

# Master ATIAM

## Modèles mathématiques pour l'informatique musicale

*Partie II : formalisation algébrique*

Moreno Andreatta

(7 mars 2006)

Cette partie sera notée sur la moitié de la note finale. Tous les documents sont autorisés. Durée complète de l'épreuve (comportant deux parties) : 2 heures.

### Question 1 : Généralisation de l'imparité rythmique

Dans un article récent [1], Rachel W. Hall et P. Klingsberg ont généralisé la notion d'imparité rythmique étudié par Simha Arom et Marc Chemillier à travers le concept de  $k$ -asymétrie. Un rythme périodique  $R$  de période  $kh$  (c'est-à-dire un sous-ensemble  $R$  de  $\mathbb{Z}_{kh}$ ) est  $k$ -asymétrique si la propriété suivante est satisfaite :

Si une attaque de  $R$  occupe la position  $x$  alors toutes les autres positions  $y$  telles que  $y \sim x \pmod{h}$  ne correspondent pas à des attaques du rythme  $R$ .

Par exemple, le rythme  $R=\{0, 1, 2, 7\}$  de période 12 et ayant 4 attaques est 3-asymétrique.

- (i) Essayer d'établir le catalogue des 6 rythmes 3-asymétriques de période 12 ayant 4 attaques (par rapport à l'action du groupe cyclique) et montrer que le catalogue se réduit à 5 orbites (sous l'action du groupe diédrale).
- (ii) Soit  $Ryth_r^{kh}$  la famille des rythmes  $k$ -asymétriques de période  $kh$  ayant  $r$  attaques. Une application du lemme de Burnside donne la formule d'énumération suivante :

$$\#\{Ryth_r^{kh}\} = \frac{1}{kh} \sum \phi(d) \binom{h/d}{r/d} k^{r/d} \quad (1)$$

où  $\phi(d)$  est la l'indicatrice d'Euler d'ignant le nombre d'entiers compris entre 1 et  $d$ , et premiers avec  $d$  (i.e.  $\phi(d) = \#\{x \text{ tels que } 1 \leq x \leq d \text{ et PGCD}(x, d) = 1\}$ ) et la somme est faite sur les valeurs  $d$  qui divisent  $\text{PGCD}(h, r)$  et qui sont premiers avec  $k$ . Par définition  $\phi(1) = 1$ .

Appliquer la formule précédente pour déterminer le nombre des rythmes 3-asymétriques de période 12 ayant 4 attaques et discuter le résultat obtenu par rapport à la question (i). Pourquoi les deux résultats ne coïncident pas ?

### Question 2 : Canons rythmiques mosaïques

Considérons le pattern rythmique suivant  $R=\{0, 2, 3, 5\}$  dans  $\mathbb{Z}_{12}$

- (i) Trouver le sous-ensemble  $S$  de  $\mathbb{Z}_{12}$  tel que  $\mathbb{Z}_{12} = R \oplus S$  et montrer que  $S$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}_3$ . Quel est le lien entre la decomposition de  $\mathbb{Z}_{12}$  en somme directe des deux sous-ensembles  $R$  et  $S$  et la théorie des rythmes 3-asymétriques ?
- (ii) Soit  $S(x)$  le polynôme à coefficients 0-1 associé au sous-ensemble  $S$ . En s'appuyant sur la liste suivante des polynômes cyclotomiques :

$$\begin{aligned}\phi_2(x) &= 1 + x \\ \phi_3(x) &= 1 + x + x^2 \\ \phi_4(x) &= 1 + x^2 \\ \phi_6(x) &= 1 - x + x^2 \\ \phi_{12}(x) &= 1 - x^2 + x^4\end{aligned}$$

et en utilisant la propriété suivante :

$$1 + x + \dots + x^{11} = \prod \phi_d(x) \quad (2)$$

avec  $d|12$  et  $d \neq 1$ , exprimer  $R$  comme produit de polynômes cyclotomiques  $\phi_d(x)$ .

- (iii) Peut-on exprimer  $S(x)$  comme produit d'un polynôme cyclotomique parmi ceux de la liste précédente et d'un polynôme à coefficients 0-1 ?

### Question 3 : Quelques K-reseaux "rythmiques"

Considérons le K-net associé au pattern rythmique  $R=\{0, 2, 3, 5\}$  de la question précédente.

$$\begin{array}{ccc} 2 & \xrightarrow{T_1} & 3 \\ I_2 \downarrow & & \downarrow I_8 \\ 0 & \xrightarrow{T_5} & 5 \end{array} \quad (3)$$

où  $T_k(x) = k+x \pmod{12}$  et  $I_a(x) = a-x \pmod{12}$  sont, comme d'habitude, les opérations de transposition et inversion (généralisée).

- (i) Montrer que le diagramme est commutatif et donner quelques exemples de K-nets en relation d'isographie forte avec le diagramme précédent (i.e. même configuration de flèches).  
(ii) Soit  $R'=I_5(R)$ . Considérons le nouveau diagramme :

$$\begin{array}{ccc} I_5(2) & \xrightarrow{T_k} & I_5(3) \\ I_a \downarrow & & \downarrow I_b \\ I_5(0) & \xrightarrow{T_h} & I_5(5) \end{array} \quad (4)$$

Trouver les bonnes valeurs de transposition et d'inversion et montrer que le nouveau K-net est en relation d'isographie négative avec le diagramme (3).

- (iii) En incluant les deux applications affines  $M_5(x)=5x$  et  $M_7(x)=7x$ , le sous-ensemble  $R=\{0, 2, 3, 5\}$  de  $\mathbb{Z}_{12}$  peut être décrit à l'aide du K-net suivant :

$$\begin{array}{ccc} 2 & \xrightarrow{T_1 M_7} & 3 \\ T_2 M_5 \downarrow & & \downarrow T_2 M_5 \\ 0 & \xrightarrow{T_5} & 5 \end{array} \quad (5)$$

Démontrer qu'il n'y a que cinq autres K-nets en relation d'isographie forte avec le diagramme (5).

### References

- [1] Rachel W. Hall et P. Klingsberg, "Asymmetric Rhythms, Tiling Canons, and Burnside's Lemma", Bridges Proceedings, pp. 189-194, 2004. Winfield, Kansas, 2004.