

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 .

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

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

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

\mathcal{F}_1

$\dim \mathbb{R}_2[X] = 3$ donc toutes des bases de $\mathbb{R}_2[X]$ sont composées de 3 polynômes.

$\text{card } \mathcal{F}_1 = 4$, ce n'est pas une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

\mathcal{F}_2

Soient $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$, $\alpha Q_1 + \beta Q_2 + \gamma Q_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]} \iff$

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ 4\beta + 3\gamma = 0 \\ 2\alpha + 2\gamma = 0 \end{cases} \iff \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

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

\mathcal{F}_3

$$\text{Soient } (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3, \quad \alpha R_1 + \beta R_2 + \gamma R_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]} \iff \begin{cases} -\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ -4\alpha - 2\gamma = 0 \\ 2\alpha - \gamma = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} -\alpha - \alpha + 2\alpha = 0 \\ \beta = -\alpha \\ \gamma = 2\alpha \end{cases}$$

$\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 2$ est une solution non nulle du système donc $R_1 - R_2 + 2R_3 = 0_{\mathbb{R}_2[X]}$

\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.

$$\text{Soient } (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3, \quad \alpha Q_1 + \beta Q_2 + \gamma Q_3 = P \iff \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 2 \\ 4\beta + 3\gamma = 1 \\ 2\alpha + 2\gamma = 8 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -2 \\ \gamma = 3 \end{cases}$$

Donc $Q_1 - 2Q_2 + 3Q_3 = P$ Les coordonnées de P dans la base \mathcal{F}_2 sont $(1, -2, 3)$.

Exercice 2 (2,5 points)

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et $\varphi : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto ax^2 + bx + c \end{cases}$

Déterminer les conditions nécessaires et suffisantes sur (a, b, c) pour que φ soit linéaire.

Démontrez votre réponse.

\implies

$$\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}) \implies \varphi(0) = 0 \implies c = 0$$

$$\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}) \implies \varphi(2 \times 1) = 2\varphi(1) \implies 4a + 2b = 2a + 2b \implies a = 0$$

\impliedby

$$a = c = 0 \implies \forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) = bx \implies$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \varphi(\lambda x + y) = b(\lambda x + y) = \lambda bx + by = \lambda \varphi(x) + \varphi(y).$$

Ainsi φ 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 \mathcal{P} est un sev de E . (On admettra que \mathcal{I} est aussi un sev de E)

Soient $(f, g) \in \mathcal{P}^2$ 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 : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x + 1 : f \in E$
 $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -x + 1 \neq f(x) \implies f \notin \mathcal{P}$ et $f(-x) \neq -f(x) \implies f \notin \mathcal{I}$
 $f \in E$ et $f \notin \mathcal{P} \cup \mathcal{I}$ donc $\mathcal{P} \cup \mathcal{I} \neq E$.

c. À partir d'une fonction $f \in E$, on définit les deux fonctions :

$$f_p : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2} \end{cases} \text{ et } f_i : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2} \end{cases}.$$

Montrer que f_p est paire et f_i impaire. Calculer $f_p + f_i$.

$$f_p(-x) = \frac{f(-x) + f(-(-x))}{2} = \frac{f(-x) + f(x)}{2} = f_p(x) \quad \text{et} \quad f_i(-x) = \frac{f(-x) - f(-(-x))}{2} = \frac{f(-x) - f(x)}{2} = -f_i(x)$$

Donc $f_p \in \mathcal{P}$ et $f_i \in \mathcal{I}$

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

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

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

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

$$\forall f \in \mathcal{P} \cap \mathcal{I}, \quad \begin{cases} f \in \mathcal{P} \iff \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x) \\ f \in \mathcal{I} \iff \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x) \end{cases} \implies \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = -f(x) \implies f(x) = 0$$

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

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

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

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

Exercice 4 (4 points)

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ (a, b, c) \longmapsto (a+b)X^4 + (2a-c)X^2 + (a+b+c) \end{cases}$$

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

$$(a, b, c) \in \text{Ker } f \iff \begin{cases} a+b=0 \\ 2a-c=0 \\ a+b+c=0 \end{cases} \iff \begin{cases} a=0 \\ b=0 \\ c=0 \end{cases} \iff \text{Ker } f = \{(0, 0, 0)\}$$

$$\dim \text{Ker } f = 0$$

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

b. f est-elle injective ?

$\dim \operatorname{Ker} f = 0 \implies f$ 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 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 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 ?

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

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 :

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

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

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

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

$$g(u_3) = g(e_2 - e_3) = g(e_2) - g(e_3) = v_4 - v_2 \quad \text{donc :}$$

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

Exercice 6 (4 points)

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

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

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

- 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 $\text{Im } h$, $\text{rg}(h)$ et $\text{Ker } h$.

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

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

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

$$C_1 - C_2 + C_3 = 0_{\mathbb{R}^3} \implies e_1 - e_2 + e_3 \in \text{Ker } h \iff (1, -1, 1) \in \text{Ker } h.$$

$\{(1, -1, 1)\}$ est une famille libre de $\text{Ker } h$ et $\text{card } \{(1, -1, 1)\} = \dim \text{Ker } h = 1$ C'est une base de $\text{Ker } h$.

$$\text{Ker } h = \text{Vect } \{(1, -1, 1)\}.$$

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 ?

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

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.

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 3 \\ -15 & -11 & -16 \end{pmatrix} \quad \text{On vérifie que } P^{-1}P = I_3.$$

Exercice 8 (4 points)

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \longmapsto \left(\frac{1}{2}(x-z), y, \frac{1}{2}(z-x)\right) \end{cases}$$

- a. Montrer que f est un projecteur.

f est un projecteur ssi $f \circ f = f$

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f \circ f((x, y, z)) = \left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}(x-z) - \frac{1}{2}(z-x)\right), y, \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}(z-x) - \frac{1}{2}(x-z)\right)\right) = f((x, y, z)).$$

f est un projecteur

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

$$\text{Ker } f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \left(\frac{1}{2}(x-z), y, \frac{1}{2}(z-x)\right) = (0, 0, 0)\} = \text{Vect } \{(1, 0, 1)\}.$$

$\{(1, 0, 1)\}$ est une famille libre et génératrice de $\text{Ker } f$. C'est une base de $\text{Ker } f$.

$$\text{Im } f = \left\{\left(\frac{1}{2}(x-z), y, \frac{1}{2}(z-x)\right); (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\right\}.$$

$$\text{Im } f = \text{Vect } \left\{\left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right); (0, 1, 0); \left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)\right\} = \left\{\left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right); (0, 1, 0)\right\}.$$

$\left\{\left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right); (0, 1, 0)\right\}$ est une famille libre et génératrice de $\text{Im } f$. C'est une base de $\text{Im } f$.

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.

$$\mathcal{B} = \{(1, 0, 1); (\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}); (0, 1, 0)\}$$

$$f((1, 0, 1)) = (0, 0, 0) \quad f((\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2})) = (\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}) \quad f((0, 1, 0)) = (0, 1, 0)$$

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