

Calcul matriciel

(★) **Exercice 1** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Calculer $\text{Tr}(A^\top A)$. Montrer que : $\text{Tr}(A^\top A) = 0 \implies A = 0$.

(★★) **Exercice 2** Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. On suppose que : $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{Tr}(AM) = 0$.

Appliquer cette égalité avec M la matrice dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui en ligne i et colonne j , qui vaut 1. Qu'en déduit-on ?

2. En déduire l'implication : $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{Tr}(AM) = \text{Tr}(BM)) \implies A = B$.

(★★) **Exercice 3** Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On dit que $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ est une matrice *stochastique* si

$$\begin{cases} \forall (i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket^2, & a_{i,j} \in [0, 1] \\ \forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket, & \sum_{i=1}^p a_{i,j} = 1 \end{cases}$$

On note E_p l'ensemble des vecteurs $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$ tels que : $\begin{cases} \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, & x_i \in [0, 1] \\ \sum_{i=1}^p x_i = 1 \end{cases}$

1. Dans le cas où $p = 3$, donner un exemple concret de matrice stochastique.

2. (a) Montrer que le produit d'une matrice stochastique par un vecteur de E_p appartient à E_p .

(b) Montrer que le produit de deux matrices stochastiques est une matrice stochastique.

(c) En déduire que pour M matrice stochastique, pour $n \geq 0$, M^n est une matrice stochastique.

(♣) **Exercice 4** Soient A et B deux matrices d'ordre n .

1. Montrer que $S = A^\top A$ est une matrice symétrique.

2. Montrer que si A et B commutent, alors A^\top et B^\top commutent. La matrice $M = A^\top B^\top AB$ est-elle symétrique dans ce cas ?

(♣) **Exercice 5** Les questions sont indépendantes.

1. Soient A, B, C trois matrices d'ordre n . Donner l'expression du terme en ligne i et colonne j de AB^\top et de ABC .

2. Calculer $p = (\text{Tr}(A))^2$, $q = \text{Tr}(A^2)$ et $r = \text{Tr}(AA^\top)$.

3. Notons $E_{i,j}$ la matrice d'ordre n qui ne comporte que des zéros, sauf un 1 en ligne i et colonne j . Calculer $E_{i,j} \times A$ et $A \times E_{i,j}$.

(★★) **Exercice 6** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $k \geq 0$, on note :

$$\mathcal{T}_k^+ = \{A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad a_{i,j} = 0 \text{ pour } i + k > j\}$$

1. Reconnaître les ensembles \mathcal{T}_0^+ , \mathcal{T}_1^+ et \mathcal{T}_n^+ .

- Soient k et $\ell \in \mathbb{N}^*$. Soient $A \in \mathcal{T}_k^+$ et $B \in \mathcal{T}_\ell^+$. Montrer que $AB \in \mathcal{T}_{k+\ell}^+$.
- On dit qu'une matrice M est nilpotente s'il existe un entier naturel p tel que $M^p = 0$. L'indice de nilpotence est alors le plus petit entier naturel p tel que $M^p = 0$.
Soit T une matrice triangulaire supérieure à diagonale nulle. Montrer que T est une matrice nilpotente, d'indice de nilpotence inférieur ou égal à n .
- Montrer qu'il existe des matrices nilpotentes qui ne sont pas triangulaires supérieures à diagonale nulle.

(★★) **Exercice 7** On appelle matrice élémentaire $E_{i,j}$, la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ne comportant que des 0, sauf un 1 en ligne i et colonne j . Tous les indices considérés dans cet exercice sont compris entre 1 et n .

- Montrer que $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = \delta_{j,k} E_{i,\ell}$, où $\delta_{j,k} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$.
- Soit f un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant : $\forall (A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2, f(AB) = f(BA)$. Montrer (on pourra utiliser les matrices élémentaires) qu'il existe un réel λ tel que $f = \lambda \text{Tr}$.

Déterminants

(★) **Exercice 8**

- Soit ω une racine cubique de l'unité. Prouver avec un minimum de calculs que $\begin{vmatrix} 1 & \omega^2 & \omega \\ \omega & 1 & \omega^2 \\ \omega^2 & \omega & 1 \end{vmatrix} = 0$.

- Montrer que $\begin{vmatrix} 1+a & a & a \\ b & 1+b & b \\ c & c & 1+c \end{vmatrix} = 1+a+b+c$ sans développer.

(★) **Exercice 9** Calculer les déterminants suivants (on demande de factoriser les réponses obtenues) :

- $\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{vmatrix}$
- $\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$
- $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \end{vmatrix}$

(★) **Exercice 10** Calculer les déterminants suivants :

- $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$
- $\begin{vmatrix} 1 & a & b & ab \\ 1 & c & b & cb \\ 1 & a & d & ad \\ 1 & c & d & cd \end{vmatrix}$

(★) **Exercice 11** Calculer le déterminant de la matrice d'ordre n : $A = \begin{pmatrix} & & & 1 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 1 & & & \end{pmatrix}$.

(★★) **Exercice 12** Calculer $D_n(x) = \begin{vmatrix} x & a & \dots & a \\ a & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ a & \dots & a & x \end{vmatrix}$ (matrice de taille n).

(**) **Exercice 13** Calculer $D_n(x) = \begin{vmatrix} 1+x^2 & x & 0 & \dots & \dots & 0 \\ x & 1+x^2 & x & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & x & 1+x^2 & x \\ 0 & \dots & \dots & 0 & x & 1+x^2 \end{vmatrix}$ (matrice de taille n).

(**) **Exercice 14** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=1}^n k$, et $S_0 = 0$. Calculer $\begin{vmatrix} S_1 & \dots & \dots & \dots & S_1 \\ \vdots & S_2 & \dots & \dots & S_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & S_{n-1} & S_{n-1} \\ S_1 & S_2 & \dots & S_{n-1} & S_n \end{vmatrix}$.

(**) **Exercice 15** Soit f l'endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ défini par $f(M) = M^\top$.

1. Montrer que $\det(f) \in \{-1, 1\}$.
 2. Montrer que $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$. En déduire $\det(f)$.
-

(**) **Exercice 16** Calculer le déterminant des endomorphismes $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_n[X])$ lorsque :

1. $u(P) = P + P'$
 2. $u(P) = P(X+1) - P(X)$
 3. $u(P) = XP' + P(1)$
-

(**) **Exercice 17** Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On note $A(x)$ la matrice dont le terme général est $a_{i,j} + x$.

1. Montrer que la fonction $x \mapsto \det(A(x))$ est une fonction polynomiale de degré au plus 1.

2. Pour a et b réels distincts et $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ réels, en déduire le déterminant $\begin{vmatrix} \alpha_1 & a & \dots & a \\ b & \alpha_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ b & \dots & b & \alpha_n \end{vmatrix}$.

(**) **Exercice 18** Soit $M = \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right)$ où $A \in \text{GL}_p(\mathbb{R})$ et $D \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$. On pose $S = D - CA^{-1}B$. Montrer que $\det(M) = \det(A) \det(S)$.

(**) **Exercice 19** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $f_A : \left(\begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \rightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M & \mapsto & AM \end{array} \right)$. On admet que f_A est un endomorphisme.

1. On prend $n = 2$. Trouver la matrice de f_A dans la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Reconnaître, ou bien faire apparaître, une matrice par blocs. Vérifier que $\det(f_A) = (\det(A))^2$.
 2. Généraliser pour n quelconque.
-

(**) **Exercice 20** Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ où $n \geq 2$. Montrer que $\text{Com}(\text{Com}(A)) = (\det A)^{n-2} A$.

(**) **Exercice 21** Soit $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$. Calculer $\det(xI_n - C)$ pour $x \in \mathbb{K}$.

(**) **Exercice 22** Soit $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{pmatrix}$ et $\sigma = ab + bc + ac$. On suppose que $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.

1. Calculer AA^\top .
2. Montrer que $|\sigma| \leq 1$ puis que $|\det(A)| \leq 1$.

(***) **Exercice 23** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Étudier le rang de $\text{Com}(A)$ en fonction du rang de A . On distinguera 3 cas : $\text{rg}(A) = n$, $\text{rg}(A) < n - 1$ et enfin, $\text{rg}(A) = n - 1$.

Espaces vectoriels et applications linéaires

(*) **Exercice 24** Pour u endomorphisme de E , montrer que $F = \{x \in E, | u(x) = x\}$ est un sous-espace vectoriel de E .

(*) **Exercice 25** Soit $E = \mathcal{C}^0([0, a], \mathbb{R})$ et $F = \{f \in E \mid f \text{ est de classe } \mathcal{C}^2 \text{ sur } [0, a] \text{ et } f(0) = f(a) = 0\}$.

1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E .
2. Soit $D : F \rightarrow E, f \mapsto f''$. Déterminer le noyau et l'image de D .

(*) **Exercice 26** Soit $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, \mid \exists a \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n + u_{n+2} = 2a\}$.

1. Montrer que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
2. Montrer que $\psi : u \mapsto (a, u_0, u_1)$ est un isomorphisme de E dans \mathbb{R}^3 .
3. Montrer que (r, s, t) est une base de E , où :

$$r_n = 1, \quad s_n = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right), \quad t_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

(*) **Exercice 27** Montrer que la famille $(X^k(1 - X)^{n-k})_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

(**) **Exercice 28** Montrer que les familles suivantes sont des familles libres de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$:

$$\mathcal{F}_1 = (x \mapsto \cos(nx))_{n \in \mathbb{N}}, \quad \mathcal{F}_2 = (x \mapsto e^{nx})_{n \in \mathbb{N}}$$

(**) **Exercice 29** Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 3. On suppose qu'il existe $u \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant $u^2 = -\text{Id}_E$.

Montrer que pour tout $x \neq 0_E$, la famille $(x, u(x))$ est libre. Aboutir à une contradiction.

(**) **Exercice 30** Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, et $f, g \in \mathcal{L}(E)$.

1. Montrer que : $\ker(g \circ f) = \ker f \Leftrightarrow \ker g \cap \text{Im } f = \{0\}$.
2. Montrer que : $\text{Im}(g \circ f) = \text{Im } g \Leftrightarrow \ker g + \text{Im } f = E$.

(*) **Exercice 31** Soient E un espace vectoriel de dimension n , f et g deux endomorphismes de E tels que $f + g = \text{Id}_E$ et $\text{rg}(f) + \text{rg}(g) \leq n$.

1. Montrer que $\ker g = \text{Im } f$.
2. Que peut-on en déduire concernant $g \circ f$?
3. Montrer que f et g sont des projecteurs.

(★) **Exercice 32** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'espace vectoriel suivant :

$$F = \left\{ P \in \mathbb{R}_n[X] \mid P(0) + P'(0) + \frac{P''(0)}{2!} + \cdots + \frac{P^{(n)}(0)}{n!} = 0 \right\}$$

Donner une base de F .

(★★) **Exercice 33** Parmi les matrices suivantes, figure-t-il des matrices semblables ?

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(★) **Exercice 34**

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{R}$. On considère : $F_a = \{P \in \mathbb{R}_n[X] \mid P(a) = 0\}$. Montrer que F_a est un espace vectoriel de dimension finie et donner sa dimension.
 2. Soit $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et a_1, a_2, \dots, a_p des réels deux à deux distincts. Montrer que $F = \bigcap_{i=1}^p F_{a_i}$ est un espace vectoriel de dimension finie et donner sa dimension.
-

(★★) **Exercice 35** Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$ et $f \in \mathcal{L}(E)$. On suppose qu'il existe un entier naturel non nul k tel que $f^k = 0$ (on dit que f est nilpotent).

1. Montrer que f n'est pas bijective.
 2. Soit p le plus petit entier naturel non nul tel que $f^p = 0$. Ainsi f^{p-1} n'est pas l'endomorphisme nul, et il existe $x_0 \in E$ tel que $f^{p-1}(x_0) \neq 0$.
 - (a) Montrer que $(x_0, f(x_0), \dots, f^{p-1}(x_0))$ est une famille libre de E .
 - (b) En déduire que $p \leq n$.
-

(★★) **Exercice 36** Soit E un espace vectoriel de dimension n et $u \in \mathcal{L}(E)$. On suppose qu'il existe un vecteur $a \neq 0$ tel que la famille $(u(a), u^2(a), \dots, u^n(a))$ soit une base de E .

1. Montrer que u est un automorphisme de E .
2. En déduire que la famille $(a, u(a), \dots, u^{n-1}(a))$ est une base de E .
3. Montrer qu'il existe des scalaires $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ tels que :

$$u^n(a) = \alpha_0 a + \alpha_1 u(a) + \cdots + \alpha_{n-1} u^{n-1}(a)$$

4. Montrer finalement que

$$u^n = \alpha_0 \text{Id} + \alpha_1 u + \cdots + \alpha_{n-1} u^{n-1}$$

(★★) **Exercice 37**

Soient E un espace vectoriel de dimension $n \geq 2$ et H_1 et H_2 deux hyperplans de E tels que $H_1 \neq H_2$.

1. On rappelle que pour F et G sous-espaces vectoriels de E , on a :

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G)$$

En déduire que $\dim(H_1 \cap H_2) \geq n - 2$.

2. Montrer que la dimension de $H_1 \cap H_2$ est $n - 2$.

(♣) **Exercice 38** Soit f un endomorphisme de E de matrice dans la base \mathcal{B} de E égale à $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

Déterminer une base du noyau et de l'image de f dans les cas suivants :

1. $E = \mathbb{R}_2[X]$ et $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$
 2. $E = \mathbb{R}_2[X]$ et $\mathcal{B} = (1 + X, X^2, -1 - X^2)$
 3. $E = \mathbb{R}^3$ et \mathcal{B} est la base canonique de E .
-

(*****) Exercice 39**

Soit $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ la matrice, relativement à la base canonique de \mathbb{R}^3 , d'un endomorphisme f .

1. Montrer qu'il existe deux sous-espaces vectoriels E et F de \mathbb{R}^3 tels que f soit la projection sur F de direction E . Déterminer E et F .
2. Trouver trois vecteurs u, v et w de \mathbb{R}^3 tels que :
 - (u, v, w) soit une base de \mathbb{R}^3

— la matrice de f dans cette base soit $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

3. Déterminer la matrice de la projection sur E , de direction F , dans la base (u, v, w) .
-

(*) **Exercice 40**

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $E = \mathbb{R}_n[X]$. On considère l'application f définie sur E par :

$$\forall P \in E, \quad f(P) = X[nP(X) - XP'(X)]$$

1. Montrer que f est une application linéaire.
 2. Calculer $f(1)$ et pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, calculer $f(X^k)$.
 3. Montrer alors que f est un endomorphisme.
 4. En reprenant les résultats de 2., donner clairement la matrice A de f dans la base canonique de E .
 5. Déterminer une base de $\text{Im } f$.
 6. Déterminer une base de $\ker f$.
-

(****) Exercice 41** Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n canoniquement associé à la matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On notera (e_1, e_2, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{R}^n . Déterminer une base de $\ker f$ dans les cas suivants, après avoir visualisé clairement la matrice A .

1. A est la matrice dont tous les coefficients valent 1.
 2. Tous les coefficients de A sont nuls hormis les coefficients $a_{i, i-1}$, pour $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$.
 3. Tous les coefficients de A sont nuls hormis les coefficients $a_{i, i+2}$, pour $i \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket$.
 4. A a des 1 en sous-diagonale et en sur-diagonale et des 0 ailleurs.
-

(****) Exercice 42** Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n canoniquement associé à la matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On notera (e_1, e_2, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{R}^n . Déterminer une base de $\ker f$ dans les cas suivants.

$$1. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2. A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. A est la matrice dont tous les coefficients valent 1.

(**) **Exercice 43** Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n canoniquement associé à la matrice d'ordre n suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

En permutant les vecteurs de la base canonique, trouver une base \mathcal{B}' dans laquelle la matrice de f est A^\top .

(*) **Exercice 44** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'endomorphisme f de $\mathbb{R}_n[X]$ qui à $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ associe le polynôme $f(P)$ donné par

$$a_0X^n + a_1X^{n-1} + \dots + a_n$$

Montrer de 4 façons différentes que f est un automorphisme.

(*) **Exercice 45** Soit E l'espace vectoriel des fonctions continues sur \mathbb{R} . Pour $f \in E$, on définit $g = \Phi(f)$ par :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Rappeler ce qu'est la fonction $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$ par rapport à f . Que sait-on alors de cette fonction ?
2. Montrer que Φ est un endomorphisme de E .
3. Montrer que Φ est injectif mais pas surjectif.

(*) **Exercice 46**

1. Soit E un espace vectoriel non réduit à $\{0\}$, et de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que $f^4 = 0$ et $f^3 \neq 0$. Montrer que f n'est pas injectif.
2. Même question mais en enlevant l'hypothèse « E est de dimension finie ».

(**) **Exercice 47** Soit Φ l'application qui à toute fonction f continue sur \mathbb{R} associe l'application $\Phi(f)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \Phi(f)(x) = \int_x^{3x} f(t) dt$$

1. Montrer que Φ est un endomorphisme de $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ (ensemble des fonctions continues sur \mathbb{R}).
2. Φ est-elle surjective ?
3. (a) Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} vérifiant : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{3}f\left(\frac{x}{3}\right)$. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^n f\left(\frac{x}{3^n}\right)$$

Montrer alors que f est la fonction nulle.

(b) En déduire que $\ker \Phi = \{0\}$.

(★) **Exercice 48** Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 canoniquement associé à $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1. Montrer que $\text{Im } f \cap \ker f \neq \{0\}$.
 2. Calculer A^2 et A^3 . En déduire le plus petit entier $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $\ker(f^p) \oplus \text{Im}(f^p) = \mathbb{R}^4$.
-

(♣) **Exercice 49** Montrer que $F = \text{Vect} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$, $G = \text{Vect} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$ et $H = \text{Vect} \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$ ne vérifient pas $F \oplus G \oplus H = \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

(★) **Exercice 50** $F = \text{Vect}(3X - 1)$, $G = \text{Vect}(X^2, 1)$ et $H = \text{Vect}(X^3 + 7)$.
Montrer que $F \oplus G \oplus H = \mathbb{R}_3[X]$.

(★) **Exercice 51** Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Donner un exemple d'écriture de $\mathbb{R}_p[X]$ comme somme directe :

1. de deux espaces vectoriels,
2. de $p + 1$ espaces vectoriels,
3. de p espaces vectoriels.

(★) **Exercice 52** Soient n un entier supérieur ou égal à 3, a et b deux réels distincts et $E = \mathbb{R}_{n-1}[X]$.
On note :

$$F_a = \{P \in E \mid P(a) = 0\} \quad F_b = \{P \in E \mid P(b) = 0\} \quad F = \{P \in E \mid P(a) = 0 = P(b)\}$$

1. Montrer que F_a , F_b et F sont des sous-espaces vectoriels de E .
 2. Montrer que la famille $(X - a, X(X - a), X^2(X - a), \dots, X^{n-2}(X - a))$ est une base de F_a .
 3. Donner une base de F .
 4. Soit u l'application linéaire de E dans E définie par $u(P)(X) = P(a)X + P(b)$. Donner $\ker u$ et $\text{Im } u$.
 5. Montrer que $E = F_a + F_b$. La somme est-elle directe ?
-

(★★) **Exercice 53** Soit f un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E . Montrer que :

$$\text{Im } f + \ker f = E \iff \text{Im } f = \text{Im}(f^2)$$

(★★) **Exercice 54** Soit E un espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant $f^2 + 3f = 0$.
Montrer que $E = \ker f \oplus \text{Im } f$:

- lorsque E est de dimension finie
 - par analyse - synthèse dans le cas général.
-

(★★) **Exercice 55** Soit $f : E \rightarrow E$ une application linéaire telle que $f^2 + 3f - 4\text{Id}_E = 0$.
Montrer que $\ker(f - \text{Id}_E) \oplus \ker(f + 4\text{Id}_E) = E$.

(★★) **Exercice 56** Soient f et g deux endomorphismes de E vérifiant :

$$f \circ g \circ f = f \quad \text{et} \quad g \circ f \circ g = g$$

Montrer que $E = \ker f \oplus \operatorname{Im} g$.

(★) **Exercice 57** $E = \mathbb{R}^4$, $F = \{(x, y, z, t) \in E \mid x + y = z + t = 0\}$ et $G = \{(x, y, z, t) \in E \mid x = t = 0\}$.

1. Montrer que F et G sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de E .
 2. Déterminer la matrice A et la matrice B , relativement à la base canonique de E , de la projection sur F parallèlement à G , et de la projection sur G parallèlement à F .
-

(♣) **Exercice 58** Soit p un projecteur d'un espace vectoriel E . Montrer que pour tout x de E , $\operatorname{Vect} \langle x, p(x) \rangle$ est stable par p .

(★) **Exercice 59** Soient f un endomorphisme de E , et F_1 et F_2 deux sous-espaces vectoriels de E stables par f . Montrer que $F_1 \cap F_2$ et $F_1 + F_2$ sont stables par f .

(★★) **Exercice 60**

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \\ -5 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

On considère $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, -2x + y + z = 0\}$.

1. Déterminer une base (v_1, v_2) de P et vérifier que P est un plan stable par f .
 2. Déterminer un supplémentaire $\operatorname{Vect} \langle v_3 \rangle$ de P et donner la matrice B de f dans cette base.
 3. Déterminer alors un supplémentaire $\operatorname{Vect} \langle v_4 \rangle$ de P stable par f . Donner la matrice de f dans la base (v_1, v_2, v_4) .
-

(★★) **Exercice 61** Soient E un espace vectoriel, F un sous-espace vectoriel de E et q un projecteur de E . Montrer que F est stable par q si et seulement si $F = (F \cap \ker q) \oplus (F \cap \operatorname{Im} q)$.

(★) **Exercice 62** Soit $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et G l'ensemble des suites géométriques de raison 2. Soit Δ l'application qui à une suite u associe la suite w définie par $w_n = u_{n+1} - u_n$.

1. Montrer que Δ est une application linéaire.
 2. Montrer que G est un sous-espace vectoriel de E .
 3. Montrer que G est stable par Δ .
-

(♣) **Exercice 63** Soient f et g deux endomorphismes de E qui commutent. Montrer que $\operatorname{Im} f$ est stable par g .

(★) **Exercice 64** Soit E un espace vectoriel de dimension n et $\mathcal{B} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ une base de E . Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. Donner l'allure de la matrice de f relativement à la base \mathcal{B} dans les cas suivants :

1. $\operatorname{Vect} \langle b_1 \rangle$ est stable par f .
 2. $\operatorname{Vect} \langle b_1 \rangle$ est stable par f et $\operatorname{Vect} \langle b_2, b_3, \dots, b_n \rangle$ est stable par f .
 3. pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\operatorname{Vect} \langle b_k \rangle$ est stable par f .
 4. pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\operatorname{Vect} \langle b_1, b_2, \dots, b_k \rangle$ est stable par f .
-

(★★) **Exercice 65** Soit E un espace vectoriel, $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que $u^2 = 0$, et F un sous-espace vectoriel de E stable par u . On suppose enfin que $E = \operatorname{Im} u + F$.

Montrer que $F = E$.

(*) **Exercice 66** Soit E un espace vectoriel de dimension finie, et p un projecteur de E . En utilisant la matrice de p dans une base bien choisie, montrer le rang de p est égal à sa trace.

(**) **Exercice 67** (oral HEC)

Soit n un entier supérieur ou égal à 1 et E un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension $3n$.

Soit f un endomorphisme de rang $2n$ et g la restriction de f au sous-espace vectoriel $\text{Im } f$.

1. Montrer que $\text{Im } g = \text{Im } f^2$ et $\ker g = \ker f \cap \text{Im } f$.
 2. On note $\text{rg}(f^2)$ le rang de f^2 . Dédurre de la question précédente que $\text{rg}(f^2) \geq n$.
-

(***) **Exercice 68** Préliminaire : pour f et g endomorphismes de E , quelles inclusions pouvez-vous montrer concernant :

$$\ker f, \quad \ker g, \quad \ker f \circ g, \quad \text{Im } f, \quad \text{Im } g, \quad \text{Im } f \circ g \quad ?$$

E, F, G sont trois espaces vectoriels de dimension finie. $u \in L(E, F)$ et $w \in L(F, G)$.

1. Montrer que $\text{rg}(w \circ u) \leq \min(\text{rg}(u), \text{rg}(w))$.
 2. Soit φ la restriction de w à $\text{Im } u$.
 - (a) Montrer que $\ker \varphi = \ker w \cap \text{Im } u$ et $\text{Im } \varphi = \text{Im}(w \circ u)$.
 - (b) En déduire que $\text{rg}(u) + \text{rg}(w) - \dim F \leq \text{rg}(w \circ u)$.
-

(*) **Exercice 69** Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E non réduit à $\{0\}$. On suppose que f laisse stable toutes les droites vectorielles.

1. Qu'est-ce qu'une droite vectorielle ?
 2. Montrer que pour tout x vecteur non nul de E , il existe un unique scalaire λ_x tel que $f(x) = \lambda_x x$.
 3. Soient x et y deux vecteurs non nuls de E . En considérant $f(x + y)$, montrer que $\lambda_x = \lambda_y$.
 4. Montrer que f est une homothétie.
-

(**) **Exercice 70** (oral HEC) Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} , p un projecteur de E et u un endomorphisme de E .

Montrer que p et u commutent si et seulement si $\ker p$ et $\text{Im } p$ sont stables par u .

Banque épreuve orale

Algèbre : 59 questions 1 et 2, 60, 64, 71, 87, 90.
