

Feuille d'Exercices
 Révisions d'algèbre linéaire
 3 Septembre 2021

1 Exercices fondamentaux à savoir faire

Exercice 1. Démontrer que les ensembles suivants sont des sous espaces vectoriels d'un espace vectoriel E à préciser. Dire si le s.e.v est de dimension finie ou non. Et donner éventuellement une base.

1. $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + 2z = 0\}$.
2. $B = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y + 2z = 0, t + y = 0\}$. On déterminera de plus un supplémentaire de B dans \mathbb{R}^4 .
3. $C = \{(x, x, y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$.
4. $D = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & b \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$.
5. $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / a + b + c + d = 0 \right\}$. A-t-on $D \oplus F = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$?
6. $G = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(1) = 0\}$. On déterminera de plus un supplémentaire de G dans $\mathbb{R}_3[X]$.
7. $H = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(1) = P(0)\}$.
8. $K = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2 / \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = a \sin(x) + b \cos(x)\}$.
9. $L = \{(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} + 2u_n\}$.

Exercice 2. Dans chacun des cas suivants donner la matrice de l'application linéaire dans les bases canoniques des espaces concernés, leur noyau et image :

1. $f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto & (x + y + z, x - y + z, x + 3y + z) \end{cases}$
2. $g : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y, z) & \mapsto & x + y + z \end{cases}$
3. $h : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x, y) & \mapsto & (x, y, x + y) \end{cases}$
4. $k : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow & \mathbb{R}_3[X] \\ P & \mapsto & X^2 P'' - X P' + P \end{cases}$
5. On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ et l'endomorphisme $L : \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \rightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M & \mapsto & AM - MA \end{cases}$

Exercice 3. Montrer que l'application $T : f \mapsto T(f)$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \int_0^x f(t) dt$$

est une application linéaire de $\mathcal{C}^0(\mathbb{R})$ dans $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$, injective et non surjective.

Exercice 4. Sur les projecteurs et symétries.

- Soient $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + 2y - z = 0\}$ et $G = \text{Vect}((1, 0, 0))$.
 - Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 . On note alors p la projection sur F parallèlement à G et s la symétrie par rapport à F parallèlement à G .
 - Déterminer les matrices de p et s dans la base canonique à \mathbb{R}^3 .
 - Pour $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, déterminer $p(u)$ et $s(u)$.
- Montrer que l'application f définie par $f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto (x, y + z, 0) \end{cases}$ est une projection et en donner ses éléments caractéristiques.

Exercice 5. Soit $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ où $n \in \mathbb{N}^*$. Soient \mathcal{S}_n l'ensemble des matrices de E symétriques et \mathcal{A}_n l'ensemble des matrices de E antisymétriques.

- Montrer que \mathcal{S}_n et \mathcal{A}_n sont supplémentaires dans E . Si p désigne le projecteur de E sur \mathcal{S}_n parallèlement à \mathcal{A}_n , déterminer $p(M)$ pour $M \in E$.
- Déterminer les dimensions respectives de \mathcal{S}_n et \mathcal{A}_n .

Exercice 6. Soit B la base canonique de \mathbb{R}^3 . On considère f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 canoniquement associé à la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 6 & 0 \\ -20 & -10 & 0 \\ -6 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

- Soit $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, déterminer $f(u)$.
 - Déterminer une base de $\text{Ker } f$ et une base de $\text{Im } f$.
 - La matrice A est-elle inversible?
 - Quel est le noyau de A ?
- On considère la famille $C = (t, v, w)$ avec $t = (1, -2, 0)$, $v = (-3, 5, 1)$ et $w = (0, 0, 1)$.
 - Montrer que C est une base de \mathbb{R}^3 .
 - Déterminer les matrices de passage P_{BC} et P_{CB} . On notera $P = P_{BC}$.
 - Donner la matrice D de f dans la base C sans utiliser A .
 - Donner un lien matriciel entre A, D et P .
 - Donner A^n en fonction de D^n .
 - En déduire $f^n(u)$ pour $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Exercice 7. Soient f_1 et f_2 les fonctions définies par : $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = e^x \cos(x)$ et $f_2(x) = e^x \sin(x)$. On pose $E = \text{Vect}(f_1, f_2)$ et pour $f \in E$, on pose $D(f) = f'$.

- Justifier que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 2. Donner une base B de E .
- Démontrer que D est un endomorphisme de E .
- Donner la matrice de D dans la base B .

Exercice 8. On considère l'application u définie sur $\mathbb{R}_n[X]$ par $u(P) = XP' + P$. Justifier que u est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$ et calculer son déterminant. Quel est le noyau, l'image, le rang de u ?

Exercice 9. Soit $(a, b, c) \in K^3$. A quelle condition les vecteurs $\begin{pmatrix} a \\ c \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ b \\ a \end{pmatrix}$ forment-ils une base de \mathbb{K}^3 ?

Exercice 10. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 canoniquement associé à $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a & b \\ -1 & 2 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 & 3 \\ b & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

Déterminer les valeurs de a et b pour que f soit un automorphisme.

2 Des exercices un peu plus théoriques

Exercice 11. Notons $E = \mathbb{R}[X]$ et $P = X^2 + 3X + 1$.

1. Justifier que F l'ensemble des multiples de P est un sev de E .
2. On considère $f : E \rightarrow E$ qui à tout polynôme A associe son reste dans la division euclidienne par P .
 - (a) Rappeler le théorème de la division euclidienne dans E .
 - (b) Montrer que f est un endomorphisme de E .
 - (c) Déterminer Image et Noyau de f .

Exercice 12. Soit $A \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ tel que $a_{ij} = \binom{j-1}{i-1}$ si $i \leq j$ et 0 sinon.

1. Montrer que A est la matrice de $P \mapsto P(X+1)$.
2. Montrer que A est inversible et calculer son inverse.

Exercice 13. Soit φ un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E .
Démontrer

$$\ker \varphi = \ker \varphi^2 \iff \ker \varphi \cap \text{Im} \varphi = \{0\}$$

$$\text{Im} \varphi = \text{Im} \varphi^2 \iff \ker \varphi + \text{Im} \varphi = E$$

Exercice 14. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note $D_n = \begin{vmatrix} 2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 3 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & n+1 \end{vmatrix}$.

1. Montrer que $D_{n+1} = n! + (n+1)D_n$.
2. En déduire une expression de D_n en fonction de $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ (on pourra étudier $\frac{D_n}{n!}$)

Exercice 15. Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ telles que $AB = BA$ montrer que $\det(A^2 + B^2) \geq 0$.

Exercice 16. Soient $A \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ antisymétrique et $J \in \mathcal{M}_{2n}$ matrice dont tous les coeffs sont égaux à 1. Etablir que $\forall x \in \mathbb{R}, \det(A + xJ) = \det A$.