich zurecht zu weisen wünschen .

· VON DER GROSSEN,KLEINEN UND ÜBERMÄSSIGEN SECUNDE .

Der Bass kann jedes dieser drei Intervalle mit jeder beliebigen höheren Stimme bilden : 1^{ten} Als Durchgangsnote , meistens auf dem schwachen Takttheil . 2^{ten} Als Verzögerung , welche regelmäßig vorbereitet und aufgelöst wird . 3^{ten} Als wesentliche Note , welche , je nach Umständen , mit oder ohne Vorbereitung angeschlagen wird .

Hier Beispiele :

Man muss alle Secunden-Fortschreitungen vermeiden .

DE LA TIÈRCHE MINEURE, DE LA TIÈRCHE MAJEURE,
de la TIÈRCHE AUGMENTÉE et de la TIÈRCHE DIMINUÉE.

Il n'y a pas d'observation à faire sur la Tièrcé majeure et sur la Tièrcé mineure, sinon que la basse peut faire plusieurs de ces Tièrces de suite avec une partie haute quelqueque.

La Tièrcé diminuée et la Tièrcé augmentée ne s'emploient que comme note de passage sur le temps facile de la mesure, par exemple:



DE LA QUARTE DIMINUÉE, DE LA QUARTE JUSTE
ET DE LA QUARTE AUGMENTÉE.

Commengons par la Quarte juste, comme le plus important de ces trois intervalles par rapport à la basse. La Quarte juste est le renversement de la Quinte parfaite: Par conséquent, tout accord dans lequel il y a une Quinte parfaite, (Ut-Sol p.e.) donne nécessairement une quarte juste, quand on met la Quinte (Sol) dans la Basse.

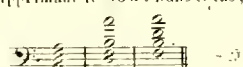
Il y a des accords qui ne contiennent qu'une Quinte parfaite; il y en a d'autres où l'on en trouve 2 simultanées. Les quatre accords suivants n'ont qu'une quinte parfaite.

1) Quinte parfaite. Reine Quinte.	2) Quinte parfaite. Reine Quinte.	3) Quinte parfaite et Quinte diminuée. Reine und verminderte Quinte.	4) Quinte diminuée et Quinte parfaite. Vermind. und reine Quinte.
Parfait majeur. Vollkom. Dur-Accord.	Parfait mineur. Vollkom. Moll-Accord.	Septième dominante ou de première espèce. Dominanten-Septime oder erster Gattung.	Septième de troisième espèce. Septime dritter Gattung.

Les 2 accords suivants renferment 2 quintes parfaites:

5) 2 Quintes parfaites. 2 reine Quinten.	6) 2 Quintes parfaites. 2 reine Quinten.
Septième de deuxième espèce. Septime zweiter Gattung.	Septième majeure ou de quatrième espèce. Große Septime oder vierter Gattung. (*)

(*) Il n'y a pas de quinte parfaite dans l'accord de Septième diminuée (c'est à dire dans l'accord de Neuvième mineure sans Basse fondamentale), par conséquent la Basse ne peut pas y faire une quarte juste. Quant à l'accord de Neuvième majeure , il n'est pas renversable lorsqu'il s'emploie avec sa basse fondamentale (Sol); le LA ne peut se mettre dans la Basse, même en supprimant le SOL. Dans ce cas, on n'a que les renversements suivants:



Si la Basse ne fait pas Quarte juste avec l'une des parties hautes, l'accord de Septième augmentée n'étant pas renversable, la Basse ne peut également faire la quarte juste.

VON DER KLEINEN, GROSSEN, ÜBERMÄSSIGEN UND
VERMINDETEN TERZ.

Über die grosse und kleine Terz gibt es weiter nichts zu bemerken, als dass der Bass mehrere dieser Terzen nach einander mit irgend einer höheren Stimme machen darf.

Die verminderten und übermässigen Terzen werden nur als Durchgangsnoten auf den leichten Takttheile gebraucht, zum Beispiel:



VON DER VERMINDETEN, REINEN UND ÜBERMÄSSI
GEN QUART.

Beginnen wir mit der reinen Quart, als der wichtigsten dieser 3 Intervalle in Bezug auf den Bass. Die reine Quart ist die Umkehrung der reinen Quinte: demnach gilt jeder Accord, in welchem sich eine reine Quinte befindet, (z.B., C-G,) nothwendigerweise eine reine Quart, wenn man die Quinte (das G) in den Bass setzt.

Es gibt Accorde, welche nur eine reine Quinte enthalten; dagegen gibt es andere, wo man deren 2 zusammen findet. Die 4 folgenden Accorde enthalten nur eine reine Quinte.

1) Quinte parfaite. Reine Quinte.	2) Quinte parfaite. Reine Quinte.	3) Quinte parfaite et Quinte diminuée. Reine und verminderte Quinte.	4) Quinte diminuée et Quinte parfaite. Vermind. und reine Quinte.
Parfait majeur. Vollkom. Dur-Accord.	Parfait mineur. Vollkom. Moll-Accord.	Septième dominante ou de première espèce. Dominanten-Septime oder erster Gattung.	Septième de troisième espèce. Septime dritter Gattung.

Die 2 folgenden Accorde enthalten jeder 2 reine Quinten:

5) 2 Quintes parfaites. 2 reine Quinten.	6) 2 Quintes parfaites. 2 reine Quinten.
Septième de deuxième espèce. Septime zweiter Gattung.	Septième majeure ou de quatrième espèce. Große Septime oder vierter Gattung. (*)

(*) Im verminderten Septimen-Accorde, (das heißt, im kleinen Nomene-Accorde, ohne seine Grundnote angeschlagen wird,) gibt es keine reine Quinte, daher kann der Bass keine reine Quart machen kann. Wo den grossen Nomene-Accord bei einer Septime so ist er nicht musikbar, wenn man ihn mit seiner Fundamentale bestimmt; das A kann nicht dem Bass gegeben werden, selbst wenn man das C unterdrückt. In diesem Falle hat man nur folgendes möglichkeiten:



wodurch der Bass keine reine quart mit den Oberstimmen bildet. Da der überniedrige Sext-Accord gleichfalls nicht musikbar ist, so kann der Bass eben so wie die reine Quart hervorbringen.

En employant dans le second renversement les Numéros 4, 2, 3, 5 et 6, la Basse fait des Quarts justes avec l'une des parties hautes, p.e.

Diagram illustrating musical examples A through E. Each example shows two staves: a treble staff above and a bass staff below. The bass staff has vertical stems pointing down. The upper voice is labeled 'partie haute' and the lower voice is labeled 'partie basse'. The examples show different ways the bass can play a fourth with an upper voice, labeled 'quarte juste'.

En employant dans le troisième renversement, les accords numéros 4, 5 et 6, la Basse fait également une Quarte juste avec l'une des parties hautes - par exemple :

Diagram illustrating musical examples F, G, and H. Each example shows two staves: a treble staff above and a bass staff below. The bass staff has vertical stems pointing down. The upper voice is labeled 'partie haute' and the lower voice is labeled 'partie basse'. The examples show the bass playing a fourth with an upper voice in the third inversion of chords 4, 5, and 6.

Il est évident, que dans les exemples précédents toutes les Quarts sont notes réelles, c'est à dire parties intégrantes de l'accord, et quoiqu'elles soient toutes justes, il existe une grande différence entre elles : la Basse (même préparée) chiffrée $\frac{4}{4}$ et $\frac{1}{4}$ fait le deuxième renversement des Accords Numéro 4, 2, 3, 5 et 6 peut devénir faible et même désagréable; (*) c'est par cette raison qu'on évite (au tant que possible) dans le contrepoint et dans le style rigoureux les exemples A, B, C, D et E. Mais la basse chiffrée $\frac{2}{4}$ (ou simplement 2) dans les exemples F, G, H, est toujours bonne quand elle est préparée et résolue comme dans les exemples suivants :

à 3 parties.

Diagram illustrating musical examples F, G, and H in three voices. The top staff is treble, the middle staff is alto, and the bottom staff is bass. The bass part is shown with vertical stems pointing down. The examples show the bass playing a fourth with an upper voice in the third inversion of chords 4, 5, and 6, demonstrating its use in three-part counterpoint.

En principe, la Quarte juste employée à la Basse (comme dans les exemples précédents) est toujours bonne quand elle est la dissonance de l'accord, et qu'elle est accompagnée par la note fondamentale. Dans le style moderne, on fait usage assez fréquemment de la quarte chiffrée $\frac{4}{4}$ et $\frac{3}{4}$; elle est bonne dans tous les cas suivans, où elle est préparée soit dans la Basse, soit dans l'une des parties hautes :

(*) Il est à remarquer que la Quarte juste ou consonante, produit cet effet singulier ; tandis que la Quarte augmentée qui est dissonante, da par le même inconvenienc, la véritable cause de ce phénomène, est un secret que l'acoustique n'a encore pu découvrir.

Wenn man die Nummern 4, 2, 3, 5 und 6 in ihrer zweiten Umkehrung anwendet, so macht der Bass reine Quartes mit einer der Oberstimmen, z.B.

Wenn man die Accorde N° 4, 5 und 6 in ihrer dritten Umkehrung anwendet, so macht der Bass ebenfalls mit einer der Oberstimmen eine reine Quarte, z.B.

Es ist klar, dass in den vorstehenden Beispielen alle diese Quarten wesentliche Noten sind, das heisst, unerlässliche Bestandtheile des Accords ; und obwohl alle rein sind, so findet doch ein grosser Unterschied zwischen denselben statt ; der Bass, der in der zweiten Umkehrung der Accorde in den Nummern 1, 2, 3, 5 und 6 mit $\frac{6}{4}$ und $\frac{5}{4}$ bezeichnet wird, kann, (selbst vorbereitet,) sehr schwach und sogar unmangenehm erscheinen ; (*) aus diesem Grunde ist's, dass man im Contrapunkt und im strengen Satze (so viel als möglich) die Beispiele A, B, C, D und E vermeidet. Aber der mit $\frac{2}{4}$ (oder nur mit 2) bezeichnete Bass in den Beispielen F, G, H, ist stets gut, wenn er vorbereitet und aufgelöst wird, wie in den nachfolgenden Beispielen :

à 4 parties.

Diagram illustrating musical examples F, G, and H in four voices. The top staff is treble, the second is alto, the third is tenor, and the bottom is bass. The bass part is shown with vertical stems pointing down. The examples show the bass playing a fourth with an upper voice in the third inversion of chords 4, 5, and 6, demonstrating its use in four-part counterpoint.

Dem Grundsatze nach, ist die, im Basse (wie in vorstehenden Beispielen) angewandte reine Quart stets gut, wenn sie die Dissonanz des Accords bildet, und wenn sie von der Grundnote des Accords begleitet wird. Im modernen Style macht man von der, mit $\frac{6}{4}$ und $\frac{5}{4}$ bezeichneten Quart häufigen Gebrauch ; sie ist in allen folgenden Fällen gut wo sie entweder im Basse, oder in einer der Oberstimmen vorbereitet wird.

(**) Es ist zu bemerken, dass die reine oder consonante Quarte diese unerlässliche Wirkung herver bringt ; während die übermassige, also dissonante Quarte ihres beständ nicht hat ; die essentielle Ursache dieser Verschreitung ist ein Fehler. Vgl. Aufstichis jetzt scheinlich hat entdeckt, können.

Après avoir montré de quelle manière on peut employer la Quarte juste comme note réelle, il nous reste encore à faire connaitre sous quelles conditions on peut en faire usage comme note accidentelle, c'est à dire comme suspension ou comme note de passage. Les exemples suivants sont suffisans pour éclaircir ce point :

Nachdem wir gezeigt haben, wie man die Quart als wesentliche Note anwenden kann, bleibt uns noch zu bemerken, unter welchen Bedingungen man von ihr als zufälliger Note, das heisst als Verzögerungs- oder Durchgangsnote Gebrauch machen darf. Folgende Beispiele reichen hin, dieses klar zu machen :

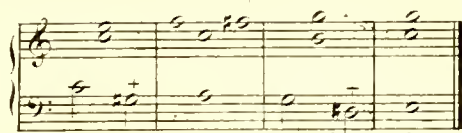
Mêmes exemples
à trois parties.
Dieselben Beispie-
le 3 = stimmg.

Mêmes exemples
à quatre parties.
Dieselben Beispie-
le 4 = stimmg.

La Quarte diminuée s'emploie le plus souvent com-
me note de passage, p. e.

Die verminderte Quart wird am häufigsten als Durch-
gangsnote gebraucht, z.B.

On en fait usage quelquefois aussi dans le second renversement de l'accord de Quinte augmentée:

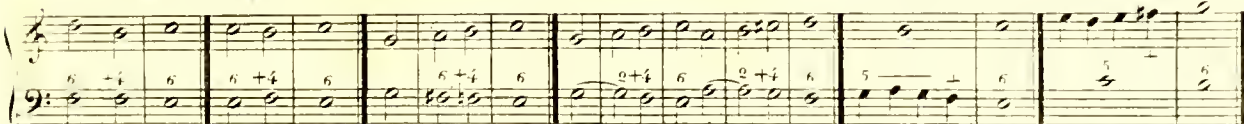


Manchmal wendet man sie auch in der zweiten Umkehrung des übermässigen Quint = Accords an:

Die übermässige Quart kann man anwenden: 1^{tens} als wesentliche Note; bisweilen im Basso vorbereitet und bisweilen ohne Vorbereitung. 2^{tens} Als Durchgangsnote; 3^{tens} als Verzögerung, aber sehr selten.

On peut employer la Quarte augmentée 1^e Comme note réelle, préparée dans la Basse et quelquefois sans préparation. 2^e Comme note de passage. 3^e Comme Suspension, mais très rarement.

2^e Comme note de passage.
2^{tens} Als Durchgangsnote.



3^e Comme Suspension.
3^{tens} Als Verzögerung.

Voici les mêmes exemples à 3 et à 4 parties.
Hier dieselben Beispiele 3- und 4-stimmig.



La Basse ne peut faire deux Quarten de suite, que sous les conditions suivantes :

1^e Il faut que la seconde Quarte soit Quarte augmentée.

2^e L'harmonie doit être à plus de deux parties.

3^e La Basse doit descendre d'une Seconde majeure pour arriver à la deuxième Quarte. P. e.,

Der Bass kann 2 nacheinanderfolgende Quarten nur unter folgenden Bedingungen machen:

1^{tens} Die zweite Quart muss eine übermässige seyn.

2^{tens} Die Harmonie muss mehr als 2=stimmig seyn.

3^{tens} Der Bass muss um eine grosse Secunde abwärts gehen, um zur zweiten Quart zu gelangen. Z. B.



Remarque. La Quarte diminuée, juste ou augmentée, peut se frapper sans aucune *Preparation* quand on l'emploie comme *Appoggiature* (Note de goût) dans le chant, et surtout dans la partie supérieure, p.e.

Bemerkung. Die verminderte, reine, oder übermäßige Quart kann ohne alle Vorbereitung angeschlagen werden, wenn man sie als *Vorschlag* (Geschwacksnote, *Appoggiatura*, im Gesang, und besonders in der Oberstimme anwendet (z.B.).

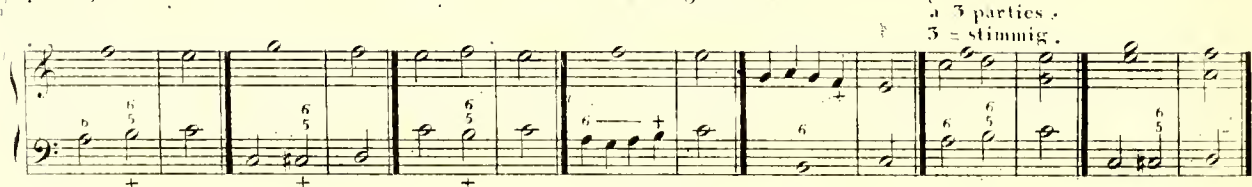


DE LA QUINTE DIMINUÉE, DE LA QUINTE PARFAITE, ET DE LA QUINTE AUGMENTÉE.

La Quinte diminuée s'emploie comme note réelle (préparée et non préparée) et comme note de passage :

VON DER VERMINDETEN, REINEN UND ÜBERMÄSSIGEN QUINTE.

Die verminderte Quinte wird (mit und ohne Vorbereitung) sowohl als wesentliche, wie als durchgehende Note angewendet :



à 3 parties :
3 = stimmig.



Il n'y a pas d'observation à faire sur la Quinte parfaite, sauf qu'il ne faut pas en faire deux de suite par mouvement semblable ; et encore y a-t-il quelquesfois des exceptions à cette règle dans le style moderne. Dans ce style, on tolère aussi une succession de Quintes parfaites par mouvement contraire.

Über die reine Quinte ist keine Bemerkung zu machen, ausgenommen dass man nicht zwei nach einander in gleicher Bewegung machen darf ; und selbst bei dieser Regel finden im modernen Style bisweilen Ausnahmen statt. In diesem Style duldet man auch eine Fortschreibung von reinen Quinten in widriger Bewegung.

La Quinte augmentée peut toujours avoir lieu lorsqu'elle est précédée par la Quinte parfaite : elle est surtout en usage comme note de passage et comme Appoggiature :

Die übermassige Quinte kann jedesmal statt finden wenn ihr die reine Quinte vorangeht ; vorzüglich gebraucht man sie als Durchgangsnote und als Vorschlag (oder Veezierung) :

1^{er} Comme note réelle.
1^{ter} Als wesentliche Note.

2^{er} Comme note de passage.
2^{ter} Als Durchgangsnote.

3^{er} Comme Appoggiature.
3^{ter} Als Vorschlag.

De la SIXTE DIMINUÉE, de la SIXTE MINETRE, de la SIXTE MAJEURE et de la SIXTE AUGMENTÉE.

La Sixte diminuée n'est pas usitée ; cependant on peut l'employer (quoique fort rarement) comme note de passage, ou comme Appoggiature, p. e. :

1^{er} Comme note de passage.
1^{ter} Als Durchgangsnote.

2^{er} Comme Appoggiature.
2^{ter} Als Vorschlag.

Il n'y a pas d'observation à faire sur la Sixte mineure et sur la Sixte majeure.

La Sixte augmentée s'emploie fréquemment dans le style moderne. Elle est bonne dans tous les exemples suivants :

VOON DER VERMINDERTEN, KLEINEN (GROSSEN UND ÜBERMÄSSIGEN SEXT).

Die verminderte Sext ist nicht gebräuchlich ; indessen kann man sie (wiewohl äußerst selten), als durchgehende, oder als Vorschlags-note anwenden, z. B. :

DE LA SEPTIÈME DIMINUÉE, DE LA SEPTIÈME MINETRE, ET DE LA SEPTIÈME MAJEURE.

De nos jours, on fait grand usage de la septième diminuée, en la traitant comme note réelle et comme note accidentelle, préparée et non préparée. Par exemple :

VOON DER VERMINDERTEN, KLEINEN UND GROSSEN SEPTIME.

Hentztage macht man von der verminderten Septime sehr häufigen Gebrauch, indem man sie alswesenliche, so wie als zufällige Note, mit und ohne Vorbeitung behandelt . z. B. :

La Septième mineure se prépare toujours dans les accords de Septième, de seconde et troisième espèce. On la frappe fréquemment sans préparation : 1^e Dans la Septième dominante (surtout lorsqu'on reste dans le ton); 2^e dans les accords de Neuvième majeure et de Neuvième mineure, p.e.

Elle est toujours bonne sans préparation lorsqu'on l'emploie comme dans l'exemple suivant, où elle est traitée en note de passage : p.e.

On fait aussi beaucoup usage de la Septième mineure comme Appoggiature et comme Suspension :

1^e Comme Appoggiature.
1^{ens} Als Vorschlag.

Autres exemples sur l'emploi de la Septième mineure :

Die kleine Septime wird in den Septimenaccorden der 2^{ten} und 3^{ten} Klasse stets vorbereitet. Dagegen schlägt man sie häufig ohne Vorbereitung an : 1^{ens} im Dominante=Sept=Accord, (besonders wenn man in der Tonart verbleibt,) 2^{ens} im grossen und im kleinen Nine=Accord, z.B.

Sie ist immer gut ohne Vorbereitung, wenn man sie, (wie im folgenden Beispiele,) als Durchgangsnote behandelt : z.B.

Auch gebraucht man die kleine Septime oft als Vorschlag (Appoggiature) und als Verzögerung.

2^e Comme Suspension.
2^{ens} Als Verzögerung.

Andere Beispiele über den Gebrauch der kleinen Septime:

Quand la Septième majeure (qui est une dissonance forte) n'est pas employée comme note de passage, ou comme Appoggiaiture, elle doit être toujours préparée :

1^{er} comme Note réelle. 2^{er} comme suspension.
1^{er} als wesentliche Note. 2^{er} als Verzögerung.

3^{er} comme Note de passage. 4^{er} comme Appoggiaiture.
3^{er} als durchgehende Note. 4^{er} als Vorschlag.

DE L'OCTAVE.

Il n'y a pas d'observation à faire sur l'octave, sauf qu'il ne faut pas en faire plusieurs de suite par mouvement semblable dans l'harmonie à deux jusqu'à huit parties réelles. Mais on peut doubler une partie en unisson ou à l'octave lorsqu'on le juge à propos, sur tout dans la musique libre.

On fait assez fréquemment (dans le style moderne) deux octaves de snite , par mouvement contraire dans l'harmonie à plus de trois parties.

DE LA NEUVIÈME MAJEURE ET DE LA NEUVIÈME MINEURE .

La Neuvième diffère de la Seconde, en ce que la première doit être éloignée de la Basse au moins à la distance d'une Neuvième .

On fait usage de la Neuvième, dans les accords de Neuvième majeure et de Neuvième mineure, puis en employant cet intervalle comme suspension. Les deux accords de Neuvième se frappent presque toujours sans préparation. On les place sur la dominante du ton, en les résolvant sur la Tonique . La Neuvième, traitée en Suspension, s'emploie sur tous les degrés de l'échelle; mais il faut au moins qu'elle soit accompagnée par la Tièrcée :

Wenn die grosse Septime, (welche eine starke Dissonanz ist) nicht als Durchgangsnote, oder als Vorschlag angewendet wird, so muss sie immer vorbereitet werden.

von der OCTAVE .

Über die Octave ist nichts zu bemerken, als dass man deren mehrere nach einander in gerader Bewegung nirgends und in keiner Harmonie, (von der 2=stimmigen bis zur wesentlich 8=stimmigen gerechnet,) machen darf. Aber dagegen kann man beliebig eine Stimme im Unison oder in der Octave verdoppeln, besonders im freien Styl .

Man macht (im modernen Style) häufig zwei nacheinander folgende Octaven in widriger Bewegung, in der mehr als 3=stimmigen Harmonie .

von der GROSSEN UND KLEINEN NONE .

Die None unterscheidet sich von der Secunde dadurch, dass die erste vom Basse um wenigstens neun Töne entfernt seyn muss .

Man gebraucht die None in dem kleinen und grossen Nonenaccord , ferner indem man dieses Intervall als Verzögerung anwendet . Beide Nonenaccorde werden meistens ohne Vorbereitung angeschlagen . Sie haben ihren Sitz auf der Dominante der Tonart , indem man sie in die Tonika anflöst . Die None als Verzögerung , wird auf alle Stufen der Tonleiter angebracht ; aber sie muss wenigstens von der Terz begleitet seyn :

1^e comme Note réelle (?) 2^e comme Suspension
1^e als wesentliche Note, (?) 2^e als Verzögerung.

L'intervalle de la Neuvième (tant majeure que mineure) se pratique aussi comme Appoggiature, p. ex.

Das Intervall der (sowohl kleinen als grossen) Note wird auch als Vorschlag angewendet, z. B.

Lorsqu'on emploie ces exemples il est bon que l'harmonie soit complète autant que possible, surtout quand l'appoggiature est Neuvième mineure.

REMARQUE PARTICULIÈRE.

On ne double pas la note de la basse quand cette note est *dissonance ou Note sensible*, surtout en attaquant l'accord. Cela ne peut se faire que passagèrement et en faveur du chant, comme dans l'exemple suivant, où la Sensible *Si* et la Dissonance *Fa* sont accidentellement doublées :

Beim Gebrauch dieser Beispiele ist es gut, wenn die Harmonie möglichst vollständig ist, besonders wenn der Vorschlag eine kleine Note ist.

BESONDERE BEMERKUNG.

Wenn die Bassnote eine *dissouvrante*, oder die *empfindsame Note* (7^e grosse Stufe der Tonleiter) ist, darf sie nicht verdoppelt werden, besonders beim freien Anschlag des Accords. Nur durchgehend, und zu Gunsten des Gesanges dürfte dieses geschehen, wie im folgenden Beispiele, wo die Empfindsame (das H) und die Dissonanz (das F) zufällig verdoppelt erscheinen:

Tous les intervalles sont bons comme Note de passage, ils le sont également lorsque la Basse fait *Pédale*, pourvu que du reste l'harmonie soit correcte et pure entre les autres parties.

Alle Intervalle sind gut als Durchgangsnote, eben so sind sie es, wenn der Bass einen *Orgelpunkt* macht, vorausgesetzt, dass die übrige Harmonie in den gegenseitigen Stimmen *rein und richtig* sei.

NOTICE SUR LA MANIÈRE DE TRANSPORTER SANS MODIFIER.

Il existe plusieurs manières de transposer. Il

BEMERKUNG ÜBER DAS TRANSPONIREN, OHNE MODULATION.

Es gibt verschiedene Arten zu transponieren, (aus einer

(?) Dans l'accord de Neuvième majeure la Neuvième (le A) se met dans la partie supérieure.

(?) In grossen Sonnen-Accord wird die Note (die A) in die Oberstimme gesetzt.

c'est important, surtout pour la fugue et les différentes espèces de Contrepoints, de les bien connaître toutes; les voici :

1^e On transpose d'un ton à l'autre, *Note pour Note*, *Iecord pour Iecord*, et sans changement de mode, c'est à dire de *majeur en majeur*. Cette transposition est la plus vulgaire.

N°1. Phrase à transposer.

Il arrive seulement quelquefois, que le compositeur dispose autrement les parties dans cette transposition, en les rapprochant davantage, ou en les éloignant plus ou moins, ou bien même en renversant les parties hantées (lorsque cela est possible), comme par exemple:

2^e On transpose du majeur au mineur et vice versa. Lorsqu'en transposant, on change ainsi de mode, il arrive par fois que le compositeur est obligé de faire de légers changemens à son harmonie, pour s'approprier au ton mineur qu'il y transpose une phrase majeure, comme p.e. :

3^e La troisième manière de transposer (dont il s'agit ici particulièrement) est, de répéter ou de reproduire une phrase sur d'autres degrés du même ton, sans moduler, ou bien en ne modulant qu'accidentellement.

Tonart in eine andere versetzen). Es ist wichtig, besonders in Rücksicht auf die Fuge und die verschiedenen Arten des Contrapunkts, alle wohl zu kennen; nämlich:

1^{ens} Man transponiert aus einem Ton in einer anderen Note für Note, Iecord für Iecord, und ohne die Tonart (dur oder moll) zu verändern. Diese Versetzungsart ist die gewöhnlichste.

Phrase précédente transposée en E.

Nur geschieht es bisweilen, dass der Tonsetzer mit den einzelnen Stimmen in dieser Versetzung anders verfügt, indem er sie näher zusammenrückt, oder mehr und mehr von einander entfernt, oder auch wohl, dass er, (wenn dieses möglich ist,) die höheren Stimmen umkehrt, wie zum Beispiel :

2^{ens} Man transponiert aus dur nach moll und umgekehrt. Wenn man auf diese Art die Tonart wechselt, so ereignet es sich zuweilen, dass der Tonsetzer genötigt wird, kleine Änderungen in seiner Harmonie vorzunehmen, um sie der Molltonart anzueignen, wenn er aus einer Dur-tonart transponiert, z.B.:

3^{ens} Die dritte Art zu transponieren, (um welche es sich hier vorzüglich handelt,) ist, eine Phrase auf andern Stufen derselben Tonart zu wiederholen oder wiederzugeben, und zwar ohne alle Modulationsen; es müssten denn

tellement. Voici le chant précédent du N° 1, reproduit ici une tierce plus haut tout en restant en Ut majeur; et comme l'harmonie du N° 1 ne pent pas servir à cette transposition, il faut par conséquent la concevoir autrement:



Mais il y a des cas, où (en transposant sans moduler) le chant et l'harmonie restent semblables, comme dans l'exemple suivant, où l'un et l'autre se trouvent sur trois degrés différens d'Ut majeur, sans sortir de ce ton:



Voici un autre exemple dans lequel le chant se trouve sur quatre degrés différens d'Ut majeur, mais chaque fois accompagné d'une autre manière:



L'harmonie, dans l'exemple précédent, fait à la fin une modulation accidentelle en La mineur; cette sorte de modulation passagère peut avoir lieu dans le courant de cette transposition, dès que le chant s'y prête naturellement, et que le compositeur le juge à propos. Il est clair qu'il ne faut pas user de ce moyen de transposer dès que le chant, ou l'harmonie, ou les deux à la fois s'y opposent. Cette troisième sorte de transposition a été souvent employée dans les ouvrages de nos compositeurs célèbres, et malgré cela on ne l'a jamais indiquée dans les traités.

nur *zufällige* seyn.) Hier folgt der in N° 1 angeführte Gesang, um eine Terz höher wiederholt, übrigens ohne aus der Tonart C dur heranzutreten; und da die in N° 1 angewandte Harmonie zu dieser Versetzung nicht dienen kann, so muss sie also anders gesetzt seyn:

Aber es gibt Fälle, wo (beim Transponieren ohne Modulation), sowohl der Gesang als die Harmonie dieselben bleiben, wie in folgendem Beispiele, wo der eine und die andere um 3 verschiedene Stufen von C dur entfernt sind, ohne aus dieser Tonart zu treten:

*Conclusion.
Beschluss.*

Hier ist ein anderes Beispiel, in welchem der Gesang um 4 Stufen von C dur entfernt ist, aber jedesmal auf eine andere Art accompagniert wird:

In vorstehendem Beispiel macht zuletzt die Harmonie eine zufällige Modulation nach A moll; diese Art von vorübergehender Modulation kann im Laufe dieser Transposition statt finden, wenn sich der Gesang hiezu natürlich fügt, und der Tonsetzer es wohl angebracht findet. Es ist klar, dass man sich dieses Mittels nicht in solchen Fällen bedienen darf, wenn der Gesang, oder die Harmonie, (oder beide zusammen,) demselben widerstreben. Diese dritte Art zu transponieren ist in den Werken unserer berühmtesten Tonsetzer oft angewendet worden und demungeachtet hat man sie in den Lehrbüchern bisher noch nie angezeigt.

VI.

NOUVELLE THÉORIE DE LA RÉSOLUTION DES ACCORDS DISSONNANTS D'APRÈS LE SYSTÈME MODERNE.

Un accord dissonant a toujours une résolution naturelle, mais outre cette résolution, il peut en avoir beaucoup d'autres, qui sont autant d'exceptions. Quel est donc le principe d'après lequel ces exceptions peuvent avoir lieu? c'est un point sur lequel tous les traités gardent le silence. Comme il est très important de connaître parfaitement ce principe, nous allons, dans cet article, le poser et le développer.

Dans un accord dissonant, toutes les notes ne sont pas dissonantes; il y en a une ou deux, les autres sont consonantes. Il est indispensable, pour la clarté de cet article, de savoir au juste quelle est, ou quelles sont les notes dissonantes dans chaque accord, parce que c'est à ces notes en particulier que s'appliquent toutes les remarques que nous ferons. Nous allons indiquer les notes dissonantes dans chaque accord dissonant.

RÈGLE GÉNÉRALE.

Une note est dissonante dans un accord dès qu'elle dissonne avec la note fondamentale (Basse fondamentale) de ce même accord :

1^{er} Accord dissonant, ou accord diminué : (une seule note dissonante :)

La dissonance de cet accord est *Fa* parce que le *Fa* dissonne avec le *Si*, Basse fondamentale de l'accord.

2^{er} Accord dissonant, ou accord de Septième de 1^{re} espèce, ou Septième dominante : (une seule note dissonante.) La fondamentale est *Sol*, et le *Fa* est par conséquent la dissonance.

3^{er} Accord dissonant, ou Accord de Septième de 2^{me} espèce: (une seule note dissonante). La fondamentale est *Sol*, la dissonance est *Fa*.

4^{er} Accord dissonant, ou Accord de Septième de 3^{me} espèce: (2 notes dissonantes). La fondamentale est *Sol*, les dissonances sont *H'* et *Fa*.

VI.

NEUES LEHRSYSTEM VON DER AUFLÖSUNG DER DISSONIRENDEN ACCORDE IM MODERNEN STYL.

Ein dissonirender Accord hat stets eine natürliche Auflösung; aber außer dieser, kann er deren noch viele andre haben, welche eben so viele Ausnahmen bilden. Welches ist demnach der Grundsatz, nach welchem diese Ausnahmen statt finden können? Dies ist ein Punkt, welchen alle Lehrbücher mit Stillschweigen übergehen. Da aber die genaue Kenntniß dieses Grundsatzes äußerst wichtig ist, so wollen wir ihm in diesem Artikel feststellen und entwickeln.

In einem dissonirenden Accorde sind nicht alle Noten dissonirend; es gibt deren eine oder zwei; die andern sind Consonanzen. Es ist unerlässlich zur Verständlichkeit dieses Abschnittes, genau zu wissen, welche Note oder Noten in jedem Accorde die dissonirenden sind, weil alle die Bemerkungen, welche wir hier machen wollen, besonders und ausschliessend diese Noten betreffen. Wir werden nun die, in jedem dissonirenden Accorde befindlichen dissonirenden Noten anzeigen.

ALLGEMEINE REGEL.

Dissonirend ist eine Note in einem Accorde, sobald sie mit der Grundz. (Fundamentalz.) Note dieses selben Accords dissonirt.

1^{er} Dissonirender Accord; oder verminderter Dreiklang: (enthält nur eine dissonirende Note.)

Die Dissonanz dieses Accords ist *F*, weil *F* mit dem *H* (welches die Grundnote des Accords ist,) dissonirt.

2^{er} Dissonirender Accord; oder Sept=Accord erster Gattung; oder Dominanten=Sept=Accord:

(enthält nur eine dissonirende Note.) Die Fundamentalnote ist *G*, also ist das *F* die Dissonanz.

3^{er} Dissonirender Accord; oder Sept=Accord

2^{ter} Gattung: (nur eine dissonirende Note) , Fundamentalnote *G*, Dissonanz *F*.

4^{er} Dissonirender Accord; oder Sept=Accord

3^{ter} Gattung: (enthält zwei dissonirende Noten.) Fundamentalnote *G*, die Dissonanzen sind *D*es und *F*.

5^e Accord dissonant, ou Accord de Septième de 4^e espèce, ou Septième majeure: (une seule note dissonante). La fondamentale est *Sol*, la dissonance est *Fa*‡ .(*)



6^e Accord dissonant, ou Accord de Neuvième majeure: (deux notes dissonantes) La fondamentale est *Sol*, les dissonances sont *Fa* et *La*‡ .



7^e Accord dissonant, ou Accord de Neuvième mineure: (deux notes dissonantes) La fondamentale est *Sol*, les dissonances sont *Fa* et *La*§ .



8^e Accord dissonant, ou Accord de Quinte augmentée: (une seule note dissonante) La fondamentale est *Sol*, la dissonance est *Ré*‡ .



9^e Accord dissonant, ou Accord de Quinte augmentée avec Septième mineure: (deux notes dissonantes) La fondamentale est *Sol*, les dissonances sont *Ré*‡ et *Fa*‡ .



10^e Accord dissonant, ou Accord de Sixte augmentée: (trois notes dissonantes par rapport à la basse fondamentale, qui est supposée) La note fondamentale de cet accord est *Sol*, ainsi que nous l'avons démontré dans notre cours d'harmonie pratique. Les notes dissonantes sont par conséquent *Ré*§, *Fa* et *La*§. Au reste, chacune de ces 3 notes dissonante avec le *Six*, seule consonance de l'accord.



11^e Accord dissonant, ou accord de Quarte et Sixte augmentées: (deux notes dissonantes) La fondamentale est *Sol*, les dissonances sont *Ré*§ et *Fa* .



On ne peut faire usage d'une note dissonante dans une bonne harmonie, que sous les conditions suivantes:

(*) HAYDN a employé cet accord en haussant sa quinte accidentellement au denonstant. Avez la troisième mesure de l'exemple suivant:



Cette note a été altérée, devient nécessairement une nouvelle dissonance, qui doit résulter en montant d'un demi-ton.

5^{er} Dissonirender Accord, oder Sept-Accord 4^{er} Gattung, oder grosser Sept-Accord: (nur eine dissonirende Note enthaltend.) Fundamentnote ist *G*, die Dissonanz ist *Fis*.(*)



6^{er} Dissonirender Accord, oder grosser Nonen-Accord: (zwei dissonirende Noten;) Die Fundamentalnote ist *G*, die Dissonanzen sind *F* und *A*.



7^{er} Dissonirender Accord, oder kleiner Nonen-Accord: (zwei dissonirende Noten;) Die Fundamentalnote ist *G*, die Dissonanzen sind *F* und *As*.



8^{er} Dissonirender Accord, oder übermässiger Quint-Accord: (nur eine dissonirende Note,) Die Fundamentalnote ist *G*, die Dissonanz ist *Dis*.



9^{er} Dissonirender Accord, oder Accord der übermässigen Quinte mit der kleinen Septime; (2 dissonirende Noten,) Fundamentalnote ist *G*, die 2 dissonirenden sind *Dis* und *F*.



10^{er} Dissonirender Accord, oder übermässiger Sext-Accord; (enthält 3 dissonirende Noten in Rücksicht auf den Fundamental-Bass, welchen man sich hinzudenken muss,) Die Fundamentalnote dieses Accords ist *G*, wie wir in unserer Generalbasslehre bewiesen haben. Demnach sind *Des*, *F* und *As* die dissonierenden Noten. Übrigens dissoniert jede dieser drei Noten mit dem *H*, welches die einzige Consonanz des Accords ist.



11^{er} Dissonirender Accord, oder übermässiger Quart-Sext-Accord: (mit zwei dissonirenden Noten,) Die Fundamentalnote ist *G*, die Dissonanzen sind *Des* und *F*.



In einer reinen Harmonie kann man von einer Dissonanz nur unter folgenden Bedingungen Gebrauch machen:

(*) HAYDN hat diesen Accord angewendet, indem er seine Quinte durchgehend um einen halben Ton erhöhte. Man siehe den 3^{ten} Takt des folgenden Beispiele:



Diese, sich veränderte Note, wird notwendig zu einer neuen Dissonanz, welche man um einen halben Ton aufwärts auflösen muss.

1^e Lorsqu'elle se résout immédiatement , n'importe l'accord sur lequel la résolution se fasse ; dans ce cas la dissonance descend presque toujours d'un demi-ton. (*)

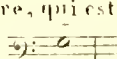
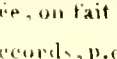
2^e Lorsqu'elle redévient consonnance (sans changer de place) par le choix de l'accord suivant .

3^e Lorsqu'elle reste dissonance dans l'accord suivant (sans changer de place) pour se résoudre plus tard .

4^e Lorsqu'elle saute d'une partie à l'autre pour faire sa résolution dans celle-ci ; dans ce cas il faut qu'elle puisse se frapper sans préparation .

5^e Lorsqu'elle s'emploie mélodiquement , ou dans un accord brisé , où elle peut rester souvent sans résolution .

Nous allons éclaircir ces cinq points :

1^e Un accord dissonant se résout régulièrement (selon la loi naturelle) lorsque sa basse fondamentale fait avec celle de l'accord suivant une quinte inférieure , qui est presque toujours Quinte parfaite , p.e.  Quand cette condition n'est pas observée , on fait une exception dans l'enchaînement des accords , p.e.  Mais la note dissonante , qui est Fa dans le premier accord , descend sur le Mi du second , en se résolvant dans les deux exemples , et fait par conséquent sa résolution régulière . Il résulte de là , qu'on peut résoudre un accord dissonant par exception , tandis que sa note dissonante fait une résolution régulière . Cette remarque importante nous donne occasion de poser la règle suivante , qui est d'un grand intérêt pour la pratique :

RÈGLE GÉNÉRALE.

Un accord dissonant peut se résoudre par exception de différentes manières , pourvu que sa note dissonante se résolve régulièrement .

1^e Wenn sie sich sofort und unmittelbar auflöst , ohne Rücksicht auf den Accord , in welchen die Auflösung übergeht ; in diesem Falle geht die Dissonanz fast immer um einen halben Ton abwärts . (*)

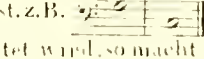
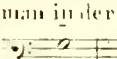
2^e Wenn sie , (ohne ihren Platz zu verändern ,) bloss durch die Wahl des nachfolgenden Accords zur Consonanz wird .

3^e Wenn sie , (ohne ihren Platz zu ändern ,) auch im nächsten Accord Dissonanz bleibt , um sich erst später aufzulösen .

4^e Wenn sie von einer Stimme zur andern springt , um sich in dieser aufzulösen ; in diesem Falle muss man sie ohne Vorbereitung auschlagen können .

5^e Wenn sie melodisch , oder in einem gebrochenen Accord angebracht wird , wo sie oft ohne Auflösung bleiben kann .

Wie werden diese fünf Punkte näher untersucht :

1^e Ein Accord löst sich , (nach dem Naturgesetz) regelmässig auf , wenn sein Fundamentalbass mit jenem des nächstfolgenden Accords eine Unterquinte bildet ; welche fast immer auch eine reine Quinte ist , z.B.  Wenn diese Bedingung nicht beobachtet wird , so macht man in der Accordeverkettung eine Ausnahme , z. B.  Aber die dissonirende Note , welche hier das F im ersten Accorde ist , geht bei ihrer Auflösung in beiden Beispielen auf das E herab , und macht daher ihre Auflösung auf eine regelmässige Weise . Hieraus ergibt sich , dass man einen dissonirenden Accord nach Ausnahmen auflösen kann , während seine dissonirende Note sich nach der Regel auflöst . Diese wichtige Bemerkung gibt uns Veranlassung , folgende für die Ausübung sehr nützliche Regel festzustellen :

ALLGEMEINE REGEL.

Ein dissonirender Accord kann sich nach verschiedenen Ausnahmestarten auflösen , vorausgesetzt , dass seine dissonirende Note selber sich auf regelmässige Art auflöst .

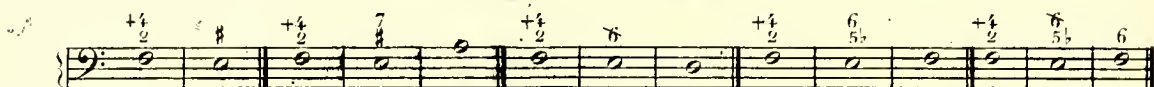
(*) Dans les deux accords de Quinte augmentée (N°8 et 9) la note altérée (la quinte augmentée) doit toujours se résoudre en montant. Dans l'accord de Quinte diminuée N°1, la note dissonante peut monter ou descendre selon les cas .

(**) In den 2 Accorden mit der übermässigen Quinte (N°8 und 9) ist die durch Versetztes gränderte Note (die übermässige Quinte) stets aufwärts aufzulösen. In dem Accord mit der vermindernten Quinte (N°1) kann die dissonanz auch umfändern und abwärts auflösen.

D'après ce principe, la Septième dominante peut avoir toutes les résolutions suivantes, parce que la note dissonante **Fα**, y pent et doit descendre toujours sur le **Mi** en se résolvant :



Cette règle est également applicable lorsque la note dissonante de cet accord se trouve dans la Basse, p.e.



A cette règle il y a peu d'exceptions ; les meilleures sont les suivantes, où la note dissonante **Fα**, monte d'un demi-ton en se résolvant :



On peut ajouter à ces trois exceptions la suivante, où l'**Ut** et le **Mi** (deux notes dissonantes dans le premier accord) au lieu de descendre, montent d'un demi-ton en se résolvant :



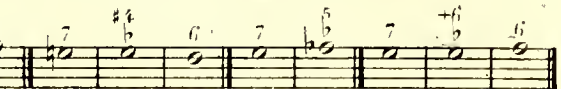
Dans une succession ascendante de Septièmes diminuées, on pent également résoudre les dissonances en montant.

Dans les 4 exemples précédents (A,B,C,D) la dissonance ne monte que d'un demi-ton en se résolvant par exception, mais on fait quelquefois aussi monter irrégulièrement la dissonance d'un ton entier, comme dans l'exemple suivant :

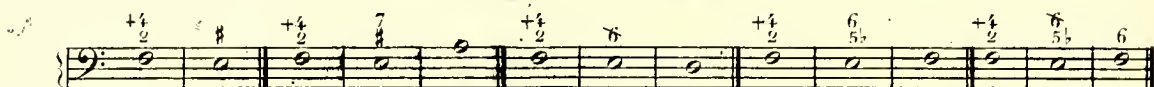


Cette licence pent se tolérer lorsque la Basse

Nach diesem Grundsatz kann die Dominante-Sexte alle folgenden Auflösungen haben, weil die dissonirende Note (das **F**) hier stets bei seiner Auflösung auf das **E** abwärts steigen kann und muss :



Diese Regel ist gleichmässig anwendbar, wenn die dissonirende Note dieses Accords sich im Bassenbalken befindet; z.B.



Diese Regel hat wenige Ausnahmen ; folgende sind die besten, wo die dissonirende Note (**F**) bei ihrer Auflösung um einen halben Ton aufwärts steigt :

Diesen drei Ausnahmen kann man noch folgende beifügen, wo das **C** und **Es**, (zwei dissonirende Noten im ersten Accord,) anstatt abwärts zu gehen, um einen halben Ton bei ihrer Auflösung aufwärts steigen :



In einer anwärts gehenden Fortschreitung von verminderten Septimen kann man ebenfalls die Dissonanzen aufwärts gehend auflösen.

In den 4 vorhergehenden Beispielen (A, B, C, D,) steigt die Dissonanz nur um einen halben Ton, indem sie sich ausnahmsweise auflöst ; aber bisweilen lässt man unregelmässig, die Dissonanz um einen ganzen Ton aufwärts gehen, wie in folgendem Beispiel :

frappe la note sur laquelle devrait se résoudre l'ancienne dissonante s'il n'y avait pas d'exception. Cette note dans la Basse produit l'effet d'un *Mi* doublé à l'octave, par exemple :



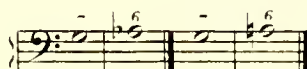
Il ne faut pas abuser de cette licence, ni en user dans d'autres cas.

2^e Une note dissonante pent, sans changer de place, devenir consonante, bien que l'accord soit changé, par exemple :



La note dissonante *Ut*, dans le premier accord, devient Consonance dans le second.

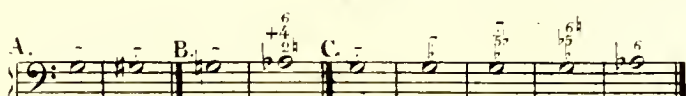
Autre exemple, où la note dissonante *Fa*, devient Consonance dans l'accord suivant :



Autre exemple, où les 2 notes dissonantes *Ut* et *Mib*, deviennent Consonances dans l'accord suivant :



3^e Une note dissonante pent devenir Dissonance de l'accord suivant, bien qu'elle ne soit ni changée de place ni altérée, ce qui suppose au moins deux accords dissonants de suite, par exemple :



La Dissonance *Fa* reste toujours Dissonance quelque l'accord soit changé. Voyez les exemples A et B.

der Bass diejenige Note anschlägt, in welche sich die sonnende Note auflösen müsste, wenn keine Ausnahme statt fände. Diese Note im Basse bringt die Wirkung einer, in der Octave verdoppelten *E* hervor; z.B.,

Man darf aber diese Lizenz weder missbrauchen, noch in andern Fällen anwenden.

2^{tens} Eine dissonirende Note kann, ohne ihren Platz zu verändern, zur consonirenden werden, wenn auch der ganze Accord verändert wird; z.B.:

Die dissonirende Note (*C*) im ersten Accord wird im zweiten consonirend.

Anderes Beispiel, wo die dissonirende Note (*F*) im folgenden Accorde zur Consonanz wird :

Noch ein anderes Beispiel, wo die 2 dissonirenden Notes (*C* und *Es*) im nächsten Accorde consonirend werden :

3^{tens} Eine dissonirende Note kann im nächsten Accord wieder zur Dissonanz werden, obwohl sie weder ihren Platz, noch sich selbst durch ein Versetzeichen geändert hat, was jedoch wenigstens zwei nach einander folgende dissonirende Accorde voraussetzt; z.B.,

Die Dissonance *Fa* reste toujours Dissonance quelque l'accord soit changé. Voyez les exemples A et B.

Die Dissonanz *F* bleibt stets Dissonanz, obwohl der Accord wechselt; man sehe die Beispiele A und B.

Dans l'exemple C, le **F** reste dissonance dans trois accords consécutifs. Il se résout régulièrement sur le **H** au quatrième accord qui, à son tour, se résout sur le cinquième accord.

C'est d'après ce procédé que **Mozart** a fait la succession suivante, dans l'introduction de son ouverture de **DON GIOVANNI**:

Andante.

Le **Ré**, dans le second et le troisième accord, est dissonance, et il redevient consonance dans le quatrième; l'**Ut**, dans les quatrième et cinquième accord, est également dissonance, et se résout sur le sixième. (3)

Il est clair, qu'une note dissonante d'un accord restant dissonance dans l'autre, est une **Dissonance commune** aux deux accords. Lorsque la dissonance commune n'a pas besoin de préparation (**) elle a la propriété 1^e de pouvoir se répéter à l'octave dans la même partie; 2^e de pouvoir être changée de partie, en frappant le second accord :

Im Beispiel C bleibt das **F** eine Dissonanz durch drei nach einander folgende Accorde. Es löst sich im 4.^{en} Accord regelmäßig in das **E** auf, welches seinerseits im 5.^{en} Accord seine Auflösung findet.

Dieses Verfahren hat **Mozart** beobachtet, als er in der Introduction zur Ouverture seines **DON GIOVANNI** folgende Fortschreitung bildete:

Das **D**, im zweiten und dritten Accord, ist eine Dissonanz, und wird im vierten consonirend; das **C**, im vierten und fünften Accord ist ebenfalls eine Dissonanz, und löst sich im sechsten auf. (4)

Es ist klar dass, wenn die dissonirende Note eines Accords auch im andern Dissonanz bleibt, dieselbe eine beiden Accorden **gemeinschaftliche Dissonanz** ist. Wenn die gemeinschaftliche Dissonanz keiner Vorbereitung bedarf, (**) so hat sie die Eigenschaft: 1^{ten} dass man sie in der Octave derselben Stimme wiederholten kann; 2^{ten} dass sie beim Anschlagen des zweiten Accords die Stimmen wechseln kann:

N° 1. N° 2.

Dans le N° 1 la dissonance (le **F**) descend ou monte d'une octave; dans le N° 2, cette dissonance se transpose de la partie supérieure dans une partie intermédiaire, en changeant l'accord .

4^e D'après ce que nous venons de dire, il est évident qu'une note dissonante (qui n'a pas besoin de

In N° 1 fällt oder steigt die Dissonanz (das **F**) um eine Octave; in N° 2 wird diese Dissonanz aus der Obersstimme in eine Mittelstimme versetzt, indem sich der Accord verändert.

4^{ten} Nach dem eben Gesagten ist es klar, dass eine dissonirende Note, (welche keiner Vorbereitung bedarf,) eben

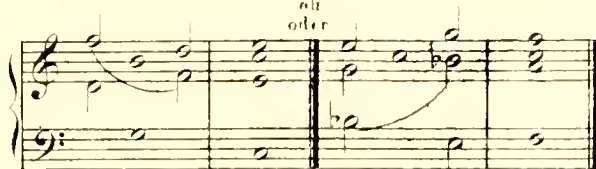
(3) L'ut dans ce quatrième accord devrait être préparé. Mozart a jugé propos de le frapper ici sans préparation pour ne pas interrompre sa progression chromatique.

(**) La Préparation n'est de rigueur que dans les Septièmes de deuxième, troisième et quatrième espèce; voyez N° 3, 4 et 5 de la nomenclature précédente,

(3) Das **C** in diesem 4.^{en} Accord hätte eigentlich vorbereitet werden sollen; doch Mozart fand es für gut, dasselbe hier ohne Vorbereitung anzuschließen, um nicht die chromatische Fortschreitung zu unterbrechen.

(**) Die strenge Notwendigkeit der Vorbereitung findet nur bei den Septiems der zweiten, dritten und vierten Gattung statt; siehe N° 3, 4 und 5 der vorhergehenden Rütherung, Seite 679.

préparation) peut également se transposer d'une partie à l'autre, sans changement d'accord, comme dans l'exemple suivant :



sowohl aus einer Stimme in die andere versetzt werden wenn sich der Accord nicht verändert, wie z.B.:

5^{me} On peut souvent, dans le courant d'une mélodie, frapper une note dissonante sans la résoudre; cela se fait sous les deux conditions suivantes:

1^{er} Il faut qu'elle soit suivie d'une autre note intégrante de l'accord; 2^{me} qu'elle ne soit pas la pénultième de la résolution; dans ce dernier cas la résolution devrait être régulière. Voici des exemples, où les dissonances non résolues sont indiquées par une +:

5^{me} Man kann oft im Laufe einer Melodie, eine dissonierende Note anschlagen, ohne sie aufzulösen; dieses geschieht unter den folgenden zwei Bedingungen:

1^{er} Diese Note muss eine andere, wesentlich zum Accord gehörnde, nachfolgen; 2^{me} sie darf nicht die vorletzte Note der Auflösung seyn; in diesem letzten Falle müsste man eine regelmässige Auflösung machen. Hier sind Beispiele, wo die nicht aufgelösten Dissonanzen durch ein + angezeigt sind:

6^{me} Nous ne discutons pas qu'en abusant de la théorie que nous venons de développer ici on ne puisse produire des effets durs, désagréables et presque insoutenables; mais il ne s'agit pas ici d'un abus mais bien des propriétés harmoniques dont l'intérêt de l'art nous fait un devoir de donner connaissance.

Wir wollen nicht längern, dass durch den Missbrauch der so eben entwickelten Grundsätze, man auch sehr häufig unangenehme und fast unerträgliche Wirkungen hervorbringen kann; aber es handelt sich hier nicht um einen Missbrauch, sondern um die harmonischen Eigenschaften von welchen Kenntniß zu gehen, nur im Interesse der Kunst geboten wird.

VII.

DES CADENCES ROMPUES.

La véritable Cadence rompue n'a lieu que là où l'on devrait conclure définitivement une période musicale, au moyen de certaines formules harmoniques et mélodiques, qui font pressentir la conclusion

VII.

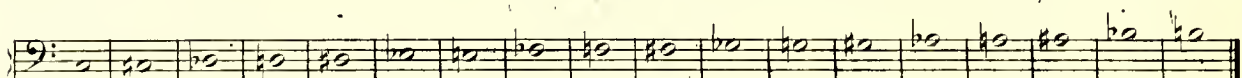
von den unterbrochenen Cadenzen.

Die wahre gebrochene Cadenz findet eigentlich nur da statt, wo man eine musikalische Periode mittelst gewisser harmonischen und melodischen Formeln, die den Schluss auf unzweifelhaft Art vorempfinden

d'une manière indubitable. Lorsque la Cadence est parfaite, le dernier accord est toujours *l'Accord parfait de la tonique sans renversement*, précédé de l'accord parfait de la dominante (ou de la Septième dominante,) également non renversé, p.e. en *Ut*:



Si le compositeur renverse le second accord (l'accord final), ou s'il prend à sa place un tout autre accord, il rompt sa cadence. Cela peut se faire de beaucoup de manières. On peut enfin rompre la cadence sur chacune des notes contenues au tableau suivant, (lorsqu'on est en *Ut*, majeur ou mineur :)



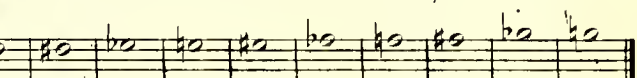
Il est des cadences rompues qui ne peuvent avoir lieu que dans le mode majeur; d'autres dans le mode mineur seulement, et enfin d'autres, qu'on peut employer dans les deux modes; il y en a, dont l'existence dépend d'une série d'accords qui doit les suivre et que nous indiquerons dans le tableau suivant; d'autres exigent des conditions sans lesquelles elles ne seraient pas praticables. Ces conditions sont indiquées par renvois par tout où on les a jugées nécessaires: Le lecteur les trouvera au bas des pages suivantes.

Comme les accords, qui précèdent la dominante, peuvent être très différens, nous partirons toujours de l'accord de la dominante, que nous indiquerons par nn 5 ou par nn 7, car il est des cas où la Septième doit s'éviter, et d'autres au contraire où elle devient nécessaire: ainsi le *second accord* dans tous les exemples suivans, est celui sur lequel on rompt la cadence.

En rompant une cadence, on peut aller dans un autre ton, c'est à dire moduler, on bien revenir sur ses pas pour en rompre une autre dans le même ton, et enfin y terminer.

wirklich schon beendigen sollte. Wenn die Cadenz vollkommen ist, so ist der letzte Accord stets der *vollkommenen Dreiklang der Tonica ohne Umkehrung*, welchem der vollkommene Accord auf der Dominante, (oder der Dominanten-Septe) Accord ebenfalls ohne Umkehrung vorangeht, z.B. in *C*:

Wenn der Tonsetzer den zweiten Accord (nämlich den Schlussaccord) umkehrt, oder wenn er, an dessen Statt, einen ganz andern Accord nimmt, so unterbricht er seine Cadenz. Dieses kann auf sehr viele Arten geschehen. Man kann endlich die Cadenz auf jeder der, in folgender Tabelle enthaltenen Noten unterbrechen, (wenn man sich in *C dur* oder *moll* befindet:)



Es gibt unterbrochene Cadenzen, welche nur in der Durtonart; — andere dagegen, welche nur in der Molltonart statt finden können; und endlich auch solche, welche in Dur und Moll gleich anwendbar sind; es gibt dergleichen, welche nur von einer, ihnen nothwendigerweise nachfolgenden Accordenreihe abhängen, und welche wir in der nachfolgenden Tabelle anzeigen werden; manche anderes erfordern Bedingungen, ohne welchen sie nicht ausführbar wären. Diese Bedingungen sind überall, wo man es für nöthig findet, angeendet: Der Leser wird sie auf den folgenden Seiten unten angezeigt finden.

Da die Accorde, welche der Dominante vorangehen, sehr verschieden seyn können, so werden wir immer vom Dominanten-Accord ausgehen, welchen wir entweder durch 5, oder durch 7, bezeichnen wollen; denn es gibt Fälle, wo die Septime vermieden werden muss, und dagegen andere, wo sie nothwendig wird; demnach ist in allen folgenden Beispielen *der zweite Accord* derjenige, auf welchem die Cadenz unterbrochen wird.

Wenn man eine Cadenz unterbricht, so kann man in eine andere Tonart übergehen, also moduliren; oder man kann auch eben sowohl zurückkehren, um eine andere Cadenz in derselben Tonart zu brechen, und allda endlich zu be-

schließen.

Plusieurs des Cadences rompues dans le tableau ci-dessous sont suivies d'une série d'accords, nécessaire seulement quand on veut rentrer dans le ton. Le nombre de toutes ces cadences s'élève à 129.

TABLEAU DES CADENCES ROMPUES EN PARTANT DE LA DOMINANTE d'Ut.

N° 1.
En rompant sur la Tonique Ut.
Jidem auf der Toniz ca C unterbrochen wird.

en mineur
in moll. (2)

en mineur
in moll.

en majeur
in dur. (3)

en majeur
in dur.

en majeur
in dur.

en majeur
in dur.

en majeur
in dur.

N° 2.
En rompant sur l'Ut.
Jidem auf Cis unterbrochen wird.

en mineur
in moll.

en mineur
in moll.

N° 3.
En rompant sur le Réb.
Jidem auf Des unterbrochen wird.

(1.) La disposition des parties n'est pas indifférente dans beaucoup de ces Cadences rompues. Il y en a qui en exigeent une particulière dans laquelle elles ne pourraient pas se faire : Nous l'avons partout indiqué dans ce cas.

(2) Les Cadences rompues, où l'on trouve ces deux mots : *en mineur*, sont préférables en ce mode, ou ne peuvent se faire qu'en mineur.

(3) Celles qui portent ces deux mots : *en majeur*, ne peuvent se faire qu'en majeur ; toutes les autres, où il n'y a ni *en majeur* ni *en mineur*, sont praticables dans les deux modes.

(1.) Die Lage und Vertheilung der Stimmen ist bei vielen dieser gebrochenen Cadenzen nicht gleichgültig. Es gibt deren, welche eine besondere erfordern, ohne welche sie nicht gemacht werden könnten; wir haben diese Fälle überall angedeutet.

(2) Die unterbrochenen Cadenzen, welchen die Worte *in moll* beigefügt sind, können entweder nur *in moll* ausgeführt werden oder sind *in moll* vorzuziehen.

(3) Jene, wo die Worte *in dur* dabei stehen, sind nur *in dur* ausführbar; alle übrigen, wo weder *dur* noch *moll* steht, sind in beiden gleichmäßig anzuwenden.

In der nachfolgenden Tabelle folgt mehreren der gebrochenen Cadenzen eine Accordenreihe nach, welche nur dann nötig ist, wenn man wieder in die Tonart zurückkehren will. Die Zahl aller dieser Cadenzen beträgt 129.

TABELLE DER GEBROCHENEN CADENZEN, IN DEM VON DER DOMINANTE VON C dur AUS GEGANGEN WIRD.

638 *en mineur.*
in moll.

(4) en mineur.
(5) in moll.

en majeur.
in dur.

ou bien en mineur.
oder auch in moll.

en majeur.
in dur.

Nº 4.

En rompant sur
le Ré \sharp .

Judem auf *D* unz
terbrochen wird.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur. (5)

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur. (6)

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

Nº 5.

En rompant sur
le *Ré*.

Judem auf *D* unz
terbrochen wird.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

Nº 6.

En rompant sur
le *Mis*.

Judem auf *E* unz
terbrochen wird.

(4) Dans ces 4 exemples, où la Cadence se rompt sur le *Ré*, il ne faut pas frapper le *Ré* dans l'accord de septième dominante, à cause de *fausse relation* que ce *Ré* ferait avec le *Ré* de la Basse dans la mesure suivante.

(5) Il faut doubler le *Sol* de la Basse dans le premier accord, cela adoucit la *fausse relation* entre la Basse et l'Alto.

(6) Dans cet exemple, ainsi que dans les deux suivants, il faut supprimer le *Ré* dans le premier accord, pour qu'il ne fasse pas *fausse relation* avec le *Ré* que la basse fait après ; mais on peut doubler dans ces trois exemples la note sensible, en frappant le premier accord.

(4) In diesen vier Beispielen, wo die Cadenz auf dem *D* unterbrochen wird, darf man in dem Dominanten=Sept=Accord das *D* nicht anschlagen, weil sonst im nächstfolgenden Takte, das *D* mit dem *D* im Bassus einen Querstand bilden würde.

(5) Das *G* des Basses im ersten Accord muss verdoppelt werden, indem dieses den Querstand zwischen dem Bass und dem Alt mildert.

(6) In diesem Beispiel, so wie in den zwei nachfolgenden, muss das *D* im ersten Accord unterdrückt werden, damit es mit dem im Bassus nachfolgenden *D* keinen Querstand macht; man kann aber in diesen 3 Beispielen beim Anschlagen des ersten Accords die empfindsame Note (das *H*) verdoppeln.

*en majeur.
in moll.*

en majeur. en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur. in dur.

Nº 7.

En rompt sur
*le M. 2.*Indem auf *E* muz
unterbrochen wird.

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur.

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in moll.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in moll.

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur.

Nº 7 bis.
En rompt sur
le F. ab.

Indem auf *F* c
unterbrochen wird.

*en majeur.
in moll.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur.

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in moll.*

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur.

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in moll.*

*en majeur.
in dur.*

*en majeur.
in dur.*

en majeur. en majeur. en majeur.
in dur. in dur. in dur.

(7) Il ne faut pas confondre cet accord (qui est septième avec la quinte diminuée Mi, Sol, Si, Ré), avec celui de l'exemple L, qui est l'accord de neuvième majeure Ut, Mi, Sol, Si, Ré, frappé sans sa note fondamentale Ut.

(7) Man darf diesen Accord, (welcher die Septime mit der falschen Quint : E, G, B, D ist.), nicht mit dem Accord im Beispiel L verwechseln, welcher der grosse Nonenaccord C, E, G, B, D ist., von welchem die Grundnote C weggeht.

690. en majeur.
en dur. (8)

en mineur.
en moll.

transition enharmonique
enharmonische Transition.

N° 9.
En rompant sur le Fa♯.
Indem auf Fis un-
terbrochen wird.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

Pour rentrer dans le ton, il est évident qu'il faut faire une nouvelle modulation de Si majeur en Ut majeur.
Um in die Tonart wieder zurück zu kehren, bedarf es natürlicherweise einer neuen Modulation aus H dur nach C dur.

N° 10.
En rompant sur le Sol♭.
Indem auf Ges un-
terbrochen wird.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur.

N° 11.
En rompant sur le Sol♭.
Indem auf G un-
terbrochen wird.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur.

(8) Il ne faut pas confondre cet accord (qui est septième avec la quinte diminuée Si, Ré, Fa, La.) avec celui de l'exemple V, qui est accord de neuvième majeure Sol, Si, Ré, Fa, La., frappé sans sa note fondamentale Sol.

(9) Pour que cette transition fasse tout son effet, il est essentiel de rester suffisamment sur les trois premiers accords, ce que nous avons indiqué par les points d'orgue. Au reste, elle ne peut se faire que là où l'on désire obtenir un contre-frappant, ou une forte surprise.

(8) Auch dieser Accord, (welcher der Sept-Accord mit der verminderten Quinte H,D,F,A ist,) darf nicht mit dem Accord im Beispiel V verwechselt werden, da dieser letzte der grosse Noznenaccord G,H,D,F,A ist, mit Weglassung seiner Grundnote G.

(9) Wenn dieser Übergang seine volle Wirkung machen soll, so ist es nothwendig, hinreichend auf den 3 ersten Accorden zu verweilen, was wir auch durch die Haltungszeichen angezeigt haben. Übrigens kann er nur da angebracht werden, wo man einen auffallenden Gegensatz, eine starke Überraschung hervorzubringen wünscht.

691

en majeur.
in dur. (10)

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

N° 12.

En rompant sur le
Sol \sharp .

Indem auf *Gis* unz-
terbrochen wird.

Transition enharmonique.
Enharmonischer Übergang.

N° 13.

En rompant sur le
Lati.

Indem auf *As* unz-
terbrochen wird.

(II)

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

en mineur.
in moll.

(10) On peut aussi employer cette cadence rompue en mineur, (10) Man kann diese gebrochene Cadenz auch in *Moll* anwenden,
si l'on résout le second accord de la manière suivante : wenn man den zweiten Accord auf folgende Art auflöst :

(II) Nous avons chiffré cet accord de deux manières (avec 7 et avec 5); cela indique que l'on peut le frapper comme accord de septième ou comme accord parfait.

(II) Wir haben diesen Accord auf zwei Arten beziffert, (mit 7 und mit 5,) um anzudeuten, dass man ihn sowohl als Septimenaccord wie als vollkommenen Accord anschlagen kann.

692. en mineur.

in moll.

en mineur.

in moll.

en mineur.

in moll.

Transition enharmonique.
Enharmonischer Übergang.

en mineur.

in moll.

en mineur
in moll.

en mineur. (13)
in moll.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

N° 14.

En rompant sur le
Lat.

In dem auf A unter=
brochen wird.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

ou bien en mineur.
oder auch in moll. (14)

(12) Les cadences rompues de ce tableau, qui sont suivies de beaucoup d'accords comme dans cet exemple, peuvent se passer de cette suite, dès que le compositeur ne veut pas revenir dans le ton. Il peut s'arrêter dans le premier ton que la cadence rompue amène convenablement, sans à revenir plus tard dans ce qui l'en desire.

(13) Il semblerait que dans cet exemple et dans celui C, il n'y ait pas de cadence rompue, mais seulement un retard de la cadence parfaite. Pour trouver une cadence rompue, il faut supposer que la phrase du compositeur doit nécessairement finir à la seconde mesure, dans ce cas il rompt la cadence, parce qu'il ne la finit qu'à la quatrième.

(14) Le second accord dans l'exemple E est D, n'est pas le même; la basse fondamentale de l'un est FA, tandis qu'elle est FA de l'autre. C'est par cette raison qu'il se résout de deux manières différentes.

(12) Die gebrochenen Cadzen dieser Tabelle, welche, (so wie in diesem Beispiel,) viele Accorde nachfolgen, können dieser Folge entbehren, sobald der Tonsetzer nicht mehr in die Grundtonart zurückkehren will. Er kann inden ersten Ton verbleiben, welchen die gebrochene Cadenz schicklicherweise herbeitführt, obwohl er später in diejenige Tonart zurückkehren mag, welche er eigentlich wünscht.

(13) Es dürfte scheinen, als ob in diesem, und dem Beispiele C, gar keine gebrochenen, sondern nur eine Verzögerung der vollkommenen Cadenz statt finde. Um hier eine gebrochene Cadenz zu entdecken, muss man annehmen, dass die Phrase des Tonsetzers eigentlich schon im zweiten Takte abgeschlossen werden sollte, in diesem Falle bricht die Cadenz, weil er sie erst im 4ten Takte schliesst.

(14) Der zweite Accord in dem Beispiele E und D ist nicht ein und derselbe; die Fundamentalt-Bass des einen ist A, während er beim andern F ist. Daher wird er auf zwei verschiedene Arten aufgelöst.

en majeur.
in moll.

en majeur.
in dur.

en mineur.
in moll.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

Nº 14. bis.
En rompant sur le
Loc.

Judem auf. Es un-
terbrochen wird.

Nº 15.
En rompant sur le
Sib.

Judem auf B unter
brochen wird.

(15) en majeur.
in dur.

en mineur.
in moll.

(16) en majeur.
in moll.

Nº 16.
En rompant sur le
Sib.

Judem auf Hunter-
brochen wird.

en majeur.
in dur.

(15) Il faut, dans les trois exemples suivants, faire descendre le *Sib* sur le *Sib* dans le dessus, sans quoi la fausse relation serait insoutenable.

(16) Il faut éviter le *Sib* dans le premier accord de cet exemple, quand l'harmonie n'est qu'à quatre parties réelles, parce qu'on ne peut pas le faire descendre sur le *Sib* comme dans les trois précédents, et parce qu'il doublerait ici la dissonance qui est dans le basse ; mais dans l'orchestre ou un autre basse pourrait descendre de *Sib* sur *Sib*, on pourrait employer le premier accord avec le *Sib*.

(15) In den drei folgenden Beispielen muss man in der Oberstimme das *H* auf das *B* herabsteigen lassen, weil sonst der Querstand unerträglich wäre.

(16) In dem ersten Accorde dieses Beispiels muss das *H* vermieden werden, wenn die Harmonie nur aus 4 wesentlichen Stimmen besteht, weil man es nicht, wie in den drei vorhergehenden, auf das *B* herabgehen lassen kann, und weil es da die im Bass befindliche Dissonanz verdoppeln würde, aber im Orchester, wo ein anderer Bass vom *H* auf das *B* herabsteigen könnte, dürfte man den ersten Accord mit dem *H* wohl anwenden.

en majeur.
in dur.

en majeur.
in dur.

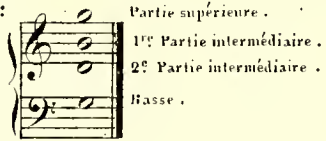
(17)

en mineur.
in moll.

VIII.

TABLEAU CONTENANT PLUS DE SOIXANTE SUSPENSIONS,

toutes préparées par l'accord parfait *Sol, Si, Ré* frappé constamment dans la même Position, qui est la suivante :



TABELLE, WELCHE MEHR ALS 60 VERZÖGERUNGEN ENTHÄLT,

die alle durch den folgenden vollkommenen, stets in der selben Lage angeschlagenen Dreiklang : *G, H, D* :



vorbereitet werden.

Outre que ce Tableau est curieux, il est en même temps instructif et utile. Nous avons déjà observé ailleurs que la suspension est de toutes les notes accidentielles la plus estimée, surtout dans la haute composition ; nous avons donné sur la suspension un article détaillé dans notre cours d'harmonie pratique.

Les élèves sont souvent embarrassés pour trouver des préparations aux suspensions qu'ils veulent employer, tandis que les premières se présentent à tout coup surtout après un accord parfait, attendu

Ausser der Sonderbarkeit dieser Tabelle, ist sie auch zugleich lehrreich und nützlich. Wir haben schon anderswo bemerkt, dass die Verzögerung unter allen zufälligen Noten die geachtetste ist ; besonders im strengen Style. Auch haben wir einen erschöpfenden Artikel über die Verzögerung in der Generalbasslehre geliefert.

Die Schüler sind oft verlegen, um für die Verzögerungen, welche sie anwenden wollen, die Vorbereitung zu finden, während doch diese ersteren sich sogleich nach einem vollkommenen Dreiklang darbieten, indem

(17) Il faut que le *Sol* soit précédé de *SOL* dans les 2 exemples suivants, et que la basse arrive sur le *Si* par mouvement contraire.

(17) In den 2 folgenden Beispiele müssen dem *GIS* das *G* vorangehen, und der Bass auf das *H* durch die widrige Bewegung gelangen.

qu'un seul d'entre eux fournit la préparation pour plus de soixante Suspensions; c'est ce que nous allons montrer dans ce tableau:

ein einziger derselben die Vorbereitung zu mehr als 60 Verzögerungen liefert; diess ists, was wir in dieser Tabelle zeigen wollen.

N° 1. Suspension dans la Partie supérieure. Verzögerung in der Oberstimme:

N° 2. Suspension dans la première partie intermédiaire. N° 2. Verzögerung in der ersten Mittelstimme.

(1) Dans les treize exemples suivants, la Suspension est toujours *Sol*, et se résout autant de fois sur *Fa*; mais cette résolution se fait sur treize accords différents (parmi lesquels il faut compter aussi les renversements des accords) et quidonne treize suspensions différentes, quoique la partie supérieure y fasse toujours les mêmes notes en commençant.

(2) Tous les exemples de ce tableau commencent par l'accord de *Sol*; cela ne veut pas dire que l'on soit toujours dans le tonde *Sol* attendu que le même accord parfait se trouve dans différens tons auxquels il est commun; cet accord parfait de *Sol* est tonique étant en *Sol*; il est dominante étant en *F* majeur ou mineur; il est *Sous-dominante* étant en *B* majeur; et il se trouve sur le sixième degré, étant en *Si* mineur.

(1) In den 13 nachfolgenden Beispielen ist das *G* jedesmal die Verzögerung, und löst sich stets in das *Fa*; aber diese Auflösung geschieht auf dreizehn verschiedenen Accorden, (unter welche man auch die Umkehrungen der Accorde zählen muss), was demnach dreizehn verschiedene Verzögerungen gibt, obwohl die Oberstimme beim Anfang stets dieselben Noten hat.

(2) Alle Beispiele dieser Tabelle fangen mit dem Dreiklang auf *G* an; dieses will aber nicht sagen, dass man sich stets in der *G*-Tonart befindet, indem derselbe vollkommene Dreiklang sich in verschiedensten Tonarten findet, welchen er angehören kann; dieser vollkommene Dreiklang ist auf der Tonica, wenn man sieheben in *G* befindet; er ist auf der Dominante, wenn die eben herrschende Tonart *C dur* oder *C moll* ist; er ist auf der *Untere-Dominante*, wenn man in *D dur* spielt; und er ist endlich auf der sechsten Stufe, wenn man sich in *H moll* befindet.

N° 5. Suspension
dans la seconde par-
tie intermédiaire.

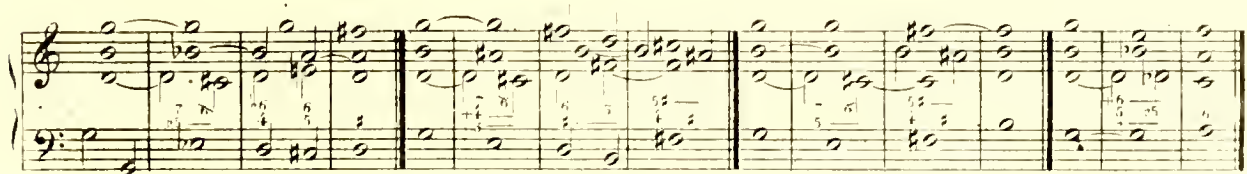
N° 5. Verzögerung
in der zweiten Mit-
telstimme.

(1) Cette Suspension a cela de particulier qu'elle ne change pas de degré en saisi-
sant, et sans ce rapport on peut l'envisager comme une exception.

(2) Cette Suspension semble être la même que la précédente et la suivante, don-
t les 5 suspendent l'UT dans l'accord d'UT majeur, et l'impression est 5 fois
différente parce que la Basse n'est pas la même. C'est cette variété de l'effet
qui constitue les trois suspensions particulières.

(1) Diese Verzögerung hat das besondere, dass sie beim Auflösen ihre Stufe nicht
verändert und in dieser Hinsicht kann man sie als eine Ausnahme ansehen.

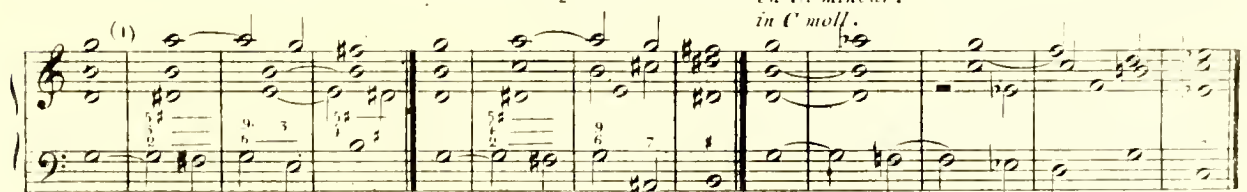
(2) Diese Verzögerung scheint dieselbe zu sein, wie die vorhergehende und wie die
nachfolgende; alle 5 sind Verzögerungen des C, im C dur Accord; und doch ist die Wirk-
ung bei jeder unterschieden, weil der Bass nicht derselbe bleibt. Diese Verschieden-
heit der Wirkung ist es, welche hier 3 verschiedene Verzögerungen bildet.



N° 4.
Suspension dans
la Basse.
Verzögerung im
Bassus.



en Ut mineur.
in C moll.



en Ut mineur.
in C moll.



En partant d'Ut mineur.
Indem von C moll ausgegangen wird.



(1) Cette Suspension, ainsi que celle de l'exemple suivant, sont fort rares.

(1) Diese, und die nachstehende Verzögerung sind sehr selten.

Nous avons promis à la fin de l'article sur le style rigoureux, de déterminer cette partie de cet ouvrage par les deux chœurs suivans. L'harmonie de l'un et de l'autre est faite d'après les principes de ce style : c'est à dire que l'on a préparé toutes les dissonances, sauf les notes de passage ; que l'on n'a employé que des notes accidentielles rares de nos jours dans ce style ; que l'on a observé dans chaque partie les successions de notes prescrites ; que l'on n'est point sorti des tons relatifs ; &c.

Il faut se représenter le chœur N° 1 suffisamment éloigné des instruments à vent. Le premier ne doit pas être accompagné par l'orgue, qui a trop de rapport avec les instruments à vent. On peut le remplacer par des Violoncelles et des Contre-basses, qui sont suffisants pour soutenir les voix. La masse des instruments à vent doit être en rapport avec la masse des voix, en y comptant les Violoncelles et les Contre-basses. Ainsi, si l'une de ces deux masses est composée de quarante à cinquante personnes, il faut que l'autre masse soit à peu près du même nombre, ce qui suppose un orchestre de quarante à cinquante instruments à vent ; dont six ou huit flûtes, (jouant à l'unisson), autant de Hautbois, de Clarinettes et de Cors, et douze à seize Bassons ; en cas de besoin, on pourrait remplacer une partie de Bassons par des Contre-basses, en doublant les uns par les autres : Car il faut toujours que la partie la plus grave soit la mieux fournie, par rapport aux Basses tailles doublées par des Violoncelles et des Contre-basses.

En réunissant les deux masses, chacune a une Basse particulière ; mais la Basse de l'une est doublée, (en partie) une octave plus haut par l'autre ; cette portion devient partie intermédiaire dans une masse, tandis qu'elle est basse dans l'autre ; cette nouvelle chance peut également avoir lieu, si le compositeur le juge à propos.

Wir haben beim Schlusse dieses Abschnitts über den strengen Styl versprochen, diesem Theile des Werkes folgende zwei Chöre beizufügen. In beiden ist die Harmonie nach den Grundsätzen dieses Styls gebildet ; das heißt : alle Dissonanzen sind da vorbereitet, mit Ausnahme der Durchgangsnoten ; von den zufälligen Noten sind da nur die angewendet worden, welche man in unserer Zeit in diesen Styl aufgenommen hat ; in jeder Stimme ist die Nacheinanderfolge der vorgeschriebenen Noten beobachtet, aus den verwandten Tumarten wird nirgends heraugetreten.

Den Chor N° 1. muss man sich von den Blasinstrumenten hinreichend entfernt denken. Er soll nicht mit der Orgel begleitet werden, da diese den Blasinstrumenten allzu ähnlich klingt. Man kann statt der letzteren Violoncelle und Contrabässe anwenden, welche zur Unterstützung der Menschenstimmen hinreichen. Die Anzahl der Bläser muss mit der Masse der Sänger, (die Violoncelle und Contrabässe mitgerechnet,) in Verhältniss stehen. Wenn also die eine dieser beiden Massen aus 40 bis 50 Personen besteht, so muss die andere aus einer beiläufig gleichen Anzahl bestehen, was demnach ein Orchester von 40 bis 50 Bläsern voraussetzt ; worunter 6 oder 8 (im Unison spielende) Flöten, eben soviel Oboen, Clarinette und Hörner, und 12 bis 16 Fagotte ; nöthigenfalls könnte man einen Theil der Fagotte durch die Bässe ersetzen, indem man die Einen durch die Andern verdoppelt : denn die tiefste Stimme muss stets am reichsten beracht seyn, in Hinsicht auf den, durch die Violoncelle und Contrabässe verdoppelten Gesangsbass.

Bei Vereinigung dieser beiden Massen hat jede ihren eigenthümlichen Bass ; aber der Bass der einen ist (theilweise) durch den andern in der höheren Octave verdoppelt ; diese Stimme wird in der einen Masse zur Mittelstimme, während sie in der andern den Bass bildet ; solche Wechselfälle kann der Tonsetzer, wenn er es angemessen findet, wohl anwenden.

N^o 4. Chœur dialogue par les instruments
à vent,

l'harmonie d'après le style rigoureux.

Flûtes à l'unisson.
Flöten im Unison.
Hautbois à l'unisson.
Oboen im Unison.
Clarinettes en Si à l'unisson.
Clarinetten in B im Unison.

Bassons.
Fagotte.

Cors en Mi.
Hörner in Es.

Soprano.
Sopran.

Alt.
Akkord.

Tenor.
Tenor.

Basse-Tailles.
Bass.

Violoncelles et Contre-Basses.
Violoncellos und Kontrabässe.

N^o 4. Dialogisirter Chor zwischen Menschen
stimmen und Blasinstrumenten.

die Harmonie im strengen Style.

Lento. ♩ = 72 Maelzel.

700

A handwritten musical score page featuring two systems of music. The top system begins with a treble clef, a key signature of one sharp, and a time signature of common time. It consists of ten staves. The bottom system begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a time signature of common time. It also consists of ten staves. Both systems contain various musical notes, rests, and dynamic markings such as 'ff' (fortissimo) and 'p' (pianissimo). The handwriting is in black ink on white paper.



A handwritten musical score for orchestra, page 702. The score consists of two systems of music, each with eight staves. The top system begins with a forte dynamic (f) and includes rehearsal marks '1' and '2'. The bottom system begins with a forte dynamic (f). The music is written in common time, with various clefs (G, C, F) and key signatures (one sharp, one flat). The notation includes eighth and sixteenth note patterns, slurs, and grace notes.

713

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

N° 2. Fugue à double Chœur.

L'harmonie d'après le style rigoureux.

Lento.) Introduction.

Premier Chœur.
Erster Chor.

Second Chœur.
Zweiter Chor.

Orgue.
Orgel.

14 15 16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29 30 31

32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

9:8 6+6 6 9:8 6 4:2 7:6 2:6 4:3:3:3 6:5 6 6:5:2 6 6+6

42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

9:8 6 5 6 6 5 9:8 6 6:5 6 +6 5+5:8 5:6 +4:6 6

52 53 54 55 56 57 58 59 60 61

62 63 64 65 66 67 68 69 70

708

71 72 73 74 75 76 77 78

6 6 6 6 6 6 6 6

Pedale.

79 80 81 82 83 84 85 86 87

6 6 6 6 6 6 6 6 6

83 89 90 91 92 93 94 95 96

97 98 99 100 101 102 103 104 105 106

Tasto solo.

Adagio.

Analyse du morceau précédent. (*)

Le morceau précédent est une fugue à deux sujets, pour deux chœurs. Le premier sujet est dans le mode Eolien transposé en Mi; le voici avec son contre-sujet :

1^{er} Sujet.
1^{er} Thema.
2^{er} Sujet.
2^{es} Thema.

La Fugue a deux expositions : le premier chœur expose le premier sujet ; voyez les mesures 1 à 15. Le second chœur expose le second sujet ; voyez les mesures 18 à 26. En partant de la 38^e mesure jusqu'à la 53^e, on trouve quatre fois les deux sujets réunis, chaque fois dans un ton différent ; cette réunion a lieu alternativement entre les deux chœurs. Un Stretto canonique avec le premier sujet se fait par le second chœur ; voyez les mesures 59 à 67. Un Stretto avec le second sujet s'exécute par le premier chœur ; voyez les mesures 68 à 77. En partant de la 85^e mesure jusqu'à la 92^e, l'harmonie est à 8 parties réelles ; les deux Basse-tailles y font la contr' exposition. Les deux sujets réunis fournissent simultanément une bonne basse au premier et au second chœur. On fait entendre encore une fois les deux sujets réunis mais seulement en Duo et avec la masse des 2 chœurs ; voyez les mesures 95 à 98. Ce qui suit est la conclusion de la fugue.

Les Compositeurs qui ont précédé le 18^e siècle, n'avaient nulle idée de l'effet que produit un trait en unisson, exécuté par une masse toute entière ; ils ne savaient pas non plus que l'harmonie à 2 ou à 3 parties pouvait se doubler ou se tripler à l'octave, comme nous l'avons remarqué ; mais cela n'est pas une raison pour exclure ces effets du style rigoureux dans lequel cette fugue est composée.

Zergliederung des vorhergehenden Tonstückes. (**)

Das vorstehende Tonstück ist eine doppelchörige Fuge mit 2 Subiecten (mit 2 Themen). Das erste Subiect ist in der äolischen, in E versetzten Tonart ; hier ist es mit seinem Gegenthema :

Die Fuge hat zwei Entwicklungen, (Expositionen) : der erste Chor exponirt das erste Thema ; man sehe die Takte von 1 bis 15. Der zweite Chor exponirt das zweite Thema ; man sehe die Takte von 18 bis 26. Vom 38^{ten} bis zum 53^{ten} Takte findet man die beiden Themen viermal vereinigt, jedesmal in einer andern Tonart ; diese Vereinigung findet abwechselnd zwischen beiden Chören statt. Ein canonisches Stretto (Einführung), wo in jeder Stimme das Thema früher als aufgang eintritt, befindet sich, aus dem ersten Thema gebildet, in den Takten 59 bis 67, durch den zweiten Chor ausgeführt. Ein Stretto des 2^{ten} Themas durch den ersten Chor ausgeführt, befindet sich in den Takten 68 bis 77. Vom 85^{ten} bis zum 92^{ten} Takt ist die Harmonie wesentlich 8-stimmig, die 2 Chorbässe bilden die Gegenentwicklung. Die beiden vereinigten Themen bilden hier abwechselnd für den ersten und zweiten Chor den Grundbass. In den Takten 95 bis 98 werden die zwei vereinigten Themen noch einmal vorgeführt, aber nur als Duo und mit den beiden Chormassen. Das Nachfolgende ist der Schluss der Fuge.

Die Tonsetzer, welche dem 18^{ten} Jahrhundert vorausgingen, hatten durchaus keine Vorstellung von der Wirkung, welche ein, durch die ganze Masse im Unison ausgeführter Satz hervorbringt ; eben so wenig war ihnen bekannt, dass die 2- oder 3-stimmige Harmonie in der Octave verdoppelt oder verdreifacht werden könnte, wie wir bemerkt haben ; aber das ist kein Grund, um diese Wirkungen von dem strengen Style auszuschliessen, in welchem die vorstehende Fuge componirt ist.

(*) Comme l'analyse de cette fugue est anticipée, nous engageons les élèves à y revenir après avoir lu l'article sur la fugue.

(**) Da die Zergliederung dieser Fuge sich auf das, in den späteren Theilen nach folgende Lehrgebände bezieht, so haben die Schüler, nach vollbrachten Studium des Engensatzes, auf diese Zeilen zurückzukommen.



T H E Y L



Second Partie.)



TABLE DES MATIÈRES

DE LA SIXIÈME PARTIE.

Explications préliminaires	711
I. Des contrepoints doubles à l'octave, ou à la quinzième	720
II. Du contrepoint double à l'octave avec des tierces ajoutées	729
III. Du contrepoint triple	731
IV. Du contrepoint quadruple	736
V. Du contrepoint à la tierce, ou à la dixième	741
VI. Du contrepoint à la dixième, à quatre parties	748
VII. Du contrepoint à la quinte, ou à la douzième	750
VIII. Du contrepoint à la douzième, à quatre parties	754
Observation sur la manière de terminer les contrepoints	756
Remarques particulières sur les huit contrepoints précédents	757
Observations sur le contrepoint à l'octave, qui n'est renversable que sous certaines conditions, ou qui exige une basse de correction	760
IX. Notice sur l'harmonie renversable à la neuvième, à la onzième, à la treizième et à la quatorzième	764
1. Contrepoint à la seconde, ou à la neuvième	765
2. Contrepoint à la quarte, ou à la onzième	766
3. Contrepoint à la sixte, ou à la treizième	767
4. Contrepoint à la septième, ou à la quatorzième	768
X. Du Contrepoint renversable par mouvement contraire, et du contrepoint par mouvement rétrograde ;	
1. Du contrepoint ou de l'harmonie renversable par mouvement contraire	769
2. Du contrepoint par mouvement rétrograde	770
XI. De l'emploi des cinq contrepoints principaux ;	
1. Contrepoint double à l'octave	771
2. Contrepoint triple	785
3. Contrepoint quadruple	789
4. Contrepoint à la dixième	795
5. Contrepoint à la douzième	805

INHALT

DES SECHSTEN THEILS.

Page.	Seite.
1. Vorläufige Erklärungen	711
I. Von den doppelten Contrapunkten in der Octave, oder in der Quindécime	720
II. Von dem doppelten Contrapunkt in der Octave mit beigefügten Terzen	729
III. Vom dreifachen Contrapunkt	731
IV. Vom vierfachen Contrapunkt	736
V. Vom Contrapunkt in der Terz, oder in der Decime	741
VI. Von dem 4 stimmigen Contrapunkt in der Decime	748
VII. Vom Contrapunkt in der Quinte, oder in der Duodecime	750
VIII. Vom vierstimmigen Contrapunkt in der Duodecime	754
Bemerkung über die Art, die Contrapunkte zu beenden	756
Besondere Bemerkungen über die vorhergehenden Contrapunkte	757
Bemerkungen über den Contrapunkt in der Octave, welcher nur unter gewissen Bedingungen umkehrbar ist, oder welcher eines verbessерnden Basses bedarf	760
IX. Bemerkung über die umkehrbare Harmonie in der Nonne, in der Undecime, in der Tredecime, und in der Quatuordecime	764
1. Contrapunkt in der Secunde, oder in der None	765
2. Contrapunkt in der Quart, oder in der Undecime	766
3. Contrapunkt in der Sext, oder in der Tredecime	767
4. Contrapunkt in der Septime, oder in der Quatuordecime	768
X. Vom umkehrbaren Contrapunkt in widriger Bewegung, und vom Contrapunkt in verkehrter (rückgängiger) Bewegung ;	
1. Von dem Contrapunkte, oder von der Harmonie, welche in widriger Bewegung (Gegenbewegung) umkehrbar ist	769
2. Vom Contrapunkte in der rückgängigen Bewegung	770
XI. Von dem Gebrauche der fünf vorzüglichsten Contrapunkte ;	
1. Doppelter Contrapunkt in der Octave	771
2. Dreifacher Contrapunkt	785
3. Vierfacher Contrapunkt	789
4. Contrapunkt in der Decime	795
5. Contrapunkt in der Duodecime	805

SIXIÈME PARTIE.

DE L'HARMONIE RENVERSABLE OU DES
CONTREPOINTS DOUBLE, TRIPLE ET
QUADRUPLE.

EXPLICATIONS PRÉLIMINAIRES.

Les mots Contrepoint et Harmonie sont synonymes; ainsi les expressions *Contrepoint double*, *Contrepoint triple*, *Contrepoint quadruple*, équivalent à ces autres: *Harmonie double*, *Harmonie triple* et *Harmonie quadruple*. Bien que le mot *Contrepoint*, pris à la lettre, signifie *Harmonie*, on n'emploie ce mot dans la pratique moderne que pour exprimer une *Harmonie renversable*. Ce sera donc dans ce sens que nous l'employerons dans le cours de cet ouvrage.

SECHSTER THEIL.

VON DER UMKEHRBAREN HARMONIE, ODER
VOM DOPPELTEN, DREIFACHEN UND VIERFA-
CHEN CONTRAPUNKT.

VORLÄUFIGE ERLÄUTERUNGEN.

Die Worte Contrapunkt und Harmonie sind gleichbedeutend; dennoch sind die Ausdrücke, *doppelter Contrapunkt*, *dreifacher Contrapunkt*, *vierfacher Contrapunkt*, völlig den Ausdrücken: *doppelte Harmonie*, *dreifache Harmonie*, *vierfache Harmonie* gleichzustellen. Obwohl nun, genauer genommen, das Wort *Contrapunkt* nichts anders als *Harmonie* bedeutet, so braucht man jenes Wort in der neuen Konstruktion nur um eine *Harmonie* zu bezeichnen, welche der *Umkehrungsfähig* ist. In diesen letzten Sätzen wollen wir es dennoch im Verlauf dieses Werkes anwenden.

68. Anmerkung des Übersetzers. Dem aufmerksamen Schüler braucht nicht erst gesagt zu werden, dass demzufolge unter dem Namen EINFACHER CONTRAPUNKT nichts anders verstanden wird, als der Generalbass, oder die in den ersten 3 Theilen dieses Werkes entwickelte Harmonielehre, deren grösste theoretisch-praktische Kenntnis natürlichlicherweise die unerlässliche Bedingung zur Verständlichkeit des Sachfolgenden ist.

Tout le monde sait ce que c'est que l'harmonie, et quel est son usage et son utilité; mais bien des gens ignorent ce que c'est que l'harmonie *renversable* ou *Contrepoint*, et plus encore le grand avantage qu'on peut en tirer. En étudiant cette partie de l'art musical, on n'apprend pas une nouvelle harmonie, différente de celle dont nous avons parlé dans la partie précédent et dans notre cours d'harmonie pratique, mais on y démontre les conditions qu'il faut observer pour qu'une *Période harmonique* soit renversable.

Le principe fondamental de tous les contre-points possibles, est, que chaque partie puisse faire basse correcte contre les autres. Par exemple, pour qu'une harmonie à deux parties soit renversable, il faut que chaque partie fasse bonne basse contre l'autre. Quand l'harmonie à deux possède cette qualité, le compositeur peut en faire un double usage, c'est-à-dire la présenter, 1^e sans renversement, 2^e dans son renversement. C'est par cette raison qu'elle s'appelle contre-point double.

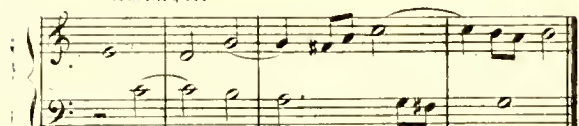
Jedermann weiß, was man unter Harmonie versteht, und worin ihr Gebrauch und ihr Nutzen besteht; aber ganz Vielen ist unbekannt, was eigentlich die *umkehrbare Harmonie* oder der *Contrapunkt* ist, und welche grosse Vortheile man daraus ziehen kann. Indem man diesen Theil der Tonkunst studiert, lernt man keine neue Harmonie, die von der in den früheren Theilen gelehrten unterschieden wäre, aber man lernt die Bedingungen kennen, welche zu beobachten sind, wenn eine *harmonische Periode* umkehrbar seyn soll.

Der Hauptgrundsatz aller möglichen Contrapunkte ist, dass jede Stimme einen guten, richtigen Bass zu den andern Stimmen bilden könnte, wenn man sie willkürlich in die tiefere Octave setzt. Wenn z.B. eine 2-stimmige Harmonie umkehrbar seyn soll, so muss jede der beiden Stimmen zur andern einen guten Bass machen können. Wenn nun die 2-stimmige Harmonie diese Eigenschaft besitzt, so kann der Tonsetzer davon einen doppelten Gebrauch machen; nämlich sie 1^{ten} ohne Umkehrung, 2^{ten} in ihrer Umkehrung darstellen und anwenden. Aus dieser Ursache wird sie doppelter Contrapunkt genannt.

L'harmonie à deux se renverse en mettant le dessous dans la basse, et vice-versa :

Chant A.

N° 1. Gesang A.



Chant B.

Gesang B.

Nous appellerons l'harmonie N° 1 le *Modèle*, et celle N° 2 le *Renversement*. Comme les intervalles dans le N° 1 ne restent pas les mêmes lorsqu'on les renverse, il s'en suit que le N° 2 doit produire un autre effet que son modèle. C'est dans ce changement des intervalles que consiste l'intérêt de l'harmonie renversible.

Il faut que le compositeur fasse usage du *Modèle* et de son *Renversement*, quand il désire faire valoir son contrepoint, car s'il emploie l'un sans l'autre, il ne fait entendre qu'une harmonie ordinaire, attendant qu'il ne pent espérer que les auditeurs deviennent que l'harmonie est conçue en contrepoint, s'il ne la présente lui-même sous ses deux faces différentes. Le contrepoint ne se reconnaît que par la comparaison du *Modèle* avec son *renversement*.

Pour qu'une harmonie renversible devienne plus intéressante, et pour que son renversement soit plus facile à reconnaître, il faut que chaque partie chante d'une manière particulière. Le modèle suivant étant renversé, n'aurait pas d'intérêt parceque les deux parties font en même tems les mêmes valeurs des notes, ce qui fait qu'elles chantent de la même manière :

(*) Il n'y a pas de contrepoint dès qu'on change l'accompagnement en mettant le chant à la basse, p.e.

Chant dans le dessous.

C. Gesang in der Oberstimme.

D. N'est point un renversement de C, parceque la partie supérieure de C n'a rien de commun avec la partie inférieure de l'autre.

Die Harmonie wird umgekehrt, wenn man die Oberstimme in den Bass, und die Bassstimme in die obere versetzt:

Chant B. Même harmonie renversée. (§)

N° 2. Gesang B. Dieselbe Harmonie umgekehrt. (§)

Chant A.

Gesang A.

Wir werden die Harmonie N° 1 das *Muster*, und jene von N° 2 die *Umkehrung* benennen. Da die in N° 1 befindlichen Intervalle bei der Umkehrung nicht dieselben bleiben, so folgt daraus, dass N° 2 eine andere Wirkung hervorbringen muss als sein *Muster*. In dieser Veränderung der Intervalle liegt das Anziehende der umkehrbaren Harmonie.

Wenn der Tonsetzer seinen *Contrapunkt* geläufig machen will, so muss er sowohl das *Muster*, wie dessen *Umkehrung* anbringen; denn wenn er das eine ohne das andere setzt, so lässt er nur eine gewöhnliche Harmonie hören, indem er nicht hoffen darf, dass die Zuhörer es errathen, ob die Harmonie im *Contrapunkt gesetzt* ist, wenn er nicht selber sie ihnen unter den beiden verschiedenen Gestalten vorführt. Der *Contrapunkt* wird nur erkannt durch die Vergleichung und Zusammenstellung des *Musters* mit seiner *Umkehrung*.

Danrit eine umkehrbare Harmonie anziehender werden und damit ihre *Umkehrung* leichter zu erkennen sey, ist es nothwendig, dass jede Stimme einen eigenthümlichen Gesangsbilde. Wenn das folgende *Muster* umgekehrt würde, so hätte es kein Interesse, weil beide Stimmen zugleich Noten von gleichem Werthe haben, und folglich auf eine und dieselbe Art singen:

(*) Es bildet keinen *Contrapunkt*, (nämlich keinen doppelten, etc.) sobald man, beim Versetzen des Gesangs in den Bass, die Begleitung verändert, z.B.

Andere accompagnement.
Andere Begleitung.

Modèle.
Muster.

Mais il est facile d'obtenir deux chants différents, en variant l'une des deux parties sans changer le fond de l'harmonie ; p. e. :

Modèle précédent dont une partie est variée.

Vorhergehendes Muster, wobei eine Stimme variiert ist.

Chacun de ces chants s'nomme *Sujet*. L'un des deux sujets doit toujours entrer après une pause plus ou moins longue. Le chant qui commence le contrepoint se nomme *premier sujet*, et le chant qui accompagne celui-ci se nomme *second sujet*, ou *contre sujet*.

Par exemple :

1^{er} Sujet. Modèle.
1^{er} Thema. Muster.

2nd Sujet.
2nd Thema.

Chaque sujet doit contenir un sens mélodique. Plus les sujets sont chantants, plus le contrepoint a d'attrait, et plus le parti qu'on en tire peut être avantageux. Pour que les auditeurs puissent facilement retenir le modèle, il faut qu'il soit court : il peut contenir de deux à huit mesures.

Le contrepoint s'emploie ordinairement dans le courant d'un morceau de musique ; il n'est pas nécessaire que le morceau commence ou finisse avec le contrepoint ; par cette raison l'harmonie du modèle et de son renversement peut commencer et finir sur un autre accord que celui de la tonique, et, pourvu que cet accord soit consonant, il peut se trouver aussi bien dans son renversement que sans renversement. L'harmonie du contrepoint suivant, qui est en Ut, commence et finit sur un autre accord que celui de la tonique.

Son renversement.
Dessen Umkehrung.

Aber es ist leicht, zwei mehr von einander unterscheidende Gesänge zu erhalten, wenn man ohne den Grund der Harmonie zu ändern, die eine Stimme variert ; z. B. :

Renversement.

Umkehrung.

Jeder von diesen Gesängen heißt *Subject*, (*Thema*, *Motif* etc.). Ein von den beiden Subjekten muss stets etwas später, nach einer mehr oder minder langen Pause eintreten. Der Gesang, welcher den Contrapunkt beginnt, heißt das *erste*, (*Haupt*-) *Subject*, und der Gesang, welcher jenen begleitet, heißt das *zweite*, oder *Contra-Subject*, (*Contrathema* etc.).

Zum Beispiel :

2^{er} Sujet. Renversement.

2^{er} Thema. Umkehrung.

Jedes Subject muss einen melodischen Sinn haben. Je mehr die Subjecte gesangvoll sind, desto mehr Reiz hat der Contrapunkt, und desto vortheilhafteren Gebrauch kann man davon machen. Damit die Zuhörer das Muster leicht behalten können, muss es kurz seyn : es kann zwei bis acht Takte enthalten.

Der Contrapunkt wird gewöhnlich im Laufe eines Tonstückes angewendet. Es ist nicht notwendig, dass das Stück mit einem Contrapunkt anfange oder endige ; aus dieser Ursache kann die Harmonie des Musters und seiner Umkehrung auf einem andern Accord, als dem der Tonica, anfangen und enden, und vorausgesetzt, dass dieser Accord consonirend ist, kann er eben so wohl in seiner eigenen Umkehrung, oder ohne dieselbe seyn. Die Harmonie des nachfolgenden Contrapunkts, welcher in C ist, beginnt und endet mit einem andern Accord als jenem der Tonica.



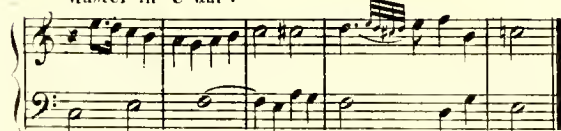
On module rarement dans le courant du modèle, si ce n'est de la tonique à la dominante; le plus souvent on reste dans le ton.

Il n'est pas nécessaire de faire entendre les deux sujets du contrepoint toujours réunis: on emploie quelquefois l'un ou l'autre séparément; dans ce cas le contrepoint est suspendu. Cela se pratique dans un morceau de musique où l'on fait grand usage du contrepoint.

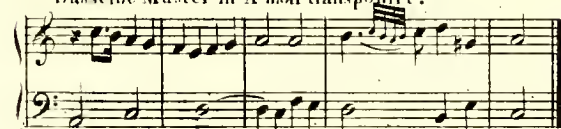
On peut transposer à volonté le *modèle* et le *renversement* du contrepoint en différents tons. Le modèle suivant est en *Sol* et son renversement est en *Ut*.



Cette transposition se fait quelquefois de majeur en mineur, et vice-versa: dans les deux cas, l'harmonie du contrepoint éprouve souvent de légères altérations, qui consistent dans le changement des intervalles mineurs en intervalles majeurs, et vice-versa; p.e.



Même modèle transposé en La mineur.
Dasselbe Muster in A moll transponirt.



Il n'est pas permis d'altérer les valeurs de notes d'un sujet. Mais on peut abréger un sujet, c'est à dire n'en faire entendre qu'une partie, quand on le juge à propos. Cependant, cela ne peut avoir lieu qu'après avoir employé plusieurs fois dans toute son étendue.



Man moduliert selten im Laufe des Musters, ausgenommen aus der Tonika in die Dominante; meistens bleibt man in derselben Tonart.

Es ist nicht nothwendig, die beiden Subjecte des Contrapunkts stets vereint hören zu lassen; man gebräucht bisweilen den einen oder den andern einzeln für sich; in diesem Falle ist der Contrapunkt unterbrochen. Man thut dieses in Tonstücken, wo eine starke Anwendung des Contrapunkts statt findet.

Man kann sowohl das *Muster* wie die *Umkehrung* des Contrapunkts in verschiedene Tonarten transponieren. Das folgende Muster ist in **G**, und seine Umkehrung in **C**.



Dieser Tonartwechsel geschieht bisweilen aus *dur* ins *moll*, und umgekehrt: in diesen zwei Fällen erleidet die Harmonie des Contrapunkts oft kleine Veränderungen, welche in der Vertauschung der *kleinen* gegen die *grossen* Intervalle (und umgekehrt) bestehen; z. B.



Es ist nicht erlaubt, den Werth der Noten eines Musters zu verändern. Aber man kann ein Muster abkürzen, das heißt, nur einen Theil desselben hören lassen, wenn man es angemessen findet. Doch kann dieses erst dann statt finden, wenn man das Muster früher mehrmals vollständig vorgeführt hat.

On peut aussi ajouter au contrepoint une ou deux parties d'accompagnement pour rendre l'harmonie plus ou moins complète; c'est au moyen de ces parties accessoires que le contrepoint peut trouver place dans un trio, un quatuor et en général dans toute harmonie à plus de deux parties. Une seule partie accessoire ajoutée peut être 1^e partie supérieure; 2^e partie intermédiaire; 3^e partie de basse. Cette partie peut être changée autant de fois qu'on l'ajoute, attendu qu'elle n'est pas partie intégrante du contrepoint.

Voici des exemples:

Second sujet.
Zweites Subject.

Premier Sujet.
Erstes Subject.

Partie intermédiaire ajoutée.
Beigefügte Mittelstimme.

Dans l'exemple suivant le contrepoint est accompagné par deux parties accessoires.

In folgendem Beispiel ist der Contrapunkt durch zwei Ausfüllz Stimmen begleitet.

On pourrait faire plusieurs quatuors suivant les combinaisons diverses des 4 parties entre elles. Dans tous les exemples précédents le second sujet se trouve *au dessus* du premier. Il est clair que l'on en pourrait doubler le nombre en mettant autant de fois le second sujet *au dessous* du premier, et en créant d'autres parties accessoires. On transpose le contrepoint avec les parties ajoutées dans différents tons quand on veut

Man kann auch dem Contrapunkte eine oder zwei Begleitungsstimmen beifügen, um die Harmonie mehr oder minder auszufüllen; mittelst dieser Ausfüllz Stimmen ist es, dass der Contrapunkt in einem Trio, Quartett, und überhaupt in jeder mehr als 2=stimmigen Harmonie statt finden kann. Eine einzelne beigefügte Ausfüllungs=Stimme kann angewendet werden: 1^{ten} als Oberstimme; 2^{ten} als Mittelstimme; 3^{ten} als Bass. Diese Stimme kann jedesmal verändert werden, so oft man sie beifügt; vorausgesetzt, dass sie keine wesentliche Stimme des Contrapunkts selber sey.

Hier Beispiele:

Partie supérieure ajoutée.
Beigefügte Oberstimme.

Basse ajoutée.
Beigefügter Bass.

Les deux parties intermédiaires ajoutées.
Die zwei beigefügten Mittelstimmen.

Man könnte, nach den manigfältigen Zusammenstellungen der 4 Stimmen, verschiedene Quartette hervorbringen. In allen vorstehenden Beispielen befindet sich das zweite Subject über dem ersten. Es ist klar, dass man die Zahl dieser Beispiele verdoppeln könnte, wenn man das zweite Subject eben so oft unter das erste setzte, und dazu andere Ausfüllungs=Stimmen erläunde. Man versetzt den Contrapunkt mit seinen Ausfüllstimmen in verschiedene Tonarten, wenn

Employer avec ses chances dans un morceau de musique. Il est important de fixer ici tout de suite l'attention sur la grande ressource que le compositeur peut tirer du contrepoint accompagné d'une et de deux parties ajoutées. Nous prendrons pour l'exemple le contrepoint suivant, que nous présenterons en *majeur* et en *mineur*:

Le contrepoint, tel qu'on le voit ci-dessus, donne deux *DUOS*, qui sont le modèle et son renversement. En ajoutant au modèle une partie accessoire, l'on obtient trois *TRIOS*, parceque cette partie ajoutée peut être partie supérieure, partie intermédiaire et partie de basse, comme on l'a vu plus haut. En ajoutant de la sorte une partie au renversement du modèle, on obtiendra trois autres *TRIOS*. En ajoutant deux parties d'accompagnement au modèle, on fera 4 *QUATUORS*, parceque ces deux parties peuvent être les deux parties extrêmes, ou les deux parties intermédiaires, ou une partie intermédiaire et le dessus, ou bien une partie intermédiaire et la basse.

Le renversement du modèle avec deux parties ajoutées donne également quatre *QUATUORS*. La transcription du contrepoint en *mineur* avec des parties d'accompagnement fournira au moins encore deux autres *TRIOS* et d'autres *QUATUORS*. Le tout ensemble donne deux *DUOS*, huit *TRIOS*, et dix *QUATUORS*, ce qui suppose le contrepoint vingt fois employé; dix fois renversé et dix fois sans renversement, seize fois en majeur et quatre fois en mineur. Voici l'exemple de cette reproduction remarquable avec le contrepoint précédent:

man ihm mit seinen Wechselseitlichkeiten in einem Tonstücke anwenden will. Es ist wichtig, hier sogleich die Aufmerksamkeit auf das grosse Hilfsmittel zu fesseln, welches der Tonsetzer aus dem von einer oder zwei Ausfüllstimmen begleiteten Contrapunkte ziehen kann. Wir werden als Beispiel den folgenden Contrapunkt nehmen, welchen wir in *dur* und in *moll* darstellen wollen:

Dieser Contrapunkt, so wie man ihn hier vorstehend sieht, gibt zwei *DUOS*, welche das Muster und dessen Umkehrung sind. Indem man dem Muster eine Zusatzstimme beifügt, erhält man drei *TRIOS*, weil diese beigelegte Stimme entweder Oberstimme, oder Mittelstimme, oder Bass seyn kann, wie wir oben gesehen haben. Indem man auf selbe Weise eine solche Stimme der Umkehrung des Musters beifügt, erhält man drei andere *TRIOS*. Fügt man dem Muster zwei Ausfüllstimmen bei, so erhält man 4 *QUARTETTE*, indem diese Stimmen eben sowohl Ober- als Mittel- und Bassstimmen seyn, und auf diese Weise beliebig verteilt werden können.

Die Umkehrung des Musters mit zwei Ausfüllstimmen gibt gleichfalls vier *QUARTETTE*. Die Versetzung des Contrapunkts in *moll*, mit den Begleitungsstimmen, liefert wieder wenigstens zwei andere *TRIOS* und zwei andere *QUARTETTE*. Das Ganze gibt 2 *DUOS*, 8 *TRIOS* und 10 *QUARTETTE*, was eine 20-malige Anwendung des Contrapunkts voraussetzt, 10 mal umgekehrt und 10 mal ohne Umkehrung, 10 mal in *dur* und 4 mal in *moll*. Hier folgt das Beispiel dieser merkwürdigen mannigfaltigen Benützung, aus dem vorigen Contrapunkte entwickelt:

Renversement -
Umkehrung .

Modèle. (2) M. M. 76.

Modèle. (2) M. M. 76. M. M.

Renversement - Umkehrung .

Partie supérieure apnée. Beigefügte Oberstimme .

Modèle. Muster .

Modèle. Muster .

Modèle. Muster .

Partie intermédiaire apnée. Beigefügte Mittelstimme .

Basse apnée. Beigefügter Bass .

Partie supérieure apnée. Beigefügte Oberstimme .

Renversement. Umkehrung .

Partie intermédiaire apnée. Beigefügte Mittelstimme .

Partie de Basse apnée. Beigefügte Bassstimme .

Partie extérieure apnée. Beigefügte äussere Stimme .

Modèle. Muster .

Modèle. Muster .

Partie intermédiaire apnée. Beigefügte Mittelstimme .

(2) Pour faire exister le modèle d'un contrepoint il faut toujours le présenter au commencement sous la forme partie accessoire .

(2) Um das Muster eines Contrapunkts wohl zu erhalten, muß man es stets das erste mal ohne alle Auffüllstimmen darstellen .

Partie intermédiaire et le dessus ajoutées.
Beigefügte Mittel- und Oberstimme.

Partie intermédiaire et la basse ajoutées.
Beigefügte Mittel- und Bass-Stimme.

Parties extrêmes ajoutées.
Beigefügte innere Stimme.

Renversement.
Umkehrung.

Modèle.
Muster.

Parties intermédiaires ajoutées.
Beigefügte Mittelstimmen.

Partie intermédiaire et le dessus ajoutées.
Beigefügte Mittel- und Oberstimme.

Renversement.
Umkehrung.

Renversement.
Umkehrung.

Partie supérieure ajoutée.
Beigefügte Oberstimme.

Modèle.
Muster.

Basse et partie intermédiaire ajoutées.
Beigefügte Bass- und Mittelstimme.

Contrepoin en mineur.
Contrapunkt in moll.

Basse ajoutée.
Beigefügter Bass.

Modèle.
Muster.

Renversement.
Umkehrung.

Parties intermédiaires ajoutées.
Beigefügte Mittelstimmen.

Basse et le dessus ajoutées.
Beigefügter Bass und Oberstimme.

Renversement.
Umkehrung.

(*) La basse fait ici pédale pour accompagner le contrepoint. La pédale, n'étant pas renversible, ne peut jamais servir dans le contrepoint. Mais, à l'instar de cet exemple, on peut l'employer parfois comme partie ajoutée.

(*) Der Bass macht hier einen Orgelpunkt, um den Contrapunkt zu begleiten. Da der Orgelpunkt nicht umkehrbar ist, so kann er nie selber einen Contrapunkt bilden. Aber man kann, so wie in diesem Beispiel geschieht, ihn bisweilen als beigefügte Stimme anwenden.

Tous ces exemples ne sont qu'en *Ut majeur ou en La mineur*, mais on les transpose dans d'autres tons en les employant dans un morceau de musique régulier, tel qu'un morceau de symphonie. Dans chaque morceau de musique où l'on emploie le contrepoint, on peut faire usage des développements que nous venons d'indiquer. Il n'est pas nécessaire de prendre toutes les chances, mais seulement celles qui paraissent plus avantageuses.

Pour que l'harmonie soit renversable, il faut lui donner cette qualité en la créant. Le hasard fait quelquefois que l'on peut renverser deux, trois, ou quatre mesures d'harmonie, mais cela arrive très rarement. L'harmonie peut se renverser de plusieurs manières, savoir, à l'octave, à la dixième, à la douzième, et même à la seconde, à la quarte, à la sixte, et à la septième, comme on le verra dans le courant de cette partie. Les renversements les plus importants sont ceux à l'octave, à deux, à trois et à quatre parties, et ensuite ceux à la dixième et à la douzième.

Nous traiterons tous ces contrepoints dans l'ordre suivant :

1^e Contrepoint double à l'octave ou à la quinzième.

2^e Le même avec des tierces ajoutées.

3^e Contrepoint triple.

4^e Contrepoint quadruple.

5^e Contrepoint à la tierce ou à la dixième.

6^e Le même avec des tierces ajoutées.

7^e Contrepoint à la quinte ou à la douzième.

8^e Le même avec des tierces ajoutées.

Notice sur les quatre Contrepoints suivants

qui ne sont pas en usage.

1^e Contrepoint à la seconde ou à la neuvième.

2^e Contrepoint à la quarte ou à la onzième.

3^e Contrepoint à la sixte ou à la treizième.

4^e Contrepoint à la septième ou à la quatorzième.

Alle diese Beispiele sind nur in *C dur und in F m. [?]* aber man versetzt sie in andere Tonarten, wenn man davon in einem regelmässigen Tonstücke, (z.B. in einer Sinfonie) Gebrauch macht. In jedem Musikstücke, wo man vom **Contrapunkte** Gebrauch macht, kann man die eben angezeigten Entwicklungen anwenden. Es ist nicht notwendig alle Wechselseitlichkeiten anzubringen, sondern nur jene, welche die günstigsten scheinen.

Damit die Harmonie umkehrbar sey, muss man ihr schon bei ihrer Erfindung diese Eigenschaft geben. Der Zufall bringt es wohl zuweilen mit sich, dass man 2, 3 oder 4 Takte der Harmonie umkehren kann, aber das geschieht doch nur sehr selten. Die Harmonie kann auf mehrere Arten umgekehrt werden, nämlich: in der Octave, in der Decime, in der Duodezime, und sogar in der Seconde, Quarte, Sexte, und in der Septime, wie man im Verfolg dieses Werkes sehen wird. Die wichtigsten Umkehrungen sind jene in der Octave (2, = 3, = und 4 = stimmig,) und ferner jene in der Decime und in der Duodezime.

Wir werden alle diese **Contrapunkte** in folgender Ordnung abhandeln:

1^{tens} Doppelter Contrapunkt in der Octave oder in der Quindecime. (doppelten Octave.)

2^{tens} Derselbe mit beigefügten Terzen.

3^{tens} Dreifacher Contrapunkt.

4^{tens} Vierfacher Contrapunkt.

5^{tens} Contrapunkt in der Terz oder in der Decime.

6^{tens} Derselbe mit beigefügten Terzen.

7^{tens} Contrapunkt in der Quinte oder in der Duodecime.

8^{tens} Derselbe mit beigefügten Terzen.

Bemerkung über die vier folgenden Contrapunkte,

welche nicht gebräuchlich sind:

1^{tens} Contrapunkt in der Seconde oder None.

2^{tens} Contrapunkt in der Quarte oder Undecime.

3^{tens} Contrapunkt in der Sexte oder Tredecime.

4^{tens} Contrapunkt in der Sept oder Quatordécime.

I.

**DES CONTREPOINTS DOUBLES À L'OCTAVE OU À LA QUINZIÈME ,
(DOUBLE OCTAVE.)^(*)**

Le contrepoint double est une harmonie à deux parties renversables, c'est-à-dire dont chaque partie peut donner bonne basse contre l'autre. Tous les exemples que nous avons donnés dans l'article précédent sont en contrepoints doubles à l'octave. On nomme ce contrepoint « contrepoint à l'octave ou à la quinzième », parceque les renversements se font à ces intervalles.

Nous avons déjà remarqué plus haut, que les intervalles du modèle changent dans le renversement, comme on peut le voir par le tableau suivant :

Modèle 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Renversement 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

C'est-à-dire, que l'unisson devient octave, la seconde devient septième, ainsi de suite.

Voici les règles qu'il faut observer pour créer le contrepoint à l'octave :

Première Règle.

Il faut traiter la Quinte parfaite en dissonance, c'est-à-dire la préparer et la résoudre, ou l'employer comme note de passage. Cette règle est la plus importante dans ce contrepoint.

Seconde Règle.

La suspension que l'on indique par le chiffre 9 est dépendue, parcequ'elle n'est pas renversable.

Troisième Règle.

Deux Quarts consécutives ne peuvent pas avoir lieu, parcequ'en les renversant elles donnent deux quintes.

Quatrième Règle.

Pour que les deux parties du contrepoint ne se croisent pas en les renversant, il ne faut les écarter que

(*) Ce contrepoint étant le plus en usage et le plus utile dans la pratique, nous avons donné tous les éclaircissements nécessaires sur son emploi, d'une manière plus étendue que sur les autres contrepoints dont l'usage n'est pas si couramment assuré.

I.

**von den Doppelten Contrapunten in
der Octave oder in der Quindecime ,
(DOPPELOCTAVE.)^(*)**

Der doppelte Contrapunkt ist eine zweistimmige umkehrbare Harmonie, also eine solche, in welcher jede Stimme gegen die andere, wenn man ihre Lagen umtauscht, einen guten Bass bildet. Alle Beispiele, welche wir in den vorhergehenden Abschnitten gegeben haben, sind im doppelten Contrapunkt in der Octave geschrieben. Man nennt diesen Contrapunkt: den *Contrapunkt in der Octave*, oder *in der Quindecime*, weil die Umkehrungen in diesen Intervallen stattfinden.

Wir haben schon früher bemerkt, dass die Intervalle des Musters sich in der Umkehrung verändern, wie man in folgender Tabelle sehen kann:

Muster 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Umkehrung 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

Das heißt, aus dem Unison wird eine Octave, aus der Seconde wird eine Sept., und so fort.

Hier folgen die Regeln, welche man befolgen muss, um den Contrapunkt in der Octave hervorzu bringen.

Erste Regel.

Die reine Quinte muss als Dissonanz behandelt, das heißt: vorbereitet und aufgelöst, oder als Durchgangsnote angewendet werden. Diese Regel ist die wichtigste in diesem Contrapunkt.

Zweite Regel.

Die Verzögerung, welche man durch die Ziffer 9 anzeigen, ist verboten, weil sie nicht umkehrbar ist.

Dritte Regel.

Zwei nach einander folgende Quarten dürfen nicht statt haben, weil sie bei ihrer Umkehrung zwei Quinten geben.

Vierte Regel.

Damit die zwei Stimmen des Contrapunktes sich bei der Umkehrung nicht kreuzen, (in einander vermengen,) so

(*) Da dieser Contrapunkt der gebräuchlichste und in der Ausübung der nützlichste ist, so haben wir über seine Anwendung alle nötigen Aufklärungen auf eine umfassendere Art gegeben, als über die andern Contrapunkte, deren Gebrauch bei weitem nicht so häufig ist.

tout au plus d'une quinzième en créant le modèle ; et il y a même des cas où l'on ne doit pas surpasser les limites d'une octave .

A ces quatre règles il faut ajouter :

- 1^{re} Que l'harmonie du contrepoint (quoiqu'à deux parties seulement) doive être suffisamment riche pour qu'elle puisse se passer d'une troisième partie de remplissage (ou d'accompagnement), attendu qu'il faut d'abord, et toujours, exposer le contrepoint *sans ce secours*, pour que les auditeurs soient en état de saisir facilement les deux sujets .
- 2^e Que les deux sujets ne doivent se croiser ni dans le modèle ni dans le renversement .
- 3^e Que toutes les dissonances doivent être préparées, sauf les notes de passage. La Quinte diminuée et son renversement la Quarte augmentée, font exception à cette règle : on peut les employer parfois sans les préparer .
- 4^e Que chaque sujet doit présenter un chant distinct ; on fera entrer l'un après l'autre au moyen d'une courte pause, comme nous l'avons déjà remarqué précédemment .

OBSERVATION SUR LA PREMIÈRE RÈGLE CONCERNANT LA QUINTE PARFAITE .

La Quinte parfaite est un excellent intervalle mais, comme en se renversant, elle donne une Quarte qui pourrait rendre la basse vicieuse, il faut la traiter en dissonance . Voici des exemples sur l'emploi de la quinte parfaite :

Quinte préparée par la tierce .

Durch die Terz vorbereitet .

Préparée par l'onisson .

Durch den Unison vorbereitet .

Préparée par la sixte .

Durch die Sext vorbereitet .

Intervalle dans le Modèle .
Intervalle des Musters .

Intervalle dans le renversement .
Intervalle der Umkehrung .

Intervalle dans le Modèle .
Intervalle des Musters .

Intervalle dans le renversement .
Intervalle der Umkehrung .

Préparée par la quarte augmentée.
Durch die übermäßige Quart vorbereitet.

Préparée par l'octave.
Durch die Octave vorbereitet.

Préparée par la 6^e et résolue sur la 5^e.
Durch die Sext vorbereitet und in die Terz aufgelöst.

Résolue sur la quarte augmentée.
In die übermäßige Quart aufgelöst.

Quinte employée comme note de passage.
Quinte als Durchgangsnote angewendet.

item.
eben so.

Préparée par la seconde.
Durch die Secund vorbereitet.

L'exemple suivant, où la quinte est prodigieuse, est praticable; mais sous la condition d'ajouter une partie au renversement, et d'accompagner par une Seconde, toutes les quartes que l'on y trouve.

Modèle.
Muster.

La Quinte diminuée, qui donne en se renversant Quarte augmentée, s'emploie quelquefois sans préparation (comme nous l'avons déjà remarqué,) principalement dans le style libre. Mais il faut arriver sur cet intervalle par degré conjoint, autant que possible. Voici des exemples :

Intervalles dans le modèle.
Intervalle des Musters.

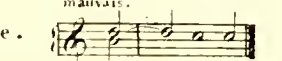
Renversement.
Umkehrung.

OBSERVATIONS SUR LA SECONDE RÈGLE, CONCERNANT L'INTERVALLE DE LA NEUVIÈME.

Il y a deux manières très différentes d'employer l'intervalle de la neuvième dont l'une est mauvaise et l'autre est bonne ; les voici :



Dans le N° 1, où le Ré suspend l'Ut, l'harmonie n'est pas renversable. Dans le N° 2, où l'Ut suspend le Si, l'harmonie est renversable. Dans le N° 1 la suspension Ré ne peut pas s'approcher de l'Ut à la distance d'une seconde : p.e.



Dans le N° 2 le Ré n'étant pas suspension, peut se frapper avec l'Ut à la distance d'une seconde : par exemple. Dans cet exemple c'est l'Ut qui est la suspension.

Voici des exemples avec leurs renversements sur les différents cas où la neuvième est praticable ou à éviter. Dans les exemples qui ne sont pas bons, l'intervalle de la neuvième est indiqué par le chiffre 9. Dans les exemples pratiquables, cet intervalle est indiqué par le chiffre 2.

Intervalles du modèle.

Intervalle des Masters.

à éviter.		mauvais.
zu vermeiden.		schlecht.
à éviter.		mauvais.
zu vermeiden.		schlecht.
à éviter.		mauvais.
zu vermeiden.		schlecht.
à éviter.		mauvais.
zu vermeiden.		schlecht.
bon.		gut.

BEMERKUNGEN ÜBER DIE ZWEITE REGEL, DAS JNTERVALL DER NOME BETREFFEND.

Es gibt zwei sehr verschiedene Arten, das Intervall der None zu gebrauchen, wovon die eine schlecht, die andere aber gut ist : nämlich :



Jn N° 1, wo das D eine Verzögerung des C bildet, ist die Harmonie nicht umkehrbar. Jn N° 2, wo das C die Verzögerung des H macht, ist dagegen die Harmonie zur Umkehrung geeignet. Jn N° 1 kann die Verzögerung (das D) sich dem C nicht auf den Zwischenraum einer Secunde nähern : z.B.

Jn N° 2 hingegen, wo das D keine Verzögerung ist, kann es mit dem C in dem Zwischenraume einer Secunde statt finden : zum Beispiel:

Jn diesem zweiten Beispiel ist das C die Verzögerung.

Hier folgen Beispiele mit ihren Umkehrungen über die verschiedenen Fälle, wo die None anzuwenden oder zu vermeiden ist. In allen Fällen, wo sie nicht gut wäre, ist das Nonen-Intervall durch die Ziffer 9 bezeichnet. In den anwendbaren Beispielen ist dasselbe Intervall durch die Ziffer 2 angezeigt.

Renversement.

Umkehrung.

OBSERVATION SUR LA TROISIÈME RÈGLE CONCERNANT DEUX QUARTES CONSÉCUTIVES.

On évite deux quartes de suite, non seulement parcequ'elles donnent deux quintes en les renversant, mais aussi parceque la seconde quarte dans ce cas ne peut pas être préparée, et il est dépendu dans la bonne harmonie d'employer une quarte juste sans préparation, lorsqu'elle n'est pas note de passage. On se permet dans la musique libre la succession de deux quartes, lorsque la seconde quarte est *augmentée*. Voyez l'exemple suivant :



Mais cet exemple ne vaut rien en contrepoint, attendu qu'en le renversant on obtient les deux quintes suivantes, qui sont dures, surtout dans l'harmonie à deux parties :



OBSERVATION SUR LA QUATRIÈME RÈGLE CONCERNANT LES LIMITES QU'IL NE FAUT PAS FRANCHIR EN CRÉANT LE MODÈLE.

Pour ne pas croiser les sujets dans ce contrepoint, on prescrit la règle de ne point surpasser les limites de l'octave, ou au moins celles de la quinzième; cette règle exige des explications particulières.

Si l'on désirait de faire un contrepoint pour deux voix semblables, (par exemple pour deux sopranos ou pour deux tenors, qui n'ont pas beaucoup d'étendue,) le modèle suivant ne pourrait pas servir :



Car il n'est pas possible de le renverser sans que les deux parties se croisent dans la seconde mesure, où les quatre notes sont éloignées de la partie supérieure de plus que d'une octave. C'est par cette raison que les deux parties se croisent dans leur renversement, précisément à l'endroit où ces quatre notes se trouvent, p.e.

BEMERKUNG ÜBER DIE 5^{TE} REGEL, DIE ZWEI NACH EINANDER FOLGENDEN QUARTEN BETREFFEND.

Man vermeidet zwei nach einander folgende Quarten nicht nur desshalb, weil sie in der Umkehrung zwei Quinten machen, sondern auch, weil in solchem Falle die 2^{te} Quarte nicht vorbereitet werden kann; und in der reinen Harmonie ist es verboten, eine reine Quarte ohne Vorbereitung anzuwenden, wenn sie keine Durchgangsnote ist. In der freien Musik erlaubt man sich die Fortschreitung von zwei Quarten, wenn die zweite übermäßig ist, z.B.



Aber im Contrapunkte taugt dieses Beispiel gar nichts, indem bei dessen Umkehrung die folgenden zwei Quinten entstehen, welche besonders in der zweistimmigen Harmonie äußerst hart klingen :



BEMERKUNG ÜBER DIE VIERTE REGEL, BETREFFEND DIE GRENZEN, WELCHE MAN BEI ERFINDUNG DES MUSTERS NICHT ÜBERSCHREITEN DARF.

Um in diesem Contrapunkte die Subiecte nicht zu kreuzen, ist die Regel festgesetzt, dass die Grenzen der Octave oder höchstens der Doppeloctave nicht überschritten werden; diese Regel bedarf besonderer Erklärungen.

Wenn man wünschte, einen Contrapunkt für zwei *einaud der gleiche Stimmen* zu setzen, (z.B. für 2 Sopranen, oder für 2 Tenore, die keinen grossen Umfang haben,) so könnte das folgende Muster nicht branchbar seyn :



Denn es ist unmöglich, dasselbe umzukehren, ohne dass sich die Stimmen im zweiten Takte kreuzen, wodie vier Noten von der Oberstimme *um mehr als eine Octave* entfernt sind. Daher kreuzen sich in der Umkehrung die beiden Stimmen eben an dem Orte wo diese vier Noten befindlich sind, z.B.

N° 2.



Là où les deux sujets se croisent, les parties ne sont pas renversées, parceque les intervalles n'éprouvent point de changement ; ce que l'on voit clairement en comparant le N° 2 avec le N° 1 : ainsi pour éviter cet inconvenient, il faut , en créant le modèle pour 2 voix semblables , que les deux sujets ne s'écartent pas de plus qu'une octave l'un de l'autre ; d'après cela , il faut corriger le contrepoint précédent comme il suit , où les deux parties restent dans *les limites* d'une octave :

Modèle . . .
Muster . . .

N° 3.

Renversement
Umkehrung . . .

N° 4.

Mais en composant pour des voix inégales , on pour des instruments qui ont ordinairement une étendue de plus de deux octaves , on peut surpasser les limites de l'octave , mais en se renfermant toujours dans celles de la quinzième . Dans ce cas , le modèle N° 1 peut servir , parcequ'on peut le renverser de la manière suivante , sans que les parties se croisent :

Soprano . . .

Alto . . .

Quand un modèle est rectifié sous ce rapport , on peut éloigner ou rapprocher les deux sujets l'un de l'autre , autant qu'on le desire , pourvu qu'ils ne se croisent pas ; cette variété , dans la distance entre les deux sujets , s'observe souvent dans la musique instrumentale , et surtout dans l'orchestre , p.e .

Dort , wo sich die Stimmen kreuzen , findet , wie man sieht , keine Umkehrung statt , weil die Intervalle dieselben bleihen ; was man bei Vergleichung von N° 2 mit N° 1 deutlich bemerken kann . Um nun diesen Übelstand zu vermeiden , muss man , bei der Erfindung des Musters für 2 einander gleiche Stimmen , darauf Rücksicht nehmen , dass die 2 Subjecte sich nicht nur neben einer Octave von einander entfernen ; dem zufolge muss der vorstehende Contrapunkt auf folgende Art verbessert werden , wo die 2 Stimmen *zu den Grenzen einer Octave eingeschlossen* bleiben :

Aber wenn man für ungleiche Stimmen componiert , oder für Instrumente , welche gewöhnlich einen mehr als zwei Octaven enthaltenden Umfang haben , so kann man die Grenze der Octave überschreiten , aber nicht weiter als zur Doppeloctave . (Quintdeceinte ,) in diesem Falle kann das Muster N° 1 brauchbar seyn , weil man es auf folgende die Stimmen nicht vermengende Art umkehren kann :

Différentes distances entre les deux sujets dans le modèle. | Verschiedene Entferungen der beiden Subjecte im Muster.

On ne peut mettre une aussi grande distance entre les deux sujets; dans les exemples 3 et 4, qu'en ajoutant des parties intermédiaires et accessoires pour la remplir .

Différentes distances entre les deux sujets dans le renversement.

Il faut également remplir la distance qui sépare les deux sujets dans le N° 3 .

MANIÈRE LA PLUS FACILE DE CHERCHER LE SECOND SUJET (OU LE CONTRE-SUJET) DANS L'HARMONIE RENVERSABLE À DEUX PARTIES.

Il n'est pas difficile de trouver le premier sujet pour m'contrepoint quelconque . Chaque phrase d'un chant naturel et franc , chaque trait mélodique de quelques notes peuvent servir à un premier sujet . Pour faciliter la recherche du second sujet , nous recommandons la méthode suivante :

On prend trois portées ; on place le premier sujet sur la portée supérieure ; et , sur la portée inférieure , on le répète à la distance d'une ou de deux octaves , par exemple :

In den Beispielen 3 und 4 kann man eine so grosse Entfernung der beiden Subjecte nur dann anbringen , wenn man begleitende Mittelstimmen beifügt , um den leeren Raum auszufüllen .

Verschiedene Entfernung zwischen den beiden Subjecten in der Umkehrung :

Auch hier muss in N° 3 der weite Raum aufgefüllt werden .

DIE LEICHTESTE ART, DAS ZWEITE (ODER CONTRA)-SUBJECT IN DER UMKEHRBAREN 2-STIMMIGEN HARMONIE ZU SUCHEN .

Es ist nicht schwer , das erste Subject zu irgend einem Contrapunkte zu finden . Jede Phrase eines natürlichen ungezwungenen Gesangs , jeder melodische Umriss von einigen Noten kann zum ersten Thema dienen . Um nun das Auffinden des zweiten Subjects zu erleichtern , empfehlen wir das folgende Verfahren :

Man nimmt drei Zeilen ; man setzt auf die erste (oberste) Zeile das erste Subject ; und auf die dritte (unterste) wiederholt man es um eine oder zwei Octaven tiefer , zum Beispiel :

Portée supérieure,
Oher Zeile.
Portée intermédiaire,
Mittel=Zeile.
Portée inférieure,
Untere Zeile.

N° 1.

La portée intermédiaire est destinée au second sujet, qui doit faire bonne basse contre la portée supérieure, et en même temps une harmonie correcte avec la portée inférieure. Ainsi, en cherchant le second sujet, on consultera ces deux portées à la fois, comparant le second sujet avec l'une ou avec l'autre. Le second sujet étant trouvé, on a le modèle du contrepoint sur les deux portées supérieure et intermédiaire ; le renversement du modèle se voit sur les portées intermédiaire et inférieure.

* N° 1 est destiné à un contrepoint à l'octave pour deux voix semblables. Le second sujet ne doit croiser les notes, ni de la portée supérieure ni celles de la portée inférieure.

N° 2 est destiné à un contrepoint à la quinzième pour deux voix différentes, ou pour deux instruments. Le second sujet ne doit croiser les notes, ni de la portée supérieure, ni celle de la portée inférieure.

Il est plus facile de créer le second sujet pour le N° 2 que pour le N° 1, parceque dans le N° 2, on a quinze degrés à sa disposition, tandis que le N° 1 n'en offre que huit.

Il est toujours possible de trouver *différents contre sujets* à un seul premier sujet. Voici dix contrepoints à l'octave (ou à la quinzième) dont le premier sujet est *toujours le même*:

$\text{C} = 100 \text{ m.}$

1.

2.

(*) Nous avons chiffré le second sujet dans tous les dix exemples, pour indiquer les accords sous lesquels il a été conçu.

D. et C. N° 4170.

N° 2.

Die Mittelzeile ist für das zweite Subject bestimmt, welches einen guten Bass zur Oherzeile, und zu gleicher Zeit eine richtige Harmonie zu der untersten bildet muss, indem man nun das zweite Subject aufsucht, so hat man diese zwei Zeilen zugleich zu Rathe zu ziehen, indem man das zweite Subject mit der einen und der andern vergleicht. Ist das zweite Subject gefunden, so hat man schon das Muster des Contrapunkts zu der ersten und zu der dritten Zeile. Die Umkehrung des Musters sieht man auf der mittleren und unteren Zeile.

N° 1 ist zu einem Contrapunkt in der Octave für 2 gleiche Stimmen bestimmt. Das zweite Subject darf demnach weder die Noten der oberen, noch die Noten der unteren Zeile kreuzen.

N° 2 ist zu einem Contrapunkt für zwei verschiedene Stimmen, oder für zwei Instrumente bestimmt. Auch hier darf das zweite Subject die Noten keiner Linie kreuzen.

Es ist leichter, das Contrasubject für N° 2 als für N° 1 zu finden, weil dem Tonsetzer bei N° 2 fünfzehn Stufen zu Gebote stehen, während N° 1 deren nur acht darbietet.

Es ist jedesmal möglich, zu einem einzigen Hauptsubject mehrere, verschiedene Contrasubjecte zu finden. Hier folgen 10 verschiedene Contrapunkte in der Octave, (oder in der Doppeloctave) wobei das erste Subject *immer dasselbe* bleibt.

(**) Wir haben das Contrasubject in allen 10 Beispiele befestigt, um die Accorde anzugeben, aus welchen es gebildet wird.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Dans les exemples où le second sujet fait beaucoup de notes, on suppose le mouvement de la mesure plus lent.

On peut faire plusieurs contre-sujets sans changer le fond de l'harmonie ; il suffit qu'ils chantent différemment.

On peut souvent changer les accords en renversant le modèle ; cela arrive assez fréquemment en ajoutant au contrepoint des parties accessoires.

C'est un excellent exercice que de chercher différents contre-sujets à un seul premier sujet, quoique l'on ne fasse usage dans la pratique que d'un seul contre sujet. Quand on a trouvé plusieurs contresujets, on a la facilité de choisir celui qui est le meilleur ou qui convient le mieux. Nous verrons à la fin de l'article sur les contrepoints quel parti avantageux on peut en tirer.

II.

DU CONTREPOINT DOUBLE À L'OCTAVE AVEC DES TERCES AJOUTÉES.

Le contrepoint double à l'octave peut être conçu de manière à ce que l'on puisse accompagner les deux sujets par des tierces supérieures. Dans ce cas on l'appelle contrepoint à l'octave à quatre parties, que l'on ne doit point confondre avec le contrepoint quadruple dont nous parlerons plus tard.

Pour que le contrepoint double à l'octave puisse devenir à quatre parties, il faut observer (en créant les deux sujets) *le mouvement contrarie ou le mouvement oblique*, (*) et éviter les intervalles dissonants, sauf les notes de passage. Le contrepoint suivant peut venir à 4 parties en accompagnant chaque sujet par des tierces supérieures :

Premier sujet.
Erstes Subject.
A.


(*) Le mouvement oblique est celui dans lequel une partie demeure sur le même degré (ou sur la même note) tandis que l'autre partie est en mouvement. P. E.

Bei jenen Beispielen, wo das zweite Subject viele Noten enthält, wird ein langsameres Tempo vorausgesetzt.

Man kann mehrere Conträsobjecte machen, ohne die Grundharmonie zu ändern ; es reicht hin, wenn nur die Melodie unterschieden ist.

Man kann oft, bei der Umkehrung des Musters, die Accords verändern ; dies geschieht ziemlich häufig, wenn dem Contrapunkte Ausfüllstimmen beigefügt werden.

Es ist eine vortreffliche Übung, wenn man zu einem Hauptsubject verschiedene Conträsobjecte aufsucht, obgleich man nur ein einziges zum Gebrauche bedarf. Wenn man mehrere Conträsobjecte gefunden hat, so kann man dann leicht das beste, oder das eben vortheilhafteste auswählen. Zu Ende des Abschnittes über die Contrapunkte werden wir sehen welche Vorteile man hieraus schöpfen kann.

II.

VOIR DEM DOPPELTON CONTRAPUNKT IN DER OCTAVE MIT BEIGEFÜGTEN TERZEN.

Der doppelte Contrapunkt in der Octave kann auf eine Art erfunden werden, dass man beide Subjects mit Oberterzen begleiten kann. In diesem Falle nennt man ihm den *vierstimmigen Contrapunkt in der Octave*, welchen man nicht mit dem *vierfachen Contrapunkt* verwechseln darf, von welchem wir später sprechen werden.

Damit der doppelte Contrapunkt in der Octave vierstimmig werden könnte, muss man, (bei der Erfindung der beiden Subjects) die *widrige* und die *Seitenbewegung* (**) beobachten, und die dissonirenden Intervalle, (mit Ausnahme der Durchgangsnoten) vermeiden. Der nachfolgende Contrapunkt kann 4-stimmig werden, wenn man jedes Subject mit Oberterzen begleitet :

(**) Die Seitenbewegung ist jene, wo eine Stimme auf einer und derselben Stufe (oder Note) liegen bleibt, während die andere sich fortbewegt. Z. B. .



Même exemple à quatre parties.
Dasselbe Beispiel 4-Stimmig.

Premier sujet doublé par des tierces supérieures.

Erstes Subject durch Oberterzen verdoppelt.

Deuxième sujet doublé par des tierces supérieures.

Zweites Subject durch Oberterzen verdoppelt.

Même contrepoint renversé et doublé également par des Tierces supérieures.

Derselbe Contrapunkt umgekehrt, und mit Oberterzen begleitet.

B.

Dans ce contrepoint à quatre parties, il n'y a que les 2 sujets primitifs (voyez l'exemple A) qui fournissent une bonne basse, et donnent par conséquent les 2 exemples B et C. Mais les 3 parties hautes dans ces 2 derniers exemples, peuvent se renverser de différentes manières entre elles. Ainsi l'exemple B peut se rendre aussi les deux manières suivantes, en gardant la même basse:

In diesem 4-stimmigen Contrapunkte sind es nur die 2 Hauptsubjecte (man siehe Beispiel A) welche einen guten Bass geben, und dadurch die 2 Beispiele B und C bilden. Aber die 3 Oberstimmen in diesen 2 letzten Beispielen können unter sich auf verschiedene Arten umgekehrt werden. So kann das Beispiel B, mit Beibehaltung desselben Basses, auf folgende zwei Arten gegeben werden:

L'exemple C peut également présenter les deux échan-

ces suivantes en gardant la même basse:

Das Beispiel C kann ebenfalls, mit Beibehaltung desselben Basses, folgende zwei Wechselsefälle geben:

En supprimant dans tous ces exemples l'une des deux parties qui servent à doubler chaque sujet par des tierces supérieures, on obtiendra autant de trio, c'est à dire qu'on peut employer ce contrepoint avec quatre et avec trois parties, lorsqu'on desire en faire un grand usage dans un morceau de musique d'une certaine étendue.

On a toujours fait fort peu d'usage du contrepoint double avec des tierces ajoutées, et de notre tems on ne s'en sert presque pas. D'ailleurs, ce contrepoint a des inconveniens qui consistent, 1^e en ce qu'on est obligé de doubler la note sensible et de ne pouvoir pas toujours la resondre régulierement; 2^e en ce qu'un intervalle dissonant est souvent irrégulièrement résolu; 3^e en ce qu'une partie est obligée quelque fois de sauter d'une manière mal chantante, comme on peut le voir dans la 2^e mesure de l'exemple B, où le dessus monté d'*U* à *F*. Il faut aussi remarquer que l'intérêt d'un contrepoint n'augmente pas en doublant ses deux sujets par des tierces; car ce doublement n'est autre chose que la répétition simultanée des deux sujets avec d'autres notes. Il est préférable d'ajouter au contrepoint une ou deux parties d'accompagnement dont le chant n'a rien de commun avec les deux sujets, comme nous l'avons indiqué plus haut.

III.

DU CONTREPOINT TRIPLE.

On appelle contrepoint triple une harmonie à trois parties, dont chacune peut servir alternativement de *basse* aux deux autres, comme dans les trois exemples suivans:

Modèle.
Muster.

A.

B.

C.

D. et C. N° 4170

Wenn man in allen diesen Beispielen die eine von den zwei Stimmen unterdrückt, welche als Oberterzen zur Verdopplung jedes Subjects dienen, so erhält man eben so viele Trio's, das heißt, man kann diesen Contrapunkt sowohl 4 als 3-stimmig anwenden, wenn man von ihm starken Gebrauch in einem Tonstücke von gewisser Ausdehnung machen will.

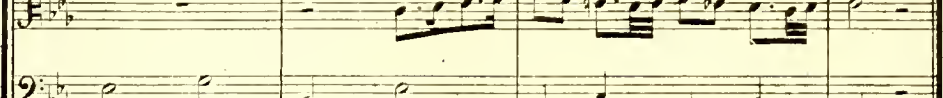
Man hat von diesem doppelten Contrapunkt mit beigefügten Terzen stets nur sehr wenig Gebrauch gemacht, und hentzutage bedient man sich seiner fast gar nicht mehr. Auch hat dieser Contrapunkt Schwierigkeiten, welche darin bestehen: 1^{ten} dass man genötigt ist, die empfindsame Note zu verdoppeln, ohne sie immer regelmässig aufzulösen zu können; 2^{ten}, dass ein dissonirendes Intervall oft unregelmässig aufgelöst wird; 3^{ten}, dass eine Stimme manchmal genötigt ist auf eine übel singbare Weise zu springen, wie man es im zweiten Takte des Beispieles B sehen kann, wo die Oberstimme von *C* auf *Fis* springt. Auch muss bemerket werden, dass das Interesse eines Contrapunktes dadurch nicht vermehrt wird, wenn seine zwei Subjecte durch Terzen verdoppelt werden; denn diese Verdopplung ist nichts anders, als die gleichartige Wiederholung dieser beiden Subjecte durch andere Noten. Es ist vorzuziehen, wenn dem Contrapunkte eine oder zwei Begleitungsstimmen beigefügt werden, deren Gesang, (wie wir schon früher bemerkten,) mit den beiden Subjecten nichts gemein hat.

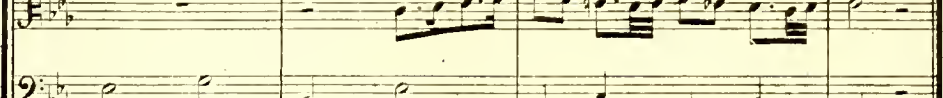
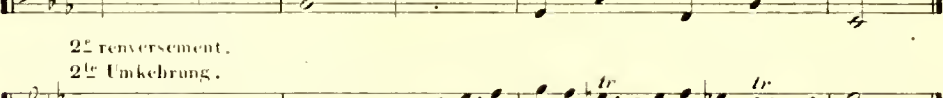
III.

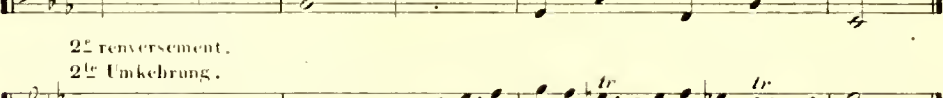
VOM DREIFACHEN CONTRAPUNKT.

Dreifachen Contrapunkt nennt man eine dreistimmige Harmonie, wo jede Stimme abwechselnd als *guter Bass* zu den beiden andern dienen kann, wie in folgenden drei Beispielen:

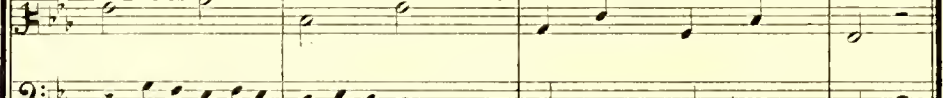
1^{er} renversement.
1^{er} Umkehrung.

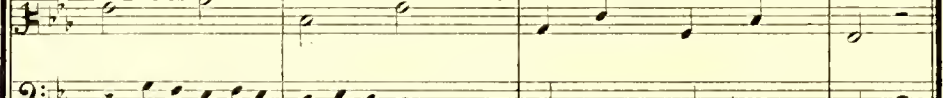
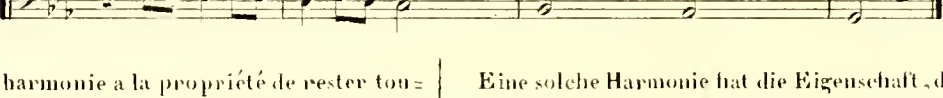
B. |  | 

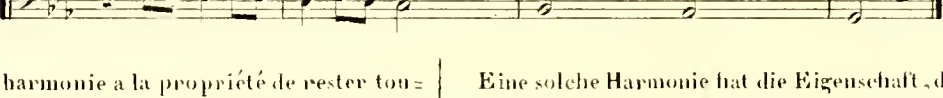
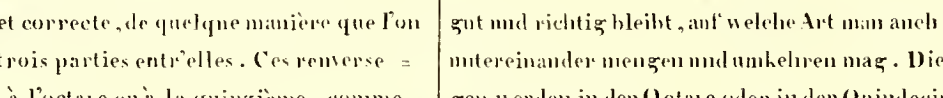
C. |  | 

A. |  | 

2^{er} renversement.
2^{er} Umkehrung.

C. |  | 

A. |  | 

B. |  | 

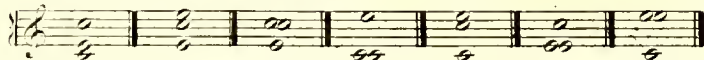
Une telle harmonie a la propriété de rester toujours bonne et correcte , de quelque manière que l'on renverse les trois parties entr'elles . Ces renversements se font à l'octave ou à la quinzième , comme dans le contrepoint double à l'octave ; c'est par cette raison que les règles pour faire le contrepoint triple sont les mêmes que celles que nous avons données pour le contrepoint double . Ces règles sont 1^e qu'il faut traiter la quinte en dissonance , c'est à dire ne l'employer que comme note de passage sur le temps faible de la mesure , ou bien comme suspension placée sur le temps fort , préparée et résolue en descendant d'une seconde ; 2^e qu'il faut éviter de faire deux quarts de suite ; 3^e qu'il ne faut pas employer la suspension 9 . À ces trois règles principales il faut ajouter les observations suivantes :

1^e Les accords ne sont jamais complets dans ce contrepoint , et c'est presque toujours la quinte parfaite de l'accord qu'il faut supprimer . Voici la manière de traiter les accords dans le contrepoint triple :

Dans les accords parfaits on supprime la quinte , en doublant l'une des 2 notes restantes .

Eine solche Harmonie hat die Eigenschaft , dass sie immer gut und richtig bleibt , auf welche Art man auch die 3 Stimmen untereinander mengen und umkehren mag . Diese Umkehrungen werden in der Octave oder in der Quindecime gemacht , so wie in dem doppelten Contrapunkte in der Octave ; daher sind die Regeln , um einen dreifachen Contrapunkt hervorzubringen , dieselben , welche wir für den doppelten Contrapunkt gegeben haben . Diese Regeln sind : 1^{tenz} dass die Quinte als Dissonanz behandelt werden muss ; das heisst , dass man sie nur als Durchgangsnote auf den schwachen Takttheilen anbringen müsse , oder als eine , auf den schweren Takttheilen angebrachte Verzögerung , welche vorbereitet und aufgelöst werden muss , indem sie um eine Seconde abwärts geht ; 2^{tenz} dass man zwei nach einander folgende Quarten vermeiden muss ; 3^{tenz} dass man die Verzögerung 9 (die None) nicht anwenden darf . Diesen drei Hauptregeln müssen wir noch folgende Bemerkungen anfügen : 1^{tenz} Die Accorde sind in diesem Contrapunkte niemals vollständig , und fast immer ist es die reine Quinte des Accords , welche weggelassen werden muss . Auf folgende Weise werden die Accorde im dreifachen Contrapunkt behandelt :

In den vollkommenen Dreiklängen lässt man die Quinte weg , indem man eine der übrigen zwei Noten verdoppelt :



Dans l'accord de septième dominante on supprime ,
la quinte de l'accord en gardant la note fondamen-

Jn dem Accorde der Dominanten Septime lässt man entweder die Quinte weg , indem man die Grundnote beibehält ,

taie, soit la note fondamentale en gardant la Quinte ,

oder man unterdrückt die Grundnote und behält die Quinte ..



La quinte diminuée (*si, fa, si*) peut avoir lieu, soit quelle représente la septième dominante (*sol, si, ré, fa*), soit qu'elle indique l'accord diminué (*si, ré, fa, si*).

Dans les trois accords de septième suivants, on suppose toujours la quinte, et on prépare la septième ,

Die verminderte Quinte (*H-F*) kann statt haben entweder wenn sie die Dominanten-Septime vorstellt (*G-H-D-F*) oder wenn sie den verminderten Dreiklang bildet, (*H-D-F*).

In den folgenden 3 Septimen-Accorden unterdrückt man stets die Quinte und bereitet die Septime vor :



L'accord de septième diminuée ne peut s'employer bien le résolvant sur la septième dominante de la manière suivante :

Der verminderte Septimen-Accord kann nur angewendet werden, wenn er sich in die Dominanten-Septime auf folgende Art auflöst .



2. Les trois parties doivent faire trois motifs différents, pour que l'on puisse distinguer facilement chaque partie du contrepoint : C'est aussi par cette raison que les trois motifs ne doivent pas commencer en même temps, mais l'un après l'autre (voyez l'exemple page 731). Ces motifs s'appellent *sujets*. Le premier de ces trois sujets entre seul ; le second le suit après une pause (qui est souvent très courte) et le troisième entre plus tard. Les trois sujets finissent ordinairement ensemble .

Il est permis de faire croiser les trois sujets, par la raison que l'harmonie a des modifications différentes dans chaque renversement .

On peut ajouter à l'harmonie de ce contrepoint une partie d'accompagnement, qui sert à compléter les accords et à varier davantage les effets dans les différentes réperutions de ce contrepoint. Cette partie accessoire et libre peut être partie supérieure, partie intermédiaire ou partie de basse. On ne l'emploie qu'à peu près avoir fait entendre (au moins un fois) le contrepoint seul, c'est à dire sans y ajouter une partie étymologique .

2^{teils}: Die drei Stimmen müssen drei verschiedene Motive enthalten, damit man jede Stimme des Contrapunkts leicht unterscheiden könne. Aus eben dieser Ursache dürfen die drei Motive nicht zugleich anfangen, sondern eines nach dem andern, (siehe S. 731) Diese Motive heißen *Subjecte*. Das erste dieser drei Subjecte tritt alleinein; das zweite folgt ihm nach einer Pause (die oft sehr kurz seyn kann); das dritte tritt später ein. Alle drei Subjecte endigen gemeinsam zusammen .

Es ist erlaubt, die drei Subjecte sich kreuzen zu lassen, weil die Harmonie bei jeder Umkehrung verschiedene Änderungen erleidet .

Man kann der Harmonie dieses Contrapunkts eine Begleitungsstimme beifügen, welche dazu dient, die Harmonie zu vervollständigen und die Wirkungen der verschiedenen Gegensätze dieses Contrapunkts noch mannigfacher zu machen. Diese beigefügte und freie Stimme kann als Oberstimme, als Mittelstimme und als Bass verwendet werden. Man verwendet sie jedoch nicht eher an, als bis man (wenigstens einmal) den Contrapunkt allein, das heißt, ohne fremde Begleitungsstimme, hat hören lassen .

Voici des exemples d'un contrepoint triple avec une partie ajoutée :

Contrepoint triple.
Dreifacher Contrapunkt.

A musical score for three voices. The top voice is labeled "1^e sujet, 1^{er} Subject." and "tr". The middle voice is labeled "2^e sujet, 2^{er} Subject." and "tr". The bottom voice is labeled "3^e sujet, 3^{er} Subject." and "tr". The score consists of four measures of music.

Le même avec partie supérieure ajoutée.

Derselbe mit beigefügter Oberstimme.

A musical score for three voices. The top voice is labeled "1^e sujet, 1^{er} Subject." and "tr". The middle voice is labeled "2^e sujet, 2^{er} Subject." and "tr". The bottom voice is labeled "3^e sujet, 3^{er} Subject." and "tr". The score consists of four measures of music.

Le même avec partie intermédiaire ajoutée.
Derselbe mit beigefügter Mittelstimme.

A musical score for three voices. The top voice is labeled "1^e sujet, 1^{er} Subject." and "tr". The middle voice is labeled "2^e sujet, 2^{er} Subject." and "tr". The bottom voice is labeled "3^e sujet, 3^{er} Subject." and "tr". The score consists of four measures of music.

Le même avec partie de basse ajoutée.
Derselbe mit beigefügtem Basse.

Partie ajoutée.
Beigefügte Stimme.

Le même avec une autre partie intermédiaire ajoutée.
Derselbe mit einer andern beigefügten Mittelstimme.

A musical score for three voices. The top voice is labeled "1^e sujet, 1^{er} Subject." and "tr". The middle voice is labeled "2^e sujet, 2^{er} Subject." and "tr". The bottom voice is labeled "3^e sujet, 3^{er} Subject." and "tr". The score consists of four measures of music.

Le contrepoint ci-dessus (avec ses différents renversements) est cinq fois reproduit ; quatre fois avec une nouvelle partie ajoutée, ce qui donne à sa répercussion un double intérêt. En employant ces cinq exemples dans un morceau régulier, on peut transposer les quatre derniers dans quatre tons différents, et les séparer par d'autres idées qui n'ont rien de commun avec le contrepoint, comme nous le verrons plus tard.

Voici la manière de créer un contrepoint triple :

On prend un chant fort simple, de 8 à 12 mesures tout au plus ; ce chant sera le premier sujet du contrepoint, ou au moins le sujet principal. Du temps de Palestrina, et avant lui, on choisissait à cet effet un morceau de plain chant connu, ce qu'on peut faire également quand on le jugera à propos. Souvent aussi on donne ce premier sujet aux élèves, comme cela se pratique dans les écoles et dans les concours. On cherche le commencement du second sujet après une pause (la plus courte est un demi soupir, et la plus longue une mesure ou une mesure et demie, ou deux mesures tout au plus.) Si le premier sujet commence en frappant sur le temps fort, le second sujet entre en levant sur le temps faible et vice-versa. En général, chaque sujet doit se distinguer par un chant particulier, surtout en débutant. On continue ce second sujet jusqu'au point où le troisième sujet entre. En partant de ce point, il faut chercher le troisième sujet, conjointement avec la suite du second sujet, car si l'on finissait le second sujet sans songer au troisième, on éprouverait très souvent grande difficulté à trouver le troisième sujet. Le troisième sujet est souvent fort court ; il ne consiste quelquefois qu'en quatre ou cinq notes. Il est clair que l'harmonie ne devient en contrepoint triple qu'en partant du troisième sujet, ce qui le précéde est en contrepoint double. Voyez le contrepoint précédent.

Les trois sujets conçus, il faut les vérifier, sous le rapport de l'harmonie, en mettant chaque sujet dans la basse, et en le chiffrant ; p. e. .

3rd Subject 2nd Subject D. et C. N° 4170. 2nd Subject 3rd Subject

Der obige Contrapunkt (mit seinen verschiedenen Umkehrungen,) ist fünfmal vorgeführt, viermal mit einer neuen Zusatzstimme, was seiner Wiederkehr ein doppeltes Interesse verleiht. Wenn man diese 5 Beispiele in einem regelmässigen Tonstücke anwendet, so kann man die vier letzten in vier verschiedene Tonarten versetzen, und durch andere Ideen, welche mit den Contrapunkte nichts gemein haben, von einander absondern, wie wir später sehen werden.

Hier ist die Art und Weise, wie man einen dreifachen Contrapunkt erfinden soll :

Man nimmt einen sehr einfachen Gesang von 8 bis höchstens 12 Takten ; dieser Gesang wird das erste, oder wenigstens das Hauptsubject des Contrapunkts. Zur Zeit des Palestrina, und vor ihm, wählte man zu diesem Zwecke einen Theil irgend eines bekannten Chorals, was man auch jetzt thun kann, wenn man es schicklich findet. Oft gibt man auch dieses erste Subject den Schülern als Aufgabe, wie es in Schulen und bei Preisaufgaben üblich ist. Man sucht den Anfang des zweiten Subjects nach einer Pause, (wovon die kürzeste eine Achtel und die längste einen ganzen, oder $1\frac{1}{2}$, oder höchsten 2 Takte lang seyn darf.) Wenn das erste Subject mit einem schweren Takttheil anfängt, so muss das zweite Subject mit einem leichten, (Aufschlag) beginnen, und so auch umgekehrt. Überhaupt muss jedes Subject sich, besonders beim Anfang, durch einen eigenen Gesang vom andern unterscheiden. Man setzt dieses zweite Subject fort bis zu dem Augenblick, wo das dritte eintritt. Von diesem Punkte an, muss man dieses dritte Subject gemeinschaftlich mit dem zweiten suchen ; denn wenn man das zweite Subject enden wollte, ohne an das dritte zu denken, so würde man beim Erfinden dieses dritten Subjects sehr oft grossen Schwierigkeiten begegnen. Das dritte Subject ist meistens sehr kurz ; es besteht manchmal nur aus 4 bis 5 Noten. Es ist klar, dass die Harmonie erst dann in den dreifachen Contrapunkt übertritt, wenn das dritte Subject beginnt, indem alles Vorhergehende zum doppelten Contrapunkt gehört. Man sehe über diesen Letzteren das vorhergehende Capitel.

Sind die 3 Subjects gefunden, so müssen sie, in harmonicischer Rücksicht, untersucht und berichtigt werden, indem man jedes Subject in den Bass setzt und es bezieht, z.B.

Si l'on était obligé (dans l'un ou dans l'autre des 3 sujets) d'employer les chiffres $\frac{6}{4}, 9-8, 9-6, 9-5, \frac{4}{3}$, le contrepoint serait défectueux. Tous les chiffres suivants sont bons: $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{6}{5}, 5-5, 5-5, 6-7, 7-6, 7-5$.

Il faut que l'harmonie des trois sujets soit non seulement correcte mais en même temps franche et naturelle. On module rarement, on ne module que très légèrement, dans le courant du modèle; mais on transpose le contrepoint tout entier dans différents tons, lorsqu'on le juge à propos.

Le modèle du contrepoint ne doit pas être long; on en fait de quatre jusqu'à dix ou douze mesures tout au plus. Nous donnerons à la fin de cette partie différents exemples sur le contrepoint triple.

IV.

DU CONTREPOINT QUADRUPLE.

L'harmonie de ce contrepoint est à quatre parties, dont chacune doit servir de bonne basse aux trois autres. Les parties se renversant à l'octave ou à la quinzième les unes contre les autres, on observe donc pour faire ce contrepoint les mêmes règles et les mêmes conditions que pour faire le contrepoint triple, sauf qu'il y a une partie (ou un sujet) de plus à ajouter. Ainsi il faut traiter la quinte en dissonance et éviter la suspension chiffrée 9, ce qui est la règle fondamentale de tous les contrepoints qui se renversent à l'octave.

Les accords sont toujours incomplets dans cette

Wenn man, (bei einem oder dem andern dieser 3 Subjekte,) genöthigt wäre, die Ziffern $\frac{6}{4}, 9-8, 9-6, 9-5, \frac{4}{3}$, anzuwenden, so wäre der Contrapunkt fehlerhaft. Alle folgenden Ziffern sind gut: $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{6}{5}, 5-5, 5-5, 6-7, 7-6, 7-5$.

Die Harmonie der drei Subjecte muss nicht nur richtig, sondern zugleich frey und natürlich seyn. Man modulirt selten, oder nur sehr leicht, im Laufe des Musters, aber man transponirt dagegen den ganzen Contrapunkt in verschiedenen Tonarten, wenn man es angemessen findet.

Das Muster des Contrapunkts darf nicht lang seyn; man macht es aus 4, bis 10 oder 12 Takten höchstens. Zu Ende dieses Theils werden wir verschiedene Beispiele über den dreifachen Contrapunkt geben.

IV.

VOM VIERFACHEN CONTRAPUNKT.

Die Harmonie dieses Contrapunkts ist 4-stimmig, wo bei jede Stimme zum guten Basse der drei andern dienen muss. Die Stimmen werden in der Octave, oder in der Quindecime gegenseitig umgekehrt; man beobachtet demnach bei der Bildung dieses Contrapunkts dieselben Regeln und Bedingungen, welche beim dreifachen Contrapunkt statt finden, ausgenommen, dass man hier noch eine Stimme (oder ein Subject) mehr hinzuzusetzen hat. Demnach wird auch hier die Quinte als Dissonanz behandelt, und die mit 9 bezifferte Verzögerung vermieden, was überhaupt die erste Grundregel aller Contrapunkte ist, deren Umkehrung in der Octave geschieht.

Die Accorde sind in dieser Harmonie stets unvollständig,

(1) La Quinte, soit parfaite soit diminuée, est toujours bonne quand elle est accompagnée d'une sixte, parce qu'elle est dans ce cas une dissonance, p.e.

(2) Die Quinte, sowohl rein als verminderd, ist immer gut, wenn sie von der Sext begleitet wird, weil sie in diesem Falle eine Dissonanz ist; z.B.

harmonie, quoiqu'elle soit à quatre parties; parce qu'on est obligé d'y supprimer la quinte, ce qui est la cause que dans les accords parfaits on est forcée de doubler deux notes ou d'en tripler une ; p.e.

Accord d'Ut en contrepoint quadruple.
C : Bröckling im vierfachen Contrapunkt.

Cependant, il est permis de faire entendre *passagèrement* la quinte de cet accord (le *sol*) sous les conditions suivantes : il ne faut pas la frapper simultanément avec les deux autres, mais l'amener par dégré conjoint, en guise de note de passage, et ne point s'arrêter sur cette note, c'est à dire ne pas lui donner une valeur plus forte qu'une *noire*, p.e.

obwohl sie 4-stimmig ist, weil man genötigt ist, da die Quinte wegzulassen, daher man den auch genötigt ist, in den vollkommenen Dreiklängen zwei Noten zu verdoppeln, oder eine zu verdreifachen, z.B.

Jedoch ist es erlaubt die Quinte (das *G*) dieses Accords durchgehend unter folgenden Bedingungen hören zu lassen: sie darf nicht zugleich mit den beiden andern angeschlagen, sondern sie muss stufenweise herabgeführt werden, auf der Durchgangsnoten; auch darf man sich auf dieser Note nicht aufhalten, das heisst, ihr keinen grösseren Wertje, als den einer Viertelnote geben. Z.B.

L'accord de septième dominante (*sol-si-re-fa*) se frappe presque toujours sans sa note fondamentale, (sans le *sol*); dans ce cas on double le *Re'*, ou bien on retranche de cet accord la quinte (le *Re'*) en doublant la note fondamentale ; p.e.

Der Dominanten-Septaccord (*G,H,D,E*) wird fast immer nur ohne seine Grundnote angeschlagen, (ohne die *G*) und man verdoppelt in diesem Falle das *D*; oder auch man lässt die Quinte dieses Accords (das *D*) weg und verdoppelt die Grundnote ; z.B.

Septième dominante en contrepoint quadruple.
Dominante en Septime im vierfachen Contrapunkt.

N° 1.

Septième dominante sans la 1ère fondamentale.
Dominante-Septime ohne die Grundnote.

La note fondamentale ne peut se frapper qu'en passant ; par exemple : Die Grundnote kann nur durchgehend angeschlagen werden, z.B.

Septième dominante sans la quinte.
Dominante-Septime ohne die Quinte.

N° 2.

La quinte ne pourrait se faire entendre qu'en passant ; p.e.
Die Quinte darf nur durchgehend gehört werden, z.B.

Dans le N° 2, il faut que les deux *sol* se résolvent par mouvement contraire sans faire deux octaves; un *sol* doit descendre sur *ut*, et l'autre doit monter au *mī*, soit directement soit par les notes intermédiaires comme on le voit ci-dessus.

In N° 2 müssen die beiden *G* sich in wideriger Bewegung auflösen, um nicht zwei Octaven zu machen: das eine *G* muss auf das *C* hinab, und das andere auf das *E* hinauf steigen, sey es nun unmittelbar, oder sey es mit Zwischennoten, wie man es oben sieht.

N° 3.

(11-N-417c)

Dans les trois autres accords de septième, (voyez N° 3) on supprime la quinte, en doublant la tierce ou la note fondamentale, selon les circonstances.

Voici la manière de faire un contrepoint quadruple :

1^e On prend un chant de six jusqu'à douze mesures tout au plus; ce chant sera le sujet principal du contrepoint. (Voyez la partie A de l'exemple suivant.)

1^e sujet ou sujet principal. Contrepoint quadruple.

1^e Subject oder Hauptsubject. Vierfacher Contrapunkt.

Ce chant peut être un morceau de plain chant si l'on veut.

2^e On introduit le second sujet après une courte pause; son chant doit différer du premier sujet, surtout en débutant. L'harmonie est en contrepoint double à octave jusqu'à l'entrée du troisième sujet, (voyez la partie C.)

3^e Le troisième sujet entre plus tard que le second; il doit commencer d'une manière différente que les deux précédents. L'harmonie est en contrepoint triple jusqu'à l'entrée du quatrième sujet. (Voyez la partie D.)

4^e On introduit le quatrième sujet dont le début diffère de ceux des trois sujets précédents. Le quatrième sujet est quelquefois très court. C'est en partant de ce quatrième sujet que l'harmonie devient en contrepoint quadruple: les sujets peuvent se croiser. (Voyez la partie B.)

Cela étant réglé, on vérifie l'harmonie en mettant successivement les quatre sujets dans la basse que l'on chiffre comme nous l'avons indiqué pour le contrepoint triple.

On fait différents renversements de ce contrepoint

In den drei andern Septimen-Accorden, (siehe N° 3), wird die Quinte weggelassen, indem man die Terz oder die Grundnote, je nach den Umständen, verdoppelt.

Hier die Art, wie man einen vierfachen Contrapunkt bilden soll:

1^{tens} Man nimmt einen Gesang von 6 bis 12 Takten höchstens; dieser Gesang wird das Hauptsubject des Contrapunkts. (Man sehe die Stimme A im nachstehenden Beispiele.)

1^{tens} Man nimmt einen Gesang von 6 bis 12 Takten höchstens; dieser Gesang wird das Hauptsubject des Contrapunkts. (Man sehe die Stimme A im nachstehenden Beispiele.)

Zu diesem Gesang kann, wenn man will, ein Theil eines Chorals verwendet werden.

2^{tens} Man führt das zweite Subject nach einer kurzen Pause ein; sein Gesang muss sich vom ersten unterscheiden, besonders beim Anfang. Die Harmonie ist im doppelten Contrapunkt in der Octave bis zum Eintritte des dritten Subjects. (Man sehe die Stimme C.)

3^{tens} Das dritte Subject tritt später als das zweite ein; es muss auf eine, von den beiden ersten unterschiedene Weise anfangen. Die Harmonie ist im dreifachen Contrapunkt bis zum Eintritte des vierten Subjects. (Man sehe die Stimme D.)

4^{tens} Man führt das vierte Subject ein, dessen Anfang wieder von den drei vorhergehenden verschieden sein muss. Das vierte Subject ist bisweilen sehr kurz. Von diesem vierten Subject an, beginnt erst der vierfache Contrapunkt; die Subjecte können sich kreuzen. (Siehe die Stimme B.)

Sobald dieses berichtigt ist, wird die Harmonie geregt, indem man nach einander die vier Subjecte in den Bass setzt, welche man so bezeichnet, wie wir es bei dem dreifachen Contrapunkt angezeigt haben.

Man macht verschiedene Umkehrungen dieses Contrapunkts,

en le transposant dans différents tons. On peut aussi ajouter à ce contrepoint une cinquième partie d'accompagnement, pour compléter plus ou moins les accords.

Voici des exemples avec le contrepoint précédent :

Pr. renversement du contrepoint précédent.
Umkehrung des vorhergehenden Contrapunkt.

Autre renversement.
Andere Umkehrung.

Encore un autre renversement.
Noch eine andere Umkehrung.

Encore un autre renversement.
Noch eine andere Umkehrung.

wenn man ihn in verschiedene Tonarten versetzt. Man kann auch diesem Contrapunkte eine fünfte Stimme befügen, um die Accorde mehr oder weniger zu vervollständigen.

Hier sind Beispiele über den vorhergehenden Contrapunkt.

Voici des exemples avec une partie ajoutée :

Partie supérieure ajoutée.
Beigefügte Oberstimme.

Partie ajoutée.
Beigefügte Stimme.

Partie de basse ajoutée.
Beigefügte Bassstimme.

Il est souvent fort difficile d'ajouter au contrepoint quadruple une partie de basse : des quintes et des octaves cachées y sont inévitables.

On a laissé tous ces exemples dans le même ton, parce que chacun d'entre eux se présente isolément ; mais, en les employant dans un morceau de musique régulier, il faudrait les transposer dans différents tons, et les lier avec d'autres idées pour obtenir de la variété, comme nous en parlerons plus tard.

Hier sind Beispiele mit einer beigefügten Stimme:

Oft ist es sehr schwer, dem vierfachen Contrapunkte eine Bassstimme beizufügen : verdeckte Quinten und Octaven sind da unvermeidlich.

Wir haben alle diese Beispiele in derselben Tonart gelassen, weil jedes derselben abgesondert erscheint : aber würde man sie in einem regelmässigen Tonstücke anwenden, so müssten sie in andere Tonarten versetzt, und durch andere Ideen mit einander verbunden werden, um, (wie wir später besprechen werden,) die nöthige Abwechslung zu erhalten.

V.

DU CONTREPOINT À LA OCTAVE OU À LA DIXIÈME.

On a vu à l'article du contrepoint double à l'Octave que les deux parties (ou les deux sujets) se renversent l'une contre l'autre à la distance d'une octave soit de deux octaves, ou de trois octaves, et qu'àinsi cette opération l'unisson devient octave, la seconde devient septième, et ainsi de suite. Mais quand deux parties se renversent à la distance d'une dixième de manière à ce que l'unisson se change en dixième, la seconde en pentième, la tierce en octave &c. L'harmonie de ces deux parties s'appelle *contrepoint à la dixième*.

Pour que l'on soit en état de bien saisir la différence qui existe entre le contrepoint à l'Octave et celui à la dixième, nous analyserons l'exemple suivant, qui a la double propriété de pouvoir se renverser à l'Octave et à la dixième :

Modèle.
Muster.

N° 1.

En renversant ce modèle à l'Octave, on placera la partie A au dessous de la partie B de manière à ce que les deux parties ne se croisent pas; dans cette opération les notes des deux parties resteront *les mêmes*, p.e.

Renversement à l'Octave de N° 1.
Umkehrung in der Octave von N° 1.

N° 2.

En renversant le N° 1 à la dixième, on placera également la partie A au dessous de la partie B de manière à ce que les deux parties ne se croisent pas; mais dans cette seconde opération les notes de la partie A ne peuvent plus rester les mêmes, parcequ'elles se changent en *la, le si en sol, &c... p.e.*

V.

VOM CONTRAPUNCT IN DER TERZ ODER IN DER DECIME.

In dem Abschnitte vom doppelten Contrapunkt in der Octave hat man gesehen, dass die beiden Stimmen (oder Subjekte) gegen einander, in der Entfernung von einer Octave oder von 2 Octaven, oder von 3 Octaven, umgekehrt werden, und dass, bei diesem Verfahren, aus dem Unison eine Octave, aus der Secunde eine Septime, us.s.w., entsteht. Aber wenn zwei Stimmen in der Entfernung von einer Decime umgekehrt werden, so dass aus dem Unison eine Decime, aus der Secunde eine None, aus der Terz eine Octave u.s.f. entsteht, so nennt man die daraus entstehende Harmonie dieser beiden Stimmen: *den Contrapunkt zu der Decime*.

Um uns in den Stand zu setzen, den Unterschied, der zwischen dem *Octaven-Contrapunkt*, und dem *Decimen-Contrapunkt* besteht, recht genau kennenzulernen, wollen wir das nachstehende Beispiel zergliedern, welches die doppelte Eigenschaft hat: sowohl in der Octave als in der Decime umgekehrt werden zu können:

Bei der Umkehrung dieses Musters in der Octave wird die Stimme A unter die Stimme B gesetzt, so dass die beiden Stimmen sich nicht kreuzen; bei diesem Verfahren bleiben die Noten der beiden Stimmen *dieselben*, z.B.

Bei der Umkehrung von N° 1 in die Decime, wird ebenfalls die Stimme A unter die Stimme B gesetzt, so dass das Kreuzen derselben vermieden wird; aber in dieser zweiten Behandlung können die Noten in der Stimme A nicht mehr dieselben bleiben, weil das C sich ins A, das H in G, &c... umwandert, z.B.

Reversement à la dixième de N° 1.
Umkehrung in der Decime von N° 1.

N° 3.

A B

D'après ces explications il est clair que le contrepoint à la dixième est bien différent de celui à l'octave, comme on peut s'en convaincre en comparant le N° 2 avec le N° 3.

Voici le tableau en chiffres qui indique le changement d'intervalle dans le contrepoint à la dixième :

Intervalles du modèle ...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
Intervalles du renversement à la dixième ...	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1.

On voit par ce tableau qu'aucun intervalle ne peut se répéter deux fois de suite.

Pour que l'harmonie puisse se renverser à la dixième, on prescrit ce qui suit :

1^e Il faut observer le mouvement contraire chaque fois que les deux sujets changent de note en même temps. Ainsi quand le premier sujet monte, le contre sujet descend, et vice versa.

2^e Il faut employer souvent le mouvement oblique.

3^e L'usage de la quinte (qui devient sixte en se renversant) est recommandé dans ce contrepoint.

4^e Il ne faut pas surpasser les limites de la dixième en créant le modèle, sans quoi on s'expose à croiser les parties dans le renversement.

Il existe deux manières de chercher le contre sujet dans ce contrepoint.

Première manière.

1^e On prend trois portées A.B.C. on place le sujet principal (sujet donné, ou premier sujet) sur la portée inférieure (voyez l'exemple ci-dessous.) Ce premier sujet doit contenir un chant franc, de huit mesures tout au plus, et rester autant que possible dans les cordes du mode majeur.

Nach dieser Erläuterung ist es klar, dass der Contrapunkt in der Decime von jenem in der Octave sehr verschieden ist, wie man sich, bei Vergleichung von N° 2 mit N° 3, überzeugen kann.

Hier ist die Tabelle in Ziffern, welche die Umwechslung der Intervalle in dem Decimen-Contrapunkte anschaulich macht:

Intervalle des Musters ...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
Intervalle der Umkehrung	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1.
in der Duodecime ...	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1.

Man ersieht aus dieser Tabelle, dass kein Intervall zweimal nach einander wiederholt werden kann.

Folgende Regeln müssen beobachtet werden, wenn eine Harmonie der Umkehrung in der Decime möglich gemacht werden soll:

1^{ten} Jedesmal, wenn die beiden Subjecte zugleich die Noten wechseln, muss die Gegenbewegung angewendet werden. Wenn also das erste Subject steigt, muss das andere abwärts gehen; und umgekehrt.

2^{ten} Man muss oft die Seiten-Bewegung anwenden.

3^{ten} Der Gebrauch der Quinte (welche in der Umkehrung zur Sext wird.) ist in diesem Contrapunkte empfehlenswerth.

4^{ten} Bei der Erfindung des Musters darf die Grenze der Decime nicht überschritten werden, weil man sonst Gefahr läuft, dass bei der Umkehrung sich die Stimmen kreuzen.

Es gibt zwei Arten, das Contrasubject in diesem Contrapunkte zu suchen :

Erste Art.

1^{ten} Man nimmt drei Zeilen A.B.C. und schreibt das Hauptsubject, (das aufgegebene, oder zuerst erfundene) auf die untere Zeile; (man sehe das nachfolgende Beispiel.) Dieses erste Subject muss aus einem freien Gesang bestehen, der höchstens acht Takte lang ist, und so viel als möglich sich in der Durtonleiter bewegt.

2^e On transpose d'une dixième plus haut le premier sujet cette transposition se met sur la portée supérieure A.

3^e On cherche le second sujet sur la portée intermédiaire B, en consultant les deux autres portées pour que ce second sujet fasse bonne basse à la portée A, et en même temps un dessus correct à la portée C.

Le second sujet ne doit croiser ni les notes de la portée A, ni celles de la portée C.

EXEMPLE.

N° 4.

A. Basso continuo (1^{er} Subject ou chant principal).

B. 2^{er} Subject.

C. 2^{er} Subject.

1^{er} Subject ou Hauptgesang.

BEISPIEL.

2^{ton} Man versetzt dieses Hauptsubject um eine Decime höher, und schreibt es auf die oberste Zeile A.

3^{ton} Man sucht das zweite Subject auf der mittleren Zeile B, indem man die zwei andern Zeilen (A und C) zu Rate zieht, damit dieses zweite Subject einen guten Bass zu der Zeile A, und zugleich eine richtige Oberstimme zur Zeile C bilde.

Das zweite Subject darf weder die Noten der Zeile A noch jene der Zeile C kreuzen.

Les intervalles suivants : *L'unisson, la quinte et l'octave*, que l'on est obligé d'employer fréquemment dans ce contrepoint quoi qu'ils ne donnent pas beaucoup d'harmonie, exigent une attention particulière.

Si le contre sujet (placé sur portée B) faisait beaucoup de ces trois intervalles de suite, avec la portée A, le Duo B-A deviendrait vicieux, attendu que l'harmonie serait trop pauvre. La même chose anrait lieu entre les parties C-B, si le contre sujet ne faisait que l'unisson, quinte et octave avec la portée C.

On évite cet inconvénient en ayant soin que le second sujet fasse (autant que possible) une tierce après une octave, quinte ou unisson, et cela alternativement avec la portée A, et la portée C.

Les trois portées étant réglées comme dans l'exemple précédent, elles fournissent toujours au compositeur au moins deux duos et deux trios. Le premier duo a lieu entre les parties C-B ; c'est le modèle de ce contrepoint. Le second duo se fait entre les deux parties B-A ; c'est le renversement du modèle. Le premier trio a lieu en exécutant les trois parties en même temps, et c'est ce qui distingue ce contrepoint de tous les autres. Le second trio s'obtient en renversant à l'octave les parties B-A, p. e.

Die folgenden Intervalle : der *Unison*, die *Quinte* und die *Octave*, welche man in diesem Contrapunkte sehr häufig anzuwenden genötigt ist, obwohl sie nicht viel Harmonie geben, erfordern eine besondere Aufmerksamkeit.

Wenn das (auf der Zeile B geschriebene) Contrasubject mit der Zeile A zu viele von diesen drei Intervallen nach einander machen würde, so wäre das Duo A und B fehlerhaft, indem die Harmonie zu arm wäre. Derselbe Fall findet zwischen den Stimmen C-B statt, wenn das Contrasubject mit der Zeile C nur Unisons, Quinten und Octaven machen würde.

Man vermeidet diesen Übelstand, wenn man Sorge trägt, dass das zweite Subject, (so viel als möglich) nach einer Octave, Quinte, oder nach einem Unison, unmittelbar eine Tercen nachfolgen lasse, und zwar abwechselnd mit der Zeile A, und mit der Zeile C.

Wenn die drei Zeilen auf die Art, wie in den vorhergehenden Beispielen geregelt worden sind, so liefern sie immer dar dem Tonsetzer wenigstens 2 Duos und 2 Trios. Das erste Duo findet zwischen den Stimmen C-B statt ; diess ist das Muster dieses Contrapunkts. Das zweite Duo wird durch die zwei Stimmen B-A gebildet ; diess ist die Umkehrung des Musters. Das erste Trio entsteht, wenn alle drei Stimmen zugleich ausgeführt werden ; und dieses ist, was diesen Contrapunkt von allen andern unterscheidet. Das 2^{te} Trio erhält man, wenn man die Stimmen B-A in der Octave,

N^o 2.

Outre les deux trios précédents, on peut encore obtenir les deux trios suivants : *Troisième trio* ; On double la partie B, (c'est à dire le second sujet) par des tierces supérieures, en supprimant la partie C. Par exemple :

Ausser den zwei vorhergehenden Trios, kann man noch folgende zwei Trios erhalten : *Drittes Trio* ; man verdoppelt die Stimme B, (nähmlich das Contra-subject) mit Oberterzen, und lässt dagegen die Stimme C weg. Z.B.,

N^o 3.

Quatrième trio ; on renverse à l'octave les deux parties hautes du trio précédent. P.e.

Viertes Trio ; man kehrt die zwei Oberstimmen des vorstehenden Trio in der Octave um. Z.B.,

N^o 4.

En comparant le chant de la partie C avec celui de la partie A (Voyez le N^o 1 des exemples précédents) on trouve qu'ils ne sont pas absolument semblables , parceque l'un fait un intervalle majeur tandis que l'autre fait (au même endroit) un intervalle mineur , et vice versa . Cela provient de ce que le même chant se trouve placé sur deux degrés différents du même ton . Ces petites altérations dans l'un ou dans l'autre sujet sont indispensables dans tous les contrepoints qui ne sont pas à l'octave .

Wenn man den Gesang der Stimme C mit jenem der Stimme A vergleicht, (man sehe N^o 1 der vorhergehenden Beispiele) so findet man, dass sie einander nicht völlig gleich sind, weil die eine ein Dur - Intervall macht , während die andere (an demselben Orte) ein Moll - Intervall bildet , und umgekehrt . Dies kommt daher weil derselbe Gesang auf zwei verschiedenen Stufen derselben Tonart gesetzt ist . Diese kleinen Veränderungen in dem einen oder andern Subjekte sind unvermeidlich in allen den Contrapunkten, welche nicht in der Octave sind .

**Deuxième manière de chercher
le second sujet.**

N° 5. Second sujet à la dixième supérieure.
Zweites Subjekt über Ober-Decimale.

- 1^{er} On place le premier sujet sur la portée E .
- 2nd On cherche le second sujet de manièce à ce qu'on puisse le *doubler* en même temps par des dixièmes supérieures .

On place ce *second* sujet (ainsi doublé) sur les portées F et D .

La partie E ne doit croiser ni la partie F ni la partie D , sans quoi on sortirait des limites de la dixième . E et F donnent le modèle , E et D donnent le renversement .

Ces trois parties fournissent également les deux duos et les quatre trios que nous avons indiqué plus haut . Le premier trio a lieu en exécutant en même temps les trois parties de l'exemple N° 5 . Voici le second , le troisième , et le quatrième trio :

Zweite Art , das Contrasubject zu suchen .

1^{tes} Man setzt das erste Subject auf die Zeile E .

2^{tes} Man sucht das zweite Subject dergestalt, dass man es zu gleicher Zeit mit Ober-Decimale verdopeln könnte .

Man setzt das, (dergestalt verdoppelte) zweite Subject auf die Zeilen F und D .

Die Stimme E darf weder die Stimme F noch die Stimme D kreuzen, weil man sonst aus den Grenzen der Decime heraustrreten würde . F und E geben das Muster , E und D geben die Umkehrung .

Diese drei Stimmen bilden gleichfalls jene zwei Duos und vier Trios , welche wir oben angezeigt haben .

Das erste Trio wird gebildet , wenn die drei Stimmen des Beispiels N° 5 zugleich ausgeführt werden . Hier folgt das zweite , das dritte und das vierte Trio :



Les deux manières de chercher le second sujet pour le contrepoint à la dixième sont également bonnes. La première manière est plus commode et paraît plus facile que la seconde.

On peut ajouter une ou deux parties d'accompagnement aux deux duos et aux quatre trios que ce contrepoint fournit, pourvu que l'on entende la première fois les deux sujets (ou le modèle) sans nulle partie accessoire. Nous donnerons ici un exemple analysé (fait avec le contrepoint précédent au N° 5) dans lequel on a employé les deux duos et les quatre trios, le tout composant un morceau régulier.

Diese zwei Arten, das zweite Subjekt für den Decimenter Contrapunkt aufzusuchen, sind gleichmässig gut. Die erste Art ist bequemer und scheint auch leichter zu seyn, als die zweite.

Man kann den zwei Duos und den vier Trios, welche dieser Contrapunkt darbietet, eine oder zwei Begleitstimmen hinzufügen, vorausgesetzt, dass das erste mal die beiden Subjecte (oder das Muster) allein, ohne alle Zusatz-Stimmen gehört werden sind. Wir werden hier ein, (aus dem vorhergehenden Contrapunkte N° 5 gebildetes,) zergliedertes Beispiel geben, in welchem die zwei Duos und die vier Trios angebracht sind, und welches im Ganzen ein regelmässiges Tonstück bildet.

$\rho = 108$. M. M.

Exposition du Contrepoint à la dixième, ou 1^{er} Duo.
Darlegung (Exposition) des Contrapunkts in der Decime, oder 1^{er} Duo.

1^{er} Sujet.
2^{de} Sujet.

1^{er} Sujet.
2^{de} Sujet.

Reversement du contre=Umkehrung des Contrapunkts.

Partie ajoutée.
Begleitende Stimme.

2^{de} Sujet.
2^{de} Sujet.

Partie ajoutée.
Begleitende Stimme.

2^{de} Trio transposé de FA en Ut.
2^{de} Trio transponirt aus F in C.

Partie ajoutée.
Begleitende Stimme.

Accompagnement
Begleitung.

^{2^{me}} super.
des Soli part.

Premier Duo, transposé en F.
Restes Duo, transposé en C.

^{1^{re}} super.
^{1^{re}} Super.

1^{er} Trio.
des Trios.

Quatrième Trio transposé en Si.
Vierte Trio transponiert in B.

Partie à quatre.
Beigefügte Stimmen.

accompagnement.
Begleitung.

2^{me} Duo.
1^{er} Duo.

accompagnement.
Begleitung.



Cet exemple suffit, quant à présent, pour faire voir l'utilité de ce contrepoint. En faisant usage de cette matière dans un morceau de musique important, on peut moduler plus hardiment et composer les répercussions du contrepoint par d'autres idées plus libres et moins sévères.

VI.

DU CONTREPOINT À LA DIXIÈME, À QUATRE PARTIES.

Le Contrepoint à la dixième peut être conçu de manière à ce que les deux sujets se laissent doubler simultanément par des tierces ou des dixièmes supérieures. Dans ce cas, le contrepoint à la dixième est à quatre parties. La manière la plus simple pour le trouver est la suivante : On prend quatre portées A, B, C, D. (Voyez l'exemple ci dessous.)

1^e On place le premier sujet sur la portée D, et son double (à la dixième supérieure) sur la portée B.

2^e On cherche le second sujet (d'après la première manière indiquée dans l'article précédent) et on le place sur la portée C. On observera que le second sujet (placé sur la portée C) ne fasse *aucune* partie une quinte avec le premier sujet (placé sur la portée D), à moins que ces quintes soient des notes de passage.

Ces deux sujets ne doivent pas faire non plus d'intervalle dissonants, sauf les notes de passage. Le second sujet, étant ainsi réglé, se laisse doubler par des dixièmes supérieures ; on placera ce doublement du second sujet sur la portée A. Voici l'exemple sur cette proposition :

Dieses Beispiel reicht einstweilen hin, um die Nutzbarkeit dieses Contrapunkts zu zeigen. Wenn in einem bedeutenden Tonstücke davon Gebrauch gemacht wird, so kann man auch kühner moduliren, und die Wiederholungen des Contrapunkts durch andere freiere und minder strenge Ideen unterbrechen.

VI.

VOON DEM VIERSTIMMIGEN CONTRAPUNKT IN DER DECIME.

Der Contrapunkt in der Decime kann auf eine Art erfünden werden, dass die beiden Subjecte sich abwechselnd durch Oberterzen oder Oberdecimen verdoppeln lassen. In diesem Falle wird der Decimen-Contrapunkt 4-stimmig. Die einfachste Art, solche zu finden, ist folgende : Man nimmt 4 Zeilen, A, B, C, D, siehe das nachstehende Beispiel.)

1^{te} Das Hauptsubject schreibt man auf die Zeile D, und seine Verdopplung (in der Oberdecime) auf die Zeile B.

2^{te} Man sucht das Contrasubject, (nach der, im vorigen Artikel angezeigten ersten Art,) und schreibt es auf die Zeile C. Man muss beobachten, dass das (auf die Zeile C geschriebene) Contrasubject *nirgends eine Quinte* mit dem (auf der Zeile D geschriebenen) Hauptsubjecte bildet, es müssten nur durchgehende Quinten seyn. Eben so wenig dürfen diese zwei Subjecte dissonirende Intervalle enthalten, ausgenommen durchgehende. Wenn das zweite Subject dergestalt geregt ist, so lässt es sich durch Oberdecimen verdoppeln ; man schreibt hierauf diese Verdopplung des zweiten Subjectes auf die Zeile A. Hier das Beispiel zu dieser Aufgabe :

Modèle du Contrepoint à la dixième à quatre parties. Muster des 4-stimmigen Contrapunkts in der Decime.

Doublème à la dixième du second sujet.

Verdopplung des zweiten Subjects in der Decime.

Ce Contrepoint donne (outre les deux duos et les quatre trios dont nous avons parlé dans l'article précédent, et que les trois portées D, C, B fournissent) différents quatuors, soit en mettant le premier sujet dans la basse, soit en mettant le second sujet *dans la basse*, comme par exemple :

Dieser Contrapunkt gibt, (nebst den 2 Duos und 4 Trios, von welchen wir im vorigen Artikel sprachen, und welche hier von den Zeilen D, C, B, gebildet werden,) verschiedene Quartette, indem man entweder das Hauptsubject in den Bass gibt, oder indem man das zweite Subject zum Bass macht; wie z. B.:

N° 1.

N° 2.

(*) La succession de F A 2 au S 1 2, et celle de S 1 2 au F A 2, sont inévitables lorsque les sujets se débordent par des tierces ou par des sixièmes. La note sensible ne peut pas non plus monter toujours régulièrement.

(**) Die Fortschreitungen von F nach H₃ und von H nach F sind unvermeidlich, wenn die Subjects durch Terzen oder Decimen verdoppelt werden. Auch die sensible Note kann da nicht immer regelmäßig aufwärts steigen.

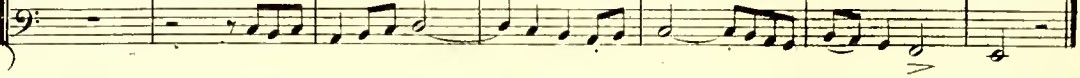
750.

N° 5.

D. 

B. 

A. 

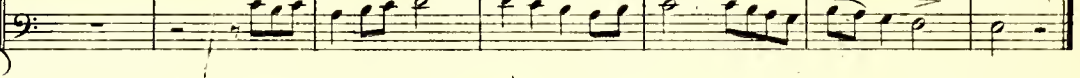
C. 

N° 4.

A. 

B. 

D. 

C. 

Toute cette matière ne peut s'employer et ne peut s'épuiser que dans un morceau de musique long, dans un finale de symphonie par exemple, ou dans une fugue très développée.

VII.

DU CONTREPOINT À LA QUINTE, OU À LA DOUZIÈME.

On peut renverser l'harmonie à deux parties, non seulement à l'octave et à la dixième, mais aussi à la douzième ; dans ce dernier cas elle s'appelle *contrepoint à la douzième*.

En renversant à la douzième, l'unisson se change en douzième, la seconde en onzième, la tierce en dizième &..., comme on peut le voir par le tableau suivant :

Intervales du modèle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Intervalle du renversement 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Première Règle.

Comme la sixte (étant renversée) devient septième, il faut traiter la sixte en dissonance, la prépa-

Diese ganze Durchführung kann vollständig nur in einem langen Tostücke, z.B. in einem Sinfonie-Finale, oder in einer sehr entwickelten Fuge verbraucht und erschöpft werden.

VII.

VOM CONTRAPUNKT IN DER QUINTE, ODER IN DER DUODECIME.

Die 2-stimmige Harmonie kann nicht nur in der Octave und Decime umgekehrt werden, sondern auch in der Duodecime ; in diesem letzten Falle heißt sie *der Contrapunkt in der Duodecime*.

Bei der Umkehrung in die Duodecime verändert sich der Unison in die Duodecime (oder in die 12^{te} Stufe) die Secunde in die Undecime (11^{te} Stufe) die Terz in die Decime, u.s.f., wie man aus folgender Tabelle ersehen kann :

Intervalle des Musters 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Intervalle der Umkehrung 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Erste Regel.

Da die Sext (in ihrer Umkehrung) zur Septime wird, so muss man die Sext als Dissonanz behandeln, sie vorbe-

rev (quand elle n'est pas note de passage) et la résoudre. Voici des exemples et leur renversement :

reiten, (wenn sie nicht blos durchgehend ist,) und sie auflösen. Hier sind Beispiele sämt ihren Umkehrungen.

Seconde Règle.

Parmi les douze intervalles de ce contrepoint il n'y a que la tierce et la dixième que l'on puisse répéter de suite par mouvement semblable; on ne peut non plus arriver par mouvement semblable que sur la tierce et sur la dixième. Sur les dix autres intervalles il faut arriver par mouvement contraire; et l'on n'en peut répéter aucun de suite, si ce n'est en le frappant deux fois sur le même degré.

Troisième Règle.

Les limites de ce contrepoint étant bornées par l'intervalle de la douzième, il ne faut pas franchir cet intervalle en créant le modèle.

Manière de chercher le second sujet à ce contrepoint.

On prend trois portées A, B, C. Voyez l'exemple ci dessous.

1^e On place le premier sujet (ou le sujet donné) sur la portée B. Ce sujet doit être simple, naturel et franc, et rester autant que possible dans le ton majeur.

2^e On cherche sur la portée C. Le second sujet, mais de manière à ce que le renversement de ce sujet (placé sur la portée A, à la distance d'une douzième) puisse également accompagner le premier sujet quand on supprime la portée C; p. e.:

Unter den zwölf Intervallen dieses Contrapunkts ist nur die Terz und die Decime fähig, mehrmals nach einander in gerader Bewegung wiederholt zu werden; auch kann man durch die gerade Bewegung auf keine andern Intervalle gelangen, als auf die Terz und die Decime. Auf die 10 andern Intervalle muss man durch die Gegenbewegung schreiten; und keines davon kann man mehrmals nach einander wiederholen, es müsste denn nur ein zweimaliges Anschlagen desselben auf der nämlichen Stufe seyn.

Dritte Regel.

Da die Grenzen dieses Contrapunkts in das Intervall der Duodecime eingeschränkt sind, so darf man bei Erfüllung des Musters, dieses Intervall nicht überschreiten.

Die Art, das zweite Subjet dieses Contrapunkts zu suchen.

Man nimmt drei Zeilen, A, B, C. (siehe das nachfolgende Beispiel.)

1^{tes} Man schreibt das erste, (oder das aufgegebene) Subjet auf die Zeile B. Dieses Subjet muss einfach, natürlich und ungezwungen seyn, und so viel als möglich in der Durtonart verbleiben.

2^{tes} Man sucht auf der Zeile C das zweite Subjet, aber in der Art, dass die Umkehrung dieses Subjects (wenn es dann in der Entfernung von einer Duodecime auf die Zeile A geschrieben wird,) gleichmässig dem ersten Subject zur Begleitung dienen kann, wenn man die Zeile C weglässt; z. B.:

Les deux portées C.B. renferment le modèle de ce contrepoint, et les deux portées B.A. en sont le renversement à la douzième.

Pour rester dans les limites de la douzième, il suffit que le premier sujet (sur la portée B) ne croise pas le second sujet ni dans le modèle, ni dans le renversement. Il est clair que la portée C doit faire une basse de la portée B, et celle-ci doit faire une basse correcte de la portée A. Voici un exemple analysé où le contrepoint précédent est employé de différentes manières dans un morceau régulière.

Contrepoint à la douzième.

(3) Le premier sujet paraît ici sans être accompagné du second sujet. Cela peut se faire de temps en temps en faveur de l'harmonie et de la variété; car n'accompagnant qu'un seul sujet, n'importe lequel, l'harmonie est plus libre, et peut-être plus conséquemment variée.

Die zwei Zeilen C.B. enthalten das Muster dieses Contrapunkts, und die zwei Zeilen B.A. sind die Umkehrung in der Duodecime.

Um in den Grenzen der Duodecime zu verbleiben, reicht es hin, wenn das erste Subjekt (auf der Zeile B) sich nicht mit dem zweiten Subjekt, weder im Muster noch in der Umkehrung, kreuzt. Es ist klar, dass die Zeile C einen guten Bass zur Zeile B bilden muss, so wie diese einen richtigen Bass zur Zeile A zu machen hat. Hier ein durchgeföhrtes Beispiel, wo der vorhergehende Contrapunkt in einem regelmässigen Tonstücke auf verschiedene Arten angewendet wird.

Contrapunkt in der Duodecime.

(3) Das erste Subjekt erscheint hier ohne die Begleitung des 2. Subjekts, dieses kann bisweilen zu Gunsten der Harmonie und der Abwechslung stattfinden, denn wenn nur ein Subjekt, (gleichzeitig welches,) verkomponiert wird, die Harmonie freier und kann folglich auch mehr Abwechslung haben.

750

Il existe une seconde manière de chercher le contre sujet pour le contrepoint à la douzième. Elle paraît plus facile que la manière précédente ; nous l'indiquerons ici également en analysant l'exemple suivant :

Es gibt eine zweite Art, das Conträsujet für den Duo-decimen-Contrapunkt zu suchen. Sie scheint leichter als die vorhergehende zu seyn ; wir werden sie hier mittelst Zergliederung des nachstehenden Beispiels anzeigen :

A. *Premier sujet transposé à la bontéme.*
Er ist Subjekt in die Bontéme versetzt.

B. *2^e Sujet.*
2^{res} Subject.

C. *Premier sujet ou sujet principal.*
Er ist Subjekt oder Hauptsubjekt.

On place le premier sujet sur la portée C et son renversement (douzième plus haut) sur la portée A . On cherche le second sujet sur la portée B , en consultant en même temps les deux autres portées . Pour que le second sujet reste dans les limites de la douzième , il ne faut pas qu'il croise les notes de ces deux portées .

Le second sujet est en *sol* quand il accompagne la portée A , et il est en *ut* quand il accompagne la portée C . Il peut arriver que le second sujet (pour être approprié aux deux tons) fasse *faz* dans le premier cas , et *faz* dans le second cas , ce qui est toujours permis . Voici un exemple où ce changement de *faz* en *faz* a lieu :

Renversement du modèle suivant .

Umkehrung des folgenden Musters .

Quand on desire que le renversement de ce contre-point se fasse en *ut* (comme le modèle ,) c'est à dire , quand on desire que le premier sujet se reproduise avec les mêmes notes dans les deux cas , alors on transpose le renversement précédent tout simplement de *sol* en *ut* , p.e .

Renversement précédent transposé en UT .
Vorhergehende Umkehrung in C übersetzt ,

VIII.

DU CONTREPOINT À LA DOUZIÈME À QUATRE PARTIES .

Quand le contrepoint à la douzième est fait de manière à ce que l'on puisse doubler chaque sujet par des tierces et exécuter le tout en même temps , on l'appelle contrepoint à la douzième à quatre parties . Nous indiquerons la manière de le créer en analysant l'exemple suivant :

Man setzt das erste Subjekt auf die Zeile C und seine Umkehrung (um zwölf Töne höher) auf die Zeile A . Man sucht dann das zweite Subjekt auf der Zeile B , indem man zugleich die zwei andern Zeilen zu Rathe zieht . Damit das zweite Subjekt in den Grenzen der Duodecime verbleibe , muss alles Kreuze desselben mit den andern zwei Zeilen vermieden werden .

Das zweite Subjekt ist in G , wenn es die Zeile A accompagiert ; und es ist in C , wenn es die Zeile C begleitet . Es kann sich ereignen , dass das zweite Subjekt , (um beiden Tonarten angepasst zu werden ,) im ersten Falle Fis , und im zweiten Falle F hat , was immer erlaubt ist . Hier ein Beispiel , wo dieser Wechsel von Fis nach F statt findet :

Modèle .

Muster .

Wenn man wünscht , dass die Umkehrung dieses Contrapunkts in C , (wie das Muster) verbleibe , das heißt wenn man wünscht , dass das erste Subjekt sich in beiden Fällen mit denselben Noten erneuere , so übersetzt man die vorher gehende Umkehrung ganz einfach aus G nach C , z.B .

Renversement précédent transposé en UT .
Vorhergehende Umkehrung in C übersetzt ,

VIII.

DU VIERSTIMMIGEN CONTRAPUNKT IN DER DUODECIME .

Wenn der Contrapunkt in der Duodecime auf die Art gebildet ist , dass man jedes Subjekt mit Terzen verdopeln und das Ganze zu gleicher Zeit ausführen kann , so nennt man ihn den vierstimmigen Contrapunkt in der Duodecime . Wir werden durch die Zergliederung des folgenden Beispiels zeigen , wie er erfunden wird :

On place le premier sujet sur la portée C, et son renversement (douzième plus haut) sur la portée A.

En cherchant le second sujet (que l'on place sur la portée B) on évite les intervalles dissonans entre les deux sujets, sauf les notes de passage, et l'on observe le mouvement contraire et le mouvement oblique.

Cela étant réglé, on sépare le modèle (qui se trouve sur les deux portées C,B) de son renversement , par Exemple:

Modèle en Sol.

Muster in G.

Après cette opération, on double (dans les deux cas) la partie haute par des tierces inférieures, et la partie grave par des tierces supérieures , p.e .

N°1. Le modèle précédent à quatre parties .
N°1. Das vorige Muster vierstimmig .

Les trois parties hautes dans le N°1 peuvent se renverser (à l'octave) de plusieurs manières ce qui fournit différents quatuors en y comptant la basse qui reste toujours la même. La même chose peut avoir lieu dans le N°2 . En supprimant dans les deux N° une des parties placées sur la basse, on obtient plusieurs trios , p.e .

(*) Les deux $\frac{1}{4}$ dans la quatrième mesure sont deux $\frac{1}{4}$ en accompagnant la partie A. Ils sont deux $\frac{1}{4}$ en accompagnant la partie C, ainsi que les dièses et les bémols l'indiquent.

D. et C. N° 4170.

Man schreibt das erste Subject auf die Zeile C, und seine Umkehrung, (um 12 Töne höher) auf die Zeile A .

Beim Aufsuchen des zweiten (auf die Zeile B zu schreibenden) Subjects vermeidet man die dissonirenden Intervalle zwischen beiden Subjecten , mit Ausnahme der Durchgangsnoten , und beobachtet die widrige und die Seitenbewegung.

Jst dieses berichtigt , so trennt man das Muster, (welches sich auf den 2 Zeilen C,B befindet.) von seiner Umkehrung:

zum Beispiel:

Renversement en Ré .

Umkehrung in D .

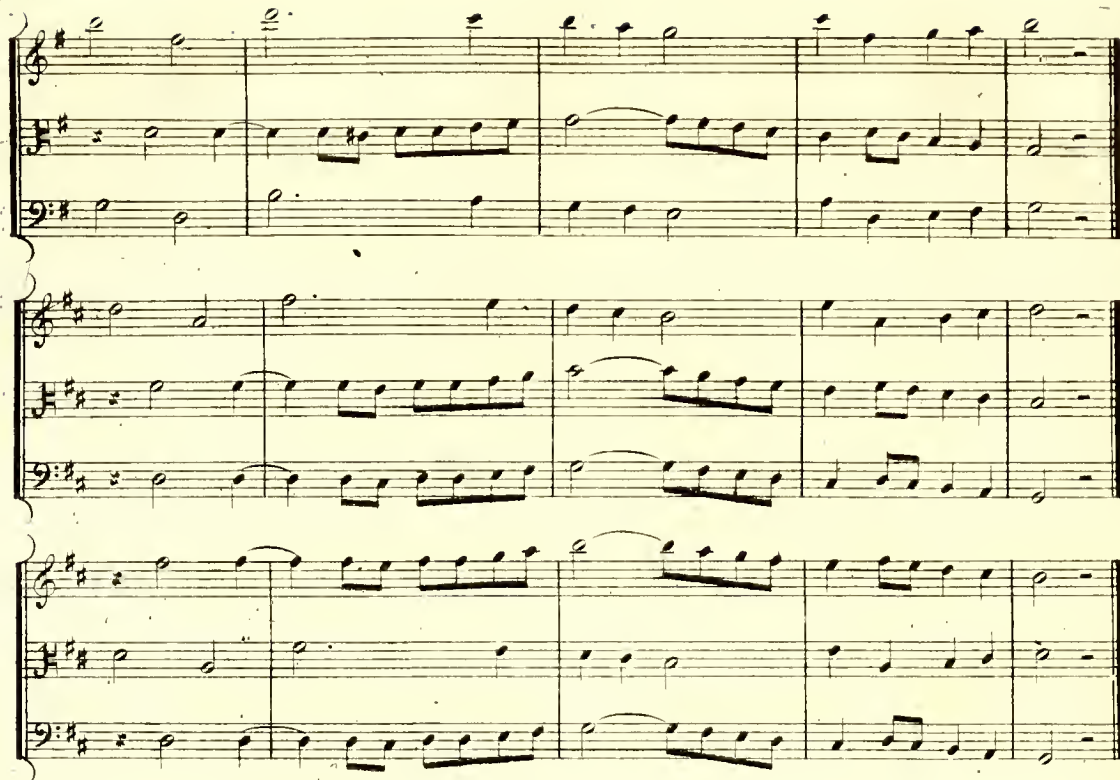
Nach dieser Verrichtung verdoppelt man (in beiden Fällen ,) die hohe Stimme mit Unterterzen , und die tiefste Stimme mit Oberterzen ; z.B .

N°2. Le renversement précédent à quatre parties .
N°2. Die vorige Umkehrung vierstimmig .

Die drei hohen Stimmen in N°1 können (in der Octave) auf mehrere Arten umgekehrt werden , wodurch verschiedene Quartetten entstehen , wenn man den stets gleich bleibenden Bass dazu rechnet . Dasselbe findet bei N° 2 statt . Wenn man in beiden Nummern eine der über dem Bass stehenden Stimmen weglässt , so erhält man mehrere Trios , z.B .

(*) Die zwei $\frac{1}{4}$ in vierten Takte sind zwei Cis bei der Begleitung der Stimme A. Sie sind zwei $\frac{1}{4}$ bei der Begleitung der Stimme C, so wie die ♫ und ♪ es anzeigen .

D. et C. N° 4170.



On fait peu d'usage de ce contrepoint à 4 parties, qui donne des successions d'accords assez bizarres.

OBSERVATION SUR LA MANIÈRE DE TERMINER LES CONTREPOINTS.

Les modèles des Contrepoints, et par conséquent aussi leur renversement, finissent le plus souvent d'une manière imparfaite; pour satisfaire l'oreille, il faut leur donner dans ce cas une suite et les enchaîner à d'autres idées. Le Contrepoint s'emploie le plus souvent dans le courant d'un morceau de musique, et on n'est jamais obligé de finir un morceau par le contrepoint. Ainsi, on est libre chaque fois qu'on le desire d'ajouter quelques mesures au contrepoint. Il arrive aussi que l'on reproduit le contrepoint plusieurs fois de suite en le promenant dans différents tons, et ce n'est qu'au bout de cette répercussion qu'on lui donne une suite qui n'a rien de commun avec lui. Dans le dernier trio précédent, on ne pourrait pas s'arrêter sur son dernier accord; le sentiment musical exige à cet endroit une suite, pour que l'oreille soit satisfaite, p.e.:

Man macht von diesem vierstimmigen Contrapunkt, der sehr bizarre Accordenfortschreitungen bildet, wenig Gebrauch.

BEMERKUNG ÜBER DIE ART, DIE CONTRAPUNKTE ZU BEENDIGEN.

Die Muster der Contrapunkte, und folglich auch ihre Umkehrungen, endigen meistens auf eine unvollkommene Art: um das Gehör zu befriedigen, muss man in diesem Falle den selben eine Fortsetzung geben, und sie an andere Ideen ketten. Der Contrapunkt wird am häufigsten im Laufe eines Tonstückes angewendet, und man ist niemals genötigt, das Stück mit einem Contrapunkte zu beschließen. Demnach hat man stets nach Belieben die Freiheit, den Contrapunkte einige Takte beizufügen. Oft geschieht es auch, dass man den Contrapunkt mehrmals nach einander wiederholt, indem man ihm durch mehrere Tonarten führt, und erst, wenn diese Durchführungen zu Ende sind, gibt man ihm einen Zusatz, der mit ihm nichts gemein hat. In dem vorhergehenden letzten Trio könnte man nicht auf seinem letzten Accorde stehen bleiben; das musikalische Gefühl begehrte an diesem Orte eine Fortsetzung, um das Ohr zu befriedigen, z.B.:

Terminaison ajoutée pour conclure le contrepoint.
Beigefügter Schluss um den Contrapunkt zu endigen.



Mais quand on veut terminer ou s'arrêter sur le dernier accord d'un contrepoint, il faut que cette terminaison soit satisfaisante; et dans ce cas, le compositeur est le maître de terminer le contrepoint par une cadence parfaite en créant le modèle, surtout quand le contrepoint est à l'octave.

REMARQUES PARTICULIÈRES SUR LES HUIT CONTRÉPOINTS PRÉCÉDENTS.

Le plus utiles de tous les contrepoints que nous venons de traiter sont les suivants :

- 1^e Contrepoint double à l'octave .
- 2^e Contrepoint triple .
- 3^e Contrepoint à la dixième .
- 4^e Contrepoint à la douzième .

Et parmi ces quatre contrepoints, le premier est le plus indispensable . Le contrepoint quadruple est trop compliqué à cause de ses quatre sujets . Il a un autre désavantage qui consiste en ce que son harmonie est toujours *incomplète*, malgré les quatre parties qu'il exige . Ainsi, pour en rendre les accords complets on ne pourrait l'employer que dans un morceau à plus de quatre parties .

Quant aux trois contrepoints suivants : 1^e Contrepoint à l'octave à quatre parties ; 2^e Contrepoint à la dixième à quatre parties ; 3^e Contrepoint à la douzième à quatre parties ; ils sont de fort peu d'utilité , et à la rigueur on peut s'en passer . Un sujet doublé par des tierces ne donne pas deux sujets différents , sans compter qu'il faut faire des sacrifices à l'harmonie pour pouvoir doubler par des tierces les deux sujets d'un contrepoint . Ainsi , il est toujours préférable d'accompagner le contrepoint par des parties accessoires , que l'on dessine librement , que de le faire suivre servilement par des tierces ajoutées .

Aber wenn man auf dem letzten Accord des Contrapunkts schliessen , oder sich anhalten will , so muss dieser Schluss befriedigend seyn , und in diesem Falle steht es dem Tonsetzer frey , den Contrapunkt schon bei Erfindung des Museters mit einer vollkommenen Cadenz zu beenden , besonders wenn es der Contrapunkt in der Octave ist .

BESONDERE BEMERKUNGEN ÜBER DIE ACHT VORHERGEHENDEN CONTRAPUNKTE.

Von den eben abgehandelten Contrapunkten sind folgende die nützlichsten :

- 1^{ens} Doppelter Contrapunkt in der Octave .
- 2^{ens} Dreifacher Contrapunkt .
- 3^{ens} Contrapunkt in der Decime .
- 4^{ens} Contrapunkt in der Duodecime .

Und unter diesen vier Contrapunkten ist der erste der meistbeehieliste . Der vierfache Contrapunkt ist wegen seiner vier Subjecten allzu verwickelt . Auch hat er noch den Nachtheil , dass seine Harmonie stets *unvollständig* bleibt , ungeachtet der vier Stimmen , die er erfordert . Um also seine Accorde vollständig zu machen , könnte man ihn nur in einem Tonstücke von mehr als vier Stimmen anwenden .

In Betreff der folgenden drei Contrapunkte : 1^{ens} des 4-stimmigen Contrapunkts in der Octave ; 2^{ens} des 4-stimmigen Contrapunkts in der Decime ; 3^{ens} des 4-stimmigen Contrapunkts in der Duodecime ; so sind sie von sehr geringem Nutzen , und man kann ihrer Strenge recht wohl entheben . Ein durch Terzen verdoppeltes Subject gibt keine zwei verschiedenen Subjecte , abgesehen davon , dass man der Harmonie Opfer bringen muss , um die beiden Subjecte eines Contrapunkts durch Terzen verdoppeln zu können . Demnach ist es immer als besser vorzuziehen , dem Contrapunkte Zusatz- (oder Ausfüll-) Stimmen beizugeben , welche man mit Freiheit entwirft , als ihn knechtisch durch beigefügte Terzen begleiten zu lassen .

(52) Cette quarte, n'étant point préparée, est une licence tolérée dans les formes de cadences du style libre . Voir notre cours d'harmonie pratique , p. 225 .

(53) Diese nicht vorbereitete Quarte ist eine gehaltlose Lésine . Vgl. C. R. Eine halbe Consonanz des freien Stils . Man siehe unsere Generalschule , S. 25 .

On emploie quelquefois l'harmonie renversable (à l'octave seulement) dans une sorte de canons dont nous parlerons plus tard. Mais dans ce cas il ne s'agit pas de faire deux, trois, ou quatre sujets.

Beaucoup de musiciens pensent que l'on ne peut faire du contrepoint que sur un plain-chant d'après l'exemple des anciens : ils sont dans l'erreur. Mozart, et surtout Haydn ont prouvé jusqu'à l'évidence que l'on pouvait mettre en contrepoint des chants de toute espèce.

Le sujet principal (ou le sujet donné) n'est pas toujours le premier entrant. Chaque fois qu'il est précédé d'une pause, ou qu'il entre en levant, le contre sujet peut être le premier entrant, p.e.

Quatre débuts d'un sujet principal.
Vier Eintritts-Arten eines Hauptsubjects.

Débuts du contre sujet.
Der Eintritt des Contrasubject.



Quand le premier sujet entre *en frappant*, le contre sujet doit entrer *en levant*, et vice versa ; cependant, cette règle peut avoir des exceptions. Dans le contrepoint triple, le troisième sujet peut entrer en frappant ou en levant. Dans le contrepoint quadruple, le troisième sujet peut entrer en frappant et le quatrième en levant, et vice-versa.

Il est de l'intérêt du compositeur de bien *soigner le modèle* d'un contrepoint. Si le contrepoint est vicieux, toutes les répercussions de ce contrepoint seront également vicieuses. Si le modèle est insignifiant, les travaux que l'on entreprendra avec lui seront ternes, insignifiants et privés d'intérêt.

Pour faire un contrepoint correct et tant soit peu intéressant, il ne faut pas précisément du génie, mais il faut un certain *tact et du gout*.

Marpurg dans son ouvrage intitulé *traité de la Fugue et du contrepoint* (*) où il ne parle pour ainsi dire que des *imitations* et des *canons*, appelle *contrepoints mixtes* les différents renversements que l'on obtient

Bisweilen wendet man die umkehrbare Harmonie (jedoch nur in der Octave) zu einer Gattung Canons an, von welcher wir später sprechen werden. Aber in diesem Falle handelt es sich nicht darum, 2, 3, oder 4 Subjecte hervorzu bringen.

Viele Musiker glauben, dass man keinen andern Contrapunkt machen könne, als auf die Choräle nach Art der Alten; diess ist ein Irrthum. Mozart, und besonders Haydn haben unwidersprechlich bewiesen, dass man Gesänge jeder Gattung contrapunktisch behandeln könne.

Das Haupt- (oder aufgegebene) Subject, ist nicht immer das erste, welches eintritt. Manchmal geht ihm eine Pause voran, oder wenn es mit dem Aufstreich (leichten Takttheil) beginnt, so kann das Contrasybject das zuerst eintretende werden, z.B.

Wenn das Hauptsubject mit dem *Niederstreich* (Taktafang) eintritt, so muss das Contrasybject mit dem *Aufstreich* eintreten, und umgekehrt; indessen kann diese Regel Ausnahmen haben. In dem dreifachen Contrapunkte kann das dritte Subject sowohl im Auf- wie im Niederstreich anfangen. Im vierfachen Contrapunkte kann das dritte Subject mit dem Niederstreich und das vierte Subject mit dem Aufstreich (und umgekehrt) eintreten.

Es ist für den Tonsetzer wichtig, das Muster eines Contrapunkts mit Aufmerksamkeit zu entwerfen. Ist der Contrapunkt fehlerhaft, so sind es alle Durchführungen desselben ebenfalls. Ist das Muster unbedeutend, so ist alle daran verschwendete Arbeit nützlich, unbedeutend und gehaltlos.

Um einen Contrapunkt zugleich richtig und wenigstens einigermassen interessant zu machen, bedarf es zwar eben keines Genies, aber ein gewisses *Schicklichkeitsgefühl* und *Geschmack*.

Marpurg, in seiner *Abhandlung über die Fuge und den Contrapunkt* (**) in welcher er, so zu sagen, eigentlich nur von den *Imitationen* und *Canons* spricht, nennt die verschiedenen Umkehrungen, welche man durch die Terzen-Verdop-

(*) Il ne sera pas superflu d'indiquer ici l'origine du mot CONTRAPOINT. Avant l'époque de l'invention de nos notes, on se servait de points placés les uns contre les autres pour indiquer les différentes parties dans une partition. Le talent de faire de l'harmonie en la notant de la sorte, s'appelait: L'ART DU CONTRAPOINT.

(**) Es wird nicht überflüssig sein, hier den Ursprung des Wortes CONTRAPUNKT zu erklären. Vor der Epoche der Erfindung unserer Noten bediente man sich der PUNKTE, welche einander entgegen gestellt, in den Partituren die verschiedenen Stimmen anzeigen. Die Kenntnis dieser Harmonie zu bilden, indem man sie auf diese Weise notierte, hieß:

en doublant par des tierces les deux sujets dans les contrepoints à l'octave, à la dixième et à la douzième. Ainsi, on fait du contrepoint mixte, dès que l'on renverse dans tous les sens l'un de ces trois contrepoints, par la raison que l'on y rencontre des renversements à l'octave, à la dixième et à la douzième.

On conçoit facilement la possibilité de créer les quatre contrepoints suivants sur un *seul sujet donné*:

Contrepoint double à l'octave.

Contrepoint à la dixième.

Contrepoint triple.

Contrepoint à la douzième.

Ce travail est même un exercice utile et à recommander. En voici l'exemple sur le sujet suivant:

plung der beiden Subjecte in den Contrapunkten in der Octave, Decime und Duodecime erhält, — *vermischte Contrapunkte*. Demnach macht man einen vermischten Contrapunkt wenn man einen dieser drei Contrapunkte auf alle Arten umkehrt, aus dem Grunde, weil man da Umkehrungen in der Octave, Decime und Duodecime vorfindet.

Man wird leicht die Möglichkeit fassen, auf ein *einziges gegebenes Subject* die folgenden 4 Contrapunkte zu erschaffen:

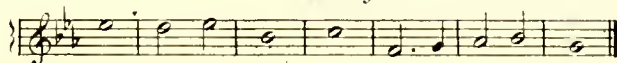
Doppelter Contrapunkt in der Octave.

Contrapunkt in der Decime.

Dreifacher Contrapunkt.

Contrapunkt in der Duodecime.

Diese Ausarbeitung ist zugleich eine sehr nützliche und zu empfehlende Übung. Hier ein Beispiel über folgendes Subject:



Modèle du contrepoint double à l'octave.

Muster des doppelten Contrapunkts in der Octave.

Modèle du contrepoint triple.

Muster des dreifachen Contrapunkts.

Modèle du contrepoint à la dixième.

Muster des Contrapunkts in der Decime.



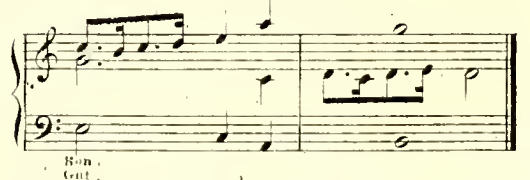
OBSERVATIONS SUR LE CONTREPOINT À
L'OCTAVE, QUI N'EST RENVERSABLE QUE
SOUS CERTAINES CONDITIONS, OU QUI
EXIGE UNE BASSE DE
CORRECTION.

Une harmonie à deux, à trois et même à quatre parties, est fort souvent renversible *conditionnellement*; c'est à dire que l'on ne peut pas mettre *indifféremment* une partie quelconque dans la basse, comme cela se fait dans le contrepoint double, triple et quadruple. Lorsque dans une harmonie ordinaire on n'a pas employé, 1^e la suspension; 2^e un successeion de quarts par mouvement semblable; 3^e la pédale, les parties peuvent se renverser à l'octave de plusieurs manières, en gardant *toujours la même basse*: on bien, elles peuvent se renverser à l'octave de toutes les manières possibles, en y ajoutant une basse de correction. Au moyen de cette basse on corrige toutes les mauvaises quarts qui proviennent du renversement des quintes. Les deux mesures suivantes ne sont point en contrepoint double à l'octave, et par conséquent ne peuvent pas renverser:



Mais en ajoutant à ce renversement une basse qui en corrige les quarts, il peut devenir bon; p. e.

4



Une basse de correction est quelquefois difficile

BEMERKUNGEN ÜBER DEN CONTRAPUNKT IN
DER OCTAVE, WELCHER NUR UNTER GEWISSEN
BEDINGUNGEN UMKEHRBAR IST, ODER
WELCHER EINES VERBESSERNDEN BASSES
SES BEDARF.

Eine 2,-3,- und selbst 4-stimmige Harmonie ist oft *bedingungsweise* umkehrbar; das heisst, dass man nicht *willentlich* jeder beliebige Stimme in den Bass setzen kann, wie es im doppelten, dreifachen und vierfachen Contrapunkt ausführbar ist. Wenn man in einer gewöhnlichen Harmonie keinen Gebräuch gemacht hat: 1^{ten} von der Verzögerung; 2^{ten} von der Quartengleichung in gerader Bewegung; 3^{ten} vom Orgelpunkte; so können die Stimmen, *mit steter Beibehaltung eines und desselben Basses*, auf mehrere Arten in der Octave umgekehrt werden; oder vielmehr, sie können sich in der Octave auf alle möglichen Arten umkehren lassen, wenn man einen verbessernden Bass hinzufügt. Mit telst eines solchen Basses kann man alle schlechten, aus den Quinten-Umkehrungen entstehenden Quarten verbessern. Die zwei nachstehenden Takte sind nicht im doppelten Octaven-Contrapunkte gesetzt, und können folglich nicht umgekehrt werden:



Aber so wie man dieser Umkehrung einen Bass beigefügt, der die Quarten verbessert, so kann sie gut und brauchbar werden; z. B.

Ein Verbesserungsbass ist manchmal schwer zu finden.

à trouver, surtout lorsqu'on l'ajoute à une harmonie riche et bien faite à trois ou à quatre parties; souvent même elle deviendrait impossible si l'on ne tolérait pas des quintes et des octaves cachées, ou bien 2 quintes et 2 octaves par mouvement contraire, que cette basse est forcée de faire, par-ci par-là, avec les parties qu'elle accompagne.

On peut appeler, *contrepoint conditionnel*, une harmonie dont les parties sont renversables à l'octave, sauf la basse, ou bien à laquelle on est obligé d'ajouter une basse de correction. Voici des exemples:

Contrepoint conditionnel à trois parties, dont seulement les deux parties hautes sont renversables.

Contrepoint conditionnel à quatre parties, dont seulement les trois parties hautes sont renversables.

Contrepoint conditionnel à cinq parties, dont seulement les quatre parties hautes sont renversables.

Dans tous les exemples précédents, comme aussi dans ceux qui suivent, aucune partie haute ne doit croiser la partie de basse; mais les parties renversa-

besonders wenn man ihn einer reichen und wohlgebauten 3- oder 4-stimmigen Harmonie unterlegen soll; oft wäre es ganz unmöglich, wenn man nicht verdeckte Quinten und Octaven, oder auch wohl 2 Quinten und 2 Octaven in der Gegenbewegung duldet, welche dieser Bass hier und damit den zu begleitenden Stimmen zu machen genötigt ist.

Eine solche Harmonie, wo alle Stimmen, mit Ausnahme des Basses umkehrbar sind, oder auch eine solche, welche man einen Verbesserungsbass beizufügen genötigt ist, kann man den *bedingten Contrapunkt* benennen. Hier sind Beispiele: Bedingter dreistimmiger Contrapunkt, in welchem nur die beiden Oberstimmen umkehrbar sind.

Bedingter vierstimmiger Contrapunkt, in welchem nur die drei Oberstimmen umkehrbar sind.

Bedingter Fünfstimmiger Contrapunkt, in welchem nur die vier Oberstimmen umkehrbar sind.

In allen diesen vorstehenden Beispielen, so wie auch in den nachfolgenden, darf keine der Oberstimmen sich mit dem Basse kreuzen; aber die umkehrbaren Stimmen können

bles peuvent se droiser quand on le juge à propos, soit qu'on les renverse ou non ; il n'est pas non plus nécessaire que chaque partie fasse un chant particulier et distinct .

Contrepoint conditionnel à deux .

Bedingter zweistimmiger Contrapunkt .

A musical score for two voices (two staves) in common time. The top staff uses a soprano C-clef, and the bottom staff uses a bass F-clef. The music consists of eighth-note patterns. The first measure shows a simple eighth-note pattern. The second measure shows a more complex pattern with grace notes. The third measure shows another pattern. The fourth measure shows a final pattern. The fifth measure ends with a half note followed by a fermata.

Voici son renversement, transposé en sol, avec une basse de correction .

Hier ist seine, in G dur übersetzte Umkehrung mit einem Verbesserungs - Bass .

A musical score for two voices (two staves) in common time. The top staff uses a soprano C-clef, and the bottom staff uses a bass F-clef. The music consists of eighth-note patterns. The first measure shows a simple eighth-note pattern. The second measure shows a more complex pattern with grace notes. The third measure shows another pattern. The fourth measure shows a final pattern. The fifth measure ends with a half note followed by a fermata. Below the staff, there is a basso continuo line with a bass F-clef, labeled with a circled '9' and a circled '3'. A note at the bottom left indicates '(*)'.

Contrepoint conditionnel à trois .

Bedingter dreistimmiger Contrapunkt .

A musical score for three voices (three staves) in common time. The top staff is labeled 'A', the middle staff is labeled 'B', and the bottom staff is labeled 'C'. The music consists of eighth-note patterns. The first measure shows a simple eighth-note pattern. The second measure shows a more complex pattern with grace notes. The third measure shows another pattern. The fourth measure shows a final pattern. The fifth measure ends with a half note followed by a fermata.

Quand les parties de cette harmonie sont disposées de manière à ce que la plus grave fournit une bonne basse contre les deux autres (comme dans cet exemple) une basse de correction n'est pas nécessaire ; mais dans les deux renversements suivants, cette basse est indispensable .

Wenn die Stimmen dieser Harmonie so gestellt sind, dass die tiefste einen guten Bass zu den beiden andern bildet, (wie in diesem Beispiel,) so ist ein Verbesserungsbass nicht nötig ; aber in den folgenden zwei Versetzungen ist dieser Bass unerlässlich .

Premier renversement .

Erste Umkehrung .

A musical score for three voices (three staves) in common time. The top staff is labeled 'A', the middle staff is labeled 'B', and the bottom staff is labeled 'C'. The music consists of eighth-note patterns. The first measure shows a simple eighth-note pattern. The second measure shows a more complex pattern with grace notes. The third measure shows another pattern. The fourth measure shows a final pattern. The fifth measure ends with a half note followed by a fermata. Below the staff, there is a basso continuo line with a bass F-clef, labeled 'Basse de correction . Verbesserungsbass .'.

(**) La suspension 9 peut avoir lieu CONTRE LA BASSE AJOUTÉE par ce que cette dernière ne doit devenir ni partie supérieure ni partie intermédiaire .

(**) Die Verzögerung 9 kann ÜBER EINEM BEIGEFÜGTEM BASSE stattfinden, weil dieser Bass nie weder zu einer Mittel- noch zur Oberstimme verarbeitet wird .

Second renversement.

Zweite Umkehrung.

Four staves labeled A, B, C, and D. Staff A (bass) has a basso continuo line labeled "Basse de correction." and "Verbesserungsbass.". The other three voices (B, C, D) play eighth-note patterns.

Contrepoint conditionnel à quatre parties.

Bedingter vierstimmiger Contrapunkt.

Four staves labeled A, B, C, and D. The voices play eighth-note patterns. Staff A (bass) has a basso continuo line labeled "Basse de correction." and "Verbesserungsbass.". The other three voices (B, C, D) play eighth-note patterns.

Premier renversement.

Erste Umkehrung.

Four staves labeled A, B, C, and D. The voices play eighth-note patterns. Staff A (bass) has a basso continuo line labeled "Basse de correction." and "Verbesserungsbass.". The other three voices (B, C, D) play eighth-note patterns.

Second renversement, transposé en *Lac.*

Zweite in *A* dur versetzte Umkehrung.

Four staves labeled A, B, C, and D. The voices play eighth-note patterns. Staff A (bass) has a basso continuo line labeled "Basse de correction." and "Verbesserungsbass.". The other three voices (B, C, D) play eighth-note patterns.

Le contrepoint conditionnel n'a pas le mérite des contrepoints doubles, triples et quadruples, que nous avons traités, et dans lesquels chaque partie fournit une basse correcte. Aussi n'est il pas à beaucoup près si estimé que ces derniers. Cependant, le contrepoint conditionnel rend service à la musique, et on peut l'employer avec succès 1° dans la musique théâtrale, surtout dans les morceaux d'ensemble; 2° dans la plus grande partie de la musique instrumentale, surtout dans l'orchestre; 3° dans une sorte de canons à voix inégales, dont nous parlerons plus bas; 4° comme l'un des moyens qui contribuent au développement des idées, dont nous parlerons dans la dernière partie de cet ouvrage.

IX.

NOTICE SUR L'HARMONIE RENVERSABLE À LA NEUVIÈME, À LA ONZIÈME, À LA TREIZIÈME, ET À LA QUATORZIÈME.

Nous n'avons parlé jusque ici que des renversements à l'octave, à la dixième et à la douzième: il nous reste encore à expliquer ce que l'on doit entendre par *contrepoint* à la neuvième, à la onzième, à la treizième et à la quatorzième.

Differents auteurs ont parlé anciennement de ces quatre contrepoints, mais l'expérience a démontré leur peu d'utilité. En effet, leur seul but n'est que le renversement de l'harmonie à deux parties, mais on atteint ce but d'une manière plus facile, plus naturelle, plus parfaite et plus satisfaisante avec les contrepoints à la dixième, à la douzième et surtout à l'octave. Ainsi ces quatre contrepoints ne sont qu'un surcroit de difficultés futilles. C'est par cette raison qu'anorme école moderne n'en fait pas même mention; on ignore généralement leur existence.

Pour satisfaire la curiosité des artistes, nous indiquerons ici ces quatre nouveaux renversements, en donnant un exemple sur chaenn.

Der bedingte Contrapunkt hat nicht das Verdienstliche der doppelten, drei- und vierfachen Contrapunkte, welche wir abgehandelt haben, und in welchen jede Stimme einen guten Bass liefert. Aueh wirder bei weitem nicht so geschätzt, wie diese letzteren. Indessen leistet der bedingte Contrapunkt der Musik auch Dienste, und man kann ihn mit Erfolg anwenden: 1^{ten} in der Theatermusik, besonders in den Ensemble-Stücken; 2^{ten} in dem grössten Theile der Instrumental- (besonders der Orchester-) Musik; 3^{ten} in einer Gattung von Canons für ungleiche Stimmen, von welcher wir später sprechen werden; 4^{ten} als eines der Mittel, welche zur Entwicklung der Ideen dienen, und von welchen wir im letzten Theile dieses Werkes sprechen werden.

IX.

BEMERKUNG ÜBER DIE UMKEHRBARE HARMONIE IN DER NONE, IN DER UNDECIME, IN DER TREDECIME, UND IN DER QUATUORDECIME.

Bis bisher haben wir nur von den Umkehrungen in der Oktave, in der Decime und in der Duodecime gesprochen: es bleibt uns noch übrig zu erklären, was man unter dem *Contrapunkt* in der None, Undecime, Tredecime und Quatuordecime verstehen soll.

Verschiedene Autoren haben vor Alters von diesen vier Contrapunkten geredet, aber die Erfahrung hat deren geringen Nutzen erwiesen. In der That ist ihr einziger Zweck die Umkehrung der 2-stimmigen Harmonie; aber man erreicht ja diesen Zweck auf eine leichtere, natürlichere, vollkommenere und befriedigendere Art mit den Contrapunkten in der Decime, in der Duodecime, und vorzüglich in der Oktave. Also sind diese vier Contrapunkte nichts als ein Zuwachs von unnützen und fruchtlosen Schwierigkeiten. Aus diesem Grunde hat auch keine neue Schule davon auch nur Meldung gethan; man weiß kaum von ihrem Daseyn.

Um die Neugierde der Künstler zu befriedigen, werden wir diese vier neuen Umkehrungen anzeigen, indem wir über jede ein Beispiel geben.

**1. Contrepoint à la seconde ou à la neuvième.
me.**

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

1. Contrapunkt in der Secunde oder in der Note.

Même résultat en notes.

Dasselbe in Noten.

L'intervalle de la neuvième sert de borne à ce contrepoint. On n'y trouve que la quinte qui puisse servir pour commencer, pour finir et pour préparer les intervalles dissonants qui ne sont pas notes de passage.

Das Intervall der Nine dient diesem Contrapunkte zur Grenze. Man kann nur mit der Quinte anfangen, endigen und die dissonirenden Intervalle vorbereiten, welche nicht durchgehend sind.

Exemple.

Beispiel.

A, B, est le modèle de ce contrepoint, et B, C, est le renversement. Voici l'un et l'autre avec la basse chiffrée pour en rendre l'harmonie plus claire :

A, B, ist das Muster dieses Contrapunkts, und B, C, ist die Umkehrung. Hier folgt das eine und das andere mit bezifferten Bassen, um die Harmonie deutlicher zu machen:

Modèle.

Muster.

Renversement.

Umkehrung.

La terminaison n'est pas satisfaisante dans ces sortes de contrepoint, comme on le voit dans les exemples précédents ; mais on est libre d'y ajouter une suite (appelée *Coda* par les italiens) pour contenter l'oreille. Cette coda n'a d'ailleurs rien de commun avec le contrepoint.

Der Schluss ist in diesen Gattungen der Contrapunkte nicht befriedigend, wie man in den vorstehenden Beispielen sieht ; aber man hat die Freiheit, denselben eine Fortsetzung (von den Italienern *Coda* genannt) beizufügen, um das Gehör zu befriedigen. Diese Coda hat übrigens mit dem Contrapunkte nichts gemein.

(*) En FA\$ il n'est qu'un retard de SOL. On frappe l'accord partant de SOL sur ce FA\$.

(**) Dieses FIS ist mehrere Verzügerung des G. Man schlägt den vollkommenen G-Dreiklang auf diesem FIS an.

2. Contrepoint à la quarte, ou à la onzième | 2. Contrapunkt in der Quart, oder in der Unde-

me.

decime.

1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 ,
11 , 10 , 9 , 8 , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 ; 2 , 1 ,



L'intervalle de la onzième sert de borne à ce contrepoint.

La sixte est le seul intervalle dans ce contrepoint pour commencer, pour finir et pour préparer les dissonances, qui ne sont pas notes de passage.

Das Intervall der Undecime ist die Grenze dieses Contrapunkts.

Die Sexte ist das einzige Intervall in diesem Contrapunkte, um damit anzufangen, zu schliessen, und die, (nicht durchgehenden) Dissonanzen vorzubereiten.

Exemple.

Beispiel.

A

B

C

A, B, est le modèle, et B, C, est le renversement. Voici l'un et l'autre avec la basse chiffrée :

A, B, ist das Muster, und B, C, die Umkehrung. Hierbei de mit beziffertem Basse :

Modèle.

Muster.

6 7 6 5 6 4 2 6 7 6 5 6 6 6 5 6

Renversement.
Umkehrung.

4 5 2 2 6 7 6 5 2 6 7 6 5 7 6 5 6 6 6 2 4 6

On ne peut pas commencer un morceau par un contrepoint semblable; où ne pourrait l'introduire que dans le courant d'un morceau, où il est indifférent de commencer ou de finir le contrepoint par quelque accord que ce soit, pourvu que le compositeur fasse une bonne succession d'accords.

Man kann kein Tonstück mit einem solchen Contrapunkt beginnen; man könnte ihn nur im Laufe eines Stückes einflechten, wo es gleichgültig ist, mit welchem Accord man den Contrapunkt anfängt und beschließt, wenn nur der Tonsetzer eine gute Accorden-Fortschreitung macht.

(*) On peut prendre SOL, ou SOLIS, selon l'harmonie qui accompagne ce chant.

(*) Man kann G oder GIS nehmen, je nach der Harmonie, welche diesen Gesang begleitet.

767

3. Contrepoint à la sixte, ou à la treizième. 3. Contrapunkt in der Sexto. in der Tredecime.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Même résultat en notes.

Dasselbe in Noten.

L'intervalle de la treizième sert de borne à ce contrepoint.

Ce contrepoint offre quatre intervalles consonants, qui restent également consonants étant renversés. Ces quatre intervalles sont : l'unisson, la sixte, l'octave et la treizième.

Das Intervall der Tredecime ist die Grenze dieses Contrapunkts.

Dieser Contrapunkt biethet vier consonirende Intervalle dar, welche auch in der Umkehrung consonirend bleiben. Diese vier Intervalle sind : der Unison, die Sexte, die Octave, und die Tredecime.

Exemple.
Beispiel.

A, B, est le modèle, et B, C est le renversement. Voici
l'un et l'autre avec la basse chiffrée :

A, B ist das Muster, und B, C die Umkehrung. Hier
beide mit beziffertem Basse :

Modèle.
Muster.

Renversement.
Umkehrung.

Si une longue suite de sixtes entre la basse et une partie haute n'était pas insipide, (lorsque les sixtes ne sont pas accompagnées par des tierces), on pourrait exécuter en même temps les trois parties A, B, C ; mais en mettant la partie A dans la basse, ce trio peut avoir lieu, p.e. .

Wenn eine lange Folge von Sexten zwischen dem Bass und einer höheren Stimme nicht abgeschmackt wäre, (wenn die Sexten nicht von Terzen begleitet werden,) so könnte man die drei Stimmen A, B, C zugleich ausführen; aber wenn die Stimme A in den Bass gelegt wird, so kann dieses Trio statt finden, z.B. .

B
C
A

Le contrepoint à la treizième a beaucoup de rapport avec le contrepoint à la dixième. On pourrait tirer un parti avantagé du premier, si le second ne le remplaçait pas.

4. Contrepoint à la septième ou à la quatorzième.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Der Contrapunkt in der Tredecime hat viele Ähnlichkeit mit dem Contrapunkte in der Decime. Man könnte den ersteren vortheilhaft gebrauchen, wenn ihn nicht der zweite ersetzte.

4. Contrapunkt in der Septime, oder in der Quatuordecime.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

L'intervalle de la quatorzième sert de borne à ce contrepoint.

Ce contrepoint n'a au fond que 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, sept intervalles différents, qui sont : 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Car les sept autres ne sont que la répétition des précédents, à la différence d'une octave.

Il y a deux intervalles qui peuvent servir pour commencer, pour finir et pour préparer les dissonances, qui ne sont pas notes de passage ; ces deux intervalles sont la tierce, ou la dixième, et la quinte, ou la douzième.

Das Intervall der Quatuordecime ist die Grenze dieses Contrapunkts.

Dieser Contrapunkt hat im Grunde nur 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7 verschiedene Intervalle nämlich : 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Denn die 7 andern sind nur eine Wiederholung der Vorigen, in der Entfernung einer Oktave.

Es gibt da zwei Intervalle, welche zum Anfangen, zum Beschliessen, und zur Vorbereitung der (nicht durchgehenden) Dissonanzen dienen können ; diese 2 Intervalle sind die Terz, oder Decime, und die Quinte, oder Duodecime.

Exemple.
Beispiel.

A
B
C

A, B est le modèle, et B, C est le renversement.
Voici l'un et l'autre avec la basse chiffrée :

Modèle.
Muster.

A, B ist das Muster, B, C die Umkehrung. Hier der bezifferte Bass von beiden :

5—5 5—6 5— 5—5—5— 5— 5—2—6 5—5—5—



Il faut, en créant ces contrepoints, adopter une manière particulière d'enchaîner les accords : il faut y ajouter le plus souvent une ou deux parties d'accompagnement, pour en rendre l'harmonie claire et compréhensible.

Il arrive par fois, en cherchant des imitations et des progressions (comme aussi des stretto dans la fugue) que l'on trouve accidentellement des renversements à la seconde, ou à la quarte, ou à la sixte, ou bien à la septième. Il est bon dans ce cas de connaître ces quatre sortes de contrepoints, et de pouvoir leur rendre compte.

X.

DU CONTREPOINT RENVERSABLE PAR MOUVEMENT CONTRAIRE, ET DU CONTREPOINT PAR MOUVEMENT RÉTROGRADE.

Des essais de pure curiosité, ou plutôt des abus de l'art, ont eu lieu dans tous les temps. Le goût purifié, le bon sens et l'esprit éclairé par l'expérience les ont bannis. Parmi ces objets on peut compter le contre-point renversable par mouvement contraire, et celui par mouvement rétrograde, inventés dans un temps où la composition musicale n'était autre chose qu'un calcul arithmétique. Aussi nous ne dirons sur ces deux contrepoints qu'il faut en dire pour les connaitre.

1^e Du contrepoint ou de l'harmonie renversable par mouvement contraire.

On imite (ou plutôt on répète) un chant par mouvement contraire de la manière suivante :

Chant A : Gesang A :

Même chant par mouvement

contraire. B :

Doppeltes Gesang in der Gegen-

bewegung. B. :

En comparant la portée B avec la portée A, on trouvera que les deux parties font les mêmes intervalles et les mêmes valeurs de notes, sauf, qu'une partie monte quand l'autre descend, et vice-versa. À cette différence près, tout ce reste est la même chose.

Um diese Contrapunkte hervorzu bringen, muss man eine besondere Art von Accordenverketzung annehmen: man muss meistens eine oder zwei Begleitungsstimmen demselben beifügen, um die Harmonie klar und verständlich zu machen.

Bisweilen geschieht es beim Aufsuchen der Imitationen und Fortschreitungen, (so wie auch des *Stretto* in der Fuge), dass man zufällig solche Umkehrungen in der Seconde, oder Quarte, oder auch Sext, oder Septime hervor bringt. In solchen Fällen ist es gut, diese 4 Gattungen des Contrapunkts zu kennen, um sich davon *Rechenschaft geben zu können*.

X.

VOM UMKEHRBAREN CONTRAPUNKT IN WIDRIGER BEWEGUNG, UND VOM CONTRAPUNKT IN VERKEHRTER (RÜCKGÄNGIGER) BEWEGUNG.

Zu allen Zeiten hat es Versuche aus blosser Neugierde, oder vielmehr Missbräuche in der Kunst gegeben. Der gereinigte Geschmack, der gesunde Menschenverstand, und der durch Erfahrung erlernchte Geist haben sie verbannt. Unter diese Dinge kann man den in widriger und den in rückgängiger Bewegung umkehrbaren Contrapunkt rechnen, welche zu einer Zeit erfunden wurden, als die musikalische Composition nur eine arithmetische Berechnung war. Demnach werden wir über diese zwei Contrapunkte mir das sagen, was nötig ist, um sie kennen zu lernen.

1^{te} Von dem Contrapunkte, o. v. der Harmonie, welche in widriger Bewegung (Gegenbewegung) umkehrbar ist.

Man imitiert (oder vielmehr man wiederholt) einen Gesang in der Gegenbewegung auf folgende Art :

on bien C :

oder auch C :

Wenn man die Zeile B mit der Zeile A vergleicht, so findet man, dass beide Stimmen dieselben Intervalle und denselben Notenwert enthalten, ausgenommen, dass eine Stimme steigt, die andere fällt und umgekehrt. Dieser Unterschied abgesehen, bleibt alles Übrige dasselbe.

L'imitation sur la portée C est encore plus exacte, par la raison que les demi-tones se correspondent aux mêmes endroits, comme nous l'avons indiqué.

Cette manière d'imiter un chant par mouvement contraire peut être utile dans beaucoup d'occasions, comme on le verra par la suite.

Le contrepoint par mouvement contraire est ce à lui où les parties, en se renversant, s'imitent en même temps par mouvement contraire, p.e.

Modèle du contrepoint .
Muster des Contrapunkts .

Chant A.
Gesang A.

Chant B.
Gesang B.

2º Du Contrepoint par mouvement rétrograde .

Le mouvement rétrograde est la reprise à rebours d'un chant .

Il est clair que ce chant doit être conçu de manière à ce qu'on puisse le chanter non seulement du commencement à la fin, mais aussi de la fin au commencement . Le chant suivant renferme cette double qualité :

Chant .
Gesang .

1 2 3 4 5 6 7 8.

Quand l'harmonie à deux parties pent s'exécuter de cette double manière, elle s'appelle harmonie par mouvement rétrograde, p.e.

Nº 1 . Harmonie à deux .
Nº 1 . Zweistimmige Harmonie .

A .
B .

Nº 2 . Même harmonie par mouvement rétrograde, ou à rebours .

Nº 2 . Dieselbe Harmonie rückwärts gehend, oder in rückwärtiger Bewegung .

A .
A rebours .
Rückwärtig .
B .
A rebours .
Rückwärtig .

En exécutant le N° 1 à rebours, on peut se passer de N° 2 .

Quand l'harmonie par mouvement rétrograde est en même temps renversable, elle s'appelle contrepoint par mouvement rétrograde, p.e .

Die Jmitation auf der Zeile C ist noch genauer, weil selbst die halben Töne auf den nähmlichen Orten übereinstimmen, wie wir auch angezeigt haben .

Diese Art, einen Gesang in der Gegenbewegung zu imitieren, kann, wie man in der Folge sehen wird, bei vielen Gelegenheiten nützlich seyn .

Der Contrapunkt in der Gegenbewegung ist nun derjenige, wo die Stimmen, indem sie sich umkehren, einander zugleich in der Gegenbewegung imitieren, z.B.

Renversement par mouvement contraire du modèle précédent .

Umkehrung des vorigen Musters in der Gegenbewegung .

Chant B par mouvement contraire .
Gesang B in der Gegenbewegung .

Chant A par mouvement contraire .
Gesang A in der Gegenbewegung .

2^{te} Vom Contrapunkte in der rückwärtigen Bewegung, (im Krebsgang) .

Die rückwärtige Bewegung besteht in der verkehrten Wiederholung von der letzten Note des Subjects zur ersten .

Es ist klar, dass ein solcher Gesang dergestalt erfunden seyn muss, dass man ihn nicht nur vom Anfang bis zum Ende, sondern auch zurück, vom Ende bis zum Anfang singen könnte . Der folgende Gesang besitzt diese doppelte Eigenschaft :

Même chant à rebours, ou par mouvement rétrograde .
Derselbe Gesang krebsgängig, oder in rückwärtiger Bewegung .

8 7 6 5 4 3 2 1.

Wenn eine zweistimmige Harmonie sich auf diese doppelte Art ausführen lässt, so heisst sie eine Harmonie in rückwärtiger Bewegung .z.B.

Wenn man N° 1 von der letzten Note zur ersten zurückspielt oder singt, so bedarf man des N° 2 nicht .

Wenn diese rückwärtige Harmonie zugleich umkehrbar ist, so heisst sie Contrapunkt in rückwärtiger Bewegung, z.B.

Modèle.
Muster.

A. 

B. 

Renversement par mouvement rétrograde.

Umkehrung in rückgängiger Bewegung.

La partie B à rebours.

Die Stimme B rückwärtig.

La partie A à rebours.

Die Stimme A rückwärtig.

Un contrepoint par mouvement rétrograde, peut être en même temps par mouvement contraire : dans ce cas il s'appelle *contrepoint par mouvement rétrograde et contraire*. En voici un exemple :

Modèle.
Muster.

A. 

B. 

Il est évident que l'oreille la mieux exercée est hors d'état de pouvoir saisir, deviner, et encore moins apprécier ces sortes de combinaisons : ainsi, c'est de la musique faite pour les yeux, ou tout au plus pour amuser un instant l'esprit, qui finit toujours par mépriser ces sortes de combinaisons, qui n'ont point un but raisonnable.

Nous avons plusieurs fois répété que le contrepoint ne devient intéressant que par l'usage heureux que l'on en fait : il est donc important de consacrer l'article suivant à l'emploi des cinq contrepoints principaux.

XI.

DE L'EMPLOI DES CINQ CONTREPOINTS PRINCIPAUX, QUI SONT : LES CONTREPOINTS À L'OCTAVE, DOUBLE, TRIPLE ET QUADRUPLE ; LE CONTREPOINT À LA DIXIÈME, ET CELUI À LA DOUZIÈME.

1^e Contrepoint double à l'octave.

Le contrepoint à l'octave est le plus usité, le plus nécessaire et le plus indispensable.

Ein rückgängiger Contrapunkt kann zugleich der widrigen Bewegung fähig seyn; in diesem Falle heisst er : *Contrapunkt in rückgängig-widriger Bewegung*. Hier davon ein Beispiel :

Renversement par mouvement rétrograde et contraire.
Umkehrung in rückgängig-widriger Bewegung.

B. 

La partie B à rebours et par mouvement contraire.
Die Stimme B in rückwärtig-widriger Bewegung.

A. 

La partie A à rebours et par mouvement contraire.
Die Stimme A in rückwärtig-widriger Bewegung.

Es ist klar, dass das geübteste Ohr nicht im Stande ist, diese Arten von Berechnungen zu fassen, zu errathen, und noch weniger zu würdigen ; demnach ist es eine Musik für das Auge, oder höchstens, um auf einen Augenblick den Verstand zu ergötzen, welcher zuletzt diese Gattung von Künsteleyen verachten muss, denen jeder vernunftgemässer Zuteck ermangelt.

Sehon einigemale haben wir wiederholt, dass der Contrapunkt nur dann anziehend werden kann, wenn man einen glücklichen Gebrauch von ihm macht : es ist demnach wichtig den nachfolgenden Abschnitt der Anwendung der fünf vorzüglichsten Contrapunkte zu widmen.

XI.

VON DEM GEBRAUCHE DER FÜNF VORZÜGLICHSTEN CONTRAPUNKTE, WELCHE SIND: DER DOPPELTE, DREIFACHE UND VIERFACHE CONTRAPUNKT IN DER OCTAVE; DÄN DER CONTRAPUNKT IN DER DECIME, UND JENER IN DER DUODECIME.

1^{tens} Doppelter Contrapunkt in der Octave.

Der Contrapunkt in der Octave ist der gebräuchlichste, nothwendigste, und unerlässlichste.

* On exige de nos jours que l'on produise de l'effet en employant un contrepoint quelconque. Si un compositeur n'a pas assez de génie pour atteindre ce but, il fera bien de ne pas user du contrepoint. En effet, ce n'est pas le modèle du contrepoint, composé d'une douzaine de mesures, qui peut intéresser l'auditeur; un tel modèle sans développement peut être comparé à un acteur muet; pour que cet acteur devienne un personnage intéressant, il faut le mettre en scène, en situation, tracer et dessiner son caractère; il en est de même du contrepoint, qui ne produit d'effet réel que par le développement bien entendu qu'on lui donne.

On a manqué son but dans tous les traités où l'on parle du contrepoint, en ce qu'on a négligé de montrer d'une manière satisfaisante les vraies ressources que cette matière offre; ce qui est la cause que le public n'a jamais eue une idée juste de l'harmonie renversable et de son utilité. Voici par exemple un modèle d'un contrepoint double à l'octave:

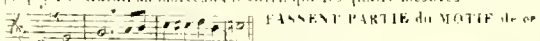


Ce modèle de quatre mesures en donne huit en comprenant son renversement. Voici à peu près tout ce que l'on sait assez généralement; mais que faire avec huit mesures, se demande-t-on, si l'on n'en a pas d'avantage? Elles peuvent servir, comme il suit:

1^e A faire un canon pour deux voix inégales, comme nous le verrons en traitant des canons. 2^e A faire une fugue *double* toute entière à 2, à 3, ou à 4 parties, ce que nous montrerons également, en traitant les fugues doubles. Mais ce qui est plus important de nos jours, c'est qu'on peut les employer: 3^e Dans le courant (principalement dans la seconde partie) d'un morceau de Symphonie, d' Ouverture, de Quintetto, de Quatuor &c. où l'on en peut tirer un parti très avantageux, comme p.e. :

Fragment d'un morceau de symphonie à grand orchestre, fait tout entier avec le contrepoint précédent. (*) .

(*) Ce fragment, étant placé dans la seconde partie du morceau, suppose que le premier ou second sujet du contrepoint, (ou bien les deux) ont été entendus précédemment dans la première partie de ce morceau. Sans cette précaution les auditeurs ne sauraient pas ce qu'il signifie; il leur paraîtrait étrange au morceau, un vrai hors d'œuvre, ce qui serait une faute de la part du compositeur. Pour appuyer ce travail au morceau, il suffit que les quatre mesures



Man begeht in unserer Zeit, dass durch den Gebrauch irgend eines Contrapunkts auch eine Wirkung hervorgebracht werde. Wenn ein Tonsetzer nicht genug Genie besitzt, um diesen Zweck zu erreichen, so wird er wohl thun, vom Contrapunkt gar keinen Gebrauch zu machen. In der That ist's nicht das Muster des Contrapunkts, welches, aus einem Dutzend Taktten bestehend, den Zuhörer interessiren kann; ein solches Muster ohne alle Entwicklung kann mit einem stummen Schauspieler verglichen werden; soll die ser eine interessante Person vorstellen, so muss er an' die Scene versetzt, in Handlungen verwickelt, und sein Charakter gezeichnet und durchgeführt werden; dasselbe gilt vom Contrapunkt, der keine wesentliche Wirkung hervorbringt, als vermittelst der wohlverstandenen Entwicklungen, die man ihm gibt.

In allen Lehrbüchern, die vom Contrapunkt handeln, hat man diesen Zweck übersehen und verfehlt, indem man es vernachlässigte, an' eine befriedigende Art die wahren Hilfsquellen zu zeigen, welche dieser Gegenstand darbieitet: was denn auch die Ursache ist, dass das Publikum niemals eine richtige Idee von der unkehrbaren Harmonie und ihrem Nutzen erhalten konnte. Hier folgt als Beispiel das Muster eines doppelten Contrapunkts in der Octave:

Dieses aus 4 Takten bestehende Muster, gibt mit seiner Umkehrung 8 Takte. Dies ist so ziemlich alles, was man gemeinlich darüber weiß; aber was soll man mit 8 Takten anfangen, fragt sichs, wenn man ihrer nicht mehr hat? sie können angewendet werden wie folgt:

1^{tes} Um einen Canon für 2 ungleiche Stimmen heranzubringen, wie wir später in dem Abschnitte über die Canon's sehen werden. 2^{tes} Um eine vollständige 2 - 3 - oder 4-stimmige Doppelfuge daraus zu machen, wie gleichfalls in der Abhandlung über die Doppelungen gezeigt werden wird. Aber das was in unsren Tagen weit wichtiger ist, besteht darin, dass man sie gebrauchen kann: 3^{tes} In dem Laufe (und zwar vorzüglich in dem zweiten Theile) einer Sinfonie, einer Ouverture, eines Quintetts, Quartetts, &c. wo man aus denselben die wichtigsten Vortheile und Hilfsmittel ziehen kann, wie z.B.

Fragment eines Sinfonie-Stückes für grosses Orchester, welches ganz aus dem vorigen Contrapunkt gemacht ist! (*)

(*) Da dieses Fragment in den zweiten Theil eines Tonstückes gehört, so setzt es voraus, dass das erste oder zweite Subject des Contrapunkts, (oder auch alle beide) schon früher im ersten Theile gehört worden seyn. Ohne diese Vorsicht würden die Zuhörer nicht wissen, was es bedeutet; es würde ihnen als dem Tonstücke fremd, als ein unpassendes Einschubzeichen wirken, was ein Fehler von Seite des Tonsetzers wäre. In diese Durchführung des Tonstücke gehörig anzuseigen, reicht's hin, wenn die vier Takte

schon ALS EIN THEIL DES HAUPTEHESMAS gleich beim Beginn des Ganzen gehört werden.

Allé assai. $\text{C} = 120 \text{ m.}$

753

2 Flutes.

2 Flöten.

2 Hautbois.

2 Oboen.

2 Clarinettes en Ut.

2 Clarinetten in C.

2 Cors en Fa.

2 Hörner in F.

2 Cors en Ré.

2 Hörner in D.

2 Bassons.

2 Fagott.

1^e Violon.

1^e Violin.

2^e Violon.

2^e Violin.

Alto.

Viola.

Violoncelles et C.B.

Violoncello u. Basso.

Musical score page 1 showing two systems of music. The top system starts with a dynamic of f . The bottom system begins with a dynamic of f .

Musical score page 2 showing two systems of music. The top system consists of six staves. The bottom system consists of five staves.

D. et C. N° 4170.

774

à deux.

à deux.

D. et C. N° 4170.

Handwritten musical score for orchestra, page 1. The score consists of ten staves. The first staff features a bassoon part with dynamic markings like p and f . The second staff shows a cello part with a dynamic p . The third staff contains a bassoon part with a dynamic p . The fourth staff has a bassoon part with a dynamic p . The fifth staff shows a bassoon part with a dynamic p . The sixth staff features a bassoon part with a dynamic p . The seventh staff contains a bassoon part with a dynamic p . The eighth staff has a bassoon part with a dynamic p . The ninth staff shows a bassoon part with a dynamic p . The tenth staff features a bassoon part with a dynamic p .

Handwritten musical score for orchestra, page 2. The score consists of ten staves. The first staff features a bassoon part with a dynamic p . The second staff shows a bassoon part with a dynamic p . The third staff contains a bassoon part with a dynamic p . The fourth staff has a bassoon part with a dynamic p . The fifth staff shows a bassoon part with a dynamic p . The sixth staff contains a bassoon part with a dynamic p . The seventh staff has a bassoon part with a dynamic p . The eighth staff shows a bassoon part with a dynamic p . The ninth staff contains a bassoon part with a dynamic p . The tenth staff has a bassoon part with a dynamic p .

776

à deux.

A handwritten musical score for two voices. The music is in common time, with a key signature of one sharp. The vocal parts are labeled "à deux." The score consists of ten staves of music, with the first four staves being soprano and the last six being alto. The notation includes various note heads, stems, and rests. Measure numbers are present at the beginning of each staff.

A handwritten musical score for two voices, continuing from the previous page. The music is in common time, with a key signature of one sharp. The vocal parts are labeled "à deux." The score consists of ten staves of music, with the first four staves being soprano and the last six being alto. The notation includes various note heads, stems, and rests. Measure numbers are present at the beginning of each staff.

Ce fragment est composé de soixante-dix-sept mesures à effet, dont l'origine est un contrepoint de quarante mesures. Voici un autre modèle d'un contrepoint double à l'octave :



Ce modèle est trop long (et le mouvement de la mesure trop lent) pour en faire un usage semblable au modèle précédent un *Ut*, qui est court et du mouvement allegro. Mais le modèle ci-dessus peut servir à faire un andante tout entier d'un quatnor, d'un quintetto &c., d'après le plan suivant :

On prendra ce contrepoint pour le motif de l'andante, en y ajoutant une ou deux parties d'accompagnement. — On renverra le contrepoint. — On variera l'une ou l'autre partie du contrepoint, ou bien toutes les deux simultanément, plus ou moins. — On renverra le contrepoint varié. — On variera le contrepoint d'une autre manière. — On renverra cette seconde variation. Pendant toute cette opération, deux parties ajoutées accompagneront le contrepoint pour en rendre l'harmonie plus complète, plus variée et par conséquent plus intéressante. Voici l'exemple, où le contrepoint se trouve constamment entre les deux parties extrêmes :

Dieses Fragment besteht in der That aus 77 Takten, die alle aus einem Contrapunkt von 4 Takten entstanden sind. Hier ein anderes Muster eines doppelten Contrapunkts in der Octave :

Dieses Muster ist zu lang (und auch sein Tempo zu langsam,) um einen, dem vorigen Muster in Cähnlichen Gebrauch davon zu machen, welches kurz und von rascher Bewegung war. Aber dieses zweite Muster kann da gegen dazu dienen, das vollständige Andante eines Quartts, Quintetts, &..., und zwar nach folgendem Plan daraus zu machen :

Man nimmt diesen Contrapunkt zum Thema des Andante, indem man ihm eine oder zwei Begleitungsstimmen befügt. — Man kehrt den Contrapunkt um. — Man variert die eine oder die andere Stimme des Contrapunkts, oder auch wohl beide abwechselnd, in mehr oder mindern ligaturen Formen. — Man kehrt den varirten Contrapunkt um. — Man variert den Contrapunkt auf andere Art. — Man kehrt diese neue Variation um. — Während dieser ganzen Ausarbeitung begleiten zwei beigelegte Stimmen den Contrapunkt, um die Harmonie vollständiger, manigfältiger und folglich anziehender zu machen. Hier das vorige Beispiel, wo der Contrapunkt stets in den zwei äussersten Stimmen, (der Flöte und dem Fagott) bleibt :

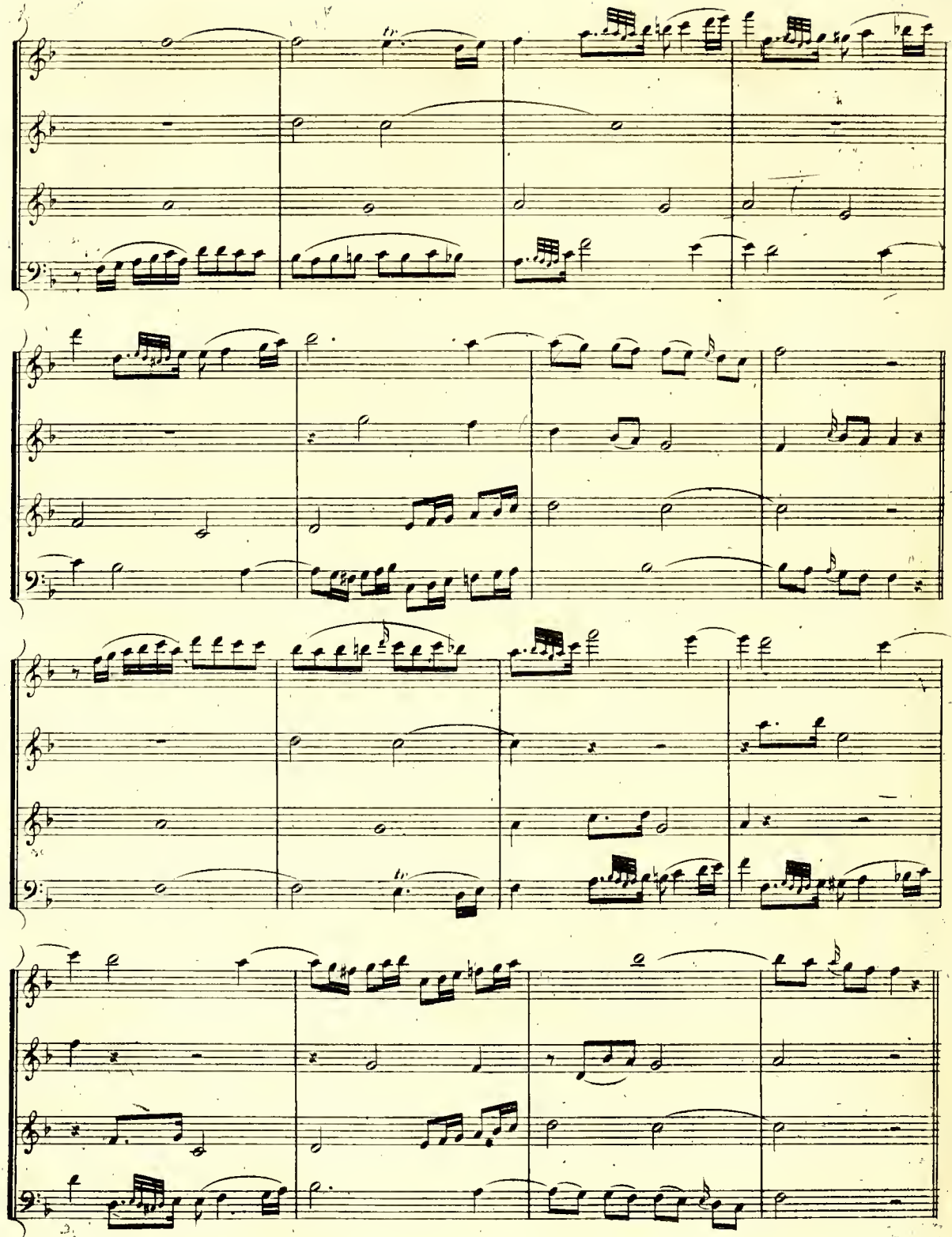
Andante. $\text{P} = 88 \text{ M.M.}$

Flûte.
Flöte.

Haut-Bois.
Oboe.

Clarinette.
Clarinet.

Basson.
Fagott.





D et C. N° 4170.

Andante.

Voici un troisième modèle
d'un contrepoint.

Hier ein drittes contra =
punktirtes Muster.

En promenant ce contrepoint sans cesse dans différents tons, et entre les quatre parties d'un quatuor (dont deux servent alternativement à l'accompagner,) on peut obtenir le morceau suivant :

Jedem man diesen Contrapunkt unaufhörlich in verschiedenen Tonarten, und in den vier Stimmen eines Quartetts, (wovon zwei abwechselnd zur Begleitung dienen.) durchführt, kann man folgendes Tonstück bilden :

Andante. $\text{P} = 50. \text{M.M.}$

1^{er} Violon .
1^{te} Violin .

2^e Violon .
2^{te} Violin .

Alto .

Viola .

Violoncelle .
Violoncello .

A handwritten musical score for four staves, likely for a string quartet or similar ensemble. The score consists of ten measures. Measures 1-3 show rhythmic patterns primarily in eighth and sixteenth notes. Measures 4-6 introduce sustained notes and sixteenth-note patterns. Measures 7-9 feature eighth-note patterns with dynamic markings like *cresc.* and *f*. Measure 10 concludes with eighth-note patterns and dynamic markings *p* and *f*.

Lorsque le contrepoint est fort court (d'une ou de deux mesures) il peut servir à des marches harmoniques (ou progressions) reversables, dont l'usage est bon dans toute sorte de musique. Le modèle suivant :

Wenn der Contrapunkt sehr kurz ist, (von einem oder von 2 Takteln,) so kann er zu umkehrbaren harmonischen Gängen, (oder Fortschreitungen) dienen, deren Anwendung in jeder Musik-Gattung gut ist. Das folgende Muster :



donne entr'autres le progrès ci-dessous :

gibt unter andern nachstehende Fortschreitungen :

(*) Un modèle (ou contrepoint) aussi court, n'est souvent qu'une parcelle d'un contrepoint plus grand ; on détache l'une ou l'autre parcelle d'un contrepoint pour en tirer parti.

(*) Ein Muster (oder Contrapunkt) von solcher Kürze ist oft nur ein Theilchen eines grösseren Contrapunkts ; man sucht sich ein beliebiges Theilchen eines Contrapunkts aus, um es zu benützen.

Avec le modèle suivant :

Mit dem nachstehenden Muster:



on fait les progressions suivantes :
macht man folgende Fortschreitungen :

1.

2.

3.

4.

Voici un autre modèle, suivi de ses progressions :

Hier ein anderes Muster mit seinen Fortschreitungen :



1.

Partie apouée.
Beigefügte Stimme.

This section contains three staves of music. The top staff is for the bassoon, the middle staff is for the bassoon's accompanying part, and the bottom staff is for the bassoon's added voice. The music consists of measures in common time (indicated by '4') and measures in triple time (indicated by '3'). The bassoon parts feature various note patterns, including eighth and sixteenth notes, while the accompanying part provides harmonic support.

2.

This section contains three staves of music, continuing from example 1. The top staff is for the bassoon, the middle staff is for the bassoon's accompanying part, and the bottom staff is for the bassoon's added voice. The music consists of measures in common time (indicated by '4') and measures in triple time (indicated by '3'). The bassoon parts feature eighth and sixteenth note patterns, while the accompanying part provides harmonic support.

3.

This section contains three staves of music, continuing from examples 1 and 2. The top staff is for the bassoon, the middle staff is for the bassoon's accompanying part, and the bottom staff is for the bassoon's added voice. The music consists of measures in common time (indicated by '4') and measures in triple time (indicated by '3'). The bassoon parts feature eighth and sixteenth note patterns, while the accompanying part provides harmonic support.

Voici encore un autre modèle d'une mesure seulement :

Hier noch ein Muster, das nur aus einem Takte besteht :



qui donne les progressions suivantes :

und welches folgende Fortschreitungen gibt :

4.

This section contains three staves of music, continuing from example 3. The top staff is for the bassoon, the middle staff is for the bassoon's accompanying part, and the bottom staff is for the bassoon's added voice. The music consists of measures in common time (indicated by '4') and measures in triple time (indicated by '3'). The bassoon parts feature eighth and sixteenth note patterns, while the accompanying part provides harmonic support.

2. Contrepoint triple.

Un contrepoint (n'importe lequel) est conçu ou dans le style rigoureux, ou dans le style libre. Il doit être dans le style rigoureux : 1^e Lorsqu'il est destiné à la musique d'église exécutée par des choeurs sans accompagnement d'orchestre ; 2^e Pour réaliser des propositions dans les concours de composition ; 3^e En faisant de la musique d'école. Le contrepoint est dans le style moderne, ou libre, quand on compose soit pour des instruments, soit pour les théâtres, soit pour les salons, et souvent même en faisant de la musique dégagée, accompagnée de l'orchestre.

Voici sept modèles du contrepoint triple dans le style rigoureux :

(*) Le second sujet est ici le sujet donné ; il est le deuxième parce qu'il entre plus tard que son premier contrepoint.

2. Dreifacher Contrapunkt.

Ein Contrapunkt, (gleichviel welcher,) ist entweder im strengen, oder im freien Style erfunden. Im strengen Style muss er seyn : 1^{ten} Wenn er für ein Kirchen-Tonstück bestimmt ist, welches von den Chören ohne Orchesterbegleitung ausgeführt werden soll ; 2^{ten} Um die Preis-Aufgaben einer musikalischen Lehranstalt, &c., zu erfüllen ; 3^{ten} Indem man musikalische Studien macht. Der Contrapunkt im freien Style wird angewendet, wenn man für das Orchester, für das Theater, für den Salon, (oder für Concertmusik), oder auch oft, wenn man für die Kirche mit Orchester schreibt.

Hier sind sieben Muster des dreifachen Contrapunkts im strengen Style:

(*) Das zweite Schrift ist hier das aufgegebene, oder Hauptobjekt, es ist hier das zweite, weil es später eintretet als sein erstes Contrapunkt.

4. Über dasselbe aufgegebene Subject.



Sur le même sujet donné.

5. Über dasselbe aufgegebene Subject.



6.



7.



Chacun de ces sept exemples peut servir 1^e à faire une fugue vocale à trois sujets (comme nous le verrons dans la suite;) 2^e à être employé dans un chœur, dans quel cas on en tire parti plus ou moins, en le reproduisant sans renversement et dans ses différents renversements, le tout en différents tons. Ces répercussions d'un contrepoint doivent être séparées les unes des autres par d'autres idées, car dans un chœur qui ne serait composé que de réperçusions le contrepoint finirait par devenir monotone, surtout si le chœur était d'une certaine étendue.

Jedes dieser sieben Beispiele kann dienen : 1^{ten}. Um eine Vocal-Fuge zu drei Subjecten daraus zu machen, (wie wir in der Folge sehen werden;) 2^{ten}. Um in einem Chor angewendet zu werden, in welchem Falle man es mehr oder weniger benützt, indem man es ohne Umkehrung, oder mit allen seinen verschiedenen Umkehrungen, und das Ganze in verschiedenen Tonarten durchführt. Diese Wiederholungen eines Contrapunkts müssen von einander durch andere Ideen abgesondert seyn, denn in einem Chor, der nur aus Wiederholungen bestünde, würde der Contrapunkt zuletzt monoton werden, besonders wenn der Chor von einiger Länge wäre.

Voici dix exemples dans le style moderne pour la musique instrumentale :

The musical score contains ten numbered examples (1-10) of modern instrumental style. Each example is a system of four staves, likely for a quartet or similar ensemble. The music is written in various keys and time signatures, with complex rhythms and harmonies. Example 1 starts with a treble clef, Example 2 with a bass clef, and so on. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings.

Hier sind 10 Beispiele im modernen Style für die Instrumental-Musik:

Sur le même sujet de basse.

9. Über dasselbe Bass-Subjekt.

10.

This section of the score shows examples 9 and 10. It continues the bass subject from example 8. The notation remains consistent with the previous examples, featuring four staves per system and complex musical structures.

Tout ce que nous avons dit sur l'emploi du contrepoint double est applicable au contrepoint triple : à l'exception seulement que l'on en fait beaucoup moins usage parce qu'il est plus compliqué et plus difficile à saisir pour les auditeurs que le contrepoint double.

Alles, was wir über den Gebrauch des doppelten Contrapunkts gesagt haben, ist auch auf den dreifachen anwendbar : nur mit der Ausnahme, dass man von dem letzteren weit weniger Gebrauch macht, da er weit verwickelter und für die Zuhörer schwerer fasslich ist, als der doppelte Contrapunkt.

REMARQUE GÉNÉRALE SUR L'EMPLOI DU CONTREPOINT.

Un compositeur, un harmoniste habile, un bon praticien enfin n'est jamais embarrassé d'employer le contrepoint double ou triple : il existe fort peu de productions où l'on ne puisse en faire usage plus ou moins. Je suppose qu'un auteur fasse, par exemple, le final d'un quatuor ou d'une symphonie, et qu'il lui vienne dans l'idée d'employer le contrepoint triple dans ce final : il commencera par créer le modèle de son contrepoint, dont le principal sujet sera pris dans le motif de son morceau pour assimiler le contrepoint aux antées idées ; cela étant fait, il cherchera les endroits favorables à la répétition de son contrepoint ; il dialoguera ces répétitions avec d'autres idées pour donner une variété suffisante à son morceau ; si le tout ensemble produit de l'effet, son but sera atteint.

En 1819 on donna aux élèves (au concours de l'institut pour le prix de composition musicale) le sujet de fugue suivant, pour ajouter à ce sujet deux autres sujets :



Comme ce sujet présente quelques difficultés sous le rapport du contrepoint triple, nous donnerons ici les six exemples suivants du contrepoint triple sur ce même sujet :

ALLGEMEINE BEMERKUNG ÜBER DEN GE- BRAUCH DES CONTRAPUNKTS.

Ein Tonsetzer, ein geschickter Harmonist, ein guter Praktiker endlich, ist niemals in Verlegenheit über die Anwendung des doppelten oder dreifachen Contrapunkts : es gibt nur sehr wenige Compositions-Gattungen, in welchen man ihn nicht mehr oder minder anwenden könnte. Ich nehm an, dass z.B. ein Tonsetzer, der eben das Finale eines Quartetts oder einer Sinfonie schreibt, die Idee fasst, den dreifachen Contrapunkt in diesem Finale anzubringen : er wird damit beginnen, das Muster seines Contrapunkts aufzusuchen, wo von das Hauptsubject aus dem Hauptthema seines Tonstückes entnommen seyn wird, um den Contrapunkt den andern Ideen anzupassen : ist dieses gethan, so wird er die Stellen suchen, welche den Wiederholungen seines Contrapunkts günstig sind, er wird diese Wiederholungen mit andern Ideen abwechselnd dialogisieren, um seinem Werke hinreichende Schattierungen zu geben ; wenn das Ganze Wirkung macht, so ist sein Zweck erreicht.

Im Jahre 1819 gab man den Schülern, (bei den Preis-aufgaben des Instituts für die musikalische Composition in Paris) das folgende Subject zu einer Fuge, um noch zwei andere Subjecte demselben beizufügen :

Da dieses Subject in Rücksicht auf den dreifachen Contrapunkt einige Schwierigkeiten darbietet, so geben wir hier folgende sechs Beispiele des dreifachen Contrapunkts über dasselbe Subject :

7

3.

4.

5.

6.

3. Contrepoint quadruple.

Voici six Modèles du Contrepoint quadruple dans le style rigoureux, sauf le cinquième qui est plus dans le style moderne. On les emploira comme les exemples en contrepoint triple du style rigoureux.

Contrepoint quadruple.

Vierfacher Contrapunkt.

1

5. Vierfacher Contrapunkt.

Hier sind sechs Muster des vierfachen Contrapunkts im strengen Style, mit Ausnahme des fünften, welches mehr der modernen Schreibart angehört. Man hat sie so wie die Beispiele des dreifachen Contrapunkts im strengen Style anzuwenden.

Sur le même sujet.

Über dasselbe Subjekt.

2



Voici trois exemples du Contrepoint quadruple dans le style moderne ; on a ajouté à chaque exemple les trois renversements principaux du contrepoint . Ces contrepoints sont pour la musique instrumentale . (*)

Hier sind drei Beispiele des vierfachen Contrapunkts im modernen Style ; man hat jedem Beispiele die drei hauptsächlichsten Umkehrungen des Contrapunkts beigefügt . Diese Contrapunkte sind für die Instrumentalmusik . (**)



Premier renversement .
Erste Umkehrung .



(*) Pour pouvoir figurer chaque sujet d'une manière particulière , on est obligé de tolérer de temps en temps les octaves cachées ainsi que deux octaves par mouvement contraire dans le contrepoint quadruple pour la musique instrumentale .

(**) Um jedes Subject auf eine besondere Weise figurieren (verziieren) zu können , ist man genötigt , im vierfachen Contrapunkt für Instrumentalmusik bisweilen verdeckte Octaven , so wie auch zwei Octaven in der Gegenbewegung zu dulden .

Deuxième renversement.
Zweite Umkehrung.

Musical score for three staves (treble, middle, bass) showing measures 1 through 4 of a section titled "Deuxième renversement." The music consists of eighth-note patterns and rests. The bass staff has a prominent eighth-note bass line.

Troisième renversement.
Dritte Umkehrung.

Musical score for three staves (treble, middle, bass) showing measures 5 through 8 of the "Troisième renversement." The bass staff features eighth-note patterns. Measures 7 and 8 show a transition with different rhythms and dynamics.

Musical score for three staves (treble, middle, bass) showing measures 9 through 12 of the "Troisième renversement." The bass staff continues its eighth-note pattern. Measure 12 concludes the section.

N° 2.

Musical score for three staves (treble, middle, bass) showing measures 1 through 4 of a section labeled "N° 2." The bass staff has a continuous eighth-note bass line. Measures 3 and 4 include dynamic markings like *f* and *tr*.

Premier renversement.
Erste Umkehrung.

Musical score for the first inversion, featuring four staves. The top two staves show eighth-note patterns with grace notes. The bottom two staves show sixteenth-note patterns with grace notes. The key signature is A major (no sharps or flats).

Second renversement.
Zweite Umkehrung.

Musical score for the second inversion, featuring four staves. The top two staves show eighth-note patterns with grace notes. The bottom two staves show sixteenth-note patterns with grace notes. The key signature is A major (no sharps or flats).

Troisième renversement.
Dritte Umkehrung.

Musical score for the third inversion, featuring four staves. The top two staves show eighth-note patterns with grace notes. The bottom two staves show sixteenth-note patterns with grace notes. The key signature is A major (no sharps or flats).

N^o 3.

Musical score for measure 3, featuring four staves. The top two staves show eighth-note patterns with grace notes. The bottom two staves show sixteenth-note patterns with grace notes. The key signature is A major (no sharps or flats).

Premier renversement transposé.
Erste Umkehrung transponirt.

A musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) in common time. The key signature is A major (no sharps or flats). The vocal parts are written on three staves. The music consists of a series of eighth-note chords and sixteenth-note patterns. The first section ends with a half note in the bass part.

Deuxième renversement transposé.
Zweite Umkehrung transponirt.

A continuation of the musical score from the previous section. The vocal parts (Soprano, Alto, Bass) continue with their respective melodic lines and harmonic progressions. The music includes eighth-note chords and sixteenth-note patterns.

Troisième renversement transposé.
Dritte Umkehrung transponirt.

A continuation of the musical score from the previous section. The vocal parts (Soprano, Alto, Bass) continue with their respective melodic lines and harmonic progressions. The music includes eighth-note chords and sixteenth-note patterns.

Les élèves ont ordinairement de la peine à faire un contrepoint quadruple : pour ce faciliter le travail, ils n'ont qu'à observer ce qui suit :

Ou fait une harmonie à quatre parties en accords plaqués, mais de manière à ce que chaque partie ne fasse d'autres intervalles (en la comparant avec les trois autres parties) que tierce, ou sixte, ou octave, ou quinte diminuée (se résolvant en descendant) ou quarte augmentée (se résolvant en montant.) Cette harmonie ainsi conçue sera en contrepoint quadruple, p.e.

A musical score for three voices (Soprano, Alto, Bass) in common time. The key signature is A major. The vocal parts are written on three staves. The music consists of a series of eighth-note chords and sixteenth-note patterns, illustrating a four-part harmonic progression.

Cela étant fait, on varie (au moyen de notes de passage) plus ou moins chaque partie pour obtenir des chants différents ; voici trois exemples de cette sorte de variations :

Die Schüler finden es gewöhnlich sehr schwierig, einen vierfachen Contrapunkt zu machen; um sich diese Arbeit zu erleichtern, haben sie nur Folgendes zu beobachten:

Man macht eine 4-stimmige Harmonie in festen Accorden, aber der gestaltet, dass jede Stimme keine andern Intervalle mache (im Verhältniss zu den drei andern Stimmen,) als Terzen, oder Sexten, oder Octaven, oder verminderde Quinten (welche sich abwärts auflösen,) oder übermäßige Quartten, (deren Auflösung aufwärts geschieht). Eine so gesetzte Harmonie ist ein vierfacher Contrapunkt, z.B.

Ist dieses gethan, so variiert man (mittelst Durchgangsnoten) jede Stimme mehr oder weniger, um verschiedene Gesänge hervorzubringen; hier sind drei Beispiele dieser Gattung von Variationen:



3. Second sujet.
Zweites Subiect.

Quatrième sujet.
Vierte Subiect.

Troisième sujet.
Drittes Subiect.

Premier sujet.
Erstes Subiect.

La variation N° 3 est la plus avantageuse, parce que chaque partie s'y distingue par un chant particulier, ce qui rend les renversements de cet exemple plus piquants.

L'emploi d'un contrepoint n'est jamais de rigueur que dans les cas où le compositeur veut, ou doit renverser son harmonie. Ainsi par exemple, la fugue à deux sujets exige le contrepoint double, soit à l'octave, soit à la dixième ou à la douzième; la fugue à trois sujets exige le contrepoint triple, la fugue à quatre sujets exige le contrepoint quadruple.

Die Variation N° 3 ist die vortheilhafteste, weil jede Stimme sich dadurch einen besonderen Gesang auszeichnet, wodurch die Umkehrungen dieses Beispiele anziehender werden.

Der Gebrauch eines Contrapunkts ist nur da in seiner Strenge, wo der Tonsetzer seine Harmonie umkehren will, oder muss. So z.B. erfordert die Fuge auf zwei Subjecte den doppelten Contrapunkt, sey es nun in der Octave, oder in der Decime oder in der Duodecime; die Fuge auf drei Subjecte erfordert den dreifachen Contrapunkt; die Fuge auf vier Subjecte erfordert den vierfachen Contrapunkt.

4. Contrepoint à la dixième.

Le contrepoint à la dixième est aussi bien dans la nature que celui à l'octave, mais on ne s'en sert presque plus de nos jours. En vain l'on objectera que le contrepoint à l'octave peut remplacer celui à la dixième, sans doute, les deux contrepoints donnent les mêmes résultats, mais les effets de l'un et de l'autre sont bien différents. Nous donnerons ici un exemple de l'emploi du contrepoint à la dixième (*), dont voici le modèle avec son renversement :

A-B est le modèle, B-C en est le renversement : cet exemple offre la matière suivante :

1^e Le duo A-B .

2^e Le duo B-C .

3^e Le trio A-B-C .

4^e Le trio, en mettant la partie B au dessus de la partie A, et en gardant la partie C dans le grave, par conséquent B-A-C .

5^e Le trio, en doublant la partie A par des tierces supérieures et en mettant la partie B dans la basse, se on dans le dessus .

6^e Comme les parties A-B se trouvent dans cet exemple accidentellement en contrepoint à l'octave, on obtient un troisième duo, qui est B-A en mettant A dans la basse .

7^e Le trio, en mettant la partie A dans la basse, la partie B dans le dessus et la partie C au milieu .

Il s'agit maintenant d'employer avec effet cette matière dans le courant d'un morceau de musique, comme p.e.

Fragment d'un morceau de symphonie à grand orchestre dont le motif (ou une parcelle de motif) se rait :

(*) On a la dix-septième, c'est à dire octave plus bas ou plus haut qu'à la dixième ; ce qui peut avoir lieu lorsqu'on destine ce contrepoint pour les instruments, qui possèdent d'une plus grande étendue que les voix, comme tout le monde le sait .

(**) Pour pouvoir faire une usage très fréquent d'un contrepoint (tel qu'on le trouve dans ce fragment) il faut que le modèle du contrepoint soit court : deux, trois, ou quatre mesures suffisent. Un contrepoint long n'est jamais propice à une répétition trop fréquente ; il exige un tout autre emploi .

4. Contrapunkt in der Decime.

Der Contrapunkt in der Decime ist eben so natürgemäss wie jener in der Octave, aber heutzutage bedient man sich seiner fast gar nicht mehr. Man wird vorgebens einwenden, dass der Contrapunkt in der Octave jenen in der Decime er setzen kann ; ohne Zweifel gelien beide Contrapunkte dieselben Erfolge, aber die Wirkungen des einen und des andern sind sehr verschieden. Wir geben hier ein Beispiel über den Gebrauch des Contrapunkts in der Decime, (*) in folgendem Muster und seiner Umkehrung :

A-B ist das Muster, B-C ist dessen Umkehrung : dieses Beispiel biethet folgenden Stoff dar :

1^{ens} Das Duo A-B .

2^{ens} Das Duo B-C .

3^{ens} Das Trio A-B-C .

4^{ens} Das Trio, indem man die Stimme B über die Stimme A setzt, und die Stimme C als die tiefste lässt ; folglich B-A-C .

5^{ens} Das Trio, indem man die Stimme A durch Oberterzen verdoppelt, und indem man die Stimme B in den Bass oder in die oberste Zeile setzt .

6^{ens} Da die Stimmen A-B zufällig sich im Contrapunkte in der Octave befinden, so erhält man ein drittes Duo, welches B-A ist, indem man A zur Unterstimme macht .

7^{ens} Das Trio, indem man die Stimme A in den Bass , die Stimme B in die obere Zeile, und die Stimme C als Mittelstimme setzt .

Nun handelt es sich darum, diesen Stoff in dem Lanes eines Tonstückes mit Wirkung anzuwenden, wie z.B. :

Fragment eines Sinfoniestückes für grosses Orchester , wovon das Hauptthema (oder ein Theil desselben ,) wie folgt, wäre :

(*) Oder in der Sept-decime, das heißtt, um eine Octave tiefer oder höher als die Decime, was statt haben kann, wenn man diesen Contrapunkt für die Instrumente bestimmt, welche, wie bekannt, einen weit grösseren Umfang haben als die Menschestimmen .

(**) Um einen recht häufigen Gebrauch von einem Contrapunkte zu machen, (so wie man ihn in diesem Fragmente findet,) muss das Muster des Contrapunkts hierz seyn: 2,3, oder 4 Takte reichen hin . Ein langer Contrapunkt ist niemals zu oftmaligen durchgeführt. Wiederholungen geeignet ; er fordert eine ganz andere Anwendung .

Allegro vivace, $\text{C} = 128.$

Flutes
Flöten

Haut Bois
Oboen

Clarinettes en Ut
Clarinetten in C

Cors en Fa
Hörner in F

Cors en Ut
Hörner in C

Bassons
Fagotts

1^{er} Violon
1^{te} Violin

2^e Violon
2^{te} Violin

Alto
Viola

Vibes et C. B.
Vibes und C. B.

A musical score for orchestra and choir, page 797. The score consists of two systems of music. The top system begins with a dynamic of p and a tempo marking of Adagio . It features ten staves: two woodwind (oboe and bassoon), two brass (trumpet and tuba), three strings (violin, viola, cello), and two percussions (timpani and bass drum). The bottom system begins with a dynamic of f and a tempo marking of à 2. It also features ten staves: two woodwind (oboe and bassoon), two brass (trumpet and tuba), three strings (violin, viola, cello), and two percussions (timpani and bass drum). The score is written on a grid of five-line staves.

à deux

Musical score page 792 featuring two staves of music for orchestra. The top staff consists of six systems of music, each system starting with a dynamic of *f*. The first system includes the instruction "à deux". The second system includes the instruction "à deux". The third system includes the instruction "à deux". The fourth system includes the instruction "à deux". The fifth system includes the instruction "à deux". The sixth system includes the instruction "à deux". The bottom staff consists of six systems of music, each system starting with a dynamic of *f*. The first system includes the instruction "à deux". The second system includes the instruction "à deux". The third system includes the instruction "à deux". The fourth system includes the instruction "à deux". The fifth system includes the instruction "à deux". The sixth system includes the instruction "à deux".

300 à deux

D. et C. N° 4170.

Musical score for orchestra and choir, page 301. The score consists of two systems of music. The top system starts with a dynamic of *f*. It features multiple staves for woodwind instruments (oboes, bassoons), brass (trombones, tuba), strings, and a soprano vocal part. The vocal part has lyrics in French: "s'adoux". The bottom system begins with a dynamic of *a deux.* It includes staves for bassoon, strings, and soprano. The vocal part continues with the lyrics "s'adoux". The score is written on a grid of five-line staves with various rests and note heads. Measure numbers 4170 and 4171 are visible at the bottom of the page.

Outre l'emploi (dont nous venous de donner l'exemple) du contrepoint à la dixième, on fait aussi des fugues doubles, dont les deux sujets sont dans ce contrepoint. Au reste, ce ne sont jamais les occasions qui manquent à un contrepoint quelconque ; elles se présentent fréquemment à l'homme de génie qui connaît toutes les ressources de son art.

Voici encore quelques modèles du contrepoint à la dixième.

Dans les six exemples précédents les parties A-B contiennent le contrepoint, dont le renversement a lieu entre les parties B-C ; les trois parties peuvent partout aussi s'exécuter en même temps, soit que la partie B demeure partie intermédiaire, soit qu'elle devienne partie supérieure.

Nebst dieser Anwendung des Contrapunkts in der Decime, (von der wir hier eben das Beispiel geben,) macht man auch Doppel-Fugen, deren beide Subjecte in diesem Contrapunkte gesetzt sind. Übrigens fehlt es nie an Gelegenheiten, um irgend einen Contrapunkt anzuwenden; denn Manne von Genie, der alle Hilfsmittel der Kunst kennt, biethen sie sich stets häufig dar.

Hier noch einige Muster des Contrapunkts in der Decime:

In den vorstehenden 6 Beispielen enthalten die Stimmen A-B den Contrapunkt, dessen Umkehrung in den Stimmen B-C statt findet ; auch können alle drei Stimmen überall zusammen ausgeführt werden, sey es nun, dass die Stimme B in der Mitte bleibt, oder in die Obere Lage versetzt wird.

5. Contrepoint à la douzième.

Le contrepoint à la douzième est moins riche que celui à la dixième ; ce qui n'empêche pas d'en tirer également un parti avantageux comme nous le verrons .

Voici un modèle de ce contrepoint :

N° 1. Contrepoint à la douzième.
Contrapunkt in der Duodecime.

N° 2. Renversement à la douzième.
Umkehrung in der Duodecime.

Les quatre notes du premier sujet ont servi au motif du final de la grande symphonie en Ut de Mozart.

Lorsqu'on desire faire un travail important avec un semblable contrepoint, on commence par l'examiner avec attention, pour decouvrir s'il ne renfermerait pas quelques propriétés particulières (sous le rapport de l'harmonie) abstraction faite de son renversement à la douzième : d'après un examen semblable on trouve :

1^e Que le contrepoint précédent N° 1 est en même temps renversable à l'octave, p:re :

2^e Que dans ce dernier cas on peut doubler le premier sujet par des tierces supérieures, p:re :

5. Contrapunkt in der Duodecime.

Der Contrapunkt in der Duodecime ist weniger reichhaltig, als jener in der Decime ; was jedoch nicht verhindert, ans ihm gleichfalls Vortheile zu ziehen, wie wir sehen werden.

Hier ein Muster dieses Contrapunkts :

Die vier Noten des ersten Subjects haben zum Thema des Finale der grossen Sinfonie in C von Mozart gedient.

Wenn man das Vorhaben fasst, aus einem solchen Contrapunkt ein bedeutendes Tonwerk zu entwickeln, so beginnt man damit, es aufmerksam zu untersuchen, um zu entdecken, ob es nicht einige besondere Eigenthümlichkeiten (in harmonischer Rücksicht) enthält, abgesehen von seiner Umkehrung in der Duodecime ; nach einer solchen Untersuchung findet man :

1^{ens} Dass derselbe vorstehende Contrapunkt, N° 1, auch zugleich in der Octave umkehrbar ist, z.B. :

2^{ens} Dass in diesem letzten Falle das erste Subject durch Oberterzen verdoppelt werden kann, z.B. :

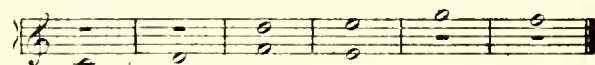
3^e Que N° 2 du modèle est également renversable à l'octave et que le second sujet peut se doubler par des tierces supérieures, comme par exemple dans la transposition suivante de N° 2 :



4^e Que l'on peut employer le premier sujet par mouvement contraire, conjointement avec le premier sujet dans son mouvement primitif :



5^e Que l'on peut imiter le premier sujet à la distance de deux mesures, p. e. :



6^e Que l'on peut aussi imiter le premier sujet à la distance d'une mesure, p. e. :



Ces propriétés étant trouvées, le compositeur cherchera à placer toute cette matière, convenablement et avec effet dans le courant d'un morceau de musique, qui pourrait contenir un semblable travail : ce morceau serait par exemple, une ouverture, ou un allegro (soit le premier ou le dernier) d'une symphonie, d'un quatuor, d'un quintetto, &....

L'exemple suivant est un fragment d'une ouverture, ou d'un morceau de symphonie à grand orchestre. Presque tout ce fragment est fait avec les deux sujets du contrepoint précédent.

3^{tes} Dass das N° 2 des Musters gleichfalls in der Octave umkehrbar ist, und dass das zweite Subject sich durch Oberterzen verdoppeln lässt, wie z. B. in der folgenden Versetzung von N° 2 :

4^{tes} Dass man das erste Subject in der Gegenbewegung, im Verein mit dem, in seiner ursprünglichen Bewegung verbleibenden ersten Subject zusammen anwenden kann :

5^{tes} Dass man das erste Subject in dem Zwischenraume von zwei Taktten imitiren kann, z. B. :

6^{tes} Dass man das erste Subject auch in dem Zwischenraume von einem Takte imitiren kann, z. B. :

Wenn diese Eigenschaften entdeckt worden sind, so hat der Tonsetzer zu suchen, wie dieser Stoff im Laufe eines Tonstückes, welches für eine solche Ausarbeitung gross genug ist, am ehesten und mit der besten Wirkung angewendet und vertheilt werden kann : dieses Tonstück könnte z. B. eine Ouverture, oder das (erste oder letzte) Allegro einer Sinfonie, eines Quartetts, eines Quintetts, &... seyn.

Das nachfolgende Beispiel ist ein Fragment einer Ouverture, oder eines Sinfonie-Stückes für grosses Orchester. Beinahe das ganze Fragment ist aus den 2 Subjekten des vorhergehenden Contrapunkts gebildet.

Fragment d'une Ouverture. | Fragment einer Ouverture.

805

Allegro vivace. $\text{o} = 76$.

Flutes. Flöten.
Haut Bois. Oboen.
Clarinettes en Ut. Clarinetten in C.
Cors en Sol. Hornen in G.
Cors en Fa. Hörner in F.
Bassons. Fagotte.
1^{er} Violon. 1^{er} Violin.
2^{er} Violon. 2^{er} Violin.
Altos. Violas.
Villes et C. Basses. Vills und C. Bassi.

101 102

à deux

à deux

à deux

à deux

Diet C.N° 4170.

Musical score page 807, measures 1-5. The score includes parts for strings, woodwinds, and brass. Measure 1: Bassoon (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measure 2: Bassoon (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measure 3: Bassoon (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measure 4: Bassoon (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measure 5: Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F).

Musical score page 807, measures 5-10. The score includes parts for strings, woodwinds, and brass. Measures 5-6: Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measures 7-8: Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F). Measures 9-10: Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F), Trombones (F).

Musical score page 803, measures 1-10. The score consists of six staves. Measures 1-2 show various rhythmic patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show sustained notes and eighth-note patterns. Measures 5-6 show sixteenth-note patterns. Measures 7-8 show eighth-note patterns. Measures 9-10 show sustained notes and eighth-note patterns.

a deux

a deux

a deux

a deux

a deux

a deux

Musical score page 803, measures 11-18. It shows six staves with 'a deux' markings above each staff. Measures 11-12 show sustained notes and eighth-note patterns. Measures 13-14 show sixteenth-note patterns. Measures 15-16 show eighth-note patterns. Measures 17-18 show sustained notes and eighth-note patterns.

31

à deux

ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff

Diet C.N° 4170.

L'emploi précédent d'un contrepoint à la douzième est le plus important. On fait aussi des fugues doubles, dont les deux sujets sont dans ce contrepoint. Au reste, nous avons déjà observé que les occasions de placer avantageusement un contrepoint quelconque ne manquent jamais à un homme de talent. Voici par exemple une marche funèbre, où l'on ne se doute pas de trouver un contrepoint à la douzième, qui cependant y est employé, comme on peut le voir par le modèle suivant :

Contrepoint à la douzième.

Contrapunkt in der Duodecime.

Der vorstehende Gebrauch eines Contrapunkts in der Duodecime ist der wichtigste. Man macht auch Doppel-fugen, deren beide Subjecte in diesem Contrapunkte geschrieben sind. Übrigens haben wir schon bemerkt, dass die Gelegenheiten, irgend einen Contrapunkt vortheilhaft anzubringen, dem talentvollen Manne nie mangeln können. Hier folgt, z.B., ein Trauermarsch, in welchem man wohl nicht erwarten würde, einen Contrapunkt in der Duodecime zu finden, der jedoch da angewendet worden ist, wie man aus dem nachstehenden Muster ersehen kann:

Son renversement.

Seine Umkehrung.

Marche funèbre en contrepoint à la douzième ..

Trauermarsch im Contrapunkt, in der Duodecime .

Lento e maestoso. ♩ = 72. M.M.

Voici quelques exemples du contrepoint à la douzième, dont les trois premiers pour les instruments, et le quatrième pour des voix .

Hier sind noch einige Beispiele des Contrapunkts in der Duodecime, von denen die drei ersten für Instrumente und der vierte für Menschenstimmen .

Renversement du contrepoint précédent .

Umkehrung des vorhergehenden Contrapunkts

D. et C. N° 4170.



Renversement du modèle précédent.

Umkehrung des vorhergehenden Musters.

3 Canon.



Renversement à la douzième du canon précédent.

Umkehrung in der Duodecime des vorhergehenden Canons.

+



Renversement du contrepoint précédent.

Umkehrung des vorigen Contrapunkts.



Nous avons démontré jusqu'à l'évidence l'utilité et l'importance des cinq contrepoints principaux. Nous terminerons par la remarque suivante :

Il ne faut pas un talent bien marquant pour inventer le modèle d'un contrepoint quelconque ; l'exercice et l'habitude de quelques mois seulement suffisent pour y parvenir, surtout sous la direction d'un maître habile ; mais il faut de la capacité, de l'imagination et des moyens beaucoup plus étendus, pour faire un usage heureux du contrepoint et l'employer avec succès.

Wir haben nun den Nutzen und die Wichtigkeit der fünf vorzüglichsten Contrapunkte unwidersprechlich bewiesen. Wir schliessen mit folgender Bemerkung :

Es bedarf keines bedeutenden Talents, um das Muster für irgend einen Contrapunkt zu erfinden ; die Übung und Gewöhnlichkeit einiger Monate reicht, besonders unter der Leitung eines geschickten Lehrers, dazu hin; aber es bedarf des Scharfsinnes, der Einbildungskraft und überhaupt weitausgedehnterer Mittel, um vom Contrapunkte einen glücklichen Gebrauch zu machen, und ihn mit Wirkung anzuwenden.

69. ERMERKUNG DES ÜBERSETZERS.

Jedesmal, wenn der Tonsetzer knustreiche Verwicklungen anbringen will, muss er sich die doppelte Frage stellen : Werden sie auch verständlich und klar seyn, und von den Zuhörern aufgefasst und gewürdigt werden ? ferner: Werden sie auch schön, und dem Ganzen gemäss gross oder charakteristisch klingen ? — Nur wenn sie diesen doppelten Zweck erfüllen, und dabei nicht unnöthigerweise an irgend eine schon bekannte alterthümliche Form erinnern, sind sie an ihrem Platze, und sodann als ein edlemes Hilfsmittel anzusehen, um die ästhetischen Wirkungen zu vermehren und zu erhöhen .

Um in den verschiedenen Contrapunkten die nöthige Gewandtheit zu erlangen, hat sich auch der Schüler in denselben nach folgender Ordnung zu üben, und in jeder Gattung durch längere Zeit recht viele und mannigfache Beispiele in verschiedenen Touarten und Taktarten schriftlich aufzusetzen.

CONTRAPUNKT IN DER OCTAVE.

^{1^{ens}}

Den zweistimmigen Contrapunkt in gleichen Noten, wo nähmlich in keiner Stimme weder ein Vorhalt, noch eine Verzögerung noch irgend eine Durchgangsnote statt findet.

- 2^{trns}** Den zweistimmigen Contrapunkt in ungleichen Noten, wo zwei bis drei Noten über oder unter einer einzeln stehen .
- 3^{trns}** Den zweistimmigen Contrapunkt, wo 4, 6 bis 8 Noten auf eine kommen .
- 4^{trns}** Den zweistimmigen Contrapunkt mit Bindungen, (*Ligaturen*) Vorhalten, Verzögerungen & ...
- 5^{trns}** Den verzierten zweistimmigen Contrapunkt, wo Noten von verschiedenem Werthe abwechselnd angebracht werden .
- 6^{trns}** Den dreistimmigen Contrapunkt in gleichen Noten .
- 7^{trns}** Den dreistimmigen Contrapunkt in ungleichen Noten , wo 2 bis 5 auf eine kommen .
- 8^{trns}** Den dreistimmigen Contrapunkt, wo über dem Canto Fisemo 4, 6 bis 8 gleich geschwind Note gesetzt werden .
- 9^{trns}** Den dreistimmigen Contrapunkt mit Ligaturen, Syncopen, Verzögerungen, & ..
- 10^{trns}** Den dreistimmigen verzierten Contrapunkt , wo die drei vorhergehenden Gattungen vereint wechselweise angewendet werden .
- 11^{trns}** Den vierstimmigen Contrapunkt in gleichen Noten .
- 12^{trns}** Den vierstimmigen Contrapunkt, wo zwei bis drei Noten auf eine kommen .
- 13^{trns}** Den vierstimmigen Contrapunkt, wo 4, 6 bis 8 Noten auf eine kommen .
- 14^{regis}** Den vierstimmigen Contrapunkt in Ligaturen, Syncopen, Verzögerungen, & ...
- 15^{trns}** Den vierstimmigen verzierten Contrapunkt .

Hierauf werden die übrigen Gattungen des Contrapunkts (in der Decime, Dnodecime, & ..) in derselben Ordnung , so weit sie ausführbar sind , durch zahlreiche Übungen durchgearbeitet . Man kann (und muss) durch solche vielfältigen Ansarbeitungen zu einer solchen Übung kommen , dass man jedem Motif auf den ersten Anblick an sieht ob , und auf welche Art es umkehrbar sey , und welche einzelnen Noten etwa zu verändern seyen , um denselben die kontrapunktische Eigenschaft zu geben . Dann wird es auch dem Künstler möglich , auf irgend ein beliebiges oder auf gegebenes Thema eine regelmässige Fuge auf dem Clavier oder der Orgel aus dem Stegreif zu extemporieren : eine Eigenschaft , die MOZART in hohem Grade besass , und die auch seinen , oft sehr kunstreich gearbeiteten Compositionen diesen Reiz der Ungezwungenheit und des Wohlklangs verlieh , welche derjenige niemals erlangen kann , der solche Ansarbeitungen erst mühsam suchen muss , oder dieselben für den alleinigen Zweck der Musik hält .

Da früher die meisten musikalischen Kunstsprünke aus der lateinisch = griechischen Sprache entlehnt wurden , und diese Ansprüche auch jetzt noch manchmal gebraucht werden , so wird es nicht überflüssig seyn , hier ein Verzeichniß der gebräuchlichsten derselben beizutragen , damit nicht mancher Schüler vor sehr geldert klingen : den Worten verschreckt , die gar oft nur das Alltäglichste bedeuten .

Fester Gesang (Choral), *Cantus firmus* .

Regelmässiger Durchgang , *Transitus regularis* .

Unregelmässiger Durchgang , *Transitus irregularis* .

Wohlklingende Bindung , *Ligatura consonans* .

Übelklingende Bindung , *Ligatura dissonans* .

Gebrochene Bindung , *Ligatura rupta* .

Vollkommener harmonischer Dreiklang , *Trias harmonica perfecta* .

Unvollkommener harmonischer Dreiklang , *Trias harmonica imperfecta* .

Die siebente grosse Stufe jeder Tonleiter , oder die empfindsame Note , *Nota sensibilis* , oder *Semitonium modi* .

Die gerade Bewegung , *Motus rectus* .

Die widrige oder Gegen - Bewegung , *Motus contrarius* .

Die Seiten - Bewegung , *Motus obliquus* .

Die Nachahmung im Einklang , *Imitatio in unisono* , oder *imitatio homophonia* .

Die Nachahmung in der Ober - oder Unter - Seconde , *Imitatio in secunda superiori, vel inferiore* .

Die Nachahmung in der Ober - oder Unter - Terze , *Imitatio in Hyperditone, vel hypoditone* .

- Die Nachahmung in der Ober- oder Unter-Quarte . *Imitatio in hyperdiatessaron vel hypodiastaron.*
 Die Nachahmung in der Ober- oder Unter-Quinte . *Imitatio in hyperdiapente vel hypodiapente.*
 Die Nachahmung in der Ober- oder Unter-Sexte . *Imitatio in hexachordo superiori vel inferiori.*
 Die Nachahmung in der Ober- oder Unter-Septime . *Imitatio in heptachordo superiori vel inferiori.*
 Die Nachahmung in der Ober- oder Unter-Octave . *Imitatio in hyperdiapason vel hypodiapason.*
 Die Nachahmungen in gerader (gleicher) Bewegung . *Imitationes aequalis motus.*
 Die Nachahmungen in der Gegenbewegung . *Imitationes inaequalis motus.*
 Die strenge verkehrte Nachahmung . *Imitatio in contrarium stricte reversum.*
 Die freie verkehrte Nachahmung . *Imitatio motu contrario.*
 Die rückgängige Nachahmung . *Imitatio cancerizans, oder retrogradus.*
 Die verkehrt-rückgängige Bewegung . *Imitatio cancerizans, motu contrario.*
 Die vergrösserte Nachahmung . *Imitatio per augmentationem.*
 Die verkleinerte Nachahmung . *Imitatio per diminutionem.*
 Die Nachahmung im vermischten Takttheile . *Imitatio per arsin et thesis.*
 Theilweise Nachahmung . *Imitatio periodica, oder partialis.*
 Strenge genaue Nachahmung . *Imitatio canonica oder totalis.*
 Das erste Thema einer Fuge . griechisch: *Phonagogus*, lateinisch: *Dux, thema, subjectum, vox antecedens.*
 Der Geführte desselben oder die Antwort . lateinisch: *Comes, vox consequens.*
 Die jedesmalige Wiederkehr oder der Wiederschlag des ersten Thema oder seines Gefährten . *Repercussio.*
 Eine strenge Fuge . *Fuga obligata.*
 Eine besonders kunsttreiche Fuge . *Ricercata.* (italienisch.)
 Eine freye Fuge . *Fuga libera.* (soluta, sciota).
 Der Contrapunkt in gleichen Noten . *Contrapunctum aequale.*
 Die übrigen Gattungen des Contrapunkts in ungleichen Noten &... *Contrapuncta inaequalia.*
 Der verzierte Contrapunkt . *Contrapunctum floridum.*
 Trugschlüsse oder Täuschungs-Cadenzen . *Clausulae fictae* (lat:) *Juganni* (ital:)
 Die einfache Umkehrung . *Inversio simplex.*
 Die genane Umkehrung . *Inversio stricta, oder Contrarium reversum.*
 Die krebsgängige Umkehrung . *Inversio cancerizans.*
 Die verkehrte krebsgängige Umkehrung . *Inversio cancerizans contraria.*
 Die Umkehrung der Oberstimme in die Unteroctave . *Inversio oder Evolutio in Octaram gravem.*
 Die Umkehrung der Unterstimme in die Oberoctave . *Inversio oder Evolutio in Octaram acutam.*
 Doppelter Contrapunkt in der Oberdecime . *Contrapunctum duplex in Decima acuta.*
 Doppelter Contrapunkt in der Unterdecime . *Contrapunctum duplex in Decima gravi.*

Es wird immer vortheilhaft seyn, wenn der Schüler diese Benennungen auswendig lernt, da sie, besonders in älteren Werken, oft genug vorkommen.

SIEBENTHES



Septième Partie:

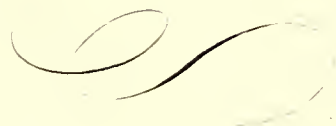


TABLE DES MATIÈRES
DE LA SEPTIÈME PARTIE.

	Page.
I. Des imitations	815
II. Des canons	828
1. Des canons de société	828
2. Des canons scientifiques	840
Des canons et de l'harmonie rétrogrades	852
Du canon sur le plain-chant	856
Du double canon	860
Des canons énigmatiques, polymorphes, circulaires, en augmentation, en diminution, et des canons à deux parties qui peuvent se changer en trio et en quatuor	863

JNHALT

DES SIEBENTEN THEILS.

	Seite.
I. Von den Jmitationen (Nachahmungen)	815
II. Von den Canons	828
1. Von den gesellschaftlichen Canons	828
2. Von den künstlichen Canons	840
Von den Canons und der Harmonie in der rückgängigen Bewegung	852
Vom Canon über dem Choral	856
Vom Doppel-Canon	860
Von den räthselhaften, polymorphen, zirkelförmigen, vergrösserten und verkürzten Canons, und von den zweistimmigen Canons, welche sich in 3- oder 4-stimmige umändern lassen	863

SEPTIÈME PARTIE.

I.

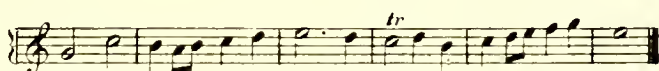
DES IMITATIONS.

Le mot *Imitation* a un sens particulier lorsqu'on le considère sous le rapport harmonique. Envisagée sous ce rapport, l'imitation n'est autre chose qu'une *reproduction ou répercussion* d'un chant, d'une phrase, d'un trait, d'un dessin mélodique de quelques notes, souvent même d'une gamme, ou parcelle de gamme. Cette *répercussion* plus ou moins serrée, doit avoir lieu entre différentes parties, n'importe leur nombre. On obtient donc une imitation en faisant reprendre le chant d'une partie par une autre partie. Cela peut se faire, en général, des deux manières suivantes :

1^e Une partie fait entendre un chant ; lorsqu'il est terminé, une seconde partie reproduit le même chant entièrement ou par parcelle à l'unisson ou à un autre intervalle quelconque, soit en modulant, soit en restant dans le même ton. Nous nommerons ces imitations, *imitations ordinaires*, elles sont faciles à trouver, c'est par cette raison qu'elles sont moins estimées que celles que nous allons faire connaître.

2^e Une partie fait entendre un chant ; avant qu'il soit terminé, une seconde partie reproduit le même chant à un intervalle quelconque, et à une distance plus ou moins rapprochée. Ces dernières imitations exigent plus de talent et plus d'adresse de la part du compositeur ; nous les nommerons *Imitations scientifiques*.

Voici un chant de six mesures :



Si une seconde partie reproduit ce chant en partant de la sixième mesure, l'imitation est ordinaire, par exemple :

Partie imitée.
Die imitierte, (nachzuhmende) Stimme.

N°1.

Partie imitante.
Die imitirende, (nachzuhmende) Stimme.

Mais si la partie imitante entre déjà à la troisième mesure, l'imitation est scientifique, p.e.

Wenn eine zweite Stimme diesen Gesang erst vom sechsten Takte an wiederholt, so ist die Jmitation eine gewöhnliche zum Beispiel:

Aber wenn die imitirende Stimme schon im dritten Takte eintritt, so ist es eine künstliche Jmitation, z.B.

N° 2.

L'imitation de l'exemple précédent N° 2 est à la quinte inférieure, c'est à dire que la partie B reproduit le chant de la partie A une quinte (ou une onzième) plus bas. Cette sorte d'imitation peut d'ailleurs se faire, selon que l'harmonie le permet, à l'unisson, ou à la seconde, ou à la tierce, ou à la quarte, ou à la quinte, ou à la sixte, ou à la septième, ou à l'octave tant inférieures que supérieures. En renversant l'exemple précédent, la même imitation serait à la quarte supérieure, parce que le chant de la partie B est une quarte (ou une onzième) plus haute que le chant de la partie A.

Die Jmitation dieses Beispiels N° 2 geschieht in der Unterquinte; das heisst, die Stimme B wiederholt den Gesang der Stimme A um eine Quinte (oder Duodecime) tiefer. Diese Art von Jmitationen kann übrigens, je nachdem es die Harmonie erlaubt, im Unison, oder in der Sezende, oder in der Terz, oder in der Quarte, oder in der Quinte, oder in der Sext, oder in der Septime, oder in der Octave, sowohl aufwärts wie abwärts, statt finden. Jdem man das vorhergehende Beispiel umkehrt, so befindet sich dieselbe Jmitation in der Oberquarte, weil der Gesang der Stimme B um eine Quart (oder Undecime) höher ist als der Gesang der Stimme A.

La partie imitante peut être plus haute ou plus basse que la partie imitée. Le hazard fait que N° 2 est renversable. On ne peut pas exiger cette qualité dans chaque imitation; une imitation est bonne dès que l'harmonie en est correcte, n'importe qu'elle soit renversable ou non. La distance à laquelle entre la partie imitante est arbitraire; (ainsi on aurait pu imiter le chant précédent en partant de la seconde ou de la quatrième mesure, au lieu de le faire en partant de la troisième,) pourvu que l'harmonie le permette. Ainsi, il ne dépend pas d'un compositeur de faire une imitation à *cette* distance et à *cet* intervalle parce que l'harmonie peut s'y opposer. Il est certain qu'un harmoniste habile trouvera des imitations là où des personnes moins expérimentées ou moins versées dans l'harmonie les chercheront en vain. Pour en donner une idée, nous présenterons ici différentes imitations analysées sur le chant précédent qui du reste a été pris au hazard. Ces exemples serviront en même temps à donner une idée juste des ressources que les imitations offrent aux compositeurs. Comme ces imitations ne s'emploient pas seulement dans l'harmonie à deux parties,

Die imitirende (nämlich die nachfolgende) Stimme kann höher oder tiefer seyn, als ihr Vorbild, die anfangende Stimme. Zufällig ist das Beispiel N° 2 umkehrbar. Man kann diese Eigenschaft nicht bei einer jeden Jmitation fordern: die Jmitation ist gut, sobald deren Harmonie rein und richtig ist, und es liegt nichts daran ob sie umkehrbar sey oder nicht. Der Zwischenraum, in welchem die nachahmende Stimme eintritt, ist willkührlich; (so hätte man den vorstehenden Gesang auch imitiren können, indem die zweite Stimme beim zweiten, oder beim vierten Takte anfing, anstatt sie beim dritten eintreten zu lassen.) vorangesetzt, wenn die Harmonie es erlaubt. Demnach hängt es nicht vom Tonsetzer ab, eine Jmitation in *diesem* Zwischenraum, oder über *jenem* Intervall zu machen, weil die Harmonie sich dem widersetzen kann. Es ist gewiss, dass ein geschickter Harmonist da Jmitationen finden wird, wo weniger erfahrene oder in der Harmonie weniger geübte Personen vergebens welche suchen würden. Um davon eine Idee zu geben, werden wir hier über den vorhergehenden Gesang, (welchen wir übrigens ganz zufällig wählten) verschiedene zergliederte Jmitationen nachfolgen lassen. Diese Beispiele werden zugleich eine richtige Idee von den Hilfsmitteln geben, welche die Jmitationen den Tonsetzern

mais aussi dans celle à trois et à quatre et à plus de quatre parties, nous donnerons ces exemples à quatre parties, par la raison que beaucoup d'imitations ne pourraient pas avoir lieu si elles n'étaient pas accompagnées par des parties accessoires pour rendre l'harmonie plus claire et sur tout correcte.

darbiethen. Da diese Jmitationen nicht nur in der zwei stimmigen, sondern auch 3-, 4-, und mehrstimmigen Harmonie angewendet werden, so werden wir diese Beispiele 4-stimmig geben, aus dem Grunde, weil viele Jmitationen gar nicht statt finden könnten, wenn sie nicht durch Ausfüllstimmen begleitet würden, welche die Harmonie klären, und vor allem auch richtiger machen.

Quand l'imitation n'est pas à l'octave ou à l'unisson, la partie imitante peut faire un demi-ton là où la partie imitée fait un ton entier et vice-versa, comme on le voit dans cet exemple. La partie A ne fait pas non plus le motif tout entier, parce que cet exemple n'est pas un *Canon*, mais simplement une imitation que l'on peut interrompre où l'on veut. (Nous traiterons des canons dans l'article suivant.)

Wenn die Jmitation nicht in der Octave oder im Unison statt findet, so kann die nachahmende Stimme einen halben Ton da anbringen, wo die erste Stimme einen ganzen Ton hat, (und umgekehrt,) wie man in diesem Beispiel sieht. Auch trägt die Stimme A nicht das ganze Motiv vor, weil dieses Beispiel kein *Canon* ist, sondern nur eine Nachahmung, wo man sich beliebigen Orts unterbrechen kann. (Von den Canons handelt der nächstfolgende Abschnitt.)

Cette imitation est interrompue dans la quatrième mesure, parce qu'elle ne peut pas continuer sans une faute d'harmonie.

Diese Jmitation wird im vierten Takte unterbrochen, weil man sie ohne einen Harmoniefehler nicht fortsetzen könnte.

Cet exemple est déjà plus qu'une simple imitation ; c'est plutôt un canon, en ce que le motif y est imité depuis un bout jusqu'à l'autre.

Pour éviter deux quintes défendues dans la cinquième mesure, il faut dans cet exemple que la partie imitante soit plus basse que la partie imitée. La quarte (Ut et Fa) entre ces deux parties doit être corrigée par l'accompagnement.

Souvent aussi on n'imité qu'une parcelle du motif, mais on reproduit cette parcelle dans toutes les parties accompagnantes. On cherche ces imitations de la manière suivante :

Cela étant trouvé, on accompagne le tout par l'harmonie à trois ou à quatre parties, en faisant précéder chaque imitation par une pause pour la rendre plus sensible ; p. e. .

Dieses Beispiel ist schon mehr als eine einfache Jmitation, es ist vielmehr ein Canon, indem das Motiv da von einem Ende zum andern nachgeahmt erscheint.

Um im fünften Takte zwei verbotene Quinten zu vermeiden, muss in diesem Beispiel die imitirende Stimme tiefer seyn, als die beginnende. Die Quart (C und F) zwischen diesen 2 Stimmen, muss durch die Begleitung verbessert werden.

Oft ahnt man auch nur einen Theil des Motifs nach ; aber man wiederholt diesen Theil in allen accompagnierenden Stimmen. Man sucht diese Jmitationen auf folgende Weise :

Ist dieses gefunden, so begleitet man das Ganze durch die 3- oder 4-stimmige Harmonie, indem man jeder Jmitation eine Pause vorangehen lässt, um sie mehr hervortreten zu lassen ; z. B. .

Ce travail ne se fait pas toujours avec la tête du motif : on peut aussi l'entreprendre avec une autre partie du même motif ; ainsi dans l'exemple suivant les imitations se font seulement avec la seconde mesure :



Ce qu'on accompagnera par l'harmonie à trois ou à quatre parties ; p. e. :

Diese Durchführung macht man nicht immer mit dem Anfang des Motifs ; man kann sie auch mit einem andern Theile dieses Motifs versuchen : so entstehen in dem folgenden Beispiele alle Jmitationen nur aus dem zweiten Takte :



On n'imité pas toujours par mouvement semblable seulement, mais aussi quelquefois par mouvement contraire. On se rappellera ici ce que nous avons dit page 769 concernant les chants par mouvement contraire. Les imitations, dans les dix exemples précédents, sont toutes par mouvement semblable. Voici des exemples sur l'imitation par mouvement contraire :

Man imitirt nicht immer nur in derselben gleichen Bewegung, sondern auch manchmal in der Gegenbewegung. Man wird sich hier dessen erinnern, was wir (Seite 769) über die Gesänge in der umgekehrten (oder Gegen-) Bewegung gesagt haben. Die Jmitationen in den 10 vorhergehenden Beispielen sind alle in der geraden oder gleichen Bewegung. Hier folgen Beispiele über die Jmitation in der umgekehrten:

A. B.

Imitation par mouvement contraire à la quinte inférieure.
Imitation in der Gegenbewegung auf der Unterquinte.

Cette imitation est interrompue dans la troisième mesure. Les trois dernières notes de la partie B sont ajoutées pour accompagner la partie A.

Diese Jmitation ist im dritten Takte unterbrochen. Die drei letzten Noten der Stimme B sind beigefügt zum die Stimme A zu begleiten.

Initiation par mouvement contraire à la seconde supérieure.
Imitation in der Gegenbewegung auf der Oberseconde.

Motif.

Autre initiation par mouvement contraire.
Andere Initiation in der Gegenbewegung.

Il est clair que les imitations par mouvement contraire peuvent se faire à un intervalle quelconque, pourvu que l'harmonie le permette.

Un chant s'imité en *augmentation* quand la partie imitante double les valeurs des notes ; p.e. :

Es ist klar, dass die Jimitationen in der Gegenbewegung in jedem beliebigen Intervalle, welches die Harmonie erlaubt, gemacht werden können.

Ein Gesang wird in der Verlängerung (*Augmentation*) imitiert, wenn die imitirende Stimme den Werth ihrer Noten verdoppelt ; z.B. :

Initiation en augmentation à la quinte inférieure.
Jimitation in der Verlängerung auf der Unterquinte.

Motif.

Initiation en augmentation à la quinte supérieure.
Jimitation in der Verlängerung auf der Oberquinte.

Motif.

Un chant s'imité en *diminution*, quand la partie imitante diminue les valeurs des notes ; cette diminution est ordinairement de moitié, p.e. :

Ein Gesang wird in der Verkürzung (*Diminution*) imitiert, wenn die nachahmende Stimme den Werth ihrer Noten vermindert ; diese Verminderung geschieht gemeiniglich um die Hälfte des Notenwerths, z.B. :

The image shows three staves of musical notation. The first staff (top) illustrates 'Imitation en augmentation' (Augmentation imitation) with notes of increasing value. The second staff (middle) illustrates 'Imitation en diminution' (Diminution imitation) with notes of decreasing value. The third staff (bottom) illustrates a combination of both, starting with augmentation and transitioning to diminution.

Sujet.
Subject.

Imitation en augmentation à la quinte inférieure.
Imitation in der Verlängerung auf der Unterquinte.

Imitation en diminution à la sixte supérieure.
Imitation in der Verkürzung auf der Obersext.

Sujet.
Subject.

Imitation en diminution à l'octave inférieure.
Imitation in der Verkürzung auf der Unteroktave.

On imite un chant en augmentation lorsqu'il est composé de notes de courtes valeurs, ou lorsque le mouvement de la mesure en est accéléré. On imite un chant en diminution quand les valeurs de notes sont un peu longues, ou quand le mouvement de la mesure n'est pas vif. En général on fait peu d'usage des imitation par mouvement contraire, encore moins de celles par augmentation et presque pas de celles en diminution.

Voici les différentes conditions auxquelles sont soumises les imitations considérées sous le rapport de l'harmonie; nous indiquerons la partie imitée par la lettre A, et la partie imitante par la lettre B :

Man initie einen Gesang in der Verlängerung, wenn er aus Noten von kurzem Werthe besteht, und wenn das Tempo lebhaft ist. Man initie einen Gesang in der Verkürzung, wenn die Noten von etwas längrem Werthe sind, und wenn das Tempo langsam geht. Überhaupt macht man von den Jmitationen in der Gegenbewegung wenig Gebrauch, noch weniger von jenen in der Augmentation und fast gar nicht von jenen in der Diminution.

Hier folgen die verschiedenen Bedingungen, welchen die Jmitationen in harmonischer Rücksicht unterworfen sind: wir werden die imitierte Stimme (das Motiv) durch den Buchstaben A, und die imitierende (nachahmende) durch den Buchstaben B bezeichnen:

1^{er} Telle imitation ne peut avoir lieu qu'à condition que le B soit plus haut que l'A, parce que dans le cas contraire il en résulterait des quintes défendues entre ces deux parties.

2^{er} Telle autre imitation ne peut se faire au contraire qu'en mettant le B au dessous de l'A par la raison ci-dessus.

3^{er} Dans une troisième imitation on peut indifféremment placer le B au dessus ou au dessous de l'A; dans ce cas l'imitation est réversible.

4^{er} Il arrive très fréquemment qu'il faut ajouter une basse d'accompagnement à une imitation, sans laquelle basse beaucoup d'imitations ne pourraient avoir lieu. Aussi est-il nécessaire que le compositeur se représente cette basse en cherchant des imitations, qu'il ne trouverait où ne déconvirrait pas sans ce moyen. C'est par cette raison que l'harmonie à deux parties n'est pas à beaucoup près aussi riche en imitations que l'harmonie à trois, et surtout celle à quatre parties.

Les imitations les plus utiles, les plus saillantes et les plus intéressantes sont celles que l'on entend sur des chants (ou motifs) que l'on a précédemment entendus. Un harmoniste habile n'est jamais embarrassé pour trouver des imitations sur un chant quelconque : car s'il n'en existe pas à l'octave il en trouvera à la seconde, ou à la tierce, ou à la quarte et ainsi de suite : s'il n'en trouve pas par mouvement semblable, il en cherchera par mouvement contraire ; s'il ne peut pas employer les mêmes valeurs de notes il fera des imitations en augmentation ou en diminution.

Les imitations offrent un puissant moyen de développer ses propres idées ; de tout temps les compositeurs célèbres en ont fait un grand usage.

Il existe une autre manière plus facile de faire et d'employer les imitations ; la voici :

On choisit un trait de chant, ou une parcelle de motif, entendu précédemment, que l'on promène dans deux, trois, ou quatre parties. Ces imitations sont *simples* quand on n'imiter qu'un seul trait de chant ; elles sont *doubles* quand on imite en même temps deux traits de chant différents. Dans cette sorte d'imitation l'on peut aussi employer de temps en temps le mouvement contraire, l'*augmentation* et la *diminution*.

1^{ten} Manche Jmitation kann nur unter der Bedingung statt finden, dass B höher sey als A, weil im entgegengesetzten Falle daraus verbothene Quinten in diesen beiden Stimmen hervorgehen würden.

2^{ten} Manche andere Jmitation dagegen kann, aus derselben Ursache, nur dergestalt hervorgebracht werden, dass B tiefer als A stehe.

3^{ten} In einer dritten Jmitation kann man beliebig B höher oder tiefer setzen als A. In diesem Falle ist die Jmitation umkehrbar.

4^{ten} Sehr häufig geschieht es, dass man einer Jmitation einen begleitenden Bass hinzufügen muss, ohne welchen viele Jmitationen gar nicht statt haben könnten. Auch ist es nothwendig, dass der Compositeur, schon beim Aufsuchen der Jmitationen, sich diesen Bass bereits dazu denke, da er sie ohne dieses Mittel nicht immer finden und entdecken könnte. Aus diesem Grunde ist auch die zweistimmige Harmonie bei weitem nicht so reich an Jmitationen, als jene von drei, und besonders von vier Stimmen.

Die nützlichsten, geistreichensten, und interessantesten Jmitationen sind jene, welche man auf solche Gesänge (oder Motive) findet, welche man schon so eben gehört hat. Ein gewandter Harmonist wird nie verlegen seyn, um auf jeden Gesang Jmitationen zu finden : denn gibt es deren nicht in der Octave, so findet er deren in der Secunde, in der Terz, oder in der Quart, und so fort : findet er deren nicht in der geraden Bewegung, so sucht er sie in der widrigen ; kann er nicht denselben Notenwerth anwenden, so stehen ihm die Jmitationen in der Verlängerung oder Verkürzung zu Gebote.

Die Jmitationen liefern ein mächtiges Hilfsmittel um seine eigenen Ideen zu entwickeln : zu allen Zeiten haben die berühmten Tonsetzer davon einen grossen Gebrauch gemacht.

Es gibt noch eine andere, leichtere Art, Jmitationen zu erfinden und anzuwenden, nämlich :

Man wählt eine Gesangsphrase, oder einen Theil des Motifs, welches man früher zu Gehör brachte, und führt es durch 2, 3, oder 4 Stimmen durch. Diese Jmitationen sind *einfach*, wenn man nur einen Gesangsumriss imitiert ; sie sind *doppelte*, wenn man zu gleicher Zeit zwei verschiedene Umrisse der Jmitation unterwirft. In dieser Gattung von Jmitationen kann man auch bisweilen die *Gegenbewegung*, die *Augmentation* und die *Diminution* anwenden. —

Voici des exemples:

Imitation simple entre les quatre parties avec le trait:

Einfache Jmitation zwischen den 4 Stimmen mit dem Umriss:

Hier Beispiele:



N° 1.

Imitation simple entre le dessus et la basse.

Einfache Jmitation zwischen der Oberstimme und dem Basse.

N° 2.

Cette sorte dimitation s'emploie souvent avec ef
fet dans les orchestres pour accompagner la voix.

Diese Art Jmitation wird oft mit Wirkung in den Or
chestern als Begleitung der Gesangsstimmen angewendet.

Imitation double par mouvement direct et par mouvement contraire et en diminution .

Doppelte Jmitation in gerader, und in wideriger Bewegung und in der Verkürzung .

N° 3.

Cette dernière manière d'employer les imitations est trop compliquée et ne peut pas être appréciée par les auditeurs; c'est donc plutôt un exemple de curiosité que d'utilité: cependant, quand l'harmonie marche naturellement, elle peut donner de l'intérêt même à ce travail .

On trouve souvent des exemples dans le genre du précédent, en analysant la musique faite avant le 18^{me} siècle .

Souvent on n'imité que le mouvement d'une phrase, ce qu'on peut appeler imitation de mouvement, p. e. :

N° 4.

Dans cet exemple ce sont les valeurs suivantes qui se reproduisent sans cesse entre les deux parties n'importe les notes. Cela peut aussi avoir lieu entre trois ou quatre parties . Cette manière s'emploie souvent avec succès pour accompagner la voix .

Diese letzte Art die Jmitationen anzuwenden, ist zu verwickelt, und kann von den Zuhörern nicht gewürdigt werden; es ist demnach mehr ein Beispiel der Sonderbarkeits des Nutzens: wenn indessen die Harmonie natürlich fortschreitet, so kann sie selbst dieser Arbeit Interesse verschaffen .

Man findet oft Beispiele in dieser eben dargestellten Gattung, wenn man die, vor dem 18^{ten} Jahrhundert komponierte Musik zergliedert .

Oft imitiert man nur die Bewegung (Figur) einer Phrase, was man die Jmitation der Bewegung nennen kann; z. B. :

In diesem Beispiele ist's nur der Notenwert der folgenden Figur welche sich unabhängig in beiden Stimmen, ohne Rücksicht auf die Noten, wiederholt. Dieses kann auch zwischen 3 oder 4 Stimmen statt finden. Diese Art wird oft mit Begleitung einer Gesangsstimme angewendet .

Il y a tant de variété et tant de modifications dans l'emploi des imitations, qu'il est presque impossible de les indiquer toutes; chacune en peut faire selon sa fantaisie, ses moyens et son goût. Il suffit d'avoir une idée claire de ce qu'on appelle *imitations* pour en faire usage; et quand on en a l'habitude, elles se présentent le plus souvent d'elles mêmes à l'imagination du compositeur, surtout quand il est habile harmoniste.

Pour terminer cet article nous donnerons ici encore quelques exemples sur les progressions par imitation.

Une progression est,

On 1^e simplement mélodique,

On 2^e simplement harmonique,

On 3^e mélodique et harmonique à la fois,

On 4^e elle se fait par imitation simple,

On 5^e elle peut se faire par imitation double.

Chacune des ces progressions peut se faire soit *en montant*, soit en *descendant*, c'est à dire qu'elle peut être ascendante ou descendante.

Quant à la définition de la progression, voir nos *Leçons à l'harmonie* où l'on trouvera en même temps une quantité d'exemples sur les trois premiers numéros.

Pour pouvoir saisir la manière de créer des progressions par imitation, nous donnerons ici un exemple sur chacun de ces trois numéros.

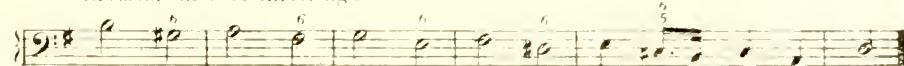
Progression mélodique.

N^o 1. Mélodische Fortschreitung.



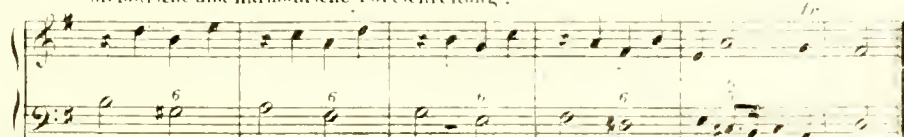
Progression harmonique.

N^o 2. Harmonische Fortschreitung.



Progression mélodique et harmonique.

N^o 3. Melodische und harmonische Fortschreitung.



Un progression par imitation est en même temps mélodique et harmonique. Une grande partie des

Es gibt im Gebrauche der Imitationen so viel Abwechslung und so viele Verschiedenheiten, dass es fast unmöglich ist, alle anzuzeigen; jeder kann deren nach seiner Fantasie seinem Talente und seinem Geschmack erfinden. Es reicht hin, vor dem, was man *Imitationen* nennt, eine klare Idee zu haben, um davon Gebrauch zu machen; und wenn man darin Geschicklichkeit erlangt, so stellen sie sich oft von selber der Einbildungskraft des Tonsetzers dar, besonders wenn er ein geübter Harmonist ist.

Um diesen Abschnitt zu beschliessen, geben wir hier noch einige Beispiele über die imitierenden Fortschreitungen.

Eine Fortschreitung ist,

1^e entweder mélodisch,

2^e oder harmonisch,

3^e oder melodisch und harmonisch zugleich,

4^e oder si wird nur durch einfache Imitation hervor gebracht.

5^e oder wenn man macht sie mittelst doppelter Imitation. Jede dieser Fortschreitungen kann entweder *aufwärts* oder *abwärts* gehend, das heißt, entweder vom Bass zum Violin oder vom Violin zum Bass gemacht werden.

Was die nähere Auseinandersetzung der Fortschreitungen betrifft, so schehe man hierüber unsere Generalbasslehre, wo man auch eine Anzahl Beispiele über die drei ersten Nummern findet.

Um die Art, fortschreitende Imitationen zu erkennen, besser zu fassen, werden wir hier ein Beispiel über jede dieser drei ersten Nummern geben.

Eine Fortschreitung mittelst Imitationen ist zugleich melodisch und harmonisches Ereignisse. Die melodischer

progressions mélodiques peut se changer en progression par imitation. Ainsi l'exemple N° 1 donne la progression suivante :

N° 4. Progression par imitation.
Fortschreitung mittelst der Jimitation.

Une progression par imitation est souvent en même temps renversible, soit à l'octave, soit à la dixième, soit à la douzième; le N° 4 est en contrepoint double à l'octave, p. e. :

Renversement de N° 4.
Umkehrung des N° 4.

Quand une progression est en même temps renversible, on peut donc l'envisager comme le modèle d'un contrepoint et en tirer le même parti, c'est à dire la renverser et la promener dans différents tons en y ajoutant une ou deux parties d'accompagnement.

Un trait de chant ou une parcelle de motif peuvent toujours servir à la création d'une progression mélodique, et par conséquent à celle d'une progression par imitation, car en supposant qu'une progression mélodique ne puisse pas devenir en même temps progression par imitation, on n'a qu'à changer l'ordre de la progression mélodique pour trouver l'imitation, ce qui est toujours possible.

Par exemple, la progression suivante se prêtera difficilement à une imitation, en cherchant cette imitation sur le quatrième temps d'où elle devrait partir :

Mais en changeant cette progression en celle qui suit, on en obtiendra deux par imitation :

D. et C. N° 4^{to}.

Fortschreitungen kann in imitirende verwandelt werden. So gibt das Beispiel N° 1 folgende Fortschreitung:

Eine imitirende Fortschreitung ist auch oft zugleich umkehrbar, sey es in der Octave, oder in der Decime, oder in der Duodecime. Die Nummer 4 ist im doppelten Octaven-Contrapunkt, z. B.:

Wenn eine Fortschreitung zugleich umkehrbar ist, so kann man sie zugleich als das Muster eines Contrapunkts ansehen und daraus dieselben Vortheile ziehen, das heißt, sie umkehren und in verschiedenen Tonarten durchführen, indem man ihr eine oder zwei Begleitungsstimmen befügt.

Ein Gesangszug, oder ein Theil eines Motifs können stets zur Hervorbringung einer melodischen und folglich auch einer imitirten Fortschreitung dienen, den gesetzt, dass eine melodische Fortschreitung nicht zugleich sich zu einer imitirenden eignete, so hat man nur die Ordnung der melodischen Fortschreitung zu verändern, um die Jimitation zu finden; was stets möglich ist.

So, z.B.: wird sich folgende Fortschreitung schwer zu einer Jimitation eignen, wenn man diese Jimitation von dem vierten Takttheil, (wo sie beginnen soll,) suchen wollte :

Aber indem man diese Fortschreitung in die folgende umändert, so erhält man zwei, die sich imitieren:

Progression par imitation, où la partie intermédiaire est ajoutée :

N° 5.

Autre progression par imitation, avec le même chant : | Andere imitirende Fortschreitung mit dem nämlichen Gesang:

N° 6.

Basse ajoutée.
Beigefügter Bass.

Pour faire une progression en imitation double, il faut imiter *deux traits de chant à la fois*. Ces progressions sont plus difficiles à trouver que les précédentes. En voici un exemple :

Um eine Fortschreitung mit doppelter Jmitation hervorzubringen, muss man *zwei Gesangsphrasen zugleich imitieren*. Diese Fortschreitungen sind schwerer zu finden, als die Vorhergehenden. Hier ein Beispiel darüber:

Progression en imitation double.
Fortschreitung in doppelter Jmitation.

A.

Imitation à la quinte inférieure.
Imitation auf der Unterquinte.

B.

C.

Imitation à la quarte supérieure.
Imitation auf der Oberquarte.

D.

C'est une quadruple progression, parce qu'elle exige quatre parties dont chacune fait une progression mélodique. Pour la créer il faut d'abord inventer les deux traits de chant à imiter, qui doivent se marier comme les deux sujets dans le contrepoint ; mais il n'est pas nécessaire que les parties soient renversables :

Dieses ist eine vierfache Fortschreitung, weil sie vier Stimmen erfordert, wovon jede eine melodische Fortschreitung bildet. Um eine solche zu bilden, muss man vor allem zwei Gesangsumrisse erfinden, die sich wie zwei contrapunktische Subjecte mit einander verbinden können müssen ; doch ist es nicht nothwendig, dass die Stimmen umkehrbar seyen.

Voici les deux traits de chant.

Hier sind die beiden Gesangsumrisse.

Après quoi on cherche la double imitation.

Hiernach sucht man die doppelte Jmitation.

Cela étant réglé, on cherche à établir la progression entre les deux parties entrantes, et ainsi de suite. Nous aurons souvent l'occasion de revenir sur les imitations en traitant de la fugue.

Ist dieses geordnet, so sucht man die Fortschreitung zwischen den beiden eintretenden Stimmen festzustellen, und so fort. In der Abhandlung von der Fuge werden wir oft Gelegenheit haben, auf die Jmitationen zurückzukommen.

II.

DES CANONS.

Une imitation *stricte* et non *interrompue* s'appelle en général *CANON*. On nomme particulièrement *CANON* un morceau de musique dans lequel on imite une partie depuis le commencement jusqu'à la fin, n'importe l'intervalle par lequel on imite, et le nombre des parties imitantes. C'est de cette sorte de productions que nous traiterons dans cet article.

Quand l'imitation se fait à l'unisson, le canon est à l'unisson; quand l'imitation est à la seconde supérieure ou inférieure, le canon est à la seconde, et ainsi de suite. Quand l'imitation est par mouvement contraire, le canon s'appelle *canon par mouvement contraire*.

Les canons sont à deux, à trois, où à quatre parties. On appelle *canon double* lorsqu'on imite en même temps deux chants différents, ce qui suppose 4 parties au moins.

Selon le genre d'imitation, le canon peut être aussi en augmentation, ou en diminution, ou par mouvement rétrograde.

Le canon est *perpétuel* quand on ne peut le finir nulle part convenablement, et qu'il faut par conséquent le recommencer sans cesse.

On appelle *canon fermé* (ou clos) celui qui est écrit sur une seule portée; il est *ouvert* quand il est en partition.

Le canon est *éigmatique*, quand il faut chercher ou deviner sa solution; il est *circulaire* quand il parcourt les douze tons majeurs, ou les douze tons mineurs. Il est enfin *polymorphus* quand il offre plus d'une seule solution.

Nous diviserons tous ces canons 1^o en canons de société, et 2^o en canons scientifiques.

1^o DES CANONS DE SOCIÉTÉ.

Il existe un grand nombre de canons destinés à être chantés dans des sociétés ou dans des réunions musicales; c'est par cette raison que nous les intiturons *canons de société*. Ils se distinguent des canons scientifiques, 1^o par les paroles sur lesquelles on les chante, 2^o par la couleur qu'on leur donne, 3^o par le chant que l'on imite, 4^o par les occasions où on les exécute, 5^o par la manière de les accompagner et 6^o par la manière particulière de les créer.

II.

VON DEN CANONS.

Eine *genaue* und *ununterbrochene* Jmitation heisst im allgemeinen ein *CANON*. Ein Tonstück, in welchem eine Stimme vom Anfang bis zum Ende genau die andere initirt (und zwar ohne Rücksicht auf das Intervall, in welchem man initirt, noch auf die Zahl der initirenden Stimmen,) – nennt man vorzugsweise einen *CANON*. Von dieser Gattung der Tonsetzkunst werden wir in diesem Abschnitte handeln.

Wenn die Jmitation im Unison vor sich geht, so ist der Canon im Unison; ist die Jmitation in der Oberoder Unter-*Secunde*, so ist auch der Canon in der *Secunde*, u.s.f. Ist die Jmitation in der Gegenbewegung, so nennt man den Canon: einen *Canon in der Gegenbewegung*.

Die Canons sind 2, = 3 = und + = stimmig. Man nennt *doppelten Canon*, wenn man zu gleicher Zeit zwei verschiedene *Subjecte* initirt; was wenigstens vier Stimmen voraussetzt.

Je nach der Gattung der Jmitation kann auch der Canon in der Verlängerung, oder in der Verkürzung, oder in rückgängiger Bewegung, (im Krebsgang) statt haben.

Der Canon ist ein *immerwährender*, wenn man nirgends schicklicherweise enden kann, und daher immer von Neuem anfangen muss.

Man nennt einen *geschlossenen Canon*, denjenigen, welcher nur auf einer Zeile geschrieben ist; er ist *offen*, wenn er in Partitur gesetzt ist.

Räthsel-Canon ist jener, dessen Auflösung man suchen oder errathen muss; er ist *zirkelförmig*, wenn er alle zwölf Dur- oder alle zwölf Moll-Tonarten durchläuft. Endlich ist er *polymorphisch* (*mehrdeutig*), wenn er mehr als eine Auflösung darbietet.

Wir werden alle diese Canons eintheilen 1^{tens} in gesellschaftliche Canons, 2^{tens} in künstliche Canons.

1^{tens} VON DEN GESELLSCHAFTLICHEN CANONS.

Es gibt eine grosse Menge Canons, welche dazu bestimmt sind, in musikalischen Gesellschaften oder Vereinen gesungen zu werden: ans diesem Grunde nennen wir sie die *gesellschaftlichen Canons*. Sie unterscheiden sich von den künstlichen: 1^{tens} durch die Worte, zu welchen man sie singt; 2^{tens} durch den Charakter, (die Färbung) welche man ihnen gibt; 3^{tens} durch die Melodie, welche man initirt; 4^{tens} durch die Gelegenheiten und Veranlassungen, bei welchen man sie ausführt; 5^{tens} durch die Art, wie man sie begleitet; 6^{tens} endlich durch die besondere Art ihrer Erfindung.

Les canons de société sont toujours à l'octave ou à l'unisson. Le chant que l'on y imite est souvent un chant connu, où du moins inventé d'avance. Voici la manière de faire un canon de société.

Après avoir choisi un chant (le plus court de 2 mesures et le plus long de vingt mesures à peu près) on l'accompagne par deux ou par trois autres parties, selon que le canon doit être à trois ou à quatre voix, en observant la règle suivante :

1^e Quand le canon est pour des *voix égales*, pour trois ou quatre Sopranos, ou pour trois ou quatre Tenors, l'harmonie, dans ce cas, n'éprouvant pas de renversement, n'exige pas d'être en contrepoint.

2^e Quand le canon est pour des *voix intégales*, par exemple pour deux Sopranos et un Tenor, ou pour un Soprano, Tenor et Basse, ou pour trois Sopranos et un Tenor, ou pour deux Sopranos, Tenor et Basse &... l'harmonie dans ce cas éprouvant forcément des renversements, doit être conçue en contrepoint triple pour un canon à trois parties, et en contrepoint quadruple pour un canon à quatre parties.

Voici l'harmonie à trois parties, sur l'air *Charlotte Gabrielle*, pour trois voix égales ; elle doit servir à un canon à l'unisson pour trois Sopranos ou pour trois Tenors :

The musical score consists of three staves labeled A, B, and C. Staff A starts with a quarter note followed by eighth notes. Staff B starts with a half note followed by eighth notes. Staff C starts with a half note followed by eighth notes. The music continues with a series of eighth and sixteenth note patterns across all three staves.

Die Gesellschafts-Canons sind stets in der Octave oder Unison. Der Gesang, den man da imitiert, ist oft irgend eine bekannte, oder wenigstens ein schon früher erfundener Gesang. Hier die Art einen Gesellschaftscanon zu machen.

Nachdem man einen Gesang gewählt hat, (der wenigstens 2 Takte, und höchstens bei häufig 20 Takte haben darf,) so accompagniert man ihn durch zwei oder drei andere Stimmen, je nachdem der Canon 3- oder 4-stimmig seyn soll, mit Beobachtung folgender Regeln:

1^{te}: Wenn der Canon für *gleiche Stimmen* geschrieben wird (z. B.: für 3 oder 4 Sopranen, oder für 3 oder 4 Tenore) so braucht die Harmonie, die in diesem Falle keine Umkehrungen erleidet hat, nicht im Contrapunkte zu seyn.

2^{te}: Wenn der Canon für *ungleiche Stimmen* bestimmt ist (z. B.: für 2 Sopranen und 1 Tenor, oder für 1 Soprano, Tenor und Bass, oder für 3 Sopranen und 1 Tenor, oder für 2 Sopranen, Tenor und Bass &...) und daher die Harmonie zu Umkehrungen genötigt wird, so muss der 3-stimmige Canon im dreifachen Contrapunkte und der 4-stimmige im vierfachen Contrapunkte gesetzt seyn.

Hier folgt eine dreistimmige Harmonie auf das Lied *Charlotte Gabrielle*, für drei gleiche Stimmen ; sie soll dazu dienen einen Canon im Unison für 3 Sopranen, (oder für 3 Tenore) zu bilden :

The musical score consists of three staves labeled A, B, and C. Staff A starts with a quarter note followed by eighth notes. Staff B starts with a half note followed by eighth notes. Staff C starts with a half note followed by eighth notes. The music continues with a series of eighth and sixteenth note patterns across all three staves.

Pour faire de cette harmonie un Canon, on dispose
ra les trois parties de la manière suivante :

A . Le chant sans accompagnement .

A . Gesang ohne Begleitung .

Première .
Erste .

Seconde .
Zweite .

Troisième .
Dritte .

Um aus dieser Harmonie einen Canon zu machen, hat man
die drei Stimmen folgendermassen zu vertheilen :

C

(*) Le chant en Duo.
A 2stimmiger Gesang.

Le chant en trio jusqu'à la fin .

B 3-stimmiger Gesang bis zum Ende .

C.

A.

(*) Le chant en duo . On choisit pour l'accompagner la partie C, du trio précédent, parce que cette partie fait bonne harmonie à deux avec le chant, c'est à quoi il faut faire attention .

(*) Der zweistimmige Gesang . Man wählt, um ihn zu begleiten, die Stimme C des vorhergehenden Trio, weil diese Stimme eine gute zweistimmige Harmonie mit dem Gesang bildet, worauf man wohl zu achten hat ..

The musical score consists of five systems of three staves each. The top system has three single-line staves. The second system starts with three staves labeled 'A', 'B', and 'C' from top to bottom. The third system continues with staves 'A', 'B', and 'C'. The fourth system has three staves, with the top one being identical to the top staff of the first system. Measure numbers 1 through 10 are positioned above the staves.

On voit par cet arrangement que les trois parties s'imitent exactement, et forment par conséquent un canon .

D'après cet exemple il est facile de concevoir qu'une harmonie à trois parties peut fournir un canon à l'unison à trois, et qu'une harmonie à quatre parties en donnera un à quatre .

Man sieht aus dieser Zusammenstellung, dass die drei Stimmen *einander ganz genau* imitieren und dergestalt einen Canon bilden .

Diesem Beispiel zufolge, ist es leicht zu fassen, dass eine dreistimmige Harmonie einen Canon im Unison zu 3 Stimmen, und eine vierstimmige Harmonie einen Canon zu 4 Stimmen liefern kann .

Le canon précédent est ouvert, c'est-à-dire présent en partition : mais on peut le fermer ou clôturer, c'est-à-dire le présenter sur une seule portée. Comme chaque partie exécute exactement la même chose, l'une delle peut donc représenter les deux autres. Il s'agit seulement d'indiquer par un signe l'endroit où chaque partie doit entrer, ce qui se fait de la manière suivante :

Canon clos à trois voix égales, sur faire *Charmante Gabrielle*.

1. Andante.

(*) Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les drapeaux de Mars. Gruel = le dé = par = ti = e, malicieux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les drapeaux de Mars. Gruel = le dé = par = ti = e, malicieux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

3.

Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les dra = peaux de Mars. Cruel = le dé = par = ti = e, malheureux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

On chante ces canons le plus souvent sans accompagnement instrumental : mais pour soutenir les voix on peut y ajouter un accompagnement de piano, dont la basse est la même que celle de l'harmonie du canon, ou bien lui donner une basse nouvelle : cet accompagnement se répète aussi souvent que le chant principal du canon. Voici un exemple de cet accompagnement dont la basse est différente de celle que le chant fait :

Der vorhergehende Canon ist *offen*, das heisst: *in der Partitur* völlig ausgeschrieben; aber man kann ihn *schliessen*, (in der Schreibart abkürzen,) indem man ihm nur *auf einer Zeile* darstellt. Da jede Stimme genau dasselbe auszuführen hat, so kann eine darunter alle beiden andern darstellen. Es bedarf dann nur durch ein Zeichen angedeutet zu werden, an welchem Orte jede Stimme einzufallen hat, was auf folgende Art zu bewerkstelligen ist:

Geschlossener Canon für drei gleiche Stimmen auf das Lied: *Charmante Gabrielle*:

1. Andante.

(*) Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les drapeaux de Mars. Gruel = le dé = par = ti = e, malicieux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les drapeaux de Mars. Gruel = le dé = par = ti = e, malicieux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

3.

Charmante Ga = bri = el = le! per=cé de mil = le dards quand la gloi = re m'ap = pelle sous les dra = peaux de Mars. Cruel = le dé = par = ti = e, malheureux jour, que ne suis = je sans vi = e ou sans a = mour.

Meistens werden diese Canons ohne alle Begleitung gesungen; aber zur Unterstützung der Stimmen kann man denselben eine Pianofortebegleitung befügen, deren Bass denselbe wie jener des Canons bleibt; oder man kann da dem Canon auch einen neuen Bass geben: diese Begleitung wird so oft wiederholt, als der Hauptgesang des Canons; (hier folglich dreimal.) Hier ein Beispiel dieses Accompaniments, welches einen von dem Gesangstrio verschiedenen Bass bildet:

(*) Quelque vicieuse que soit la prosodie de cet air, nous l'avons conservée intacte par respect pour l'ancienne tradition.

(*) Obwohl die französische Prosodie dieses Liedes fehlerhaft ist, so haben wir sie, in Rücksicht auf ihr Alterthum, unverändert gelassen.

Piano pour accompagner le canon précédent.

Pianoforte um den vorhergehenden Canon zu begleiten.

Andante.

On a fait plusieurs fois usage (et avec succès) des canons de société dans la musique dramatique. Dans ce cas on les accompagne par l'orchestre, en variant cet accompagnement autant de fois que l'on est obligé d'en répéter le chant principal.

Man hat mehrmals (und mit Erfolg) von diesen Gesellschafts-Canons in der Theatermusik Gebrauch gemacht. In diesem Falle begleitet man sie mit dem Orchester, indem man diese Begleitung jedesmal variiert, so oft man genötigt ist, den Hauptgesang zu wiederholen.

70. Anmerkung des Übersetzers. Als ein vortreffliches Master dieser Gattung studiere man den Canon in Beethovens *Fidelio*. Die Canons, welche jetzt häufig in den neueren italienischen Opern (von Rossini und Andern) vorkommen, und die oft von vieler Wirkung sind, gehören meistens zu derselben, jedoch leichter gehaltenen Gattung, und werden nach denselben Grundsätzen gebildet. Es sind im Grunde nur Variationen auf den sich immer gleichbleibenden Hauptgesang, und nur dem Anziehenden in der Melodie, und den oft glänzenden, für die Menschenstimmen wohlberechneten Figuren in den fortsetzenden Stimmen, verdanken sie den für Tonsetzer und Sänger gleich dankbaren Effekt.

Nous avons observé plus haut que l'harmonie d'un canon de société à voix inégales doit être en **contrepoint**. Voici l'harmonie en contrepoint triple pour un canon à trois voix inégales : ces trois voix peuvent être deux Sopranos et un Tenor, ou un Soprano et deux Tenors.

Wir haben früher bemerkt, dass die Harmonie eines gesellschaftlichen Canons für ungleiche Stimmen im **Contrapunkt gesetzt** seyn müsse. Hier folgt die Harmonie im dreifachen Contrapunkt eines Canons für 3 ungleiche Stimmen: diese 3 Stimmen können 2 Sopranen und 1 Tenor, oder 1 Soprano und 2 Tenore seyn.

N° 1. **Contrepoint triple.**

Dreifacher Contrapunkt.

N° 2. Canon ouvert, fait avec l'harmonie précédente.
Offener Canon, aus der vorhergehenden Harmonie gebildet.

P = 76. M.M.

Même canon écrit sur une seule portée.

Derselbe Canon, auf einer einzigen Zeile geschrieben.

1^{er} Soprano.

N° 3. 1^{er} Sopran.

2^{me} Soprano.

2^{ter} Sopran.

Tenor.

Tout canon à voix *mégales*, dont l'harmonie est en contrepoint, peut s'exécuter en même temps par des voix *égales* sans nuire à l'harmonie; mais le contraire n'est pas possible sans rendre l'harmonie déficiente.

Les canons de société à voix *inégales* présentent des difficultés sous le rapport de l'étendue des voix, sous le rapport des paroles et sous le rapport de l'harmonie.

1^e Sous le rapport de l'étendue des voix .

Les parties doivent être conçues de manière à ce qu'à chaque voix puisse les exécuter toutes, sans sortir de son diapason naturel. Ainsi par exemple dans un canon pour **Soprano, Contre-Alto et Basse-Taille**, le **Soprano** doit pouvoir écrire naturellement non seulement sa propre partie, mais encore celle du Contre-Alto et de la Basse-Taille; ces deux dernières parties, chaînée à leur tour, sont soumises à la même règle. On conçoit facilement qu'il faut beaucoup d'adresse pour réaliser cette proposition, surtout en donnant du charme et de l'intérêt au canon.

2^e Sous le rapport des paroles .

Les paroles pour un canon de société doivent être renfermées dans un couplet de vers courts. C'est sur ces paroles que le compositeur cherche le chant principal de son canon: cela se fait à peu près comme le début d'un air, et n'éprouve pas plus de difficulté. Mais l'accompagnement vocal du chant peut exiger plus ou moins de paroles: dans le premier cas il faut en répéter une partie, et dans l'autre il faut en composer une partie. C'est qui cause souvent de l'embarras dont il faut savoir se tirer adroitemment.

3^e Sous le rapport de l'harmonie .

L'harmonie étant en contrepoint, peut devenir trop sévère pour des productions aussi légères que des canons de société, et trop pauvre à cause de la suppression continue de la quinte parfaite, ce qui fait que tous les accords y sont incomplets. Ajoutez à cela que le canon finit presque toujours avec une formule de cadence qui ne donne pas un repos assez satisfaisant, à moins que l'on ne finisse par une *Coda* qui n'est pas en contrepoint.

Pour remédier à ces inconveniens harmoniques, on a imaginé un mauvais expédient, qui consiste en un accompagnement instrumental, ajouté au canon vocal. On a cru que la basse de cet accompagnement corrigeait les défauts que les renversements de voix occasionnaient

Jeder, für *ungleiche Stimmen* geschriebene Canon kann seinen Harmonie-contrapunktisch gesetzt ist, hat z. g. gleich von gleichen Stimmen ausgeführt werden; ohne der Harmonie zu schaden; aber das Gegeintheit ist nicht möglich, ohne die Harmonie mangelhaft zu machen.

Die **Gesellschafts = Canons** für *ungleiche Stimmen* bieten Schwierigkeiten sowohl in Bezug auf den Stimmen-Umfang, wie auf die Worte und die Harmonie, da:

1^{ens}. In Bezug auf den Stimmen-Umfang .

Die Stimmen müssen der gestalt gesetzt seyn, dass jeder Sänger sie alle ausführen könne, ohne aus seinem natürlichen Stimmen-Umfang herauszutreten. So muss z.B. in einem Canon für Sopran, Alt und Bass, der Sopran nicht nur leicht und natürlich seine eigene Stimme, sondern auch jene des Alts und des Basses, (versteht sich in der ihm gehörigen Octave) vortragen können; und die andern zwei Stimmen sind, jede für sich, derselben Regel unterworfen. Man wird leicht begreifen, dass viele Gewandtheit dazu gehört, diese Aufgabe zu erfüllen, besonders wenn dem Canon Reiz und Interesse verliehen werden soll.

2^{ens}. In Bezug auf die Worte .

Die Worte für einen Gesellschafts canon müssen sich nicht über ein Paar Verse ausdehnen. Über diese Worte hat der Tonsetzer den Hauptgesang seines Canons zu suchen: dieser wird ungefähr wie der Anfang einer Arie gebildet und bietet auch nicht mehr Schwierigkeiten dar. Aber die Vocal-Begleitung dieses Gesangs kann mehr oder weniger Worte nötig haben: in dem ersten Falle muss man einen Theil des selben wiederholen, im zweiten Falle einen Theil weglassen. Dieses bereitet manchmal Verlegenheiten, aus denen man sich geschickt zu ziehen wissen muss.

3^{ens}. In Bezug auf die Harmonie .

Die Harmonie kann, wenn sie im Contrapunkt ist, für so leichte Erzeugnisse, wie die gesellschaftlichen Canons sind, theils zu ernst, theils auch, wegen der immerwährenden Unterdrückung der reinen Quinte zu arm werden. Indeudadurch alle Accorde unvollständig sind. Auch ist noch beizufügen, dass der Canon fast immer mit einer Cadenza Formel schliesst, welche keinen befriedigenden Ruhpunkt gewährt, wenn man nicht etwa mit einer nicht contrapunktirten Coda endigt.

Um nun diesen harmonischen Unbequemlichkeiten zu begegnen, hat man ein übles Anshilfsmittel erfunden, welches in einer, dem Vocal-Canon beigefügten Instrumentalbegleitung besteht. Man glaubte, dass der Bass dieser Begleitung die Mängel verbessern würde, welche die Umkehrung

quand l'harmonie n'est pas en contrepoint double, triple ou quadruple. Mais l'expérience prouve que l'harmonie des voix produit toujours *mauvais effet* quand elle n'est pas bonne, abstraction faite de l'accompagnement instrumental. La cause de ce phénomène consiste dans la grande différence du timbre des voix avec celui des instruments. Mais en ajoutant à un canon vocal l'accompagnement d'une Basse-Taille, l'harmonie de ce canon pourrait facilement se renverser sans qu'elle fut en contrepoint double, triple ou quadruple; voyez ce que nous avons dit du contrepoint *conditionnel* avec une basse de correction page 760 : cette *Basse-Taille de correction* serait le moyen le plus efficace pour obtenir dans cette sorte de canon une harmonie parfaite, une harmonie plus riche, plus satisfaisante et beaucoup moins sévère. Mais on ne peut pas toujours user de ce moyen, parce qu'il faut pour cela employer une partie de plus, qui n'est pas partie imitante, et qui par cela même paraît ne pas appartenir au canon.

Nous donnerons encore trois exemples des canons de société à voix inégales, dont l'un en contrepoint triple, l'autre en contrepoint quadruple et le troisième en contrepoint conditionnel, avec une Basse-Taille ajoutée, c'est à dire avec une basse de correction.

Contrepoint triple pour faire le canon suivant à trois voix inégales :

der Stimmen verursacht, wenn die Harmonie nicht im doppelten, dreifachen oder vierfachen Contrapunkt gesetzt ist. Aber die Erfahrung lehrt, dass die Harmonie der Menschenstimmen immer eine übliche Wirkung hervorbringt, wenn sie nicht an sich, abgesehen von der Instrumentalbegleitung, gut ist. Die Ursache dieser Erscheinung findet sich in dem grossen Unterschied zwischen dem Klang der Menschenstimmen und dem Klang der Instrumente. Aber wenn man einem Vocal-Canon die Begleitung eines Singbasses hinzufügte, so liesse sich die Harmonie dieses Canons leicht umkehren, ohne eben im doppelten, drei- oder vierfachen Contrapunkt geschrieben zu seyn; man sehe, was wir, Seite 760 von dem bedingten Contrapunkt mit einem Verbesserungsbass gesagt haben. Dieser Verbesserungsbass wäre das wirksamste Mittel, um in dieser Gattung von Canons einen vollkommenen Abschluss, und eine reichere, befriedigendere, und weit weniger ernste Harmonie zu erlangen. Aber man kann sich nicht immer dieses Mittels bedienen, weil zu dessen Anwendung noch nun eine Stimme mehr genommen werden muss, welche nicht zu den imitirenden gehört, und eben deshalb gar nicht zum Canon zu gehören scheint.

Wir werden noch 3 Beispiele von Gesellschafts-Canons für ungleiche Stimmen geben, wovon eines im dreifachen Contrapunkt, das andere im vierfachen, und das dritte im bedingten, mit einem Zusatzbass, das heißt mit einem Verbesserungsbass.

Dreifacher Contrapunkt um den folgenden Canon für 3 ungleiche Stimmen zu bilden :

Canon.

Soprano.			
Sopran.			
Alt.			
Alt.			
Basse.			
Bass.			

P = 66. M.

Même canon clos ou fermé.

Derselbe Canon geschlossen.

Alto.

Soprano.

Basse.

Contrepoin quadruple pour faire le canon suivant :

Vierfacher Contrapunkt zur Bildung des nachfolgenden Canons :

A.

B.

C.

D.

Canon pour deux Sopranos et deux Tenors.

Canon für zwei Sopran und zwei Tenor.

$\text{C} = 66 \text{ M.}$

A

B

D

A

D

A

C

B

B

A

D

B

B

A

D

B

B

C

Même canon, mais fermé.
Derselbe Canon, aber geschlossen.

Tenor 1^{mo}
Soprano 1.
Soprano 2^{do}

Il est indifférent de commencer par telle ou telle partie. Mais quand on desire que la partie commençante soit plutôt un Tenor qu'un Soprano on l'indique comme on le voit dans l'exemple précédent.

Contrepont conditionnel avec une basse de correction pour servir au canon suivant :

Es ist gleichgültig, mit welcher Stimme man anfängt. Aber wenn man glaubt, dass die beginnende Stimme besser ein Tenor als ein Sopran wäre, so zeigt man es wie in dem vorhergehenden Beispiele an.

Bedingter Contrapunkt mit einem Verbesserungsbass zur Bildung des nachfolgenden Canons :

Basse de correction.
Verbesserungsbass.

Canon pour deux Sopranos et un Tenor.
Canon für zwei Sopran und einen Tenor.

$\rho = 69$. M.

Basse de correction.
Verbesserungsbass.

On n'emploie la basse de correction que là où elle est nécessaire ; mais, si on le juge à propos, elle peut servir autant de fois que l'on répète le chant principal dans le courant du canon.

On peut également clore le canon, en mettant la Basse-Taille ajoutée sur une portée séparée.

Une Basse-Taille de correction n'empêche pas d'accompagner les voix par le Piano ou même par l'orchestre quand cela est nécessaire.

2. DES CANONS SCIENTIFIQUES.

Ces canons exigent dans leur création, plus d'art et d'adresse que les canons de société, c'est par cette raison que nous les appelons *Canons scientifiques*. Le canon scientifique est une production qui ne peut être appréciée que par des connaisseurs. Ce canon n'est guère susceptible de beaucoup de charme, et il

Diesen Verbesserungs- (oder Ausfüllungs-) Bass wendet man nur da an, wo er nothwendig ist : aber wenn man es angemessen findet, kann er jedesmal benutzt werden, so oft man im Laufe des Stückes den Hauptgesang wiederholt.

Man kann den Canon ebenfalls geschlossen aufschreiben, indem man den Zusatzbass auf eine zweite Zeile dazersetzt.

Ein Verbesserungsbass verhindert nicht, dass man die Stimmen durch das Pianoforte, oder selbst durch das Orchester nöthigenfalls accompagniiren lasse.

2. VON DEN KÜNSTLICHEN CANONS.

Die Erfindung dieser Canons erfordert mehr Kunst und Geschicklichkeit als die der gesellschaftlichen ; aus diesem Grunde nennen wir sie die *künstlichen Canons*. Der künstliche Canon ist ein Produkt, welches nur von den Kennern gewürdigt werden kann. Dieser Canon ist mit musikalischer Schönheit schwer vereinbar, und es ist fast unmögl-

est presque impossible de le rendre intéressant aux personnes qui ne sont point initiées dans l'art musical. (...) Pour créer un semblable morceau on invente un trait de chant de trois jusqu'à six, sept ou huit notes : le meilleur est celui d'une mesure ou de deux mesures tout au plus, encore faut-il qu'elles soient courtes et d'un mouvement un peu accéléré. (Nous dirons plus bas pourquoi ce chant initial ne doit pas être plus long.)

Exemple:
Beispiel:



Si le canon doit être à deux parties et à l'octave, on place ce chant dans la partie imitant à la distance d'une octave après la dernière note de la partie imitée, par exemple :

A.

On revient à la partie B, pour échapper l'accompagnement à la partie A.

glich ihm für diejenigen reizend und interessant zu machen, die nicht in der Tonkunst sehr eingewieht sind. (...) Um ein solches Tonstück zu erfinden, sucht man einen Gesangszug von 3 bis 6, 7 oder 8 Noten : der beste ist von der Länge eines Taktes oder höchstens zwei Takten ; auch müssen sie kurz und von einer etwas schnelleren Bewegung seyn. (Später werden wir erklären, warum dieser Grundgesang nicht länger seyn darf :)

Wein der Canon zweistimmig end in der Octave seyn soll, so setzt man die zweite, (imitirende) Stimme in der Entfernung von einer Octave nach der letzten Note der Hauptstimme, z. B. :

Par exemple, A.

B.

On ajoute cet accompagnement dans la partie A, à la suite du premier chant.

Man kehrt nun zur Stimme B zurück, um die Begleitung zu Stimme A zu suchen.

Zum Beispiel.

On revient de nouveau à la partie B, pour accompagner ce qu'on a ajouté dans la partie A.

Man fügt hierauf diese Begleitung auch der Stimme A, als Fortsetzung des ersten Gesangs bei.

Par exemple, A.

B.

Cette suite d'accompagnement sera transposée dans la partie A, pour y continuer l'imitation.

Man kehrt wieder zur Stimme B zurück, um das zu begleiten, was man der Stimme A beigegeben hat.

Zum Beispiel.

Suite d'accompagnement.
Fortsetzung der Begleitung.

Diese Fortsetzung der Begleitung wird wieder in der Stimme A nachgeschrieben, pour que la nouvelle suite de l'imitation puisse commencer.

(*) Les canons scientifiques ont été inventés avant le 18^e siècle, c'est à dire dans le temps où la composition musicale n'était qu'un calcul fructueux, où le sentiment et l'inspiration n'étaient complètement pour rien.

(**) Die künstlichen Canons wurden vor dem 18^{ten} Jahrhundert verfaßt, also zu einer Zeit, wo die musikalische Composition nur eine kalte Berechnung war, und wo Gefühl und Begeisterung für Nichts galten.

Par exemple. A.

Zum Beispiel. B.

La partie B continuera d'accompagner ce qu'on a de nouveau ajouté à la partie A, et on ira de la sorte jusqu'à la fin du canon, qui peut durer huit, vingt, cinquante ou quatrevingt mesures et plus.

On conçoit facilement que cette manière est excellente pour trouver toutes sortes de canons intéressants et par conséquent aussi toutes sortes d'imitations.

Le premier trait de chant (qui est composé de six notes dans l'exemple précédent) ne doit pas être long, parce qu'il serait impossible aux auditeurs de suivre l'imitation jusqu'au bout.

Ce qui est difficile dans ces canons, c'est de trouver un chant franc et naturel (en partant de la dernière note du chant initial;) car ce chant ne peut se composer que des notes accompagnantes comme on l'a vu ci-dessus. On ne peut le phrasier ni le rythmer comme on le desire, et encore moins le trouver par inspiration.

On peut faire ces canons (au moyen de la méthode précédente) à tous les intervalles, et il ne coûte pas plus d'en faire à la seconde ou à la tierce &... que d'en créer à l'octave ou à l'unisson, et cela aussi bien par mouvement contraire que par mouvement semblable; mais les meilleures seront toujours à l'octave ou à l'unisson par mouvement semblable, parce que le chant en est plus franc et l'harmonie plus naturelle.

Voici des exemples de canons à différents intervalles:

Canon à la sixte.

Canon in der Sexte.

N° 1.

Canon à la seconde.

Canon in der Secunde.

N° 2.

Die Stimme B setzt wieder die Begleitung des zur Stimme A neu beigefügten fort, und geht auf diese Weise bis zum Schluß des Canons, welcher 8, 20, 50, oder 80 Takte und mehr noch dauern kann.

Man wird leicht erkennen, dass diese Methode vortrefflich ist um alle Arten von interessanten Canons, und folglich auch alle Arten von Imitationen zu erfinden.

Der erste Umriss, (der im vorhergehenden Beispiel aus 6 Noten besteht,) darf nicht lang seyn, weil es sonst dem Zuhörer unmöglich würde, der Imitation bis ans Ende nachzufolgen.

Das schwerste bei diesen Canons ist, einen freien und natürlichen Gesang zu finden, (von der letzten Note des Anfangs-Umrisses an gerechnet;) denn dieser Gesang kann, wie man oben gesehen hat, nur aus Begleitungsnoten gebildet werden. Man kann ihn weder in Phrasen noch Rhythmen, so wie man wünscht, eintheilen, und noch weniger durch Begeisterung finden.

Man kann, (mittelst der angezeigten Methode,) Canons in allen Intervallen machen, und es kostet nicht mehr Mühe, deren in der Secunde, oder in der Terz &... zu erfinden, wie in der Octave, oder im Unison, und zwar eben so wohl in der widrigen, wie in der geraden Bewegung; aber die besten bleiben stets die Canons in der Octave oder im Unison in gerader Bewegung, weil da der Gesang freier, und die Harmonie natürlicher bleibt.

Hier Beispiele von Canons in verschiedenen Intervallen:



Canon à la Septième.

Canon in der Septime.

N° 3.

Quand le canon n'est pas à l'unisson ou à l'octave , l'imitation ne peut pas se faire tout à fait exactement , sous le rapport des tons entiers et des demi - tons ; il faut souvent répondre à un ton par un demi - ton et vice - versa .

Quant aux canons par mouvement contraire , on n'en fait presque jamais , car il est difficile que le chant et l'harmonie n'en soient pas plus ou moins tourmentés . Voici un exemple d'un canon par mouvement contraire :

Wenn der Canon nicht im Unison oder in der Octave ist , so kann die Jmitation , in Rücksicht auf die ganzen und halben Töne , nicht völlig genau beobachtet werden ; man muss oft statt dem gehörigen ganzen Ton einen halben nehmen , und umgekehrt .

Was die Canons in widriger Bewegung betrifft , so macht man deren fast gar nicht , denn es ist schwer zu vermeiden , dass der Gesang und die Harmonie dabei nicht mehr oder minder gestört werden . Hier das Beispiel eines Canons in der Gegenbewegung :

Canon à la sixte par mouvement contraire .

Canon in der Sext in der Gegenbewegung .

N° 4.

On peut terminer les canons scientifiques de trois manières , savoir :

1^e En interrompant l'imitation vers la fin pour conclure le canon d'une manière plus satisfaisante , comme on le voit dans les quatre premiers N° des exemples précédents . Cette manière de terminer est la meilleure .

2^e En arrangeant le canon de manière à ce que la partie imitée puisse reprendre à la fin le chant

Man kann die künstlichen Canons auf drei Arten beendigen , nämlich :

1^{ten} Indem man gegen Ende die Jmitation unterbricht , um den Canon auf eine befriedigende Art zu schliessen , wie es in den 4 ersten Nummern der vorhergehenden Beispiele geschieht . Diese Art zu endigen ist die beste .

2^{ten} Indem man den Canon so einrichtet , dass die erste (imitirte) Stimme am Ende den Eintrittsgesang gleich

initial pour accompagner la partie imitante, et contraindre le canon de recommencer sans cesse. Le canon s'appelle dans ce cas, *Canon perpétuel*. En voici un exemple :

Canon perpétuel.
Unendlicher Canon.

N° 5.

Ainsi, à bien prendre, un semblable canon ne finit pas : c'est un effet du hazard si le précédent peut s'arrêter sur la dernière note.

3^e En imitant exactement jusqu'à la dernière note, de la manière suivante :

N° 6.

(*) Cette partie cesse à cet endroit, parce qu'elle ne doit pas être imitée plus longtemps. En accompagnant ce canon par une ou deux parties accessoires, (ce qui peut avoir lieu dans un trio, ou dans un quatuor, ou bien dans l'orchestre,) Cet accompagnement qui continue jusqu'à la fin du canon, en rendra la conclusion tout à fait satisfaisante. Voici un exemple d'un canon scientifique fait sur des paroles et accompagné par une basse chiffrée :

Canon. Andante. ♫ = 76. M.

D. et C. N° 4170.

wieder aufnehmen kann, um die imitirende (2^{te}) Stimme zu begleiten, und den Canon zu einer immerwährenden Wiederholung zu zwingen. In diesem Falle heißt der immerwährende (*unendliche*) Canon. Hier davon ein Beispiel :

Also hat genau genommen, ein solcher Canon gar kein Ende : es ist auch nur ein Zufall, dass der oben angeführte auf der letzten Note ruhen bleiben kann.

3^{te}: Indem man genau bis zur letzten Note imitiert, und zwar auf folgende Art :

(*) Diese Stimme endet an diesem Orte, weil sie nicht länger imitiert werden soll. Wenn man diesen Canon mit einer oder zwei Zusatzstimmen begleitet, (was in einem Trio, oder Quartett, oder auch in einem Orchester Satze statt haben kann), so bewirkt dieses, bis ans Ende des Canons dauernde Accompagnement einen völlig befriedigenden Schluss desselben. Hier das Beispiel eines künstlichen Canons, welcher auf Worte gemacht, und von einem bezifferten Bass begleitet ist :

De ce qu'il faut observer pour rendre un canon scientifique plus intéressant pour le public.

Pour qu'un canon scientifique puisse plaire au public, il faut qu'il soit phrasé, c'est à dire qu'il se divise en phrases symétriquement égales. Ainsi on fera un canon à l'octave divisé comme il suit :

1^e Une phrase de huit mesures, en la terminant à la dominante quand le canon est dans le mode majeur; ou en la terminant dans le ton majeur relatif, (tierce supérieure) quand il est en mineur, comme dans l'exemple suivant :

2^e Une seconde phrase également de huit mesures, avec une cadence imparfaite sur la dominante primitive.

3^e Une troisième phrase de huit mesures, qui commence avec les premières notes du canon et termine à la tonique d'une manière satisfaisante.

Was man beobachten muss, um einen künstlichen Canon dem Publikum interessant zu machen.

Wenn ein künstlicher Canon dem Publikum gefallen soll, so muss er phrasiert, das heißt, in symmetrisch gleiche Phrasen eingeteilt seyn. Man macht demnach einen Canon *in der Octave* mit folgender Eintheilung :

1^{ter} Eine Phrase von 8 Takten, indem man sie in der Dominante endigt, (wenn der Canon in *dur* ist,) oder in der verwandten Durtonart, nämlich der Oberterz, (wenn er in *moll* gesetzt ist,) wie in den nachfolgenden Beispiele.

2^{ter} Eine zweite Phrase, ebenfalls von 8 Takten, mit einer unvollkommenen Cadenz auf der Dominante des Grundtons.

3^{ter} Eine dritte Phrase von 8 Takten, welche mit den ersten Noten des Canons anfängt und auf der Tonika befriedigend schliesst.

Cette coupe peut avoir deux reprises, p.e.

Canon à l'octave.
Canon in der Octave.

N° 1. Allegretto.

Ce canon peut d'abord s'exécuter tel qu'on le voit ci dessus, en le placant dans un duo, trio, quatuor, quintette, ou même dans une symphonie ; mais on peut aussi le dialoguer, c'est à dire changer d'instruments en répétant chaque reprise, p.e. :

Dieser Rahmen kann mit Repetitionen versehen seyn; z.B.:

Dieser Canon kann anfangs so, wie er hier geschrieben ist, ausgeführt werden, indem man ihn in einem Duo, Trio, Quartett, Quintett, und selbst in einer Sinfonie anbringt ; aber man kann ihn auch dialogiren, das heißt bei der Wiederholung jedes Theils können andere Instrumente genommen werden ; z.B. :

N° 2. $\rho = 76$. M.

A.

B.

C. Première reprise.
Erster Theil.

D.

Quand la répétition ne peut pas s'exécuter à l'octave, on la fait à l'unisson.

Wenn die Wiederholung nicht in der Octave statt finden kann, so macht man sie im Unison.

Cette manière de répéter devient plus saillante lorsque les instruments sont d'un timbre différent. De plus, on peut ajouter à ce canon une ou deux parties d'accompagnement très léger; dans ce cas il est bon de mettre l'imitation entre les deux parties extrêmes, quand cela se peut; p. e. :

N° 3.

Si le N° 3 était destiné à l'orchestre, on pourrait le dialoguer en exposant chaque reprise avec les instruments à cordes, tandis que la répétition se ferait par les instruments à vent.

Une troisième manière de donner de l'intérêt à ce canon consiste dans un court épisode que l'on ajoute après chaque reprise. Cet épisode doit être composé d'une courte période d'un chant agréable et qui n'a rien de commun avec le canon, p. e. :

Diese Art der Wiederholung wird noch wirksamer, wenn die Instrumente von verschiedenem Klang sind. Überdiess kann man diesem Canon eine oder zwei sehr einfach gesetzte Begleitstimmen beifügen; in diesem Falle ist es gut, wenn man die Imitation wo möglich in die beiden äussersten Stimmen, (nämlich in die oberste und tiefste) setzt; z. B. :

N° 4.

Episode (*)

(*) Cet épisode, ainsi que le suivant, peuvent avoir quatre ou huit mesures de plus, si on le juge à propos.

(*) Dieses Zwischenspiel, so wie auch das folgende, kann 4 oder höchstens 8 Takte lang sein, je nachdem man es angemessen findet.

On peut enfin rendre le même canon, par la masse de l'orchestre, de la manière suivante :

Man kann endlich denselben Canon für die Orchestermasse auf folgende Art setzen :

N^o. 5. — s^a.

Flute.
Flöte.
Haut-Bois.
Oboen.
Clarinettes.
Clarinetten.
Cors en Ré.
Hörner in D.
Bassons.
Fagotte.
Timballes.
Timpani.
Violons.
Violinen.
Altos.
Violen.
Basses
Alts und C.Bässe.

s^a.

L'effet de l'exemple précédent pourrait être aussi modifié en exposant chaque reprise en *Forte* par la masse de l'orchestre, tandis qu'on en ferait la répétition en *Pianoforte* par un petit nombre d'instruments solo, et *vice-versa*. Cette dernière version est d'autant meilleure, que le *Forte* de quarante huit mesures de suite pourrait paraître trop long.

Les canons scientifiques dont nous avons donné des exemples jusqu'à présent ne sont qu'à deux parties, parce que l'imitation n'y a lieu qu'entre deux parties seulement. On peut les faire aussi à plus de deux parties; mais s'il est déjà difficile (sans fatiguer l'attention des auditeurs) de suivre une imitation entre deux parties du $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$, ou $\frac{5}{4}$ mesures, que deviendra cette attente en voulant la fixer sur des canons à trois, ou à quatre parties. (*) Or, en faisant des canons à plus de deux parties, on compose plutôt pour les yeux que pour les oreilles. Mais, comme chaque chose trouve ses admirateurs, nous indiquerons la manière de faire un canon scientifique à plus de deux parties.

Pour composer un canon scientifique à trois parties, on invente un trait de chant, que l'on place successivement dans les trois parties, p. e. :

Le même.
Même.
Le même.
Derselbe.
Derselbe.

Chant initial.
Eintrittsgesang.

Accompagnement.

On revient à la partie C (la première entrante,) pour chercher l'accompagnement à la partie A, on ajoute cet accompagnement à la suite de la partie A, et de la partie B, p. e. :

Accompagnement.

Begleitung.

Accompagnement.

Begleitung.

Accompagnement.

Begleitung.

Cela étant fait, on revient encore à la partie C, pour chercher un nouvel accompagnement aux deux parties de dessus. Ce nouvel accompagnement sera de nouveau ajouté aux parties A et B, p. e. :

Die Wirkung des vorhergehenden Beispiele könnte eben falls verändert werden, indem man jeden Theil das erstmal *Forte* durch das ganze Orchester, und das zweitemal *Piano* durch einen kleinen Theil desselben, (oder auch *umgekehrt*) vortragen liesse. Diese Ausführungsart wäre um so besser, als ein anhaltendes *Forte* von 48 Takten ohnehin zu lang seyn dürfte.

Die künstlichen Canons, von denen wir bisher Beispiele gaben, sind alle nur zweistimmig, weil die Jmitation in denselben nur zwischen zwei Stimmen statt findet. Man kann sie auch mehr als zweistimmig machen: aber wenn es schon schwer ist, dass der Zuhörer, (ohne seine Aufmerksamkeit anzustrengen) einer zweistimmigen Jmitation durch $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{4}$, oder $\frac{5}{4}$ Takte mit Anteil nachfolge, was würde aus dieser Aufmerksamkeit werden, wenn man sie an $\frac{3}{4}$ oder $\frac{4}{4}$ -stimmige Canons fesselte! (*) Wenn man nun mehr als zweistimmige Canons macht, so componirt man mehr für das Auge als für das Gehör. Aber wie nun jede Sache ihre Bewunderer findet, so wollen wir hier auch die Art anzeigen, wie künstliche Canons für mehr als zwei Stimmen zu machen sind.

Um einen dreistimmigen künstlichen Canon zu finden, erdenkt man sich einen Umriss, welchen man nacheinanderfolgend in die drei Stimmen setzt; z. B. :

Hierauf kehrt man zur Stimme C, (der zuerst eintretenden) zurück, um die Begleitung zur Stimme A zu suchen. Hierauf fügt man diese Begleitung den beiden Stimmen A und B an; z. B. :

Accompagnement.

Begleitung.

Accompagnement.

Begleitung.

Accompagnement.

Begleitung.

Jst dieses geschehen, so kehrt man wieder zur Stimme C zurück, um eine neue Begleitung zu den beiden Oberstimmen zu suchen. Diese neue Begleitung wird wieder den Stimmen A und B angefügt; z. B. :

(*) Dans ce cas la tâche de l'auditeur est plus pénible que celle du compositeur. | (*) In solchen Falle ist die Mühe des Zuhörers grösser, als jene des Compositors.

A.

B.

C.

Nouvel accompagnement.
Neue Begleitung.

Nouvel accompagnement.
Neue Begleitung.

Nouvel accompagnement.
Neue Begleitung.

C'est de la sorte que l'on procède jusqu'à la fin, en ajoutant une *Coda* pour mieux terminer le canon. Voici

So fährt man den bis zum Ende fort, indem man da eine Coda befügt, um den Canon besser abzuschliessen. Hier ist der Canon vollständig; er besteht nur aus vollkommenen Accorden:

Canon à l'octave à trois parties.

Dreistimmiger Canon in der Octave.

Andante. $\text{♩} = 76$. M.

6 6 6 6 6 6 6 6

5 6 5 5 6 6 6

6 5 6 6 6 6 6 5

6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6

Dans un tel canon il y a des renversements d'intervalles auxquels il faut faire attention, en réglant son harmonie, sur tout quand la basse est partie imitante c'est-à-dire quand elle ne commence pas le canon.

Un canon à quatre parties se fait d'après le même procédé. Mais, je conseille de s'en tenir aux canons à deux ou à trois parties tout au plus, lorsqu'on desire faire un morceau de musique complet.

Le canon précédent est à l'octave. On en peut faire à d'autres intervalles, en suivant la manière prescrite pour les chercher : Mais les meilleurs sont à l'octave. Voici un exemple d'un canon à la quarte et à la septième supérieures :

Canon à la quarte et à la septième supérieures à trois parties.

Dreistimmiger Canon in der Ober-Quart und Ober-Septime.

Poco Andante. $\text{P} = 88\text{ M.}$

Nous parlerons plus tard de ces canons composés de quelques mesures seulement, que les anciens nous ont laissés.

In einem solchen Canon gibt es Umkehrungen der Intervalle, auf welche man aufmerksam seyn muss, wenn man die Harmonie berichtigt, besonders wenn der Bass imitirend ist, das heisst, wenn er den Canon nicht anlängt.

Ein vierstimmiger Canon wird auf dieselbe Art gemacht. Aber ich rathe, nur bei den 2- und höchsten 3-stimmigen zu bleiben, wenn man ein vollständiges Musikstück machen will.

Der vorhergehende Canon ist in der Octave, man kann aber auch deren in andern Intervallen machen, indem man die vorgeschriebene Aufschreibungsart beobachtet : doch sind die besten in der Octave. Hier das Beispiel eines Canons in der Oberquart und in der Oberseptime.

Später werden wir noch von jenen Canons sprechen, welche, nur aus einigen Takten bestehend, von den Alten auf uns übergekommen sind.

71. Anmerkung des Übersetzers. Als eines der besten Muster zum Studium der verschiedenen Gattungen des Canons sind den Schülern die **30 Variationen von Sebastian Bach** zu empfehlen. Auch seine übrigen kleineren Clavierwerke sind in dieser Rücksicht sehr reichlich. **Clementi** hath hierüber in seinem, aus 3 Theilen bestehenden, vortrefflichen **Gradus ad Parnassum**, ebenfalls manches interessante Vorbild für die Studierenden, besonders in jener ziemlich ausgedehnten Gattung der Canons in laufenden Figuren, aufgestellt. Übrigens ist auch in jenen längeren Canons, die mit keinen Wiederholungszeichen versehen sind, der Modulationsweg der gewöhnliche: man trachtet ungewöhnlich in die Dominantentonart zu kommen, in welcher man verharrt, und also dadurch gewissermassen einen kleinen Mittelsatz bildet, nach welchem man mittelst einiger anderer Ausweichungen wieder in die Tonica, und zum Schlusse kehrt. Es ist sehr wohl möglich in dieser, besonders für die Tasteninstrumente anwendbaren Gattung, die Regeln des Rhythmus und der Symmetrie zu beobachten, wie man eben aus jenen Mustern sehen kann; und manchem gelungenen Canon dieser Art fehlt es auch nicht an interessanter Wirkung.

DES CANONS ET DE L'HARMONIE RÉTROGRADE.

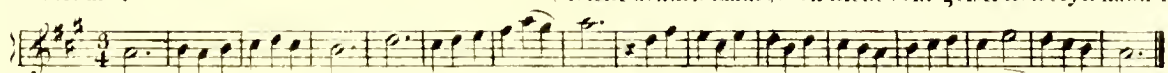
Les canons rétrogrades n'étant que des objets de pure curiosité, je me serais abstenu d'en parler sans les considérations suivantes : Des personnes, qui n'ont

von den CANONS UND DER HARMONIE IN DER RÜCKGÄNGIGEN BEWEGUNG.

Die rückwärtigen Canons sind so sehr nur Gegenstände blosser Künsteley, dass ich mich ohne folgende Betrachtungen, enthalten hätte, davon zu reden : Personen, welche diesen

point étudié cette partie de l'art, crient au miracle quand elles rencontrent par hazard un canon rétrogradant (ou à l'ecrevisse.) Il est utile de leur faire voir que tout le secret de cette production consiste uniquement dans un procédé fort simple, lequel une fois connu, il n'est pas plus difficile de faire un canon à l'ecrevisse, que de composer un canon ordinaire. Ainsi donc, pour faire un canon de cette espèce, on suivra la méthode que nous allons indiquer :

Commencez par inventer un chant simple (le meilleur est celui qui ne module pas) de la longueur de 8 jusqu'à 20 ou 24 mesures à peu près. Il faut que ce chant puisse aussi s'exécuter en *rétrogradant*. On lui donne cette qualité en évitant des intervalles, des altérations, des syncopes, des pauses, des valeurs de notes et des appoggiaires, quand toutes ces choses pourraient produire mauvais effet en faisant rétrograder le chant. La meilleure règle est, en le créant, de se le représenter en même temps à rebours, pour éviter ce qui serait déplacé. Voici l'exemple d'un semblable chant qui, comme on le pense bien, ne peut pas être très saillant :



Ce chant est de seize mesures que nous indiquerons par les chiffres, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. En l'exécutant à rebours, on obtient par conséquent les chiffres, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. Vous placerez ce chant sur deux portées A et B, (qui doivent avoir la même clef,) de la manière suivante ; auf folgende Art :

auf folgende Art :

A.

B.

Même chant à rebours.
Derselbe Gesang rückwärts gehend.

Vous revenez ensuite à la portée B, pour accompagner le chant de la portée A. Cet accompagnement devant plus tard s'exécuter aussi à rebours exige particulièrement l'usage des intervalles consonants..

Theil der Kunst nicht studiert haben, schreien über Mirakel, wenn sie zufällig einen solchen krebsgängigen Canon entdecken. Es ist nützlich, ihnen zu zeigen, dass das ganze Geheimniß dieser Kunstprodukte in einem sehr einfachen Verfahren besteht. Ist dieses einmal bekannt, so ist das Ververtigen eines solchen Canons im Krebsgang nicht schwieriger als das Hervorbringen eines gewöhnlichen. Um also einen Canon dieser Gattung zu erfinden, hat man folgende Methode zu beobachten :

Man fange an einen einfachen Gesang zu erfinden, (der beste ist, welcher gar nicht modulirt,) und zwar von der Länge von beißig 8 bis 20, oder 24 Takt. Dieser Gesang muss auch *rückwärts* (von der letzten Note zur ersten) ausführbar seyn. Diese Eigenschaft gibt man ihm, indem man alle Versetzungszeichen, alle Intervalle, alle Syncopen, alle Pauses, alle Gattungen von Notenwerth, alle Vorschläge, &c., vermeidet, welche beim rückwärtigen Vortrage des Gesanges eine üble Wirkung hervorbringen könnten. Die beste Regel bei dessen Erfindung ist, sich ihm gleich anfangs schon rückwärts gehend vorzustellen, um alles übelklingende zu vermeiden. Hier das Beispiel eines solchen Gesangs, der, wie man leicht denken kann, eben nicht sehr geistreich seyn kann :

Dieser Gesang besteht aus 16 Takten, welche wir durch die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, bezeichnen wollen. Indem man ihn rückwärts vorträgt, so erhält man also die Zahlen 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, (wobei die in jedem Takte befindlichen Noten ebenfalls rückwärts zu nehmen sind). Man schreibt diesen Gesang auf zwei Zeilen, A und B, (welche beide einen und denselben Schluss haben müssen,)

Hierauf kehrt man zur Zeile B zurück, um den Gesang der Zeile A zu begleiten. Da diese Begleitung später eben falls rückwärts vorgetragen werden soll, so erfordert sie vorzüglich die alleinige Anwendung der consonirenden

On peut aussi employer une dissonance, en la plaçant entre deux résolutions semblables; pour qu'elle puisse se résoudre en avant et en rétrogradant. Cet accompagnement étant trouvé, vous le mettrez à rebours sur la portée A à la suite du chant. P: e :

N° 1. Chant. (p = 88. M.)
Gesang.

Cette opération donne les résultats suivants :

1^e Le chant total de la portée A, en le prenant du commencement à la fin, est le même que celui de la portée B, en le prenant de la fin au commencement.

2^e Par la même raison, le chant total de la portée B, en le prenant du commencement à la fin, est le même que celui de la portée A, en le prenant de la fin au commencement. Il suit de là,

3^e Que le chant de la portée A, représente en même temps celui de la portée B, c'est à dire qu'une personne peut exécuter la portée A, en allant du commencement à la fin, et une autre personne peut l'accompagner en allant en même temps de la fin au commencement. Dans ce cas, on supprime tout à fait la portée B, parce qu'elle devient superflue, et l'on ajoute à la fin de la portée A la clef, les accidents et la mesure, pour indiquer la double qualité de cette portée. C'est en quoi consiste le canon à rebours, ou à l'ecrèvise. P: e :

N° 2. Canon rétrograde, ou à l'ecrèvise.
Rückwärts oder krebsgängiger Canon.

Pour exécuter ce canon à deux, une personne commence et chante seul jusqu'au bout, après quoi la seconde personne reprend le chant, tandis que la première accompagne en allant de la fin au commencement.

Intervalle. Man kann wohl auch eine Dissonanz anwenden, wenn man sie zwischen zwei ganz gleiche Auflösungen stellt, damit sie sowohl vor- als rückwärts aufgelöst werden könne. Ist diese Begleitung gefunden, so schreibt man sie verkehrt (krebsgängig) auf die Zeile A zur Folge des Gesanges. Z: B :

Durch diese Arbeit erreicht man Folgendes :

1^{tenz} Der vollständige Gesang auf der Zeile A, ist, wenn man ihn vom Anfang bis ans Ende spielt, genau derselbe, wie jener auf der Zeile B, wenn man diesen vom Ende bis zum Anfang spielt.

2^{tenz} Aus demselben Grunde ist der vollständige Gesang der Zeile B, vom Anfang bis zum Ende vorgetragen, genau derselbe, wie jener auf der Zeile A, wenn man diesen vom Ende bis zum Anfang vorträgt. Hieraus folgt,

3^{tenz} Dass der Gesang auf der Zeile A zu gleicher Zeit genau der Zeile B darstellt, das heisst, dass eine Person die Zeile A ausführen kann, indem sie vom Anfang bis ans Ende geht, während eine andere Person sie begleiten kann, indem sie zu gleicher Zeit dieselbe Zeile vom Ende bis zum Anfang vorträgt. In diesem Falle kann man natürlicherweise die Zeile B ganz weglassen, da sie völlig überflüssig ist, und am Ende der Zeile A fügt man (verkehrt) den Schlüssel, die Vorzeichnung und den Takt bei, um die doppelte Eigenschaft dieser Zeile anzuzeigen. Darin besteht demnach der rückwärts oder krebsgängige Canon. Z: B :

Um diesen Canon zweistimmig auszuführen, fängt eine Person an und singt allein bis zu Ende, worauf die zweite Person dasselbe anfängt, während die erste sie begleitet, indem sie vom Ende zum Anfang rückwärts geht.

Pour que le canon puisse s'écrire de la sorte sur une seule portée, il faut que l'imitation en soit à l'unisson, et que les deux parties chantent sur la même clef. Lorsqu'il ne s'agit pas du canon, mais simplement de l'harmonie à rebours, on écrit sur deux portées, comme au N° 1. Dans ce cas on peut avoir deux clefs différentes, et faire cette harmonie pour le dessus et la basse, en la mettant en contrepoint à l'octave. Par exemple :

Harmonie à deux à rebours.

Zweistimmige rückgehende Harmonie.

Um diesen Canon auf solche Art auf eine Zeile schreiben zu können, muss dessen Imitation im Unison seyn, und die beiden Stimmen in einem und demselben Schlüssel singen. Wenn es sich aber nicht um einen Canon, sondern nur um eine rückgängige Harmonie handelt, so schreibt man auf zwei Zeilen (wie bei N° 1.). In diesem Falle kann man zwei verschiedene Schlüssel anwenden, und diese Harmonie für eine Oberstimme und den Bass setzen, indem man sie im Contrapunkt in der Octave erfindet. Z : B :

A. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

B. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Reprise d'accompagnement

En prenant cette partie à rebours elle donne le chant de la partie B.
Indem man diese Strophe rückgängig vorträgt, erhält sie den Gesang der Stimme B.

Reprise d'accompagnement

En prenant cette partie à rebours elle donne le chant de la partie A.
Indem man diese Strophe rückgängig vorträgt, erhält sie den Gesang der Stimme A.

On peut faire de ce duo un trio ou un quartett, lorsque l'on rajoute une ou deux parties intermédiaires, ce qui donne une harmonie à rebours à trois ou à quatre parties, p : e :

Man kann aus diesem Duo ein Trio oder ein Quartett machen, indem man demselben eine oder zwei Mittelstimmen hinzufügt, was sodann eine rückgehende Harmonie für drei oder vier Stimmen gibt, z : B :

Harmonie rétrograde à quatre.
Eine rückgängige vierstimmige Harmonie.

A. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

B. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

C. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

D. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.



Si, à l'instar de Haydn et de Mozart, on faisait de cet exemple le menuet d'un quatuor, le trio de ce menuet serait l'exécution à rebours du même exemple :

DU CANON SUR LE PLAIN-CHANT.

On a mis beaucoup d'importance, avant le 18^{me} siècle, à des imitations exactes faites sur des plainchants; et quoique ces imitations n'aient été souvent quedes six à douze mesures, on les nommait CANONS. Au reste la création de ces canons exige le Fadresse de la part du compositeur qui, en les cherchant, est sans cesse contrarié par le plain-chant, auquel il ne peut ni ne doit rien changer.

Ces imitations, ou ces canons, ne sont qu'à deux parties, sans compter le plain-chant et les autres parties accompagnantes; car ces canons peuvent se trouver dans des chœurs à quatre, à cinq ou à six parties. Pour faciliter ce travail, le compositeur a la liberté de traiter l'harmonie, entre les deux parties faisant le canon, comme bon lui semble, et pourvu que la réunion de toutes les parties rende l'harmonie correcte, les deux parties qui s'imitent peuvent faire n'importe quels intervalles.

Comme le plain-chant ne se chante que dans l'église, on ne peut employer ces canons que dans la musique religieuse. Soit que le plain-chant se trouve dans le Soprano ou dans le Tenor, soit qu'on l'exéute par le contre-Alto ou la Basse Taille, soit enfin qu'il passe d'une partie à l'autre, le canon qui doit s'accompagner n'est ni plus facile ni plus difficile à faire.

Manière de chercher le canon sur un PLAIN-CHANT.

1^{er} On commence par inventer les premières notes du canon, que l'on met dans une des parties qui accompagnent le plain-chant.

Wenn man, auf Haydns und Mozarts Weise, aus diesem Beispiel den Menet eines Quartetts machen würde, so würde die rückgängige Ausführung desselben diesem Menet zum Trio dienen.

VOM CANON ÜBER DEM CHORAL.

Vor dem 18^{ten} Jahrhundert legte man eine grosse Wichtigkeit auf die strengen Jmitationen, welche über Chorale gebaut wurden; und obwohl diese Jmitationen oft nur aus 6 bis 12 Takten bestanden, so nannte man sie CANONS. Die Erfindung solcher Canons bedarf' übrigens vieler Geschicklichkeit von Seite des Tonsetzers, der bei ihrer Anfertigung stets von dem Choral gehindert wird, an welchem er nichts ändern kann noch darf.

Diese Jmitationen oder Canons sind nur zweistimmig, ohne den Choral und die übrigen Begleitstimmen zu rechnen; denn diese Canons können in 4 = 5 = oder 6 = stimmigen Chören angebracht werden. Um diese Arbeit zu erleichtern, hat der Tonsetzer die Freiheit, die Harmonie der beiden, den Canon bildenden Stimmen, nach Guttänen zu behandeln, und wenn nur die Vereinigung aller Stimmen eine richtige Harmonie hervorbringt, können die zwei, sich imitirenden Stimmen alle beliebigen Intervalle anwenden.

Da der Choral nur in der Kirche gesungen wird, so kann man solche Canons nur in der Kirchenmusik anwenden. Mag nun der Choral sich im Sopran, oder im Tenor, oder im Alt oder im Bass befinden, oder mag er endlich auch von einer Stimme zur andern übergehen, so wird die Ausarbeitung des Canons, welcher ihm begleitet soll, dadurch weder leichter noch schwerer.

Die Art, den Canon zu einem CHORAL aufzusuchen.

1^{er} Man beginnt damit, die ersten Noten des Canons zu finden, welche man auf eine der Zeilen setzt, die den schon aufgeschriebenen Choral begleiten sollen.

2^e On imite sur le champ ces premières notes du canon, en mettant cette imitation dans une seconde partie accompagnant le plain-chant. Si ce dernier s'oppose à cette imitation, on retouche les notes à imiter jusqu'à ce que l'on ne trouve plus d'obstacle à poursuivre le canon.

3^e On revient à la partie imitée pour y ajouter quelques notes nouvelles, en consultant en même temps le plain-chant et la partie imitante.

4^e On continue à imiter ces nouvelles notes trouvées. Si le plain-chant s'oppose à cette continuation du canon, on retouche les nouvelles notes trouvées de la partie imitée, jusqu'à ce que le plain-chant permette de poursuivre le canon. C'est de cette manière que l'on procède jusqu'à l'endroit où l'on desire d'arrêter l'imitation canonique, car ces canons (comme nous l'avons remarqué plus haut) n'ont pas besoin d'être longs, huit à seize mesures suffisent; mais lorsque le plain-chant est étendu, on peut faire deux ou trois de ces canons de suite, c'est à dire interrompre le premier canon, et après quelques pauses, en faire un autre différent du précédent, et ainsi de suite.

Voici quatre exemples de canons sur le même plain-chant :

N^o 1. Canon entre le second dessus et le contre-alto.

N^o 1. Canon zwischen der zweiten Oberstimme und dem Contra-Alt.

N^o 2. Canon entre les deux parties extrêmes.

N^o 2. Canon zwischen den beiden äussersten Stimmen.

2^{te} Man initiert sogleich diese ersten Noten des Canons, indem man diese Jimitation für eine zweite, den Choral, liegende Stimme setzt. Wenn dieser letzte (der Choral) sich dieser Jimitation widersetzt, so corrigit man die Noten so lange, bis man in der Verfolgung des Canons kein Hinderniss mehr findet.

3^{te} Man kehrt nun wieder zur ersten (initirten) Stimme zurück, um da wieder einige neue Noten beizutragen, indem man zu gleicher Zeit den Choral und die zweite (imitierende) Stimme zu Rthe zieht.

4^{te} Man setzt die Jimitation dieser neuen aufgefundenen Noten fort. Wenn der Choral sich dieser Fortsetzung des Canons widersetzt, so corrigit man die neu gefundene Note der ersten (initirten) Stimme so lange, bis der Choral wieder die Fortsetzung des Canons möglich macht. Auf diese Art führt man nun fort bis zu dem Orte, wo man mit der canonischen Jimitation aufzuhören gedenkt; denn diese Canons haben, (wie wir früher anmerkten) keine lange Fortsetzung nöthig; 8 bis 16 Takte sind hinreichend; wenn der Choral von grösserer Ausdehnung ist, so kann man nachdem der zwei oder drei Canons machen, das heisst, man unterbricht den ersten Canon, und nach einigen Pausen fängt man einen neuen, von dem vorigen ganz verschiedenen an und so fort.

Hier sind 4 Beispiele von Canons auf einen und derselben Choral:

N^o 3. Canon entre le Tenor et le Soprano.
N^o 3. Canon zwischen dem Tenor und Sopran.

Canon entre l'Alto et le Tenor, où le plain-chant est lui-même imité.
N^o 4. Canon zwischen dem Alt und dem Tenor, wo der Choral selber imitiert wird.

Voici un exemple d'un canon perpetuel, sur un autre plain-chant : Hier das Beispiel eines immerwährenden Canons, auf einen andern Choral :

Canon par mouvement contraire, entre l'Alto et le Tenor.

Canon in der Gegenbewegung, zwischen dem Alt und dem Tenor.

Ces travaux sur le plain-chant ne peuvent être appréciés que par des connaisseurs, ayant la partition sous les yeux : ainsi c'est de la peine perdue lorsqu'on travaille pour des auditeurs.

Diese Ausarbeitungen auf Choräle können nur von den Kenner gewürdigt werden, welche die Partitur vor Augen haben : es ist demnach verlorne Mühe, wenn man sich für die Zuhörer solchen Arbeiten unterzieht.

72. Anmerkung des Übersetzers. MOZART, der sich in solchen Ausarbeitungen wohlgeföhlt, aber dieselben stets mit den ästhetischen Forderungen zu vereinen wusste, hat ein auffallendes Beispiel dieser Art in seiner Zauberflöte gegeben, wo in der Feuer- Scene die zwei geharnischten Männer bekanntlich ihre Worte genau mit den Noten eines alten Chorals vortragen, während das Orchester dieselben mit kanonischen Imitationen begleitet. Die kunstreiche Arbeit dieses Satzes geht freilich auch hier für die meisten Zuhörer verloren ; aber abgesehen von der technischen Durchführung, ist auch dieses Tonstück durch die grosse, der Situation entsprechende Wirkung bewundernswürdig, und diese letztere Eigenschaft rechtfertigt hinreichend dessen Anwesenheit in jeder Oper.

Nous donnerons ici encore un Canon sur le plain-chant, qui mérite une analyse particulière : ce Canon est à la seconde supérieure (entre le violoncelle et le second violon) et marche sans interruption durant 35 mesures : C'est le plus long dans son genre. Les deux parties, faisant le Canon, exécutent une harmonie correcte à deux : le tout ensemble forme un morceau de musique complet. On peut exécuter ce morceau par des voix en chœur si on le désire ; dans ce cas on remplacera le second violon par le Contre-Alto ; l'Alto par le Tenor ; le violoncelle par la première Basse-taille ; et la Contre-basse par la seconde Basse-taille. En accourcissant ce Canon et en mettant une reprise au commencement de la troisième mesure, et à la fin de la onzième, on obtiendra un Canon perpétuel.

Canon sur le plain chant.

Les voix et les premiers Violons.
Ces derniers exécutent le plainchant une octave plus haut.
Der Gesang und die 1^o Violinen.
Diese letzteren führen den Gesang um eine Oktave höher aus.

Seconds Violons,
Zweite Violin.

Altos,
Viola.

Violoncelles,
Violoncello.

Contre-Basses,
Contre-Bass.

Orgue ad libitum.
Orgel nach Belieben.

Plain-chant. Choral-Gesang.

Wir geben hier noch einen Canon über dem Choral, der eine besondere Zergliederung verdient : dieser Canon ist in der Obersekmde, (zwischen dem Violoncell und der zweiten Vio-line,) und schreitet ohne Unterbrechung durch 35 Takte fort; Es ist der längste seiner Art. Die beiden Stimmen, welche den Canon bilden, führen eine richtige zweistimmige Harmonie ans : das Ganze macht ein vollständiges Musikstück. Man kann dieses Tonstück, wenn man will, durch Chorstimmen ausführen lassen ; in diesem Falle ersetzt man die zweite Violin durch den Contra-Alt ; die Viola durch den Tenor ; das Violoncell durch den höheren Bass ; und den Contrabass durch die tiefere oder zweite Bässe. Wenn man diesen Canon abkürzt, und vom Anfang des 3^{ten} Taktes bis zum Ende des 11^{ten}, ein Repetitionszeichen setzt, so erhält man einen immerwährenden Canon.

Canon auf einem Choral.

The image shows two pages of a musical score. The top page, labeled 'DU DOUBLE CANON.', consists of four staves of music for four voices. The bottom page, labeled 'VOM DOPPEL-CANON.', also consists of four staves of music for four voices. Both pages feature complex rhythmic patterns and harmonic structures, with various note heads and rests. The music is written in common time, with some measures indicating different time signatures or rhythms.

DU DOUBLE CANON.

Le double canon est un morceau de musique où l'on imite à la fois deux chants différents. C'est une production ingrate dont tout le mérite consiste dans une difficulté vaincable.

Voici la manière de faire un double canon :

Comme il y a dans ce canon deux parties imitées et deux parties imitantes, il est clair qu'il faut au moins quatre voix pour réaliser cette proposition. Nous indiquerons ces quatre voix par A, B, C, D. La première imitation (ou le premier canon) aura lieu entre les deux parties D, B, et la seconde imitation se fera entre les deux parties A, C.

1^e. On invente les premières notes du premier canon, et on les transpose dans la partie imitante, à un intervalle quelconque : ici tout simplement à l'octave, p.e. :

VOM DOPPEL-CANON.

Der Doppel-Canon ist ein Musikstück, wo man zu gleicher Zeit zwei verschiedene Motive imitiert. Es ist eine unendlichbare Composition, deren ganzes Verdienst in einer überwundlichen Schwierigkeit besteht.

Hier die Art, wie man einen Doppel-Canon erfinden soll :

Da es in diesem Canon zwei imitierte, und zwei imitirende Stimmen gibt, so ist es klar, dass man zur Erfüllung dieser Aufgabe wenigstens vier Stimmen bedarf. Wir werden diese vier Stimmen mit A, B, C, D bezeichnen. Die erste Imitation (oder der erste Canon) wird zwischen den Stimmen D, B, und der zweite Canon zwischen den Stimmen A, C, statt haben.

1^{te}. Man erfindet die ersten Noten des ersten Canons, und versetzt sie in einem beliebigen Intervall, in die imitirende Stimme : hier z.B. ganz einfach in der Octave : z.B. :



2^e On introduit ensuite les deux parties du second canon ainsi qu'il suit :

Exposition des quatre parties du canon.

3. Cela étant fait, on revient à la première partie imitée pour continuer le premier canon; à mesure que l'on ajoute une note à cette partie, il faut à l'instant même la transcrire dans la première partie imitée, pour voir de suite si le second canon permet d'imiter ce qu'on a ajouté. Si non, il faut la retoucher; par ex.:

2^e Man führt dann die zwei Stimmen des zweiten Canons folgendermassen ein:

Auseinanderstellung (oder erste Anlage) der Stimmen des Canons.

5^{te} Ist dieses geschehen, kehrt man zu der ersten nachahmenden Stimme zurück, um den ersten Canon fortzusetzen; so wie man eine Note dieser Stimme heißtigt, muss man dieselbe, so gleich auch in die erste nachahmende Stimme einschreiben, um in der Folge zu sehen, ob der zweite Canon erlaubt, das beigelegte Nachholnehmen; wenn nicht, so muss man es verbessern; z.B.

4^e On continue le second canon avec les mêmes précautions à l'égard des parties D et B, par ex.:

4^{te} Mit eben derselben Vorsicht, in Rücksicht auf die Stimmen D und B, setzt man den zweiten Canon fort; z.B. B:

5^e. Cette continuation du second canon sera accompagnée en poursuivant le premier canon; on procédera de cette manière jusqu'à la fin, où l'on interrompt la double imitation, pour terminer convenablement le morceau. Voici le canon tout entier :

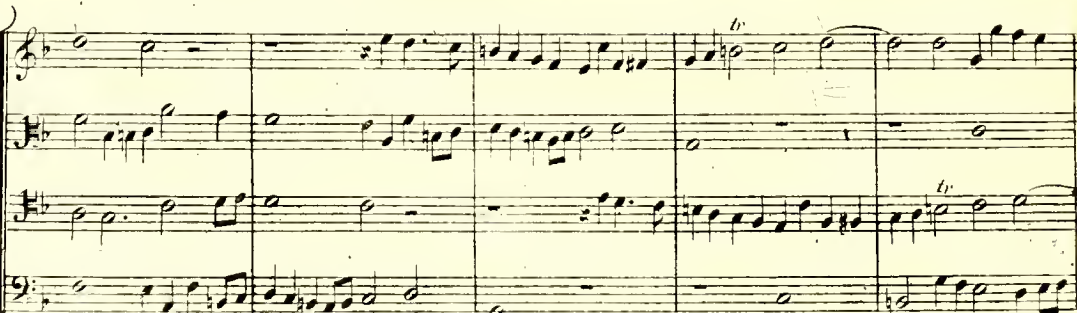
5^{te}. Diese Fortsetzung des zweiten Canons wird begleitet, indem man den ersten Canon weiter fortsetzt; auf diese Art verfährt man bis ans Ende, wo man die doppelte Imitation unterbricht, um das Musikstück gehörig zu beschliessen. Hier ist der Canon vollständig :

p = 66. M.

A. 

B. 

C. 

D. 



On est forcé dans ces canons d'employer parfois des pauses; elles y sont même d'un grand secours. Il est clair qu'il faut également les imiter. Ainsi quand une partie imitée compte une mesure de silence, la partie imitant doit en faire autant.

DES CANONS ÉNIGMATIQUES, POLYMORPHUS, CIRCULAIRES, EN AUGMENTATION, EN DIMINUTION, ET DES CANONS À DEUX PARTIES QUI PEVENT SE CHANGER EN TRIO ET EN QUATUOR.

Ou avait longtemps méconnu le véritable but de la composition musicale. Les imitations et les canons (souvent on confondait les uns avec les autres) étaient l'unique objet des méditations des compositeurs qui ont précédé le 18^e siècle. Piquer la curiosité, amuser l'esprit et les yeux par cet unique travail, leur paraissait le nec plus ultra de l'art. Il n'est donc pas surprenant qu'ils aient poussé la manie des canons jusqu'au dernier ridicule; il faut pardonner cet égarement à l'ignorance où ils étaient de tout ce que l'on exige de nos jours d'un compositeur habile. Tous les traités sur la musique, publiés jadis, ne renferment autre chose que des imitations et des canons, car la fugue elle-même, comme nous le verrons, n'est composée que d'imitations continues, plus ou moins canoniques.

Parmi tant de canons anciens, les écoles modernes ont fait un choix; ceux, qu'elles ont cru utiles à l'art ont été conservés; on les enseigne aux élèves; nous les avons indiqués et analysés. On a, au contraire, exclu ceux que l'on a jugés bizarres, insignifiants ou tout-à-fait inutiles. Cependant, il est bon que le public, qui peut souvent entendre parler de ces objets de curiosité, sache ce que c'est qu'un canon énigmatique, polymorphe, circulaire, &c.,

Man ist in diesen Canons bisweilen gezwungen, Pausen einzubringen; diese können aber sogar sehr beißlich seyn. Es versteht sich von selbst, dass sie ebenfalls imitiert werden müssen. Wenn demnach eine imitierte Stimme eine Pause zählt, so muss die imitirende Stimme ein Gleches thun.

von den RÄTHSELHAFTEN, POLYMORPHISCHEN, ZIRKELFÖRMIGEN, VERGRÖSSERTEN, UND VERKÜRZTEN CANONS, UND VON DEN ZWEISTIMMIGEN CANONS WELCHE SICH IN 3=ODER 4=STIMMIGE UMÄNDERN LASSEN.

Lange Zeit hindurch hatte man den wahren Zweck der musikalischen Composition verkannt. Die Jmitationen und die Canons, (welche beide oft mit einander verwechselt wurden,) waren der einzige Gegenstand des Nachdenkens der Tonsetzer, welche dem 18^{ten} Jahrhundert vorangingen. Die Neugierde zu erregen, den Verstand und das Auge durch diese blosse Arbeit zu ergötzen, war das Non plus ultra der Kunst. Es darf daher nicht wundern, dass man damals die Thorheit der Canons bis zur Grenze des Lächerlichen trieb; und man muss diese Verirrung der Unwissenheit verzeihen, in welcher jene Tonsetzer über alles waren, was man heutzutage von einem geschickten Tonsetzer fordert. Alle in jener Zeit erschienenen Lehrbücher über die Musik, sprechen nur von den Jmitationen und den Canons, denn selbst die Fuge ist, wie wir sehen werden, nur eine Zusammensetzung von immerwährenden mehr oder weniger canonischen Jmitationen.

Unter so vielen Gattungen der alten Canons, haben die neuen Schulen eine Auswahl getroffen; diejenigen, welche man für die Kunst ebspresslich hielt, wurden aufbewahrt; man lehrt die Schüler, selbe erfinden zu können, und wir haben sie angezeigt und zergliedert. Dagegen hat man alle diejenigen ausgeschlossen, welche man widersinnig zu bedenken, oder völlig unnütz fand. Indessen ist es gut, wenn das Publikum, das oft von diesen Raritäten reden hören mag, erfährt, was ein Räthselenon, ein Polymorphus, ein Zirkelanon &c. eigentlich ist.

1^e DES CANONS ÉNIGMATIQUES.

Un canon énigmatique est un canon clos ou fermé (c'est à dire écrit sur un seule portée) mais qui à point d'inscription ou d'indication à la tête, on bien dont l'inscription est trop imparfaite pour le résoudre ou le déchiffrer exactement sans beaucoup de peine, et souvent sans une grande perte de temps.

1^e manière de le présenter,
1^e Art, ihm darzustellen,

ou | oder

deuxième manière,
zweite Art,

ou | oder

troisième manière,
dritte Art,

ou | oder

quatrième manière,
vierte Art,

La première manière de présenter ce canon est la plus énigmatique, parce que l'on ne sait pas seulement à quelle élévation appartiennent les notes. La deuxième manière est un peu plus claire. La troisième manière indique déjà la quantité et la nature des voix du canon, ainsi que l'ordre de leur succession : Soprano, Alto, Basse, Tenor. La quatrième manière est la plus claire à cause des pauses qui indiquent en même temps l'endroit où chaque partie doit entrer.

Solution du canon précédent.

Auflösung des vorhergehenden Canons.

Le compositeur conçoit son canon tel qu'on le voit ici ; pourquoi donc le présenter sous un emblème énigmatique ? est ce pour qu'un autre compositeur , nouvel *Oedipe*, en cherche la solution ? Nous pensons trop bien de nos contemporains pour croire qu'il soient assez fous et assez sots pour perdre un temps précieux à de semblables bagatelles . Celui qui a le talent de faire de semblables canons (et il faut l'avoir pour pouvoir les déchiffrer) préférera en créer lui même plutôt qu'à se mettre à la torture pour deviner ceux des autres .

1^{tenz} VON DEN RÄTHSEL-CANONS.

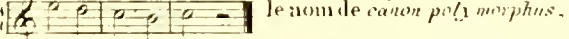
Ein Räthselcanon ist ein geschlossener, (das heißtt auf einer einzigen Zeile geschriebener) Canon, welcher jedoch keine Anzeige oder Andeutung bei seinem Anfange vorgezeichnet hat, oder dessen Andeutung zuunigewiss ist, um ihn ohne viele Mühe und oft ohne grossem Zeitverlust genau entziffern oder auflösen zu können .

Die erste Darstellungsart dieses Canons ist die räthselhafteste, weil man nicht einmal den Schlüssel weiss, dem die Noten angehören. Die zweite Art ist etwas deutlicher. Die dritte Art zeigt bereits die Anzahl und Gattung der Stimmen dieses Canons an, so wie die Ordnung ihrer Nachfolge : Sopran, Alt, Bass, Tenor. Die vierte Art ist die klarste, wegen den Pausen, welche zugleich den Ort andeuten, wo jede Stimme einzutreten hat .

Der Compositeur hat sich seinen Canon so gedacht, wie man ihn hier sieht ; warum ihm also unter räthselhaften Zeichen darstellen ? ist es, damit ein anderer Compositeur, als neuer *Oedipus*, dessen Auflösung suche ? Wir denken von unsren Zeitgenossen zu gut, um sie für so lärmisch und albern zu halten, dass sie eine wertvolle Zeit mit solchen Kindereien vergeuden sollten . Derjenige, der das Talent besitzt, solche Canons zu machen, (und es bedarf dessen allerdings zu deren Entzifferung,) wird es vorziehen, selber dergleichen zu erfinden, als sich mit der Auflösung fremder Räthsel zu mestern .

oder vieldeutigen Canon.

Nous avons déjà dit qu'on nommait jadis *Canon polymorphus* celui qui était susceptible de plusieurs solutions différentes : Nous avons aussi également observé que les anciens confondaient souvent l'imitation avec le canon : Ainsi par exemple, les cinq notes suivantes fournissent plusieurs canons et plusieurs imitations canoniques, avec quinze ou vingt-cinq notes :



le nom de *canon polymorphus*, sembla-t-il à cause des 12 solutions qui peuvent être faites par l'application de ces notes dans diverses combinaisons, et d'autres qui feraient vraisemblablement trouvées si j'avais jugé à propos de poursuivre mes recherches :

Imitation à contre temps.

Imitation im falschen Tempo.



N° 1.



N° 3.

En diminution,
In der Verkürzung.

Partie ajoutée,
Begleitende Stimme.

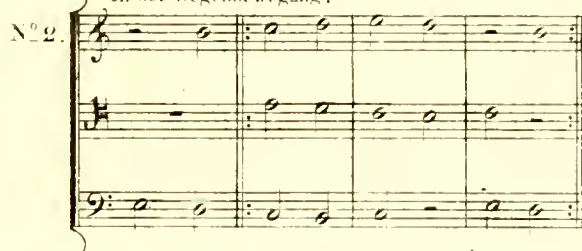
Par mouvement contraire,
In der Gegenbewegung.



N° 5.

Par mouvement contraire,
In der Gegenbewegung.

Par mouvement contraire,
In der Gegenbewegung.



N° 2.

Par mouvement contraire,
In der Gegenbewegung.



N° 4.

Les cinq notes à rebours,
Die fünf Noten rückwärts.



N° 6.

Endimination par mouvement contraire,
In der Verkürzung durch Geschreie ergänzt.

En diminution double,
In doppelter Verkürzung.

En diminution double,
In doppelter Verkürzung.

N^o 7)

en diminu double,
in dopp; Verkürzung.

en diminu double,
in dopp; Verkürzung. idem
ebenfalls.

partie ajoutée.
beigefügte Stimme.

N^o 8)

en augmentation
in der Vergrößerung.

par mouvement contraire,
in der Gegenbewegung.

partie ajoutée.
beigefügte Stimme.

N^o 10)

en diminu double,
in dopp; Verkürzung.

en diminution par mouvement contraire,
in der Verkürzung durch Gegenbewegung.

Basse ajoutée
Beigefügter Bass.

N^o 11)

en augmentation,
in der Vergrößerung.

à contre temps,
im falschen Tempo.

à contre temps,
im falschen Tempo.

N^o 12.)

Les cinq notes à rebours.
Die fünf Noten rückwärtig.

par mouvement interrompu
in unterbrochener Bewegung.

partie ajoutée.
beigefügte Stimme.

par mouvement contraire
in der Gegenbewegung.

Que des élèves s'exercent en faisant des canons polymorphus, rien de mieux : un harmoniste un peu habile, et qui a de la patience, n'aura pas beaucoup de peine à en trouver ; une demi douzaine de notes procédant diatoniquement, suffisent pour cela. Les anciens eurent de semblables canons qui ont 500, 1000, et jusqu'à 2000 solutions différentes ; je crois que, de nos jours, on trouverait plus facilement des solutions que des auditeurs pour de semblables productions .

Die Schüler mögen sich immerhin in der Fertigung solcher polymorphischen Canons üben, wenn sie eben nichts besseres zu thun haben : ein etwas geschickter Harmonist wird mit etwas Geduld, ohne viele Mühe dergleichen auffinden, ein halbes Dutzend diatonisch fortschreitender Noten reicht daß zu hin. Die Alten sprechen von äulichen Canons, welche 500, 1000, ja 2000 verschiedener Auflösungen fähig waren ; ich, meines Orts, glaube, dass man heutzutage für solche Aufgaben weit leichter Auflösungen als Zuhörer finden würde .

5^e DES CANONS CIRCULAIRES .

Une progression en imitation exacte à la quarte et à la quinte, qui parcourt les douze tons (ordinaire = *majeurs*) est appelée *Canon circulaire*: il peut avoir lieu à deux et à plus de deux parties .

Canon circulaire en contrepoint triple .
Zirkel-Canon im dreifachen Contrapunkt .^(*)

N° 1.

Conclusion.
Beschluss .^(**)

(*) Ce contrepoint est ici indispensable par rapport au renversement de l'harmonie .

(**) On peut également ce canon perpétuel en supprimant la conclusion . Il sera consacré à N° 2 est présenté .

(**) Dieser Contrapunkt ist hier unerlässlich in Rücksicht auf die Umkehrung der Harmonie .

(**) Man kann diesen Canon leicht immerwährend machen , wenn man den Schluß weg lässt . Der folgende Canon N° 2 ist immerwährend .

Comme dans cette espèce de canon les parties finiraient par monter trop haut , ou par descendre trop bas , il faut choisir un endroit convenable pour les faire descendre ou monter successivement .

Quant à la transition enharmonique qui devient indispensable dans un canon circulaire , il faut chercher un endroit convenable pour l'opérer successivement dans chaque partie .

Canon circulaire. N° 2.
Zirkel=Canon.

Le canon circulaire est facile à concevoir et facile à faire , mais il est insipide à entendre , par rapport à sa manière monotone de moduler , qui est usée , scholastique et qui a vieilli depuis longtemps . On ne saurait faire de nos jours aucun usage supportable d'une production semblable .

4^e CANON EN AUGMENTATION .

Lorsqu'on imitait exactement une partie en doublant ou en triplant en même temps ses valeurs de notes , on appelait cette imitation *Canon en augmentation* ; voici un exemple :

(48) Ce signe indique que la basse cesse d'imiter ledessus à cet endroit ; Ainsi tout ce qui fait ledessus en partant de cette note n'est qu'un accompagnement qui ne simite plus .

Da in dieser Gattung Canons die Stimmen zuletzt allzu hoch steigen , oder allzu tief herabgehen würden , so müsste man einen schicklichen Ort wählen , wo man sie gemeinschaftlich abwärts oder aufwärts gehen lassen kann .

Was die enharmonische Verwechslung betrifft , die in einem Zirkel=Canon unerlässlich ist , so muss man eben so einen schicklichen Ort aufsuchen , um sie in allen Stimmen gemeinschaftlich zu bewirken .

Der Zirkel=Canon ist leicht zu verstehen und leicht zu machen , aber er ist sehr abgeschmackt anzuhören , da die monotone Modulationsart desselben sehr abgenützt , veraltet und schulmäßig klingt . In unseren Tagen würde man von einem solchen Erzeugnisse keinen erträglichen Gebrauch zu machen wissen .

4^{te} CANON IN DER VERGRÖSSERUNG .

Wenn man eine Stimme ganz genau imitierte , jedoch indem man dabei zugleich ihren Notenwert verdoppelte oder verdreifachte , so nannte man diese Imitation einen *Canon in der Augmentation* (Vergrösserung) hier davon ein Beispiel :

(49) Dieses Zeichen bedeutet , dass der Bass da anhört , die Oberstimme zu singen . Denn nach ist alles , was die Oberstimme von dieser Note an hervorbringt nur eine Begleitung , welche nicht imitiert wird .



On ne fait pas usage des canons en augmentation pour faire , avec eux , des morceaux de musique complets , surtout de notre temps , mais on fait bien des imitations de cette espèce que l'on emploie quelquefois dans le courant d'une fugue ou d'un morceau fugué .

5^e DES CANONS EN DIMINUTION.

Le canon en diminution est le contraire du canon en augmentation : c'est à dire qu'en imitant on diminue (ordinairement de moitié) les valeurs de notes .

Von diesen vergrößerten Canons macht man , besonders heutzutage , keinen Gebrauch , um ganze Musikstücke daraus zu bilden ; doch macht man wohl Jmitationen dieser Art , welche man bisweilen im Laufe der Fugen , oder fugirten Sätze anbringt .

5^{te} VON DEN CANONS IN DER VERKÜRZUNG .

Der Canon in der Verkürzung (Diminution) ist das Gegentheil von dem vorhergehenden : das heißt , bei der Jmitation verkürzt man hier den Notenwerth , (gemeinlich um die Hälfte .)



Ce canon (on plutôt cette imitation) ne peut pas se prolonger au delà de la note Sol , marquée d'une + sans faire deux octaves consécutives , à moins que cette imitation ne soit en même temps par mouvement contrarié . Si l'on ne fait plus de canons en augmentation , on en fait encore moins en diminution ; mais une imitation de cette espèce peut s'employer dans une fugue dont le sujet est fort large .

Des Canons à deux parties qui peuvent se changer en trio ou en quatuor .

On fait un canon à deux parties , mais dont l'harmonie est en contrepoint soit à la dixième , soit à la douzième , soit (ce qui vaut mieux) à l'octave , tous trois doublés par des tierces suivant les règles que nous avons données sur ces contrepoints dans la partie précédant . Il est clair d'après cela que le duo canonique peut devenir un trio ou un quatuor renversables de plusieurs manières . Voici un exemple sur cette position :

Dieser Canon , (oder vielmehr diese Jmitation) kann nicht über das mit + bezeichnete G fortgesetzt werden , ohne zweitne Octaven zu machen ; es müsste denn diese Jmitation in der Gegenbewegung angewendet werden . Wenn man jetzt keine Canons in der Augmentation mehr macht , so macht man deren noch weniger in der Diminution ; doch kann eine Jmitation dieser Gattung in einer Fuge angewendet werden , deren Thema sehr langsam ist .

Von den zweistimmigen Canons , welche sich in ein Trio oder Quartett umändern lassen .

Man macht einen zweistimmigen Canon , dessen Harmonie jedoch entweder im Contrapunkt in der Decime , oder der Duo decime , oder (was besser ist) in der Octave ist , und alle diese drei Contrapunkte mit Terzen verdoppelt werden , sowie wir in dem von Contrapunkt handelnden Theile hierüber die Regeln gegeben haben . Es ist klar , dass demzufolge das canonische Duo zu einem umkehrbaren Trio , oder Quartett auf verschiedene Arten verwandelt werden kann . Hier ein Beispiel über diese Aufgabe :

Canon à deux en contrepoint double à l'octave.



Le même en trio, en doublant la basse par des tierces supérieures.

Zweistimmiger Canon im doppelten Contrapunkt in der Octave.

Derselbe als Trio, indem der Bass durch Oberterzen verdoppelt wird.



En mettant le dessus dans la basse et la basse dans le dessus, on obtiendra un autre trio.

Wenn man die Oberstimme in den Bass setzt, und den Bass zur Oberstimme macht, erhält man ein anderes Trio.

Le même en quatuor, en doublant le dessus par des sixtes inférieures, et la basse par des tierces supérieures.

Derselbe als Quartett, in dem die Oberstimme durch Untersexten, und der Bass durch Oberterzen verdoppelt wird.



En mettant le dessus dans la basse et la basse dans le dessus, on obtient un autre quartet.

Wenn man die Oberstimme und den Bass mit einander vertauscht, erhält man ein anderes Quartett.

On pourrait tirer quelque parti de ce canon, non pas comme morceau de musique, mais en employant ces exemples dans une production instrumentale d'une certaine longueur, comme dans une finale de symphonie ou de quatuor. Dans ce cas il faudrait les séparer, les promener dans différents tons et l'entrecouper par d'autres idées.

Aus diesem Canon könnte man einige Vortheil ziehen; zwar nicht als Musikstück, aber indem man diese Beispiele in einem Instrumentalwerke von gewisser Länge, (z.B. in dem Finale einer Sinfonie oder eines Quartetts) anwendete. In dieser Falle müsste man sie absondern, und mit andern Ideen untermengen, in verschiedenen Tonarten durchführen.

Les anciens appelaient CANON, chaque imitation exacte. Or, des imitations de quatre ou de six mesures étaient des canons pour eux. Ils ne nous ont pas laissé un seul exemple d'un morceau de musique de 50 ou 60 mesures en canon continu, bien suivi et bien modulé; aussi est-il plus difficile de faire un semblable morceau que de trouver une douzaine de canons énigmatiques.

Die Alten nannten jede genaue Jmitation einen CANON. Demnach waren Jmitationen von 4 oder 6 Takten für sie schon Canons. Sie haben uns nicht ein einziges Beispiel von einem Musikstück hinterlassen, das aus einem, 50 oder 60 Takte langen, fortlaufendem, gut verfolgtem und gut modulirtem Canon bestände; auch ist es schwerer, ein solches Tonstück zu machen, als ein Dutzend rätselhafter Canons zu erfinden.

FIN DE LA SEPTIÈME PARTIE.

ENDE DES SIEBENTEN THEILS.