### **EPITA**

#### Exercice 1 (4,5 points)

Soit  $E = \mathbb{R}_2[X]$ .

a. Déterminer pour chacune des familles suivantes s'il s'agit d'une base de E.

$$\mathcal{F}_1 = \left\{ P_1(X) = 2X + 1, \ P_2(X) = X^2 + X + 2, \ P_3(X) = X^2 + X + 1, \ P_4(X) = 2X^2 + 3 \right\}$$

$$\mathcal{F}_2 = \left\{ Q_1(X) = X^2 + 2, \ Q_2(X) = X^2 + 4X, \ Q_3(X) = X^2 + 3X + 2 \right\}$$

$$\mathcal{F}_3 = \left\{ R_1(X) = -X^2 + 2, \ R_2(X) = X^2 - 4X, \ R_3(X) = X^2 - 2X - 1 \right\}$$

 $\dim \mathbb{R}_2[X] = 3$  donc toutes des bases de  $\mathbb{R}_2[X]$  sont composées de 3 polynômes.  $\operatorname{card} \mathcal{F}_1 = 4$ , ce n'est pas une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

Soient  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ ,  $\alpha Q_1 + \beta Q_2 + \gamma Q_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]} \iff$  $\left\{ \begin{array}{ll} \alpha+\beta+\gamma&=0\\ 4\beta+3\gamma&=0\\ 2\alpha+2\gamma&=0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \alpha=\beta=\gamma=0.$ 

 $\mathcal{F}_2$  est libre. card  $\mathcal{F}_2 = 3 = \dim \mathbb{R}_2[X]$  donc  $\mathcal{F}_2$  est libre et génératrice : c'est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

 $\mathcal{F}_3$ 

$$\begin{aligned} &\text{Soient } (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3, \quad \alpha R_1 + \beta R_2 + \gamma R_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]} \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} -\alpha + \beta + \gamma & = 0 \\ -4\alpha - 2\gamma & = 0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} -\alpha - \alpha + 2\alpha = 0 \\ \beta = -\alpha \\ \gamma = 2\alpha \end{array} \right. \\ &\alpha = 1, \; \beta = -1, \; \gamma = 2 \; \text{est une solution non nulle du système donc} \; R_1 - R_2 + 2R_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]} \end{aligned}$$

 $\mathcal{F}_3$  n'est pas libre ce n'est pas une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

b. Déterminer les coordonnées du polynôme  $P(X) = 2X^2 + X + 8$  dans chacune des bases identifiées ci-dessus.

$$\begin{aligned} & \text{Soient } (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3, \quad \alpha Q_1 + \beta Q_2 + \gamma Q_3 = P \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta + \gamma & = 2 \\ 4\beta + 3\gamma & = 1 \\ 2\alpha + 2\gamma & = 8 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha & = 1 \\ \beta & = -2 \\ \gamma & = 3 \end{array} \right. \\ & \text{Donc } Q_1 - 2Q_2 + 3Q_3 = P \quad \text{Les coordonn\'ees de $P$ dans la base $\mathcal{F}_2$ sont $(1,-2,3)$.} \end{aligned}$$

# Exercice 2 (2,5 points)

Déterminer les conditions nécessaires et suffisantes sur (a, b, c) pour que  $\varphi$  soit linéaire. Démontrez votre réponse.

$$\begin{array}{l} \Longrightarrow\\ \varphi\in\mathcal{L}(\mathbb{R})\Longrightarrow\varphi(0)=0\Longrightarrow c=0\\ \varphi\in\mathcal{L}(\mathbb{R})\Longrightarrow\varphi(2\times1)=2\varphi(1)\Longrightarrow 4a+2b=2a+2b\Longrightarrow a=0 \end{array}$$

Ainsi  $\varphi$  est linéaire ssi a = c = 0.

# Exercice 3 (5 points)

On considère  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , le  $\mathbb{R}$ -ev des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et deux sous-ensembles de  $E : \mathcal{P}$  l'ensemble des fonctions paires  $(\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x))$  et  $\mathcal{I}$  l'ensemble des fonctions impaires  $(\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x))$ .

a. Montrer que P est un sev de E. (On admettra que I est aussi un sev de E)

Soient  $(f, g) \in P^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $(\lambda f + g)(-x) = \lambda f(-x) + g(-x) = \lambda f(x) + g(x) = (\lambda f + g)(x)$  $\mathcal{P}$  est stable par combinaison linéaire : c'est un sev de E.

b. Montrer à l'aide d'un contre-exemple que  $\mathcal{P} \cup \mathcal{I} \neq E$ 

Soit f définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x + 1 : f \in E$  $\forall x \in \mathbb{R}, \ f(-x) = -x + 1 \neq f(x) \Longrightarrow f \notin \mathcal{P} \quad \text{et} \quad f(-x) \neq -f(x) \Longrightarrow f \notin \mathcal{I}$  $f \in E$  et  $f \notin \mathcal{P} \cup \mathcal{I}$  donc  $\mathcal{P} \cup \mathcal{I} \neq E$ .

$$f_p: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{f(x)+f(-x)}{2} \end{array} \right. \text{ et } f_i: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{f(x)-f(-x)}{2} \end{array} \right. .$$
 Montrer que  $f_p$  est paire et  $f_i$  impaire. Calculer  $f_p+f_i$ .

$$f_p(-x) = \frac{f(-x) + f(-(-x))}{2} = f_p(x)$$
 et  $f_i(-x) = \frac{f(-x) - f(-(-x))}{2} = -f_i(x)$   
Donc  $f_p \in \mathcal{P}$  et  $f_i \in \mathcal{I}$ 

 $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_p(x) + f_i(x) = f(x) \quad \text{donc} \quad f = f_p + f_i$ 

d. Montrer que  $\mathcal P$  et  $\mathcal I$  sont supplémentaires dans E.

$$\mathcal{P} \oplus \mathcal{I} = E \iff \begin{cases} \mathcal{P} \cap \mathcal{I} = \{0_E\} \\ \mathcal{P} + \mathcal{I} = E \end{cases}$$

$$\{0_E\} \subset \mathcal{P} \cap \mathcal{I} \text{ car ce sont deux sev de } E.$$

$$\forall f \in \mathcal{P} \cap \mathcal{I}, \quad \left\{ \begin{array}{l} f \in \mathcal{P} \Longleftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f(-x) = f(x) \\ f \in \mathcal{I} \Longleftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f(-x) = -f(x) \end{array} \right. \Longrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = -f(x) \Longrightarrow f(x) = 0$$

$$\text{Donc } \mathcal{P} \cap \mathcal{I} = \{0_E\}.$$

 $P + I \subset E$  car ce sont deux sev de E.

$$\forall f \in E, \quad \exists f_p \in \mathcal{P} \text{ et } \exists f_i \in \mathcal{I}, \quad f = f_p + f_i \quad \text{donc} \quad f \in \mathcal{P} + \mathcal{I}$$
  
 $\mathcal{P} + \mathcal{T} = E$ 

 $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{I}$  sont supplémentaires dans E.

#### Exercice 4 (4 points)

$$\mathbf{Soit} \ f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}[X] \\ (a,b,c) & \longmapsto & (a+b)X^4 + (2a-c)X^2 + (a+b+c) \end{array} \right.$$

a. Déterminer  $\operatorname{Ker} f$ ,  $\operatorname{dim} \operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{dim} \operatorname{Im} f$ .

$$(a,b,c) \in \operatorname{Ker} f \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a+b=0 \\ 2a-c=0 \\ a+b+c=0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a=0 \\ b=0 \\ c=0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \operatorname{Ker} f = \{(0,0,0)\}$$

D'après le théorème du rang : dim Ker  $f + \dim \operatorname{Im} f = \dim \mathbb{R}^3 \implies \dim \operatorname{Im} f = 3$ .

b. f est-elle injective?

 $\dim \operatorname{Ker} f = 0 \implies f \text{ est injective.}$ 

c. f est-elle surjective?

 $\dim \operatorname{Im} f = 3$  et  $\mathbb{R}[X]$  est de dimension infinie. Donc  $\operatorname{Im} f \neq \mathbb{R}[X]$  f n'est pas surjective.

#### Exercice 5 (4 points)

Soit  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^4)$  l'application linéaire associée à la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  dans les bases canoniques au départ et

à l'arrivée.

On note  $\mathcal{B}_3 = \{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{B}_4$  la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ .

On définit :  $\mathcal{D}_3 = \{u_1, u_2, u_3\}$  base de  $\mathbb{R}^3$  où  $u_1 = (1, -1, 0), u_2 = (1, 0, 1), u_3 = (0, 1, -1)$ 

et  $\mathcal{D}_4 = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  base de  $\mathbb{R}^4$  où  $v_1 = (0, 0, 0, 1), \ v_2 = (1, 0, 0, 1), \ v_3 = (1, 2, 1, 2), \ v_4 = (0, 3, 0, 3).$ 

a. Quelle est l'image des vecteurs de  $\mathcal{B}_3$  par g?

$$g(e_1) = (1, 2, 1, 2)$$
  $g(e_2) = (0, 3, 0, 3)$   $g(e_3) = (1, 0, 0, 1)$ 

b. Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , calculer g((x, y, z)).

$$g((x, y, z)) = g(xe_1 + ye_2 + ze_3) = xg(e_1) + yg(e_2) + zg(e_3) = (x + z, 2x + 3y, x, 2x + 3y + z)$$

c. Déterminer la matrice de g dans la base  $\mathcal{B}_3$  au départ et  $\mathcal{D}_4$  à l'arrivée.

On observe que :  $g(e_1) = v_3$   $g(e_2) = v_4$   $g(e_3) = v_2$  donc :

$$\mathcal{M}_{\mathcal{B}_3\mathcal{D}_4}(h) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

d. Déterminer la matrice de g dans la base  $\mathcal{D}_3$  au départ et  $\mathcal{D}_4$  à l'arrivée.

$$g(u_1) = g(e_1 - e_2) = g(e_1) - g(e_2) = v_3 - v_4$$

$$g(u_2) = g(e_1 + e_3) = g(e_1) + g(e_3) = v_3 + v_2$$

$$g(u_3) = g(e_2 - e_3) = g(e_2) - g(e_3) = v_4 - v_2$$
 donc:

$$\mathcal{M}_{\mathcal{D}_3\mathcal{D}_4}(h) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0\\ 0 & 1 & -1\\ 1 & 1 & 0\\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# Exercice 6 (4 points)

Soit 
$$h: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \longmapsto & (2x+3y+z,x-z,x+y) \end{array} \right.$$

a. Déterminer la matrice M associée à h dans la base canonique au départ et à l'arrivée.

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

S2 2021

**EPITA** 

b. On appelle  $C_1, C_2, C_3$  les vecteurs colonnes de cette matrice. La famille  $\{C_1, C_2, C_3\}$  est-elle libre? Sinon, en extraire une famille libre maximale.

On observe que :  $C_1 + C_3 = C_2 \iff C_1 - C_2 + C_3 = 0_{\mathbb{R}^3}$  La famille  $\{C_1, C_2, C_3\}$  est liée. On peut par exemple enlever  $C_2$ .  $\{C_1, C_3\}$  est libre (2 vecteurs, non colinéaires) : c'est une famille libre maximale.

c. En déduire  $\operatorname{Im} h$ ,  $\operatorname{rg}(h)$  et  $\operatorname{Ker} h$ .

$$\text{Im } h = \text{Vect } \{C_1, C_2, C_3\} = \text{Vect } \{C_1, C_3\}$$

La famille  $\{C_1, C_3\}$  est une famille libre et génératrice de  $\mathrm{Im}\,h$ : c'est une base de  $\mathrm{Im}\,h$ . dim  $\mathrm{Im}\,h=2$ .

D'après le théorème du rang : dim Ker  $h + \dim \operatorname{Im} h = \dim \mathbb{R}^3$  donc dim Ker h = 1.

$$\begin{array}{l} C_1-C_2+C_3=0_{\mathbb{R}^3}\Longrightarrow e_1-e_2+e_3\in \operatorname{Ker} h\Longleftrightarrow (1,-1,1)\in \operatorname{Ker} h.\\ \{(1,-1,1)\}\text{ est une famille libre de }\operatorname{Ker} h\text{ et }\operatorname{card}\{(1,-1,1)\}=\dim \operatorname{Ker} h=1 & \text{C'est une base de }\operatorname{Ker} h.\\ \operatorname{Ker} h=\operatorname{Vect}\{(1,-1,1)\}. \end{array}$$

#### Exercice 7 (3 points)

Soit  $\mathcal{B}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{B}' = \{(1,3,-3); (6,2,-7); (1,0,-1)\}$  une autre base de  $\mathbb{R}^3$ .

Soit f l'application linéaire associée à la matrice  $P = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ -3 & -7 & -1 \end{pmatrix}$  dans la base canonique au départ et à l'arrivée.

a. Sans aucun calcul, que peut-on dire du rang de f? Comment appelle-t-on la matrice P?

 $\operatorname{Im} f = \operatorname{Vect} \mathcal{B}' = \mathbb{R}^3$  car  $\mathcal{B}'$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ . Donc  $\operatorname{rg} f = \dim \operatorname{Im} f = 3$ .

P est la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  dans  $\mathcal{B}'$ .

b. Déterminer  $P^{-1}$  la matrice inverse de P, sans oublier de vérifier votre résultat.

$$P^{-1} = \left( \begin{array}{ccc} -2 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 3 \\ -15 & -11 & -16 \end{array} \right) \qquad \text{On v\'erifie que } P^{-1}P = I_3.$$

# Exercice 8 (4 points)

a. Montrer que f est un projecteur.

```
f est un projecteur ssi f\circ f=f \forall (x,y,z)\in\mathbb{R}^3,\quad f\circ f\left((x,y,z)\right)=\left(\tfrac{1}{2}\left(\tfrac{1}{2}(x-z)-\tfrac{1}{2}(z-x)\right),y,\tfrac{1}{2}\left(\tfrac{1}{2}(z-x)-\tfrac{1}{2}(x-z)\right)\right)=f\left((x,y,z)\right). f est un projecteur
```

b. Déterminer  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Im} f$  sous forme d'espaces vectoriels engendrés et en déduire une base  $\mathcal{B}_1$  de  $\operatorname{Ker} f$  et une base  $\mathcal{B}_2$  de  $\operatorname{Im} f$ .

$$\operatorname{Ker} f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ \left(\frac{1}{2}(x - z), y, \frac{1}{2}(z - x)\right) = (0, 0, 0)\}$$
.  $\operatorname{Ker} f = \operatorname{Vect} \{(1, 0, 1)\}$ .  $\{(1, 0, 1)\}$  est une famille libre et génératrice de  $\operatorname{Ker} f$ . C'est une base de  $\operatorname{Ker} f$ .

Im 
$$f = \{(\frac{1}{2}(x-z), y, \frac{1}{2}(z-x)); (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\}$$
.  
Im  $f = \text{Vect}\{(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}); (0, 1, 0); (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})\} = \{(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}); (0, 1, 0)\}$ .  
 $\{(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}); (0, 1, 0)\}$  est une famille libre et génératrice de Im  $f$ . C'est une base de Im  $f$ .

c. On admet que la réunion des vecteurs de ces deux bases  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ . Déterminer la matrice de f dans la base  $\mathcal{B}$  au départ et à l'arrivée.

$$\begin{array}{l} \mathcal{B} = \{(1,0,1); (\frac{1}{2},0,-\frac{1}{2}); (0,1,0)\} \\ f\left((1,0,1)\right) = (0,0,0) \qquad f\left((\frac{1}{2},0,-\frac{1}{2})\right) = (\frac{1}{2},0,-\frac{1}{2}) \qquad f\left((0,1,0)\right) = (0,1,0) \end{array}$$

$$\mathcal{M}_{\mathcal{B}}(f) = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$