# AGRÉGATION INTERNE DE MATHÉMATIQUES Session 2012, épreuve 1

#### Introduction et notations –

On désigne par E un espace vectoriel euclidien de dimension  $n \ge 1$ .

Si x et y sont deux vecteurs de E, on note x.y leur produit scalaire et  $||x|| = \sqrt{x.x}$  la norme associée. Un réseau  $\Lambda$  de E est une partie de E vérifiant la propriété suivante :

il existe une base  $\mathscr{B} = (e_1, \ldots, e_n)$  de E telle que  $\Lambda$  soit l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers des éléments de  $\mathscr{B}$ :

$$\Lambda = \left\{ x \in E / \exists (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{Z}^n, \ x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \right\}$$

On dit alors que  $\Lambda$  est le réseau défini par la base  $\mathscr{B}$ , et que  $\mathscr{B}$  est une **Z**-base de  $\Lambda$ .

Soit  $u: E \to F$  une application linéaire, F étant un espace euclidien dont on note  $\langle x, y \rangle$  le produit scalaire.

On dit que u est une isométrie si, pour tous  $x,y \in E$ , on a  $x.y = \langle u(x), u(y) \rangle$ , et que u est une similitude s'il existe une isométrie  $v: E \to F$  et un nombre réel  $\lambda > 0$  tel que  $u = \lambda v$ .

Si  $\Lambda$  est un réseau de E et  $\Lambda'$  un réseau de F, on dit que  $\Lambda$  et  $\Lambda'$  sont semblables s'il existe une similitude  $u: E \to F$  telle que  $u(\Lambda) = \Lambda'$ .

On désigne par  $GL_n(\mathbf{Z})$  l'ensemble des matrices M d'ordre n à coefficients dans  $\mathbf{Z}$ , inversibles dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et dont l'inverse  $M^{-1}$  est également à coefficients dans  $\mathbf{Z}$ .

On rappelle enfin la formule suivante : si  $\Omega$ ,  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  sont trois bases de E, on a

$$\det_{\Omega} \mathscr{B}' = \det_{\Omega} \mathscr{B}. \det_{\mathscr{B}} \mathscr{B}'.$$

### Partie A –

On considère dans cette partie un réseau  $\Lambda$  de E, et  $(e_1, \ldots, e_n)$  une **Z**-base de  $\Lambda$ .

- 1. (a) Soit  $M \in GL_n(\mathbf{Z})$ ; montrer que det  $M = \pm 1$ .
  - (b) Soit M une matrice à coefficients dans  $\mathbf{Z}$  telle que det  $M = \pm 1$ . Montrer que M appartient à  $\operatorname{GL}_n(\mathbf{Z})$  (on pourra considérer la transposée de la comatrice de M).
  - (c) Montrer que  $GL_n(\mathbf{Z})$  est un sous-groupe du groupe multiplicatif  $(GL_n(\mathbf{R}), \times)$ .
- **2.** Vérifier que  $\Lambda$  est un sous-groupe de (E, +).
- 3. Montrer que deux bases  $\mathscr{B}$  et  $\mathscr{B}'$  de E définissent le même réseau  $\Lambda$  si et seulement si la matrice de passage P de  $\mathscr{B}$  à  $\mathscr{B}'$  appartient à  $GL_n(\mathbf{Z})$ .
- **4.** On suppose dans cette question que n=2 et on note  $\mathbf{Z}^2$  le réseau dont une  $\mathbf{Z}$ -base est la base canonique  $(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  de  $\mathbf{R}^2$ . Soit  $x=a\varepsilon_1+b\varepsilon_2$  un vecteur de  $\mathbf{Z}^2$  avec a et b deux entiers premiers entre eux.
  - (a) Montrer qu'il existe un vecteur y de  $\mathbb{Z}^2$  tel que (x,y) est une  $\mathbb{Z}$ -base du réseau  $\mathbb{Z}^2$ .
  - (b) Construire une telle base lorsque  $x = 101\varepsilon_1 + 49\varepsilon_2$ .
  - (c) Dans le cas général où  $x = a\varepsilon_1 + b\varepsilon_2$  avec a et b deux entiers premiers entre eux, écrire un algorithme permettant de trouver les coordonnées d'un vecteur y tel que (x, y) est une  $\mathbb{Z}$ -base de  $\mathbb{Z}^2$ .
  - (d) Soit  $\Lambda = \{x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 ; (x_1, x_2) \in \mathbf{Z}^2 ; x_2 \equiv x_1 \mod 3\}$ . Montrer que  $\Lambda$  est un réseau de  $\mathbf{R}^2$  (on en exhibera une  $\mathbf{Z}$ -base).

- 5. Soit  $\mathscr{B}$  une **Z**-base de  $\Lambda$  et  $\Omega$  une base orthonormale de E. Montrer que  $|\det_{\Omega}\mathscr{B}|$  ne dépend ni de la **Z**-base  $\mathscr{B}$  de  $\Lambda$  ni de la base orthonormale  $\Omega$  de E. Ce nombre ne dépendant donc que du réseau  $\Lambda$ , on le note : det  $\Lambda$ .
- **6.** (a) Montrer qu'il existe un nombre réel A > 0 tel que, pour tout  $x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$  de E, on a

$$A \max_{1 \le i \le n} |x_i| \le ||x||.$$

- (b) En déduire que toute boule  $\{x, ||x|| \le R\}$  centrée en l'origine et de rayon R > 0 ne contient qu'un nombre fini de vecteurs de  $\Lambda$ .
- (c) En déduire que  $m(\Lambda) = \inf_{x \in \Lambda, x \neq 0} ||x||$  est un réel strictement positif et qu'il existe un vecteur  $x_0 \in \Lambda$  tel que  $m(\Lambda) = ||x_0||$ .
- (d) On désigne par  $S(\Lambda)$  l'ensemble  $\{x \in \Lambda \mid ||x|| = m(\Lambda)\}$ . Montrer que  $S(\Lambda)$  est fini, puis que Card  $S(\Lambda)$  est un entier pair et non nul.
- 7. On suppose que  $u_1, \ldots, u_k$  sont k vecteurs de  $\Lambda$  tels que, pour tout  $x \in \Lambda$ , il existe  $(x_1, \ldots, x_k) \in \mathbf{Z}^k$  unique tels que  $x = \sum_{i=1}^k x_i u_i$ . Montrer que k = n et que  $(u_1, \ldots, u_k)$  est une base de E (on pourra considérer le  $\mathbf{Q}$ -espace vectoriel engendré par  $(e_1, \ldots, e_n)$ ).
- 8. Soit  $D_1 = \mathbf{R}e_1$  la droite engendrée par  $e_1$ .

Montrer que  $D_1 \cap \Lambda = \mathbf{Z}e_1$ .

On suppose que  $n \ge 2$ . Soit F un supplémentaire de  $D_1$  dans E, et p la projection de E sur F parallèlement à  $D_1$ . Montrer que  $\Lambda' = p(\Lambda)$  est un réseau de F, de  $\mathbf{Z}$ -base  $(p(e_2), \ldots, p(e_n))$ . Soit réciproquement  $(u'_2, \ldots, u'_n)$  une  $\mathbf{Z}$ -base de  $\Lambda'$ , et  $(u_2, \ldots, u_n)$  des éléments de  $\Lambda$  tels que  $p(u_2) = u'_2, \ldots, p(u_n) = u'_n$ . Montrer que  $(e_1, u_2, \ldots, u_n)$  est une  $\mathbf{Z}$ -base de  $\Lambda$ .

9. On note  $\varphi_1: E \to \mathbf{R}$  la forme linéaire qui à tout vecteur  $x_1e_1 + \cdots + x_ne_n$  de E associe  $x_1$  et on pose  $F_1 = \ker \varphi_1$ .

Soit G un sous-groupe de  $\Lambda$  distinct de  $\{0\}$ .

- (a) Montrer qu'il existe  $a_1 \in \mathbf{Z}$  tel que  $\varphi_1(G) = a_1 \mathbf{Z}$ .
- (b) En déduire que, si n = 1, G est un réseau de E.
- (c) On suppose  $n \ge 2$ , et on note  $\Lambda_1$  le réseau de  $F_1$  de **Z**-base  $(e_2, \ldots, e_n)$ . On considère  $H = G \cap F_1$ . Montrer que H est un sous-groupe de  $\Lambda_1$ .
- (d) On suppose  $a_1 \neq 0$ ; soit  $b \in G$  tel que  $\varphi_1(b) = a_1$ . Montrer que, pour tout x de G, il existe un unique couple  $(m, v) \in \mathbf{Z} \times H$  tel que x = mb + v.
- (e) En déduire qu'il existe un sous-espace vectoriel F de E tel que G est un réseau de F (on pourra raisonner par récurrence sur n, en distinguant les cas  $G \subset F_1$  et  $G \not\subset F_1$ ).
- **10.** Soit  $b = r_1 e_1 + \cdots + r_n e_n$  un élément de  $S(\Lambda)$ .
  - (a) Soit k un entier  $\geq 2$ . Montrer que  $\frac{1}{k}b$  n'est pas un élément de  $\Lambda$ .
  - (b) En déduire qu'il existe  $s_1, \ldots, s_n \in \mathbf{Z}$  tels que  $r_1 s_1 + \cdots + r_n s_n = 1$ .
  - (c) Soit  $f: E \to \mathbf{R}$  la forme linéaire sur E définie par  $f(x_1e_1 + \cdots + x_ne_n) = s_1x_1 + \cdots + s_nx_n$ . Montrer que  $f(\Lambda) = \mathbf{Z}$ , que  $H = \Lambda \cap \ker f$  est un sous-groupe de  $\Lambda$  et que tout élément de  $\Lambda$  s'écrit de façon unique sous la forme ab + u, avec  $u \in H$  et  $a \in \mathbf{Z}$ .
  - (d) Montrer qu'il existe une **Z**-base de  $\Lambda$  contenant le vecteur b.

(e) On suppose  $n \ge 2$ . Soit F l'orthogonal de la droite  $\mathbf{R}b$  engendrée par b, et p la projection orthogonale de E sur F. Montrer que  $p(\Lambda)$  est un réseau de F.

#### Partie B : Réseaux et matrices de Gram -

Soit  $\mathscr{E} = (e_1, \ldots, e_n)$  un système de n vecteurs de E. On appelle matrice de Gram associée à  $\mathscr{E}$  la matrice définie par les produits scalaires :  $G = (e_i.e_j)_{i,j} \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . Soit une base orthonormale  $\Omega = (\omega_1, \ldots, \omega_n)$  de E et  $M = (m_{ij})$  la matrice de  $\mathscr{E}$  sur  $\Omega$  (les colonnes de M contiennent les composantes des vecteurs  $e_j$  dans la base  $\Omega$ ).

- 1. Montrer que  $G = {}^t MM$ . En déduire que  $\mathscr{E}$  est une base de E si et seulement si det  $G \neq 0$ .
- 2. Soit un réseau  $\Lambda$  de E, muni d'une **Z**-base  $\mathscr E$  de matrice de Gram G. Montrer que

$$\det G = (\det \Lambda)^2.$$

- 3. Soit  $\mathscr{B} = (b_1, \dots, b_n)$  une famille de n vecteurs d'un réseau  $\Lambda$ . Montrer que  $\mathscr{B}$  est une **Z**-base de  $\Lambda$  si et seulement si  $|\det_{\Omega} \mathscr{B}| = \det \Lambda$ .
- 4. Soient  $\Lambda$  un réseau de E, F un espace euclidien, et  $\Lambda'$  un réseau de F.
  - (a) Montrer qu'il existe une isométrie  $u: E \to F$  telle que  $\Lambda' = u(\Lambda)$  si et seulement s'il existe une **Z**-base  $\mathcal{B}$  de  $\Lambda$  et une **Z**-base  $\mathcal{B}'$  de  $\Lambda'$  telles que les deux matrices de Gram G et G' associées à ces deux bases soient égales.
  - (b) Montrer que les deux propriétés suivantes sont équivalentes :
    - i.  $\Lambda$  et  $\Lambda'$  sont semblables.
    - ii. il existe une **Z**-base  $\mathcal{B}$  de  $\Lambda$ , une **Z**-base  $\mathcal{B}'$  de  $\Lambda'$  et un réel  $\mu$  strictement positif tels que si G et G' sont les deux matrices de Gram associées à  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  alors on a  $G' = \mu G$ .
  - (c) Pour tout réseau  $\Lambda$  on pose :

$$\Gamma_n(\Lambda) = m(\Lambda)^2 (\det \Lambda)^{-\frac{2}{n}}$$
.

Démontrer que si  $\Lambda$  et  $\Lambda'$  sont semblables, alors  $\Gamma_n(\Lambda) = \Gamma_n(\Lambda')$  et Card  $S(\Lambda) = \text{Card } S(\Lambda')$ .

# Partie C : Quelques exemples de réseaux -

On note, dans cette partie,  $\mathscr{E}_n = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$  la base canonique de  $\mathbf{R}^n$ , que l'on munit de sa structure euclidienne usuelle.

- 1. Le réseau  $\mathbb{Z}^n$ . On désigne par  $\mathbb{Z}^n$  le réseau dont une  $\mathbb{Z}$ -base est  $\mathscr{E}_n$ . Calculer det  $\mathbb{Z}^n$ ,  $m(\mathbb{Z}^n)$ ,  $S(\mathbb{Z}^n)$  et Card  $S(\mathbb{Z}^n)$ .
- 2. Le réseau  $D_n$ . On suppose que  $n \ge 2$ , et on désigne par  $D_n$  la partie de  $\mathbb{Z}^n$  définie par :

$$D_n = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{Z}^n / x_1 + \dots + x_n \equiv 0 \bmod 2\}$$

- (a) Montrer que  $D_n$  est un sous-groupe de  $(\mathbf{Z}^n, +)$ .
- (b) On pose  $e_1 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2$  et  $e_j = \varepsilon_j \varepsilon_{j-1}$  pour  $j \in \{2, ..., n\}$ . Montrer que  $D_n$  est un réseau de  $\mathbf{R}^n$  admettant  $B = (e_i)_{1 \le i \le n}$  comme **Z**-base.
- (c) Calculer  $m(D_n)$ ,  $S(D_n)$  et Card  $S(D_n)$ .

- (d) Calculer  $\det D_n$ .
- (e) Calculer la matrice de Gram associée à B.
- (f) Montrer que  $D_2$  est semblable à  $\mathbb{Z}^2$ . Donner une similitude f telle que  $f(\mathbb{Z}^2) = D_2$ .
- (g) Montrer que, pour  $n \ge 3$ ,  $D_n$  n'est pas semblable à  $\mathbf{Z}^n$ .
- 3. Le réseau  $A_2$ .

Soit H le plan de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ . On définit :  $A_2 = H \cap \mathbb{Z}^3$ .

- (a) Montrer que  $\mathscr{B} = (\varepsilon_2 \varepsilon_1, \varepsilon_2 \varepsilon_3)$  est une **Z**-base de  $A_2$ , qui est donc un réseau de H.
- (b) Calculer la matrice de Gram associée à  $\mathcal{B}$ .
- (c) Calculer  $m(A_2)$ ,  $S(A_2)$  et Card  $S(A_2)$ .
- (d) i. Montrer que  $A_2$  n'est pas semblable à  $D_2$ .
  - ii. Montrer que  $A_2$  est semblable au réseau de  $\mathbf{R}^2$  défini par  $\Lambda = \mathbf{Z}u_1 + \mathbf{Z}u_2$  où  $u_1 = (1,0)$  et  $u_2 = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  (on pourra utiliser la question 4b de la partie précédente).
  - iii. Justifier par un dessin l'appellation « réseau hexagonal » parfois donnée à  $\Lambda$ .

## - Partie D -

- 1. On suppose dans cette question que  $n \ge 2$ . Soit  $\Lambda$  un réseau de E et  $b_1$  un élément de  $S(\Lambda)$ . D'après la dernière question de la partie  $\Lambda$ , il existe une **Z**-base  $(b_1, u_2, \ldots, u_n)$  de  $\Lambda$  contenant  $b_1$ , et, si p est la projection orthogonale de E sur  $(\mathbf{R}b_1)^{\perp}$ ,  $\Lambda' = p(\Lambda)$  est un réseau de  $(\mathbf{R}b_1)^{\perp}$ , dont  $(p(u_2), \ldots, p(u_n))$  est une **Z**-base d'après la question **A-8**.
  - (a) Montrer que  $\det \Lambda = ||b_1|| \det \Lambda'$ .
  - (b) Soit un vecteur  $x' \in \Lambda'$ , et  $x_0 \in \Lambda$  tel que  $p(x_0) = x'$ . On écrit  $x_0 = \alpha b_1 + x'$ ,  $\alpha$  étant un nombre réel.

Montrer qu'il existe un entier m tel que  $(m-\alpha)^2 \leqslant \frac{1}{4}$ .

On pose  $x = x_0 - mb_1$ ; montrer que  $x \in \Lambda$ , que p(x) = x', puis, en utilisant la propriété que  $b_1$  est de norme minimum, que  $||x||^2 \leqslant \frac{4}{3}||x'||^2$ .

- **2.** Soit  $\Lambda$  un réseau de E.
  - (a) Montrer qu'il existe une **Z**-base  $(u_1, \ldots, u_n)$  de  $\Lambda$  telle que

$$\prod_{i=1}^{n} ||u_i||^2 \leqslant \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n(n-1)}{2}} (\det \Lambda)^2 \tag{1}$$

(on pourra raisonner par récurrence sur n).

(b) En déduire l'inégalité :

$$m(\Lambda)^2 \leqslant \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n-1}{2}} (\det \Lambda)^{\frac{2}{n}}.$$
 (2)

Par l'inégalité (2) on a :  $\Gamma_n(\Lambda) \leqslant \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n-1}{2}}$ . La borne supérieure des nombres  $\Gamma_n(\Lambda)$ ,  $\Lambda$  parcourant l'ensemble des réseaux de E, est donc définie ; on la note  $\gamma_n$ . D'après ce qui précède,  $\gamma_n \leqslant \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n-1}{2}}$ .

3. (a) Montrer que  $\gamma_2 = \frac{2}{\sqrt{3}}$  (on pourra considérer le réseau  $A_2$ ).

- (b) Réciproquement, soit un réseau  $\Lambda$  d'un espace vectoriel euclidien E de dimension 2, tel que  $\Gamma_2(\Lambda) = \frac{2}{\sqrt{3}}$ . On se propose de montrer que  $\Lambda$  est semblable au réseau  $A_2$ .
  - i. Justifier le fait qu'on peut se ramener au cas où  $m(\Lambda)=1$ , ce que l'on suppose désormais.
  - ii. Soit  $(u_1, u_2)$  une **Z**-base de  $\Lambda$  vérifiant l'inégalité (1). Montrer que  $||u_1|| = ||u_2|| = 1$  et que le déterminant de  $(u_1, u_2)$  dans une base orthornormale de E est égal à  $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ .
  - iii. Conclure.

#### Partie E –

Dans ce qui suit, E désigne un plan euclidien et  $(e_1, e_2)$  une base orthonormale de E. Soit p un nombre premier, K le corps  $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$  et m un diviseur de p-1; on note  $f_m: K^* \to K^*$  le morphisme de groupes multiplicatifs défini par  $f_m(x) = x^m$ .

- 1. (a) Montrer que, pour tout élément  $y \in f_m(K^*)$ ,  $y^{(p-1)/m} 1 = 0$ .
  - (b) En déduire que Card  $f_m(K^*) \leq \frac{p-1}{m}$ , puis que Card  $\ker f_m \geq m$ .
  - (c) En déduire que le polynôme  $X^m 1$  est scindé dans K[X].
- **2.** On suppose que m=4.
  - (a) Déduire de la question précédente qu'il existe  $u \in \mathbb{Z}$  tel que  $u^2 + 1 \equiv 0 \mod p$ .
  - (b) Soit  $\Lambda$  le réseau de E de **Z**-base  $(pe_1, ue_1 + e_2)$ . Montrer que, pour tout  $x \in \Lambda$ ,  $||x||^2$  est un entier divisible par p.
  - (c) Montrer qu'il existe un vecteur non nul de  $\Lambda$  dont le carré de la norme vaut p (on pourra utiliser l'inégalité (2)).
  - (d) En déduire que, pour tout nombre premier  $p \equiv 1 \mod 4$ , il existe  $a, b \in \mathbf{Z}$  tels que  $p = a^2 + b^2$ .
- **3.** On suppose que m = 8.
  - (a) Montrer que le polynôme  $X^4+1$  est scindé dans K[X]. En déduire qu'il existe  $u\in \mathbf{Z}$  tel que  $u^2+2\equiv 0 \mod p$  (si z est une racine de  $X^4+1$ , on pourra calculer  $(z-\frac{1}{z})^2$ ).
  - (b) En déduire que, pour tout nombre premier  $p\equiv 1\mod 8$ , il existe  $a,b\in {\bf Z}$  tels que  $p=a^2+2b^2$  (on considéra le réseau de E de  ${\bf Z}$ -base  $(pe_1,ue_1+\sqrt{2}e_2)$ ).
- 4. On suppose que m=3.
  - (a) Montrer que  $X^2 + X + 1$  est scindé dans K[X]. En déduire qu'il existe  $u \in \mathbf{Z}$  tel que  $u^2 + 3 \equiv 0 \mod p$ .
  - (b) Soit  $\Lambda$  le réseau de E de **Z**-base  $(pe_1, ue_1 + \sqrt{3}e_2)$ . Montrer que, pour tout  $x \in \Lambda$ ,  $||x||^2$  est un entier divisible par p, et que  $||x||^2$  est soit impair, soit divisible par 4.
  - (c) En déduire que, pour tout nombre premier  $p \equiv 1 \mod 3$ , il existe  $a, b \in \mathbf{Z}$  tels que  $p = a^2 + 3b^2$ .

