

## Feuille d'exercices 20

### ÉLÉMENTS DE CORRECTION

**Exercice 2.** Notons  $A = M_{\beta_0}^{\beta_0}(f)$  et  $B = M_{\beta_0}^{\beta_0}(g)$ . Alors :

- $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f + g) = A + B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ -2 & 4 & 6 \\ 1 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ ,
- $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f \circ g) = AB = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 2 & 11 & 20 \\ 1 & 4 & 7 \end{pmatrix}$ ,
- $M_{\beta_0}^{\beta_0}(g \circ f) = BA = \begin{pmatrix} -3 & 9 & 10 \\ -2 & 5 & 6 \\ -5 & 14 & 16 \end{pmatrix}$ ,
- $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f^{-1}) = A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ ,
- Comme  $B$  n'est pas inversible,  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(g^{-1})$  n'existe pas.

**Exercice 3.** (b)  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Par méthode du pivot, cette matrice est inversible, donc  $f$  est

un isomorphisme, d'inverse  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

(d)  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ . Par méthode du pivot, cette matrice est inversible, donc  $f$  est un isomor-

phisme, d'inverse  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f^{-1}) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 8.** On applique la méthode du pivot :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & c & 2 \\ 2 & c & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & c+1 & 1 \\ 0 & 0 & -(c+2)(c-3) & -(c-3) \end{pmatrix},$$

donc : si  $c \neq 3$ , la matrice  $D$  est de rang 3 ; si  $c = 3$ ,  $D$  est de rang 2.

**Exercice 11.** Le noyau de  $f$  (obtenu en résolvant  $M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0_{3,1}$ ) est le plan d'équation  $x + y - z = 0$ .

De plus,  $\text{Im}(f) = \text{Vect}(u)$ , où  $u = (1, -3, -2) \in \text{Ker}(f)$ .



**Exercice 18.** On a directement :

$$\det(A) = \det(A^T) = \det(-A) = (-1)^{2p+1} \det(A) = -\det(A),$$

donc  $\det(A) = 0$ .

**Exercice 19.**

$$(b) |M_{\beta_0}(u_1, u_2)| = \begin{vmatrix} \lambda + 3 & 2\lambda + 3 \\ 3\lambda + 1 & 5\lambda + 4 \end{vmatrix} = -(\lambda + 1)(\lambda - 9),$$

donc  $(u_1, u_2)$  est une base de  $E$  si et seulement si  $\lambda \neq -1, 9$ .

$$(c) |M_{\beta_0}(P_1, P_2, P_3)| = \begin{vmatrix} -1 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -49 \neq 0, \text{ donc } (P_1, P_2, P_3) \text{ est une base de } E.$$

$$(d) |M_{\beta_0}(P_1, P_2, P_3)| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ donc } (P_1, P_2, P_3) \text{ est une base de } E.$$

$$(e) |M_{\beta_0}(P_1, P_2, P_3)| = \begin{vmatrix} \alpha\beta & \alpha\gamma & \beta\gamma \\ -\alpha - \beta & -\alpha - \gamma & -\beta - \gamma \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -(a - b)(a - c)(b - c),$$

donc  $(P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $E$  si et seulement si  $\alpha, \beta, \gamma$  sont distincts deux à deux.

**Exercice 20.** Notons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, f(\lambda) = \det(A + \lambda B)$ .

Comme  $A \in GL_n(\mathbb{R}), f(0) = \det(A) \neq 0$ . De plus, par construction du déterminant,  $f$  est une fonction polynomiale, donc continue sur  $\mathbb{R}$ .

On note alors  $\varepsilon = \frac{|\det(A)|}{2}$ . Par continuité de  $f$ , il existe  $\delta > 0$  tel que :

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad |\lambda| < \delta \Rightarrow |f(\lambda) - f(0)| \leq \varepsilon,$$

c'est-à-dire  $\frac{1}{2} \det(A) \leq f(\lambda) \leq \frac{3}{2} \det(A)$  si  $\det(A) > 0$ ,  $-\frac{3}{2} \det(A) \leq f(\lambda) \leq -\frac{1}{2} \det(A)$  si  $\det(A) < 0$ ; et donc dans tous les cas  $f(\lambda) \neq 0$ , soit  $A + \lambda B \in GL_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 21.**  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \cos a & \cos b & \cos c \\ \cos^2 a & \cos^2 b & \cos^2 c \end{vmatrix} = -(\cos a - \cos b)(\cos a - \cos c)(\cos b - \cos c)$ , donc la famille est une base de  $\mathbb{R}^3$  si et seulement si  $\cos a, \cos b, \cos c$  sont distincts deux à deux, c'est-à-dire si  $a \neq \pm b(2\pi)$ , et de même pour  $a$  et  $c$  et pour  $b$  et  $c$ .

**Exercice 22.**

$$(c) \text{ Comme } \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda + 2), \text{ le système est de Cramer si et seulement si } \lambda \neq 1, -2.$$

Dans ce cas, d'après les formules de Cramer :

$$\begin{cases} \lambda x + y + z = 1 \\ x + \lambda y + z = \lambda \\ x + y + \lambda z = \lambda^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \lambda & \lambda & 1 \\ \lambda^2 & 1 & \lambda \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix}} = \frac{-(\lambda-1)^2(\lambda+1)}{(\lambda-1)^2(\lambda+2)} = -\frac{\lambda+1}{\lambda+2} \\ y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & \lambda & 1 \\ \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda^2 & \lambda \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix}} = \frac{(\lambda-1)^2}{(\lambda-1)^2(\lambda+2)} = \frac{1}{\lambda+2} \\ z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda^2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix}} = \frac{(\lambda-1)^2(\lambda+1)^2}{(\lambda-1)^2(\lambda+2)} = \frac{(\lambda+1)^2}{\lambda+2} \end{cases} .$$

Si  $\lambda = 1$ , le système est équivalent à  $x + y + z = 1$ , dont l'ensemble des solutions est un plan de  $\mathbb{R}^3$ .

Si  $\lambda = -2$ , le système est incompatible (le vérifier !), donc son ensemble des solutions est vide.

**Exercice 23.** Notons  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , alors :  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(f) = \begin{pmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & b \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & c & 0 & d \end{pmatrix}$ , donc :

$$\det(f) = \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & b \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & c & 0 & d \end{vmatrix} = (ad - bc)^2 = (\det A)^2.$$

**Exercice 24.** Notons  $\beta_0 = (E_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  la base canonique de  $M_n(\mathbb{R})$ .

La matrice  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(\varphi)$  est alors la matrice identité  $I_{n^2}$  à laquelle ont été appliquées les permutations  $L_{ij} \leftrightarrow$

$L_{ji}$  pour tout  $1 \leq i < j \leq n$ , soit  $\frac{n(n-1)}{2}$  permutations. Donc :

$$\det(\varphi) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

**Exercice 25.** Soit  $P$  dans  $\mathbb{R}_2[X]$ , puis  $T \in \mathbb{R}_3[X]$  tel que  $T' = P$ . Alors :  $\varphi(P) = T(X+1) - T(X) \in \mathbb{R}_2[X]$ , donc  $\varphi$  est bien définie.

On a alors :  $M_{\beta_0}^{\beta_0}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , donc  $\det(\varphi) = 1 \times 1 \times 1 = 1$ .

**Exercice 26.** Soient  $F$  et  $G$  les espaces caractéristiques du projecteur  $p$ , et soit  $\beta$  une base de  $E$  adaptée à la décomposition  $F \oplus G$ . Alors :

$$M_{\beta}^{\beta}(p) = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{n-r} \end{pmatrix},$$

donc  $\det(p) = 1^r \times 0^{n-r} = 1$  si  $r = n$  (c'est-à-dire  $p = \text{Id}_E$ ), 0 sinon.

De même,

$$M_{\beta}^{\beta}(s) = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & -I_{n-r} \end{pmatrix},$$

donc  $\det(s) = 1^r \times (-1)^{n-r} = (-1)^{n-r}$ .