

Nom:

Prénom:

(à rappeler en bas de chaque page)

Licence musiques actuelles

Partiel n° 1 de l'UE Analyse de la musique et des répertoire III

12 février 2019 (durée : 45 minutes. Sans documents)

Outils de base pour l'analyse computationnelle des musiques actuelles

Rappelons que les notes d'une octave sont indiquées avec les nombres entre 0 = do et 11 = si tandis que les accords sont indiquées avec la notation anglo-saxonne, à savoir C pour l'accord de do majeur, C# pour l'accord de do majeur etc. jusqu'à B pour celui de si majeur (respectivement c ou Cm pour l'accord de do mineur, c# ou C#m pour l'accord de do# mineur et ainsi de suite).

1.1) Première opération de base : la transposition [4pt]

Rappelons que *transposer* une note x de k demi-tons correspond à appliquer la transformation T_k à la note x en lui additionnant la valeur k et en réduisant le résultat "modulo 12" (c'est-à-dire à l'intérieur d'une octave). Par exemple la transposition à la tierce majeure d'une note x correspond à la transformation $T_4(x)=x+4$. En prenant à la place de x la note $r\acute{e}$ on obtient ainsi $T_4(2)=2+4=6$, ce qui signifie qu'en transposant d'une tierce majeure la note $r\acute{e}$ on obtient la note fa#. Rappelons également qu'étant donné un accord $X=\{x, y, z\}$, le transposer de k demi-tons correspond à transposer de k demi-tons chaque note de l'accord. Par exemple, dans le cas de l'accord D de $r\acute{e}$ majeur, on obtient que sa transposition à la tierce majeure correspond à F#, à savoir à l'accord de fa# majeur. En effet :

$$T_4(D) = T_4(\{2,6,9\}) = \{2+4,6+4,9+4\} = \{6,10,13\} \text{ modulo } 12 = \{6,10,1\} = \{1,6,10\} = F\#.$$

Calculer les transformations suivantes et dire à quoi elles correspondent musicalement en les représentant également à l'aide des représentations circulaires en Fig. 1 :

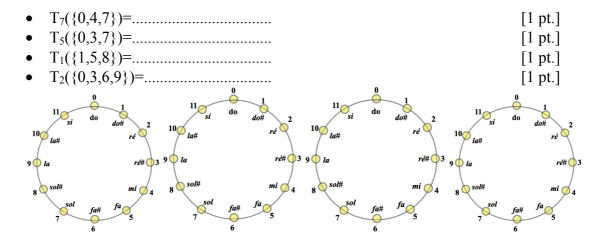


Fig. 1 : représentations circulaires à l'aide desquelles représenter les quatre transpositions précédentes

Nom: Prénom: 1

1.2) Une deuxième opération de base : l'inversion [4pt]

Rappelons qu'*inverser* une note x par rapport à l'axe de symétrie I_k correspond à transformer la note x en -x et ensuite la transposer de k demi-tons, toujours en réduisant le résultat "modulo 12" (c'est-à-dire à l'intérieur d'une octave). Cela correspond à la transformation I_k (x)=k-x. Par exemple l'inversion I_1 de la note do correspond à la note do# car en appliquant la formule précédente $I_1(x)$ =1-x en correspondance de la note x=0 on obtient $I_1(0)$ =1-0=1. En particulier, pour k=0 on retrouve l'inversion par rapport au diamètre principal passant les notes do et fa# et le fait que $I_0(0)$ =0 et que $I_0(6)$ =-6=6 signifie précisément que cette symétrie axiale ne change pas les deux notes do et fa#. Cette définition de symétrie, indiquée en général avec la notation I_k , se généralise au cas d'un accord X= $\{x, y, z\}$ en transformant chaque note de l'accord via la même inversion I_k . Par exemple, en prenant l'accord d de ré majeur, on obtient :

$$I_1(d)=I_1(\{2,5,9\})=\{1-2,1-5,1-9\}=\{-1,-4,-8\} \text{ modulo } 12=\{11,8,4\}=\{4,8,11\}=E$$

ce qui signifie que l'accord de $r\acute{e}$ mineur est inversé dans l'accord de mi majeur via l'inversion I_1 .

Calculer les transformations suivantes et dire à quoi elles correspondent musicalement en les représentant également à l'aide des représentations circulaires en Fig. 2 :

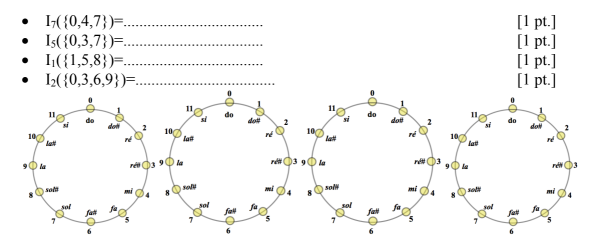


Fig. 1 : représentations circulaires à l'aide desquelles représenter les quatre inversions précédentes

1.3) Les trois transformations néo-riemanniennes R, P, L et leur composition [4pt]

Rappelons que les trois transformations néo-riemanniennes R (comme "relatif"), P (comme "parallèle") et L (comme "leading tone") sont les trois symétries principales du Tonnetz. Elles s'appliquent uniquement à des accords majeurs ou à des accords mineurs et sont définies de la façon suivante :

$$R(C)=a$$
 $P(C)=c$ $L(C)=e$

ce qui signifie que l'accord de *do majeur* est transformé respectivement en *la mineur* (via le relatif R), en *do mineur* (via le parallèle P) et en *mi mineur* (via l'opérateur de sensible ou leading-tone L).

Nom: Prénom: 2

Ces opérateurs se composent entre eux en donnant lieu à d'autres transformations musicales, telles le SLIDE (indiqué par S) ou le *Nebenverwandt* (indiqué par N). Le slide S correspond à la transformation LPR à travers laquelle un accord est transformé tout d'abord via l'opération L, ensuite via le parallèle P et finalement dans son relatif R. Par exemple l'accord de *do* majeur est transformé dans l'accord de *do#* mineur via le SLIDE et on pourra écrire S(C)=c#. Dans le cas du *Nebenverwandt*, correspondant à la transformation RLP, l'accord de *do* majeur est transformé en *la* mineur via l'application R, ensuite le *la* mineur est transformé en *fa* majeur via l'application L et, finalement, le *fa* majeur est transformé en *fa* mineur via l'application P. On écrira donc N(C)=f.

Calculer les transformations suivantes et dire à quoi elles correspondent musicalement en les représentant également à l'aide des représentations circulaires en Fig. 3 :

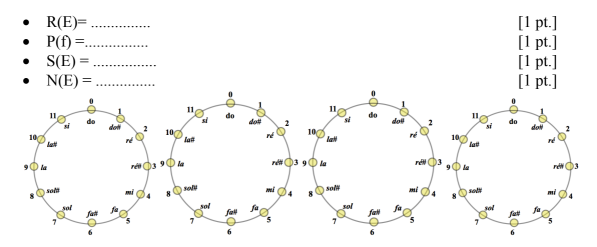


Fig. 3 : représentations circulaires à l'aide desquelles représenter les quatre inversions précédentes

Analyse d'un court extrait de partition [8pt].

On vous propose d'analyser une des deux progressions harmoniques à la base de la chanson "Les Parures Secrètes" d'Arthur H (album *Pour Madame X*, 2000). La progression est donnée en notation musicale en Fig. 4 (partie gauche). Représenter la progression harmonique comme une trajectoire spatiale dans le *Tonnetz* des accords majeurs et mineurs en Fig 4 (à droite).

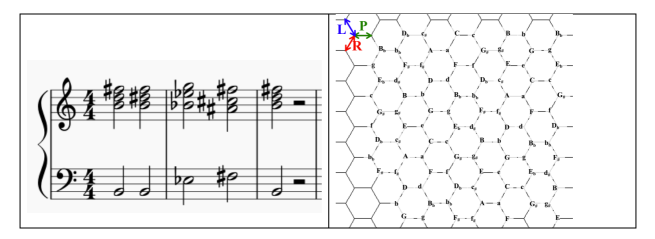


Fig. 4 : Progression harmonique (à gauche) et *Tonnetz* des accords majeurs et mineurs (à droite)

Nom: Prénom: 3