

# Formes quadratiques

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile I : Incontournable

#### Exercice 1 \*\*

Rang et signature des formes quadratiques suivantes :

1. 
$$Q((x,y,z)) = 2x^2 - 2y^2 - 6z^2 + 3xy - 4xz + 7yz$$
.

2. 
$$Q((x,y,z)) = 3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 2xy - 2xz - 2yz$$

3. 
$$Q((x,y,z,t)) = xy + yz + zt + tx$$
.

4. 
$$Q((x, y, z, t)) = x^2 + (4 + \lambda)y^2 + (1 + 4\lambda)z^2 + \lambda t^2 + 4xy + 2xz + 4(1 - \lambda)yz + 2\lambda yt + (1 - 4\lambda)zt$$
.

5. 
$$Q((x_1,...,x_5)) = \sum_{1 \le i < j \le n} x_i x_j$$
.

6. 
$$Q((x_1,...,x_n)) = \sum_{1 \le i,j \le n} ijx_ix_j$$
.

7. 
$$Q((x_1,...,x_n)) = \sum_{1 \le i, i \le n}^i x_i x_i$$

8. 
$$Q((x_1,...,x_n)) = \sum_{1 \le i,j \le n} \text{Inf}(i,j) x_i x_j$$
.

Correction ▼ [005806]

# Exercice 2 \*\*

Soit  $E = \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ . Soit  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . On pose

$$\forall f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2), O(f) = \lambda \operatorname{Tr}(f^2) + \mu \operatorname{det}(f).$$

- 1. Vérifier que Q est une forme quadratique sur E.
- 2. Déterminer en fonction de  $\lambda$  et  $\mu$  le rang et la signature de Q. Analyser en particulier les cas  $(\lambda, \mu) = (1,0)$  et  $(\lambda, \mu) = (0,1)$ .

Correction ▼ [005807]

## Exercice 3 \*\*

Soit Q une forme quadratique sur un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel E. On note  $\varphi$  sa forme polaire.

On suppose que  $\varphi$  est non dégénérée mais non définie. Montrer que Q n'est pas de signe constant.

Correction ▼ [005808]

## Exercice 4 \*\*\* I

Soient  $f_1$ ,  $f_2$ ,...,  $f_n$  n fonctions continues sur [a,b] à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Pour  $(i,j) \in [1,n]^2$ , on pose  $b_{i,j} = \int_a^b f_i(t) f_j(t) dt$  puis pour  $(x_1,...x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $Q((x_1,...,x_n)) = \sum_{1 \le i,j \le n} b_{i,j} x_i x_j$ .

- 1. Montrer que Q est une forme quadratique positive.
- 2. Montrer que Q est définie positive si et seulement si la famille  $(f_1,...,f_n)$  est libre.
- 3. Ecrire la matrice de Q dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  dans le cas particulier :  $\forall i \in [1,n]$ ,  $\forall t \in [a,b]$ ,  $f_i(t) = t^{i-1}$ .

Correction ▼ [005809]

## Exercice 5 \*\*\*

Soit *S* une matrice symétrique réelle, définie positive. Pour  $(x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n$ , on pose

$$Q((x_1,...,x_n)) = -\det \begin{pmatrix} 0 & x_1 & \dots & x_n \\ x_1 & & & \\ \vdots & & S & \\ x_n & & & \end{pmatrix}.$$

Montrer que Q est une forme quadratique définie positive.

Correction ▼ [005810]

## Exercice 6 \*\*

Sur  $E = \mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$  muni de sa structure euclidienne usuelle, réduire en base orthonormée les formes quadratiques suivantes :

- 1.  $Q((x,y)) = x^2 + 10xy + y^2$ .
- 2.  $Q((x,y)) = 6x^2 + 4xy + 9y^2$ .
- 3.  $Q((x,y,z)) = 4x^2 + 9y^2 z^2 + 2\sqrt{6}xy + 10\sqrt{2}xz + 2\sqrt{3}yz$ .

Correction ▼ [005811]

## Exercice 7 \*\*\*

Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$ . Pour  $P \in E$ , on pose  $Q(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} P(k)P(-k)e^{-k}$ .

- 1. Montrer que Q est une forme quadratique sur E.
- 2. Déterminer sa signature.

Correction ▼ [005812]

#### Exercice 8 \*\* I

Soit A une matrice carrée réelle symétrique définie positive. Montrer qu'il existe une matrice triangulaire inversible T telle que  $A = {}^tTT$ .

Correction ▼ [005813]

## Exercice 9 \*\*\* I

Soit *A* une matrice carrée réelle symétrique définie positive. Montrer que le déterminant de *A* est inférieur ou égal au produit de ses coefficients diagonaux (utiliser l'exercice 8).

Correction ▼ [005814]

1. **1ère solution.** La matrice de la forme quadratique Q dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  est  $A = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} & -2 \\ \frac{3}{2} & -2 & \frac{7}{2} \\ -2 & \frac{7}{2} & -6 \end{pmatrix}$ .

Le polynôme caractéristique de A est

$$\chi_{A} = \begin{vmatrix}
2 - X & \frac{3}{2} & -2 \\
\frac{3}{2} & -2 - X & \frac{7}{2} \\
-2 & \frac{7}{2} & -6 - X
\end{vmatrix} = (2 - X) \left(X^{2} + 8X - \frac{1}{4}\right) - \frac{3}{2} \left(-\frac{3}{2}X - 2\right) - 2 \left(-2X + \frac{5}{4}\right)$$

$$= -X^{3} - 6X^{2} + \frac{45}{2}X = -X \left(X^{2} + 6X - \frac{45}{2}\right).$$

Puisque A est symétrique réelle, on sait que les valeurs propres de A sont réelles.  $\chi_A$  admet pour racines 0 et deux réels non nuls de signes contraires (puisque leur produit vaut  $-\frac{45}{2}$ ). Par suite, le rang et la signature de Q sont

$$r = 2 \text{ et } s = (1,1).$$

2ème solution. On effectue une réduction de GAUSS.

$$\begin{split} Q((x,y,z)) &= 2x^2 - 2y^2 - 6z^2 + 3xy - 4xz + 7yz = 2x^2 + x(3y - 4z) - 2y^2 + 7yz - 6z^2 \\ &= 2\left(x + \frac{3}{4}y - z\right)^2 - 2\left(\frac{3}{4}y - z\right)^2 - 2y^2 + 7yz - 6z^2 = 2\left(x + \frac{3}{4}y - z\right)^2 - \frac{25}{8}y^2 + 10yz - 8z^2 \\ &= 2\left(x + \frac{3}{4}y - z\right)^2 - \frac{25}{8}\left(y - \frac{8}{5}z\right)^2. \end{split}$$

Les formes linéaires  $(x,y,z) \mapsto x + \frac{3}{4}y - z$  et  $(x,y,z) \mapsto y - \frac{8}{5}z$  étant linéairement indépendantes, on retrouve le fait que Q est de rang r = 2 et de signature s = (1,1). La forme quadratique Q est dégénérée et n'est ni positive ni négative.

2. La matrice de Q dans la base canonique (i, j, k) est  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ . Le nombre 4 est valeur

propre de A et puisque A est diagonalisable, 4 est valeur propre d'ordre dim $(Ker(A - 4I_3)) = 3 - rg(A - 4I_3) = 2$ . La dernière valeur propre  $\lambda$  est fournie par  $4 + 4 + \lambda = Tr(A) = 9$  et ? = 1. Ainsi, Sp(A) = (1,4,4).

Les trois valeurs propres de A sont strictement positives et donc la forme quadratique Q est de rang 3 et de signature (3,0).

# *Q* est définie positive.

3. Effectuons une réduction de GAUSS.

$$Q((x,y,z,t)) = xy + yz + zt + tx = (x+z)(y+t) = \frac{1}{4}(x+y+z+t)^2 - \frac{1}{4}(x-y+z-t)^2.$$

Puisque les deux formes linéaires  $(x, y, z, t) \mapsto x + y + z + t$  et  $(x, y, z, t) \mapsto x - y + z - t$  sont linéairement indépendantes, la forme quadratique Q est de rang r = 2 et de signature s = (1, 1).

4. Effectuons une réduction de GAUSS.

$$\begin{split} Q((x,y,z,t)) &= x^2 + (4+\lambda)y^2 + (1+4\lambda)z^2 + \lambda t^2 + 4xy + 2xz + 4(1-\lambda)yz + 2\lambda yt + (1-4\lambda)zt \\ &= (x+2y+z)^2 + \lambda y^2 + 4\lambda z^2 + \lambda t^2 - 4\lambda yz + 2\lambda yt + (1-4\lambda)zt \\ &= (x+2y+z)^2 + \lambda (y-2z+t)^2 + zt = (x+2y+z)^2 + \lambda (y-2z+t)^2 + \frac{1}{4}(z+t)^2 - \frac{1}{4}(z-t)^2. \end{split}$$

Si  $\lambda < 0$ , la forme quadratique Q est de rang 4 et de signature (2,2).

Si  $\lambda = 0$ , la forme quadratique Q est de rang 3 et de signature (2,1).

Si  $\lambda > 0$ , la forme quadratique Q est de rang 4 et de signature (3, 1).

5. **1ère solution.** La matrice de la forme quadratique Q dans la base canonique est  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Les valeurs propres de A sont  $-\frac{1}{2}$  qui est d'ordre 4 et 2 qui est valeur propre simple. Donc, la signature de la forme quadratique Q est

$$s = (1,4).$$

2ème solution. Effectuons une réduction de GAUSS.

$$Q((x_{1},...,x_{5})) = x_{1}x_{2} + x_{1}(x_{3} + x_{4} + x_{5}) + x_{2}(x_{3} + x_{4} + x_{5}) + x_{3}x_{4} + x_{3}x_{5} + x_{4}x_{5}$$

$$= (x_{1} + x_{3} + x_{4} + x_{5})(x_{2} + x_{3} + x_{4} + x_{5}) - (x_{3} + x_{4} + x_{5})^{2} + x_{3}x_{4} + x_{3}x_{5} + x_{4}x_{5}$$

$$= \frac{1}{4}(x_{1} + x_{2} + 2x_{3} + 2x_{4} + 2x_{5})^{2} - \frac{1}{4}(x_{1} - x_{2})^{2} - x_{3}^{2} - x_{4}^{2} - x_{5}^{2} - x_{3}x_{4} - x_{3}x_{5} - x_{4}x_{5}$$

$$= \frac{1}{4}(x_{1} + x_{2} + 2x_{3} + 2x_{4} + 2x_{5})^{2} - \frac{1}{4}(x_{1} - x_{2})^{2} - \left(x_{3} + \frac{1}{2}x_{4} + \frac{1}{2}x_{5}\right)^{2} - \frac{3}{4}x_{4}^{2} - \frac{1}{2}x_{4}x_{5} - \frac{3}{4}x_{5}^{2}$$

$$= \frac{1}{4}(x_{1} + x_{2} + 2x_{3} + 2x_{4} + 2x_{5})^{2} - \frac{1}{4}(x_{1} - x_{2})^{2} - \left(x_{3} + \frac{1}{2}x_{4} + \frac{1}{2}x_{5}\right)^{2} - \frac{3}{4}\left(x_{4} - \frac{1}{3}x_{5}\right)^{2} - \frac{5}{6}x_{5}^{2},$$

et on retrouve s = (1,4).

6.  $Q(x_1,...,x_n) = (x_1 + ... + x_n)^2$  et donc

$$r = 1$$
 et  $s = (1,0)$ .

7. Pour 
$$n \ge 2$$
,  $Q((x_1,...,x_n)) = (\sum_{i=1}^n ix_i) \left(\sum_{j=1}^n x_j\right) = \frac{1}{4} \left(\sum_{i=1}^n (i+1)x_i\right)^2 - \frac{1}{4} \left(\sum_{i=1}^n (i-1)x_i\right)^2$ . Donc  $r = 2$  et  $s = (1,1)$ 

car les deux formes linéaires  $(x_1,...,x_n) \mapsto \sum_{i=1}^n (i+1)x_i$  et  $(x_1,...,x_n) \mapsto \sum_{i=1}^n (i-1)x_i$  sont indépendantes pour  $n \ge 2$ .

8. Puisque la matrice de 
$$Q$$
 dans la base canonique est 
$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\
1 & 2 & 2 & \dots & 2 & 2 \\
1 & 2 & 3 & \dots & 3 & 3 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n-1 \\
1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n
\end{pmatrix}$$

$$Q((x1,...,xn)) = \sum_{1 \le i,j \le n} x_i x_j + \sum_{2 \le i,j \le n} x_i x_j + ... + \sum_{n-1 \le i,j \le n} x_i x_j + x_n^2$$
  
=  $(x_1 + ... + x_n)^2 + (x_2 + ... + x_n)^2 + ... + (x_{n-1} + x_n)^2 + x_n^2$ .

Q est donc définie positive.

1. Si la matrice de f dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  est  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ ,

$$Q(f) = \lambda(a^2 + 2bc + d^2) + \mu(ad - bc).$$

Q est un polynôme homogène de degré 2 en les coordonnées de f dans la base canonique de  $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$  et donc Q est une forme quadratique sur  $\mathscr{L}(\mathbb{R}^2)$ .

2. • Si  $\lambda = \mu = 0$ , r = 0 et s = (0,0). Si  $\lambda = 0$  et  $\mu \neq 0$ ,

$$Q(f) = \frac{\mu}{4}(a+d)^2 - \frac{\mu}{4}(a-d)^2 - \frac{mu}{4}(b+c)^2 + \frac{\mu}{4}(b-c)^2,$$

et donc r = 4 et s = (2, 2).

• Si  $\lambda \neq 0$ ,

$$Q(f) = \lambda a^2 + \mu a d + (2\lambda - \mu)bc + \lambda d^2 = \lambda \left(a + \frac{\mu}{2\lambda}d\right)^2 + (2\lambda - \mu)bc + \left(\lambda - \frac{\mu^2}{4\lambda}\right)d^2$$
$$= \lambda \left(a + \frac{\mu}{2\lambda}d\right)^2 + \left(\lambda - \frac{\mu^2}{4\lambda}\right)d^2 + \frac{2\lambda - \mu}{4}(b + c)^2 - \frac{2\lambda - \mu}{4}(b - c)^2.$$

Maintenant, les quatre formes linéaires  $(a,b,c,d)\mapsto a+\frac{\mu}{2\lambda}d,\ (a,b,c,d)\mapsto d,\ (a,b,c,d)\mapsto b+c$  et  $(a,b,c,d)\mapsto b-c$  sont linéairement indépendantes. Donc

- si  $\mu = 2\lambda \ (\neq 0), r = 1,$
- si  $\mu = -2\lambda \ (\neq 2\lambda)$ , r = 3,
- si  $|\mu| \neq 2|\lambda| \ (\neq 0), r = 4.$

En particulier, si  $\lambda = 1$  et  $\mu = 0$ , alors r = 4 et s = (3,1) et si  $\lambda = 0$  et  $\mu = 1$ , r = 4 et s = (2,2).

## Correction de l'exercice 3

Dans le cas où E est de dimension finie, la signature de Q permet de conclure immédiatement. Supposons donc que E n'est pas de dimension fine.

Par hypothèse, il existe un vecteur non nul  $x_0$  tel que  $Q(x_0) = 0$ . Supposons Q de signe constant. Ouite à remplacer Q par -Q, on supposera que Q est positive. D ?après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ (valable pour les formes quadratiques positives)

$$\forall y \in E, \ |\varphi(x_0, y)| \leqslant \sqrt{Q(x_0)} \sqrt{Q(y)} = 0.$$

Donc  $\forall y \in E$ ,  $\varphi(x_0, y) = 0$  et  $x_0$  est dans le noyau de  $\varphi$ . Puisque  $x_0 \neq 0$ , on en déduit que  $\varphi$  est dégénérée. En résumé, si Q est de signe constant,  $\varphi$  est dégénérée ou encore si  $\varphi$  est non dégénérée, Q n'est pas de signe constant.

# Correction de l'exercice 4

1. Pour tout  $(x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$Q(x_1,...,x_n) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} \left( \int_a^b f_i(t) f_j(t) dt \right) x_i x_j = \int_a^b \left( \sum_{1 \leq i,j \leq n} x_i x_j f_i(t) f_j(t) \right) dt = \int_a^b \left( \sum_{i=1}^n x_i f_i(t) \right)^2 dt \geqslant 0.$$

Donc Q est une forme quadratique positive.

2. De plus, pour tout  $(x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $Q((x_1,...,x_n)) = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n x_i f_i = 0$  (fonction continue positive d'intégrale nulle). Donc

$$Q$$
 définie  $\Leftrightarrow \forall (x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n, \ [Q((x_1,...,x_n)) = 0 \Rightarrow (x_1,...,x_n) = 0]$   
 $\Leftrightarrow \forall (x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n, \ [\sum_{i=1}^n x_i f_i = 0 \Rightarrow (x_1,...,x_n) = 0]$   
 $(f_1,...,f_n)$  libre.

3. Dans le cas particulier envisagé, la matrice de Q dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  est la matrice de HILBERT  $H_n = \left(\frac{1}{i+j-1}\right)_{1 \le i \ i \le n}$ .

## Correction de l'exercice 5

Posons 
$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 et  $A = \begin{pmatrix} 0 & x_1 & \dots & x_n \\ x_1 & & & \\ \vdots & & S & \\ x_n & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & {}^tX \\ X & S \end{pmatrix}$ .

Un calcul par blocs fournit  $\begin{pmatrix} 0 & {}^{t}X \\ X & S \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & S^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & {}^{t}XS^{-1} \\ X & I_{n} \end{pmatrix}$  puis

$$\left(\begin{array}{cc} 0 & {}^tX \\ X & S \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & S^{-1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ X & I_n \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 & {}^tXS^{-1} \\ X & I_n \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ X & I_n \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} {}^tXS^{-1}X & {}^tXS^{-1} \\ 0 & I_n \end{array}\right).$$

On en déduit que  $\det(A) \times \det(S^{-1}) \times (-1) = {}^t X S^{-1} X$  puis que  $Q(X) = -\det(A) = {}^t X ((\det(S)) S^{-1}) X = {}^t X S' X$  où  $S' = (\det(S)) S^{-1}$ .

Maintenant, la matrice S est définie positive et donc ses valeurs propres sont des réels strictement positifs. Les valeurs propres de la matrice S' sont les  $\frac{\det(S)}{\lambda}$  où  $\lambda$  décrit le spectre de S et donc la matrice S' est aussi une matrice symétrique définie positive. Q est donc une forme quadratique définie positive.

### Correction de l'exercice 6

1. (Quand  $x^2$  et  $y^2$  ont les mêmes coefficients, penser à faire une rotation d'angle  $\frac{\pi}{4}$ ) En posant  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)$  et  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}(X - Y)$ , on obtient

$$x^{2} + 10xy + y^{2} = \frac{1}{2}(X+Y)^{2} + 5(X+Y)(X-Y) + \frac{1}{2}(X-Y)^{2} = 6X^{2} - 4Y^{2}.$$

Ainsi, si on note (i,j) la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  puis  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(i+j)$  et  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(i-j)$ , on a

$$x^2 + 10xy + y^2 = Q(xi + yj) = Q(Xe_1 + Ye_2) = 6X^2 - 4Y^2.$$

2. La matrice de Q dans la base canonique (i,j) de  $\mathbb{R}^2$  est  $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 9 \end{pmatrix}$ . Les deux nombres 5 et 10 ont une somme égale à 15 = Tr(A) et un produit égal à  $50 = \det(A)$  et sont donc les valeurs propres de A. On sait alors que dans une base orthonormée  $(e_1, e_2)$  de vecteurs propres de A associée à la famille de valeurs propres (5, 10), on a  $Q(Xe_1 + Ye_2) = 5X^2 + 10Y^2$ . Déterminons une telle base.

$$(A-5I_2)\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow x+2y=0 \text{ et donc } \operatorname{Ker}(A-5I_2) = \operatorname{Vect}(e_1) \text{ où } e_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2,-1) \text{ puis } \operatorname{Ker}(A-10I_2) = (\operatorname{Ker}(A-5I_2))^{\perp} = \operatorname{Vect}(e_2) \text{ où } e_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1,2).$$

Donc, si  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2, -1)$ ,  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2)$  et  $u = xi + yj = Xe_1 + Ye_2$ , alors  $q(u) = 6x^2 + 4xy + 9y^2 = 5X^2 + 10Y^2$ . De plus,  $x = \frac{1}{\sqrt{5}}(2X + Y)$  et  $y = \frac{1}{\sqrt{5}}(-X + 2Y)$ .

3. La matrice de Q dans la base canonique est  $A = \begin{pmatrix} 4 & \sqrt{6} & 5\sqrt{2} \\ \sqrt{6} & 9 & \sqrt{3} \\ 5\sqrt{2} & \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$ .

$$\chi_A = \begin{vmatrix}
4 - X & \sqrt{6} & 5\sqrt{2} \\
\sqrt{6} & 9 - X & \sqrt{3} \\
5\sqrt{2} & \sqrt{3} & -1 - X
\end{vmatrix} = (4 - X)(X^2 - 8X - 12) - \sqrt{6}(-\sqrt{6}X - 6\sqrt{6}) + 5\sqrt{2}(5\sqrt{2}X - 42\sqrt{2})$$

$$= -X^3 + 12X^2 + 36X - 432 = -(X - 6)(X + 6)(X - 12).$$

Ensuite,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(A - 6I_3) \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + \sqrt{6}y + 5\sqrt{2}z = 0 \\ \sqrt{6}x + 3y + \sqrt{3}z = 0 \\ 5\sqrt{2}x + \sqrt{3}y - 7z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -\sqrt{2}x - \sqrt{3}y \\ -2x + \sqrt{6}y + 5\sqrt{2}(-\sqrt{2}x - \sqrt{3}y) = 0 \\ 5\sqrt{2}x + \sqrt{3}y - 7(-\sqrt{2}x - \sqrt{3}y) = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = -\sqrt{2}x - \sqrt{3}y \\ -12x - 4\sqrt{6}y = 0 \\ 12\sqrt{2}x + 8\sqrt{3}y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\sqrt{\frac{3}{2}}x \\ z = -\sqrt{2}x - \sqrt{3}(-\sqrt{\frac{3}{2}}x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\sqrt{\frac{3}{2}}x \\ z = \frac{\sqrt{2}}{2}x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt{\frac{3}{2}}x \\ y = -\sqrt{\frac{3}{2}}x \end{cases}$$

et  $\operatorname{Ker}(A - 6I_3) = \operatorname{Vect}(e_1)$  où  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{6}}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}, 1)$ . De même,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(A+6I_3) \Leftrightarrow \begin{cases} 10x + \sqrt{6}y + 5\sqrt{2}z = 0 \\ \sqrt{6}x + 15y + \sqrt{3}z = 0 \\ 5\sqrt{2}x + \sqrt{3}y + 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -\sqrt{2}x - 5\sqrt{3}y \\ 10x + \sqrt{6}y + 5\sqrt{2}(-\sqrt{2}x - 5\sqrt{3}y) = 0 \\ 5\sqrt{2}x + \sqrt{3}y + 5(-\sqrt{2}x - 5\sqrt{3}y) = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = -\sqrt{2}x - \sqrt{3}y \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ z = -\sqrt{2}x \end{cases}$$

et  $Ker(A + 6I_3) = Vect(e_2)$  où  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 0, -\sqrt{2})$ .

Enfin  $Ker(A - 12I_3) = Vect(e_3)$  où

$$e_3 = e_1 \wedge e_2 = \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ -\sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{6} \\ 3 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

Ainsi, si on pose 
$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$
 alors  $PA^tP = \text{diag}(6, -6, 12)$  ou encore

$$Q(Xe_1 + Ye_2 + Ze_3) = 6X^2 - 6Y^2 + 12Z^2 \text{ où } Mat_{(i,j,k)}(e_1, e_2, e_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

## Correction de l'exercice 7

et non nul, Q(P) < 0.

1. Soit P un élément de E. D'après un théorème de croissances comparées,  $P(k)P(-k)e^{-k} = o(\frac{1}{k^2})$  et donc Q(P) existe.

Pour tout élément P de E, Q(P) = B(P, P) où B est la forme bilinéaire symétrique définie sur E par

$$\forall (P_1, P_2) \in E^2, B(P_1, P_2) = \frac{1}{2} \left( \sum_{k=0}^{+\infty} (P_1(k)P_2(-k) + P_1(-k)P_2(k))e^{-k} \right)$$

et donc Q est une forme quadratique sur E.

2. Soit F le sous-espace vectoriel de E dont les éléments sont les polynômes pairs et G le sous-espace vectoriel de E dont les éléments sont les polynômes impairs. F et G sont supplémentaires dans E. Soit P est un polynôme pair et non nul. Tout d'abord,  $Q(P)\sum_{k=0}^{+\infty}(P(k))^2e^{-k}\geqslant 0$ . De plus, comme P ne peut admettre tout entier naturel pour racine, on a plus précisément Q(P)>0. De même, si P est impair

Ainsi, la restriction de Q à F (resp. G) est définie positive (resp.négative). Enfin, si  $P_1$  est pair et  $P_2$  est impair, on a

$$B(P_1, P_2) = \sum_{k=0}^{+\infty} P_1(k) P_2(-k) e^{-k} = -\sum_{k=0}^{+\infty} P_1(k) P_2(k) e^{-k} = -\sum_{k=0}^{+\infty} P_1(-k) P_2(k) e^{-k} = -B(P_2, P_1) = -B(P_1, P_2),$$

et donc  $B(P_1, P_2) = 0$  (F et G sont orthogonaux pour B).

Il existe un base de F dans laquelle  $Q_{/F}$  est combinaison linéaire à coefficients strictement positifs de carrés de formes linéaires linéairement indépendantes en nombre égal à  $\dim(F)$  et de même il existe un base de G dans laquelle  $Q_{/G}$  est combinaison linéaire à coefficients strictement négatifs de carrés de formes linéaires linéairement indépendantes en nombre égal à  $\dim(G)$ . Maintenant, si P est un polynôme quelconque de parties paire et impaire  $P_1$  et  $P_2$  respectivement,

$$Q(P) = Q(P_1 + P_2) = Q(P_1) + 2B(P_1, P_2) + Q(P_2) = Q_{/F}(P_1) + Q_{/G}(P_2).$$

Donc la réunion des deux bases ci-dessus est une base de E dans laquelle Q est combinaison linéaire de carrés de formes linéaires linéairement indépendantes dans laquelle  $\dim(F) = E\left(\frac{n}{2}\right) + 1$  coefficients sont strictement positifs et  $\dim(G) = E\left(\frac{n+1}{2}\right)$  sont strictement négatifs. Finalement,

$$Q$$
 est donc non dégénérée de signature  $s = \left(E\left(\frac{n}{2}\right) + 1, E\left(\frac{n+1}{2}\right)\right)$ .

## Correction de l'exercice 8 A

A est la matrice d'un produit scalaire  $\varphi$  dans une certaine base  $\mathscr{B}$  fixée de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $\mathscr{B}'$  l'orthonormalisée de SCHMIDT de la base  $\mathscr{B}$  pour le produit scalaire  $\varphi$  et T la matrice de passage de la base  $\mathscr{B}'$  à la base  $\mathscr{B}$ . La matrice T est triangulaire de même que la matrice T.

Puisque la base  $\mathscr{B}'$  est orthonormée pour le produit scalaire  $\varphi$ , la matrice de  $\varphi$  dans la base  $\mathscr{B}'$  est  $I_n$ . D'après les formules de changement de base,  $A = {}^tT(\operatorname{Mat}_{\mathscr{B}'}\varphi)T = {}^tTT$ .

#### Correction de l'exercice 9 A

Puisque la matrice A est définie positive, il existe d'après le l'exercice 8 une matrice triangulaire supèrieure inversible T telle que  $A = {}^tTT$ . Posons alors  $T = (t_{i,j})_{1 \le i,j \le n}$ .

$$\det(A) = (\det(T))^2 = t_{1,1}^2 ... t_{n,n}^2$$

Mais pour  $i \in [1, n]$ ,  $a_{i,i} = \sum_{k=1}^n t_{k,i}^2 \ge t_{i,i}^2$  et donc  $\det(A) \le \prod_{i=1}^n a_{i,i}$ .

**Remarque.** On a montré au passage que les coefficients diagonaux  $a_{i,i}$  de A étaient des réels strictement positifs.