

## EAI MAT 1 Repère à reporter sur la copie

## SESSION 2012

## AGRÉGATION CONCOURS INTERNE ET CAER

Section: MATHÉMATIQUES

## PREMIÈRE ÉPREUVE

Durée : 6 heures

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout matériel électronique (y compris la calculatrice) est rigoureusement interdit.

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l'épreuve en conséquence.

De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il vous est demandé de la (ou les) mentionner explicitement.

NB: Hormis l'en-tête détachable, la copie que vous rendrez ne devra, conformément au principe d'anonymat, comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé comporte notamment la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de signer ou de l'identifier.

Tournez la page S.V.P.





### SESSION 2012

#### **AGREGATION**

## CONCOURS INTERNE ET CAER CORRESPONDANT

# Section : MATHÉMATIQUES

## PREMIÈRE EPREUVE

## **RECTIFICATIF**

### Page 2 - INTRODUCTION ET NOTATIONS

Dans la première grande formule, le signe "y", placé après la virgule et avant le signe = , est remplacé par "x".

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

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

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 < x, y > 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  $\mathbb{Z}$  telle que det  $M = \pm 1$ . Montrer que M appartient à  $GL_n(\mathbb{Z})$  (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  $\mathbb{Z}^2$  le réseau dont une  $\mathbb{Z}$ -base est la base canonique  $(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $x=a\varepsilon_1+b\varepsilon_2$  un vecteur de  $\mathbb{Z}^2$  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 **Z**-base de **Z**<sup>2</sup>.
  - (d) Soit  $\Lambda = \{x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 ; (x_1, x_2) \in \mathbb{Z}^2 ; x_2 \equiv x_1 \mod 3 \}$ . Montrer que  $\Lambda$  est un réseau de  $\mathbb{R}^2$  (on en exhibera une  $\mathbb{Z}$ -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 **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  $p(u_2) = u'_1, \ldots, p(u_n) = u'_n$ . 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  $a_1 \in \mathbb{Z}$  tel que  $\varphi_1(G) = a_1\mathbb{Z}$ .
- **(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  $(m, v) \in \mathbb{Z} \times H$  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  $b = r_1e_1 + \cdots + r_ne_n$  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  $s_1, \ldots, s_n \in \mathbb{Z}$  tels que  $r_1s_1 + \cdots + r_ns_n = 1$ .
  - (c) Soit  $f: E \to \mathbb{R}$  la forme linéaire sur E définie par  $f(x_1e_1 + \cdots + x_ne_n) = s_1x_1 + \cdots + s_nx_n$ . Montrer que  $f(\Lambda) = \mathbb{Z}$ , 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  $a \in \mathbb{Z}$ .
  - (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  $\mathscr{E} = (e_1, \dots, e_n)$  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  $\Omega = (\omega_1, \dots, \omega_n)$  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  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  une famille de n vecteurs d'un réseau  $\Lambda$ . Montrer que  $\mathcal{B}$  est une **Z**-base de  $\Lambda$  si et seulement si  $|\det_{\Omega} \mathcal{B}| = \det \Lambda$ .
- **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,  $\mathcal{E}_n = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$  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 :

$$D_n = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Z}^n \mid x_1 + \dots + x_n \equiv 0 \mod 2\}$$

- (a) Montrer que  $D_n$  est un sous-groupe de ( $\mathbb{Z}^n$ , +).
- (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  $\mathbb{R}^n$  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  $\mathbb{Z}^n$ .
- 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  $\mathcal{B} = (\varepsilon_2 \varepsilon_1, \varepsilon_2 \varepsilon_3)$  est une **Z**-base de  $A_2$ , qui est donc un réseau de H.
- (b) Calculer la matrice de Gram associée à 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 Λ.

### 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 A, il existe une  $\mathbb{Z}$ -base  $(b_1, u_2, \dots, u_n)$  de  $\Lambda$  contenant  $b_1$ , et, si p est la projection orthogonale de E sur  $(\mathbb{R}b_1)^{\perp}$ ,  $\Lambda' = p(\Lambda)$  est un réseau de  $(\mathbb{R}b_1)^{\perp}$ , dont  $(p(u_2), \dots, p(u_n))$  est une  $\mathbb{Z}$ -base d'après la question  $\mathbb{A}$ -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  $(m - \alpha)^2 \leq \frac{1}{4}$ .

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  $||x||^2 \le \frac{4}{3}||x'||^2$ .

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

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

(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  $a:\Gamma_n(\Lambda)\leqslant (\frac{4}{3})^{\frac{n-1}{2}}$ . 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,  $\gamma_n\leqslant (\frac{4}{3})^{\frac{n-1}{2}}$ .

IMPRIMERIE NATIONALE - 120328 - D'après documents fournis

- 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  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  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  $a, b \in \mathbb{Z}$  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  $u \in \mathbb{Z}$  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  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $p = a^2 + 2b^2$  (on considéra le réseau de E de  $\mathbb{Z}$ -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  $u \in \mathbb{Z}$  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 q.
  - (c) En déduire que, pour tout nombre premier  $p \equiv 1 \mod 3$ , il existe  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $p = a^2 + 3b^2$ .

