L. Sup. B/L Janvier 2025

TD n°8: Espaces vectoriels de dimension finie

Exercice 1

1. Montrer que $\mathcal{E} = \left\{ \begin{pmatrix} a+b & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} \middle| (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ dont on donnera une base et la dimension.

2. Même question avec
$$\mathcal{F} = \left\{ \begin{pmatrix} -a & 2b & -c \\ b & 0 & 2a \\ 3c & -a & b \end{pmatrix} \middle| (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$
 et $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

Exercice 2

Montrer que $E = \{ P \in \mathbb{R}_4[x] \mid \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}, \ P(x) = ax^4 + (2b - a)x^3 + (a + b)x + 5b \}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_4[x]$ et en donner une base.

Exercice 3

1. Montrer que l'application $f: \mathbb{R}_2[x] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ définie par f(P) = (P(0), P(1), P(2)) pour tout $P \in \mathbb{R}_2[x]$, est un isomorphisme.

2. En déduire que :
$$\forall (a,b,c) \in \mathbb{R}^3, \ \exists \,!\, P \in \mathbb{R}_2[x], \ \begin{cases} P(0) = a \\ P(1) = b \\ P(2) = c \end{cases}$$

Exercice 4

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que φ est linéaire et en déduire $M \,\longmapsto\, AM-MA$

que l'ensemble des matrices qui commutent avec A est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 5

Soit f l'application définie sur $\mathbb{R}_2[x]$ par : pour tout $P \in \mathbb{R}_2[x]$, f(P) est la fonction $f(P): x \longmapsto (x^2 - 1)P''(x) + (-x + 1)P'(x).$

- 1. Montrer que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$.
- 2. Déterminer l'image et le noyau de f, dont on donnera des bases.

Exercice 6

Soit
$$E = \mathbb{R}_n[x]$$
 et soient $f : E \longrightarrow E$ et $g : E \longrightarrow E$. $P \longmapsto P - P'$ $P \mapsto P + P' + \dots + P^{(n)}$

- a) Montrer que f et g sont des endomorphismes de E.
- b) Déterminer $g \circ f$. En déduire que f est bijective et trouver f^{-1} . c) Soit $Q: x \longmapsto 2x^4 4x^3 + 3x^2 + x 6 \in \mathbb{R}_4[x]$. Déterminer l'antécédent P de Q par f.

Exercice 7

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_2[x], \mathbb{R}_1[x])$ définie par : $\forall P \in \mathbb{R}_2[x], \forall x \in \mathbb{R}, f(P)(x) = 2P(x) + (1-x)P'(x)$. Écrire la matrice de f dans les bases canoniques \mathcal{B} et \mathcal{B}' de $\mathbb{R}_2[x]$ et $\mathbb{R}_1[x]$, puis déterminer le rang de f.

Indications pour les exercices du TD n° 8

Ex. 1:1. décomposer les matrices en combinaisons linéaires de plusieurs matrices, puis vérifier la liberté de la famille génératrice obtenue.

Ex. 2 : montrer que E est engendré par une famille de deux fonctions polynômes.

Ex. 3:1. montrer que $\operatorname{Ker} f = \{0\}$ en raisonnant sur les solutions de P(x) = 0 si $P \in \operatorname{Ker} f$, puis $\dim \mathbb{R}_2[X] = \dim \mathbb{R}^3$; 2. appliquer la définition de la bijectivité.

Ex. 4 : ok pour la linéarité, puis utiliser le noyau de φ .

Ex. 5 : 1. vérifier que $f(P) \in \mathbb{R}_2[x]$, puis la linéarité ; 2. calculer l'image des vecteurs de la base canonique et utiliser le th. du rang. par ex.

Ex. 6 : a) Ok grâce aux propriétés de la dérivation ; b) calculer $q \circ f(P)$ en utilisant $P^{(n+1)} = 0$; vérifier que f est injective; c) $P = f^{-1}(Q) = g(Q)$.

Ex. 7 : calculer l'image des vecteurs de la base canonique, écrire la matrice et calculer son rang.