
Exercices de mathématiques

Partie I

Séries numériques

1 Applications du cours

A Séries à termes positifs, comparaisons du terme général, équivalents

- **Exercice 1** Déterminer la nature de la série de terme général : $u_n = \frac{2^n \ln n}{\text{sh}(n)}$.
- **Exercice 2** Déterminer la nature des séries de terme général : $u_n = \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(n+2)!}$.
- **Exercice 3** Déterminer la nature des séries de terme général : $u_n = \frac{n^{2n}}{(2n)!}$, $v_n = \frac{n^n}{e^n n!}$
- **Exercice 4**
 - 1) Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = n \int_0^1 (t(1-t))^n dt$.
 - 2) Déterminer la nature de la série $v_n = n \int_0^1 (t(1-t))^n f(t) dt$, où f est une fonction continue et positive sur $[0, 1]$.
- **Exercice 5** Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \sqrt{n} \int_0^1 \frac{t^{n^2}}{1+t} dt$, puis de la série de terme général $v_n = \sqrt{n} \int_0^1 \frac{t^{n^2}}{1-t+t^2} dt$.
- **Exercice 6** Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \int_n^{2n} \frac{1}{1+t\sqrt{t}} dt$.
- **Exercice 7** Déterminer la nature des séries de terme général :

a) $\frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n}$	b) $\frac{1}{\sqrt{n} + 2^{(-1)^n n}}$	c) $\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt{n^2 + 1}$
d) $\sqrt{\ln(n+1)} - \sqrt{\ln(n)}$	e) $2 \ln(n^3 + 1) - 3 \ln(n^2 + 1)$	f) $\frac{\ln(n)}{\ln(e^n - 1)}$
g) $(1 + \sqrt{n})^{-n}$	h) $\ln\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \ln \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$	i) $\sqrt{n^2 + 2} - \sqrt[3]{n^3 + 3n}$
j) $\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$	k) $\frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}$	l) $\frac{(n)^{\ln n}}{(\ln n)^{\ln n}}$

□ **Exercice 8** Déterminer, en fonction de la valeur des paramètres, la nature des séries de terme général :

$$\begin{array}{ll}
 a) \quad \text{ch}^\alpha n - \text{sh}^\alpha n \quad (\alpha \in \mathbf{R}) & b) \quad \frac{a^{\sqrt{n}}}{n^\alpha} \quad (a > 0 \text{ et } \alpha \in \mathbf{R}) \\
 c) \quad [\ln(\text{sh}(n^\alpha))]^{\frac{1}{\alpha}} - n \quad (\alpha > 0) & d) \quad (\ln(2n+1))^\alpha - (\ln(2n))^\alpha \quad (\alpha \in \mathbf{R}) \\
 e) \quad \frac{a^n 2^{\sqrt{n}}}{2^{\sqrt{n}} + b^n} \quad (a > 0 \text{ et } b > 0) & f) \quad \left(\cos\left(\frac{1}{n^\alpha}\right)\right)^n \quad (\alpha > 0)
 \end{array}$$

□ **Exercice 9** Étudier la nature des séries de terme général :

$$\begin{array}{lll}
 a) \quad \frac{1}{(\ln 2)^2 + \dots + (\ln n)^2} & b) \quad e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+\frac{1}{n}} & c) \quad \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n - 1 \\
 d) \quad \ln(\text{th} n) & e) \quad \arcsin \frac{2n}{4n^2+1} & f) \quad n^{\frac{1}{n}} - n^{\frac{1}{n+1}} \\
 g) \quad (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\sqrt{n}} & h) \quad (\arctan \sqrt{n})^{-\ln n} & i) \quad \left[\frac{\ln(n+1)}{\ln n}\right]^n - 1 \\
 j) \quad \sin \pi(2 - \sqrt{3})^n & k) \quad \sin \pi(2 + \sqrt{3})^n
 \end{array}$$

□ **Exercice 10** Pour tout $n \geq 1$ on pose $w_n = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(p+n)^2}$. Justifier que la suite $(w_n)_{n \geq 0}$ est bien définie et déterminer la nature de la série $\sum w_n$.

□ **Exercice 11** Nature de la série de terme général u_n avec : $u_n = \sqrt[3]{n^4 + n^3} \int_0^\pi x^2 \cos(nx) dx$.

□ **Exercice 12** Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries convergentes à termes dans $[0, +\infty[$. Montrer que $\sum u_n v_n$ est aussi convergente.

On suppose de plus que les suites u_n et v_n sont à valeurs dans $]0, +\infty[$. Montrer que $\sum \frac{u_n v_n}{u_n + v_n}$ est convergente.

□ **Exercice 13** Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries convergentes à termes dans $[0, +\infty[$. Déterminer la nature de la série $\sum \sqrt{u_n v_n}$.

□ **Exercice 14**

- 1) Soit une série $\sum u_n$ à termes positifs convergente. Montrer que $\sum u_n^3$ est convergente.
- 2) On suppose que $\forall n \geq 0, a_n \geq 0, b_n \geq 0$, et que $\sum a_n^2$ et $\sum b_n^2$ sont convergentes. Montrer que $\sum a_n b_n$ est convergente.
- 3) On suppose que $\forall n \geq 0, a_n \geq 0, b_n \geq 0$, et que $\sum a_n^3$ et $\sum b_n^3$ sont convergentes. Montrer que $\sum (a_n + b_n)^3$ est convergente.

□ **Exercice 15** Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ une suite de réels positifs.

- 1) Montrer que si $\sum u_n$ converge alors $\sum \frac{\sqrt{u_n}}{n}$ converge. Que dire de la réciproque ?
- 2) Montrer que si $\sum u_n$ converge alors $\sum u_n^2$ converge. Que dire de la réciproque ?

□ **Exercice 16** Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs. On pose : $\forall n \in \mathbf{N}, v_n = \frac{u_n}{1+u_n^2}$.

- 1) Montrer que si $\sum u_n$ converge, alors $\sum v_n$ converge.
- 2) Montrer que si la série $\sum v_n$ converge et si la suite (u_n) est majorée, alors $\sum u_n$ converge.
- 3) Si la série $\sum v_n$ converge, peut-on affirmer que $\sum u_n$ converge ?

B Comparaison à une intégrale

□ **Exercice 17** (Séries de Bertrand)

Nature de la série $\sum \frac{1}{n^\alpha (\ln(n))^\beta}$ en discutant sur les paramètres réels α et β .

□ **Exercice 18** Donner un équivalent de $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(k)}{k}$.

□ **Exercice 19** Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction continue et croissante. Montrer que les séries $\sum_{n \geq 0} f(e^{-n})$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right)$ sont de même nature.

□ **Exercice 20** Déterminer, en fonction du paramètre, la nature des séries de terme général :

$$a) \quad n^a \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \quad (a \in \mathbf{R}) \quad b) \quad n^a \ln(n!) \quad (a \in \mathbf{R}) \quad c) \quad n^a \sum_{k=1}^n (\ln k)^2 \quad (a \in \mathbf{R})$$

□ **Exercice 21**

1) Soit $\alpha > 1$. On pose $\forall n \in \mathbf{N}^*$, $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$. Montrer que $R_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$.

2) Si $\alpha < 1$, déterminer un équivalent simple de $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$

□ **Exercice 22** Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\frac{2}{3}}}$. Etudier (S_n) et montrer qu'il existe des entiers n tels que l'on puisse connaître, sans machine, la partie entière de S_n .

□ **Exercice 23** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=n}^{n^2} \frac{1}{p \ln(p)}$.

C Théorème des séries alternées

□ **Exercice 24** Nature de la série de terme général $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)$.

□ **Exercice 25** Déterminer une approximation rationnelle par excès et une approximation rationnelle par défaut de $\frac{1}{e}$ à 10^{-2} près.

□ **Exercice 26** Montrer que pour tout entier naturel n non nul : $\frac{1}{n+1} \leq \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{n(-1)^k}{k} \right| \leq 1$.

□ **Exercice 27** Etablir l'existence de $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ pour tout x dans $[0, 1]$.

Montrer que : $\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbf{N}^*, \left| S(x) - \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k} \right| \leq \frac{1}{n+1}$.

D Convergence absolue

□ **Exercice 28** Déterminer la nature des séries de terme général :

$$a) \quad \frac{n^\alpha \sin(n)}{2^n} \quad b) \quad \frac{n \cos(n)}{(\ln n)^n}$$

E Usage de développements asymptotiques

□ **Exercice 29** Déterminer la nature des séries de terme général

$$a) \quad \frac{(-1)^n}{(-1)^n + \sqrt{n}} \quad b) \quad \sin\left(\pi\sqrt{1+n^2}\right) \quad c) \quad \tan\left(\pi\sqrt{1+n^2}\right)$$

$$d) \quad \frac{(-1)^n}{n + \cos(n)} \quad e) \quad \frac{(-1)^n}{n + e^{in}} \quad f) \quad (-1)^n \sqrt{n} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)$$

$$g) \quad \exp\left((-1)^n \frac{\ln n}{n}\right) - 1 \quad h) \quad \cos\left(\pi n^2 \ln \frac{n-1}{n}\right) \quad i) \quad \ln\left(\frac{(-1)^n + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}}\right)$$

□ **Exercice 30** Dans les deux cas suivants, déterminer des réels a et b pour que la série soit convergente et calculer alors la somme

$$u_n = \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} \quad v_n = \ln(n) + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$$

□ **Exercice 31** Déterminer, en discutant selon la valeur du paramètre, la nature de la série de terme général :

$$a) \ln\left(\frac{\sqrt{n} + (-1)^n}{\sqrt{n+a}}\right) \quad (a > 0) \quad b) \frac{(-1)^n}{n^\alpha(\sqrt{n} + (-1)^n)} \quad (\alpha \in \mathbf{R}) \quad c) \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right) - 1 \quad (\alpha > 0)$$

□ **Exercice 32** Soit $u_n = \cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 2})$. Étudier la convergence absolue et la convergence de la série $\sum u_n$.

F Sommation des relations de comparaison

□ **Exercice 33** Pour $n \in \mathbf{N}^*$, on pose $u_n = \left(\operatorname{ch} \frac{1}{n}\right)^{-n^3}$.

1) Montrer que la série $\sum u_n$ converge.

2) Déterminer un équivalent de $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 34** Soit $u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$. Déterminer la nature de la série de terme général u_n puis donner un équivalent de $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

□ **Exercice 35** (Développement asymptotique de la série harmonique)

Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1, on définit : $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$, et $u_n = S_n - \ln(n)$.

1) Effectuer un développement limité à l'ordre 2 sur l'échelle des puissances de $\frac{1}{n}$ de $u_n - u_{n-1}$. En déduire que la suite (u_n) converge vers un réel que l'on notera γ puis que

$$S_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$$

2) En utilisant le principe de sommation des relations de comparaisons, trouver un équivalent simple, noté a_n , de $u_n - \gamma$.

3) Soit $v_n = u_n - \gamma - a_n$. Trouver, par le même principe, un équivalent de v_n .

En déduire que

$$S_n = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

□ **Exercice 36** On considère la suite récurrente : $\begin{cases} u_{n+1} = u_n - u_n^2 \\ u_0 \in]0, 1[\end{cases}$

1) Montrer que la suite (u_n) converge et déterminer sa limite.

2) On pose : $a_n = \frac{1}{u_{n+1}^\alpha} - \frac{1}{u_n^\alpha}$ pour $n \geq 1$.

Déterminer un réel α pour que la suite (a_n) converge vers une limite ℓ non nulle. En déduire un équivalent simple de u_n . On notera v_n cet équivalent.

3) On pose : $b_n = a_n - \ell$ pour $n \geq 1$.

Déterminer un équivalent simple de $\sum_{k=1}^n b_k$, en déduire un développement asymptotique de u_n à deux termes plus un reste.

G Utilisation de l'inégalité de Taylor-Lagrange

- **Exercice 37** Étude de la convergence et calcul de la somme de la série de terme général $u_n = \frac{x^n}{n!}$, où x est un réel.
- **Exercice 38** Étude de la convergence et calcul de la somme de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$.

H Calculs de sommes

- **Exercice 39** Calculer la somme des séries de terme général

$$\begin{array}{lll} a) \frac{4n-3}{n(n^2-4)} & b) \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) & c) \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right) \\ d) \ln\left(1 + \frac{2}{n(n+3)}\right) & e) \frac{1}{n^3-n} & f) \frac{1}{1^2+2^2+\dots+n^2} \end{array}$$

- **Exercice 40** Soit θ un réel. Calculer la somme de la série de terme général $\frac{1}{n^2 - 2n \cos(\theta) - \sin^2(\theta)}$
- **Exercice 41** Montrer que pour $x > 0$, $\arctan\left(\frac{1}{x^2+x+1}\right) = \arctan\left(\frac{1}{x}\right) - \arctan\left(\frac{1}{x+1}\right)$. En déduire la somme de la série $\sum \arctan\left(\frac{1}{n^2+n+1}\right)$.
- **Exercice 42** En procédant comme ci-dessus, calculer la somme de la série de terme général $\arctan\frac{2}{n^2}$.
- **Exercice 43** Soit $u_n = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$. Justifier la convergence de la série de terme général u_n .

Calculer la somme en décomposant en éléments simples, et en se ramenant à la somme d'une autre série.

- **Exercice 44** Soit $u_n = \frac{n^2+n+1}{n!}$. Justifier la convergence de la série de terme général u_n . Calculer sa somme en utilisant la base $(1, X, X(X-1))$ de $\mathbf{R}_2[X]$
- **Exercice 45** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{3} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+2)} \right) \right)^n$.
- **Exercice 46** Soit $a > 1$. Pour $n \in \mathbf{N}$, on pose $u_n = \frac{1}{n!} \int_1^a (\ln t)^n dt$.

- 1) Montrer que la série $\sum u_n$ converge.
- 2) Calculer sa somme par deux méthodes : l'une utilisant un théorème d'intégration termes à termes d'une série de fonctions, l'autre non.

I Etude d'une suite à l'aide d'une série

- **Exercice 47** Soit $a_n = \int_0^{2\pi} e^{-t} \sin^{2n}(t) dt$.
 - 1) Déterminer une relation entre a_n et a_{n-1} .
 - 2) Soit $b_n = V_n - V_{n-1}$ avec $V_n = \ln(n^\gamma a_n)$. Déterminer une valeur de γ pour que la série de terme général b_n soit convergente.
 - 3) En déduire un équivalent de a_n .
- **Exercice 48** Soit $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite réelle à termes positifs ou nuls. Soit u_0 un réel strictement positif. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ par : $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{a_n}{u_n}$

Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge dans \mathbf{R} si et seulement si la série $\sum a_n$ converge.

2 Exercices plus élaborés

A Séries à termes positifs, comparaisons du terme général, équivalents

□ **Exercice 49** Soit $\alpha \in \mathbf{R}$. On pose $u_n = \frac{1}{n^\alpha} \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sin t}{1+t} dt$. Déterminer en fonction de α la nature de $\sum u_n$.

□ **Exercice 50**

1) Calculer $\sin(\arccos x)$ pour $x \in [-1, 1]$.

2) Soit $\alpha > 0$. Étudier la nature de la série de terme général $u_n = \arccos\left(\frac{n^\alpha}{1+n^\alpha}\right)$

□ **Exercice 51** Étudier la nature de la série de terme général : $u_n = \arccos\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$.

□ **Exercice 52** Étudier la nature de la série de terme général : $u_n = \arccos\sqrt{1 - \frac{1}{n^3}}$.

□ **Exercice 53** Soit $\alpha > 0$: nature de la série de terme général $u_n = \cos\left(\arctan n + \frac{1}{n^\alpha}\right)$

□ **Exercice 54** Nature des séries de termes généraux : $\left(n \sin \frac{1}{n}\right)^{n^\alpha}$, puis $\left(n \sin \frac{1}{n}\right)^{n^2} - e^{-\frac{1}{6}}$.

□ **Exercice 55** Nature de la série de terme général : $\left(\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^b}\right)\right)^{n^a}$, $a > 0, b > 0$.

□ **Exercice 56** Étudier, en fonction de $a \geq 0$, la nature de $\sum u_n$ où $u_n = \int_n^{n+1} \ln x dx - \ln(n+a)$.

B Comparaison à une intégrale

□ **Exercice 57** Déterminer en fonction de $\alpha \in \mathbf{R}$ la nature de la série de terme général $u_n = \frac{S_n}{n^\alpha}$ où $S_n = \sum_{k=1}^n (\ln k)^2$.

□ **Exercice 58** Soit $u_n = n \left(\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \right)^\alpha$.

1) Étudier la convergence de la série $\sum u_n$.

2) Étudier la convergence de la série $\sum \left(u_n - \frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)$.

On pourra utiliser une sommation des équivalents

□ **Exercice 59** Donner un équivalent lorsque n tend vers $+\infty$ de $\sum_{k=1}^n \frac{\ln(1+k)}{\sqrt{k}}$.

□ **Exercice 60** Pour tout $n \geq 1$, on pose $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k(n+k)}$. Justifier son existence et déterminer un équivalent quand n tend vers $+\infty$.

C Théorème des séries alternées

□ **Exercice 61** Nature de la série de terme général : $u_n = \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \right|^{\ln n}$

□ **Exercice 62**

1) Soit $\sum u_n$ une série réelle convergente.

Démontrer que si elle est à termes positifs, ou si elle relève du théorème des séries alternées, alors $\sum u_n^3$ est une série réelle convergente.

2) Soit la série $\sum u_n$ définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}^* \quad , \quad u_{3n} = \frac{2}{\sqrt[3]{n}} \quad , \quad u_{3n+1} = u_{3n+2} = \frac{-1}{\sqrt[3]{n+1}}$$

Montrer que $\sum u_n$ converge et que $\sum u_n^3$ diverge.

D Usage de développements asymptotiques

□ **Exercice 63** Déterminer la nature de la série $\sum u_n$ où $u_0 \in \mathbf{R}$, et $\forall n \geq 1, u_n = \frac{(-1)^n}{n} \cos(u_{n-1})$.

□ **Exercice 64** On définit la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ par :

$$u_n = n + \frac{1}{2} - \frac{1}{\ln(n^2 + n + 1) - \ln(n^2 + 1)}$$

1) Montrer l'existence de u_n et déterminer sa limite quand n tend vers $+\infty$.

2) Nature des séries $\sum u_n$ et $\sum (-1)^n u_n$.

E Sommation des relations de comparaison

□ **Exercice 65** Soit (u_n) une suite réelle à termes strictement positifs.

On suppose que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, avec $\ell \in \mathbf{R}^+ \cup \{+\infty\}$.

1) Si $\ell \in [0, 1[$, déterminer un équivalent de $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ en fonction de u_{n+1} .

2) Si $\ell > 1$, déterminer un équivalent de $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ en fonction de u_n .

3) Déterminer des équivalents simples de : $\sum_{k=1}^n \frac{\text{ch}(k)}{k}$ et $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k \text{ch}(k)}$

□ **Exercice 66** Soit $u_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{k + \ln k}$. Déterminer un développement asymptotique à deux termes plus un reste de u_n .

□ **Exercice 67** On considère la fonction $f :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f : x \mapsto \frac{x^2}{x-1}$.

1) Etudier la suite récurrente : $\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \\ u_0 > 1 \end{cases}$.

2) Déterminer un développement asymptotique à trois termes de u_n .

□ **Exercice 68** Donner un développement asymptotique à deux termes significatifs de la suite (x_n) définie par $x_0 > 0$ et $\forall n \geq 0, x_{n+1} = x_n + \frac{1}{\sqrt{x_n}}$.

□ **Exercice 69** Soit la suite (u_n) telle que : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$.

1) Déterminer la nature de (u_n) .

2) Déterminer un équivalent de u_n quand n tend vers $+\infty$.

3) Déterminer un développement asymptotique à deux termes de u_n .

□ **Exercice 70** On considère la suite récurrente : $\begin{cases} x_{n+1} = \frac{x_n}{1+nx_n^2} \\ x_0 = a > 0 \end{cases}$

1) Démontrer que cette suite est décroissante et converge vers 0.

2) Démontrer que : $\forall n \in \mathbf{N}, \frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} = 2n + n^2 x_n^2$.

3) Démontrer que la suite (nx_n) est bornée.

4) Déterminer un équivalent simple de x_n .

F Utilisation de l'inégalité de Taylor-Lagrange

□ **Exercice 71** Nature de la série de terme général : $u_n = \frac{\sin(\ln n)}{n}$.

On pourra utiliser l'inégalité de Taylor-Lagrange sur une primitive de $f : t \mapsto \frac{\sin(\ln t)}{t}$.

G Calculs de sommes

□ **Exercice 72** Convergence et calcul de la somme de la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(4n^2-1)}$, $n \geq 1$.

On pourra utiliser que : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$, où γ est un réel appelé la constante d'Euler.

□ **Exercice 73** Calculer la somme de la série $\sum \frac{n}{n^4 + n^2 + 1}$.

□ **Exercice 74** Soit m un entier supérieur ou égal à 2 et b un réel. On définit la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ par : $u_n = \frac{b}{n}$ si n est un multiple de m , $u_n = \frac{1}{n}$ sinon.

Déterminer la nature et l'éventuelle somme de la série de terme général u_n .

□ **Exercice 75** Calculer la somme de la série suivante, après avoir discuté de sa convergence, selon le paramètre réel x :

$$\sum \frac{1}{\operatorname{ch}(nx) \operatorname{ch}((n+1)x)}$$

□ **Exercice 76** Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^n dx$. Montrer que la série $\sum (-1)^n I_n$ est convergente et calculer sa somme à l'aide d'une intégrale.

□ **Exercice 77** Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^n dx$.

1) Calculer $I_n + I_{n+2}$.

2) En déduire la somme des séries de termes généraux $a_n = \frac{(-1)^n}{2n+1}$ et $b_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$.

□ **Exercice 78** Soit $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$. Calculer la somme de la série de terme général $u_n = \ln\left(\cos\left(\frac{x}{2^n}\right)\right)$.

On pourra simplifier la suite $\delta_n = \prod_{k=0}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right)$ en multipliant par $\sin(\theta)$ avec θ bien choisi. On peut aussi utiliser la forme $\cos(a) \cos(b)$ pour faire apparaître une somme de Riemann.

□ **Exercice 79** Soit $I_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$. Déterminer une relation de récurrence liant I_n et I_{n+2} . En déduire un équivalent de I_n .

□ **Exercice 80** Nature et somme de la série de terme général $\int_0^1 (t-1-t^2)^n dt$.

□ **Exercice 81** Nature et somme de la série de terme général $\frac{|\sqrt{n+1}| - |\sqrt{n}|}{n}$.

□ **Exercice 82** Calculer la somme de la série déduite de la série harmonique alternée $\sum \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ en prenant alternativement un terme positif et deux termes négatifs :

$$S = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} + \dots$$

H Transformation d'Abel

Le principe de la transformation d'Abel est détaillée dans l'exercice 83; les exercices suivants en sont des applications

□ **Exercice 83** (Transformation d'Abel) Soient $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ des suites réelles ou complexes.

On pose pour $n \geq 1$: $B_n = \sum_{k=1}^n b_k$, et on rappelle que pour naturel $k > 0$, on a $b_k = B_k - B_{k-1}$, avec la convention (habituelle) $B_0 = 0$.

Montrer que pour tous naturels $q \geq p \geq 1$:

$$\sum_{k=p}^q a_k b_k = a_q B_q - a_p B_{p-1} + \sum_{k=p}^{q-1} (a_k - a_{k+1}) B_k$$

Pour $p = 1$, on obtient donc : $\forall q > 1$, $\sum_{k=1}^q a_k b_k = a_q B_q + \sum_{k=1}^{q-1} (a_k - a_{k+1}) B_k$.

□ **Exercice 84** On suppose que $\forall n > 0, a_n \geq 0$ et que $\sum a_n$ converge. On note

$$S = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \quad ; \quad S_n = a_0 + \dots + a_n \quad ; \quad R_n = S - S_n$$

Montrer que les séries $\sum n a_n$ et $\sum R_n$ sont de même nature et qu'elles ont la même somme en cas de convergence.

□ **Exercice 85**

- 1) Montrer que la suite des sommes partielles de la série de terme général $\sin k$ est bornée.
- 2) Quelle est la nature de la série de terme général $\frac{\sin n}{\ln n}$?

□ **Exercice 86** Soit $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite décroissante de réels tendant vers 0. On pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad , \quad \beta_n = n(\alpha_n - \alpha_{n+1})$$

Comparer les natures et les sommes éventuelles des séries $\sum \alpha_n$ et $\sum \beta_n$.

I Divers

□ **Exercice 87** (La Règle de Raabe-Duhamel) Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs telle que $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + \beta_n$ où la série $\sum \beta_n$ est absolument convergente et $\alpha > 0$.

- 1) Montrer que $\ln \frac{u_{n+1}}{u_n} = -\frac{\alpha}{n} + w_n$ où $\sum w_n$ est absolument convergente
- 2) Montrer qu'il existe $A > 0$ tel que $u_n \sim \frac{A}{n^\alpha}$.

On pourra utiliser que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$.

3) Conclure que $\sum u_n$ converge $\iff \alpha > 1$.

4) Soit $u_n = \sqrt{n!} \prod_{k=1}^n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$ ($n \geq 1$). Étudier la nature de la série $\sum u_n$, puis $\sum (-1)^n u_n$.

□ **Exercice 88** Nature des séries de termes généraux $u_n = \frac{(-1)^{E(\sqrt{n})}}{n}$ et $v_n = \frac{(-1)^{E(\sqrt{n})}}{\sqrt{n}}$

J Étude de suites à l'aide de séries

□ **Exercice 89** Soit la suite (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 \in]0, +\infty[\\ \forall n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+1} = \sqrt{\sum_{k=0}^n u_k} \end{cases}$$

- 1) Montrer que (u_n) tend vers $+\infty$.

- 2) Exprimer u_k en fonction de u_{k-1} .
- 3) Déterminer un équivalent de u_n quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 90** Soit la suite (u_n) définie par : $u_0 > 0$, $\forall n \geq 0$, $u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{n+1}$.

- 1) Justifier l'existence et convergence de la suite (u_n) .
- 2) Déterminer un équivalent de u_n puis un développement asymptotique.

□ **Exercice 91** Étudier les suites récurrentes suivantes et donner un équivalent simple du terme général de chacune d'elles :

$$(1) \begin{cases} u_0 \in]0, 1[\\ \forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n - u_n^2 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} u_0 > 0 \\ \forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + u_n^2} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} u_0 \in \mathbf{R} \\ \forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n - \frac{u_n^3}{2} \end{cases} \quad (4) \begin{cases} u_0 \in \mathbf{R} \\ \forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n^2} \end{cases}$$

Après avoir étudié la suite, on pourra déterminer $\beta \in \mathbf{R}^*$ tel que $\left(\frac{1}{u_k^\beta} - \frac{1}{u_{k-1}^\beta}\right)$ converge vers une limite finie non nulle.

□ **Exercice 92** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ la suite récurrente définie par :

$$\begin{cases} u_0 \in]0, +\infty[\\ \forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}} \end{cases}$$

- 1) Étudier la suite (u_n) .
- 2) Déterminer la limite de (u_n) , puis un équivalent simple de u_n quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 93** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite réelle. On pose pour $n \geq 1$, $a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$

- 1) Montrer que si la suite (u_n) tend vers $\ell \in \mathbf{R} \cup \{+\infty\}$ alors la suite (a_n) aussi.
- 2) Réciproquement, on suppose que (a_n) converge vers $\ell \in \mathbf{R}$.
 - a) Montrer que la suite (u_n) n'est pas nécessairement convergente.
 - b) Montrer que (u_n) n'est pas nécessairement bornée.
 - c) Montrer que si (u_n) est monotone, alors (u_n) converge vers ℓ .

□ **Exercice 94** Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite réelle telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = \ell$ avec $\ell \in \mathbf{R}$.

Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = \ell$.

□ **Exercice 95** Soit $(x_n)_{n \geq 0}$ une suite de réels. On pose pour tout $n \geq 0$, $y_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x_k$.

Montrer que si (x_n) tend vers $\ell \in \mathbf{R}$ alors la suite (y_n) converge également vers ℓ .

□ **Exercice 96**

- 1) Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Montrer que l'équation $x - e^{-x} = n$ admet une unique solution notée u_n .
- 2) Montrer que : $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n \in [n, n+1]$.
- 3) Déterminer un équivalent de u_n .
- 4) Déterminer un équivalent de $u_n - n$.
- 5) Déterminer un développement asymptotique de u_n comportant trois termes significatifs.

□ **Exercice 97** Soit $n \in \mathbf{N}^*$, et $P_n(x) = x^n + x - 1$.

- 1) Montrer qu'il existe un unique $r_n \in]0, 1[$ tel que $P_n(r_n) = 0$.
- 2) Étudier la suite (r_n) .

□ **Exercice 98** Soit n un entier naturel non nul. On considère la fonction :

$$f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \\ x \mapsto x^5 + nx - 1$$

- 1) a) Etudier la fonction f_n .
b) Démontrer qu'il existe un unique réel x_n tel que : $f_n(x_n) = 0$.
- 2) Démontrer que : $\forall n \in \mathbf{N}^*$, $x_n \in \left[0, \frac{1}{n}\right]$.
- 3) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} n x_n$ et en déduire un équivalent simple de x_n .
- 4) a) Déterminer un équivalent simple de $x_n - \frac{1}{n}$.
b) Déterminer un développement asymptotique de x_n sur l'échelle des puissances de $\frac{1}{n}$ à la précision $\frac{1}{n^3}$.

□ **Exercice 99** Soit $n \in \mathbf{N}^*$; pour x strictement positif , on note $P_n(x) = -1 + \sum_{k=1}^n x^k$.

- 1) Montrer que l'équation $P_n(x) = 0$ admet une unique solution $x_n > 0$ et que $0 < x_n \leq 1$.
- 2) Montrer , en considérant $P_{n+1}(x_n)$ que la suite (x_n) est décroissante et qu'elle converge. Soit ℓ sa limite.
- 3) a) Prouver que : $\forall n \geq 2$, $0 < x_n \leq x_2 < 1$.
b) Déterminer la valeur de ℓ .
- 4) a) En posant $x_n = \frac{1}{2} + \varepsilon_n$, montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)\varepsilon_n = 0$.
b) En déduire un équivalent simple de $x_n - \frac{1}{2}$ quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 100** Pour tout $n \in \mathbf{N} \setminus \{0, 1\}$, on considère la fonction $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto x^n - nx + 1$.

- 1) Démontrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution $x_n \in [0, 1]$.
- 2) a) Démontrer que : $\forall n \geq 3$, $0 \leq x_n \leq \frac{1}{2}$.
b) En déduire que : $x_n \sim \frac{1}{n}$.
- 3) On pose : $\forall n \in \mathbf{N} \setminus \{0, 1\}$, $x_n = \frac{1 + \alpha_n}{n}$.

On pourra remarquer que l'on a aussi $\alpha_n = x_n^n$ et $n^n \alpha_n = (1 + \alpha_n)^n$.

- a) Démontrer que : $\forall n \geq 3$, $1 \leq n^n \alpha_n \leq \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)^n$.
- b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^n \alpha_n$.
- 4) a) Démontrer que : $\ln(n^n \alpha_n) \sim n \alpha_n$.
b) En déduire que : $n^n \alpha_n = 1 + \frac{1}{n^{n-1}} + o\left(\frac{1}{n^{n-1}}\right)$.
c) En déduire un développement de x_n .

□ **Exercice 101** Soit c un réel strictement positif donné . On considère l'équation

$$(E) \quad x \sin(x) - c \cos(x) = 0$$

- 1) Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Étudier la fonction $\psi : x \mapsto \tan(x) - \frac{c}{x}$ sur l'intervalle $I_n = \left]n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$, et en déduire l'existence d'une unique solution x_n de (E) dans cet intervalle .
- 2) Déterminer un équivalent simple de x_n quand n tend vers $+\infty$, qu'on notera θ_n .
- 3) Exprimer $x_n - \theta_n$ à l'aide de la fonction arctan . Déterminer un équivalent de $x_n - \theta_n$ quand n tend vers $+\infty$.
- 4) Déterminer un développement limité sur l'échelle des puissances de $\frac{1}{n}$, à la précision $\frac{1}{n^3}$, de $x_n - \theta_n$.

□ **Exercice 102** On considère la fonction $f : x \mapsto \tan x - \frac{x^2}{1+x}$

- 1) Montrer que f admet un unique zéro, noté x_n , dans l'intervalle $\left]n\pi, n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$
- 2) Effectuer un développement asymptotique de x_n à la précision $\frac{1}{n^3}$.

3 Exercices nécessitant plus d'inspiration

A Séries à termes positifs, comparaisons du terme général, équivalents

□ **Exercice 103** Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \int_0^1 \frac{1}{(1+t^4)^n} dt$.

B Comparaison à une intégrale

□ **Exercice 104** Déterminer un équivalent à l'infini de $u_n = \left(\prod_{k=n}^{2n} k \right)^{\frac{1}{n}}$.

□ **Exercice 105** Montrer que la suite définie par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \frac{1}{2}(\ln n)^2$ converge. En déduire la somme de la série de terme général : $(-1)^n \frac{\ln n}{n}$.

□ **Exercice 106** On pose pour tout entiers naturels p et n non nuls : $u_{n,p} = \frac{n^{np}}{(np)!}$.

- 1) Etudier à p fixé la convergence de la série de terme général $(u_{n,p})_n$. On note s_p sa somme.
- 2) Démontrer que : $ps_{p+1} < s_p$ et étudier la convergence de la suite s_p .

C Sommation des relations de comparaison

□ **Exercice 107** Soit $g = \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ de classe \mathcal{C}^1 , croissante, telle que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g'(x)}{g(x)} = +\infty$.

- 1) Donner un exemple d'une telle fonction.
- 2) Montrer que $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = +\infty$.
- 3) Etablir l'équivalence : $g(1) + g(2) + \dots + g(n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} g(n)$.

□ **Exercice 108** Soit (u_n) une suite réelle à termes strictement positifs, strictement croissante. On suppose que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$. Montrer que : $\sum_{k=1}^n \frac{u_k - u_{k-1}}{u_k} \underset{+\infty}{\sim} \ln(u_n)$.

□ **Exercice 109** Soit α un réel strictement positif; on définit la suite (u_n) par $u_1 > 0$ et $\forall n \geq 1$, $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n^\alpha u_n}$.

- 1) Etudier la convergence de la suite (u_n) .
- 2) On suppose $\alpha > 1$, et on pose $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Déterminer un équivalent simple de $u_n - \ell$.
- 3) On suppose $\alpha \in]0, 1]$. Déterminer un équivalent simple de u_n .

D Divers

□ **Exercice 110**

1) Calculer $S = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{4k+1}$.

On pourra écrire $\frac{1}{4k+1}$ comme une intégrale.

2) Soit $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{4k+1}$. Déterminer un équivalent de $S_n - S$ quand n tend vers $+\infty$.

3) Quelle est la nature de la série de terme général $S_n - S$?

□ **Exercice 111** Calculer la somme de la série de terme général $u_n = -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2nx) \tan\left(\frac{x}{2}\right) dx$.

□ **Exercice 112** Soit $\sum_{n \geq 1} u_n$ une série à termes réels convergente, on note $S_n(u)$ ses sommes partielles. Pour tout entier $n \geq 1$, on pose : $v_n = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k u_k$ et on note $S_n(v)$ les sommes partielles de la série $\sum_{n \geq 1} v_n$.

- 1) Exprimer $S_n(v)$ à l'aide des sommes $S_k(u)$.
- 2) Montrer que la série $\sum v_n$ converge et calculer sa somme.

□ **Exercice 113** Soit (u_n) une suite réelle décroissante, de limite nulle. Pour $n \in \mathbf{N}^*$, on note $v_n = u_n - 2u_{n+1} + u_{n+2}$, et on suppose que pour tout $n \geq 1$, $v_n \geq 0$.

Etablir que $\sum nv_n$ converge et que $\sum_{n=1}^{+\infty} nv_n = u_1$.

□ **Exercice 114** Soit $u_0 \geq 0$ donné ; on définit la suite u_n par : $\forall n \geq 1, u_n = \sqrt{n + u_{n-1}}$.

Déterminer la nature de la série $\sum \frac{1}{u_n}$.

□ **Exercice 115** Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 > 0 \\ \forall n \in \mathbf{N} & u_{n+1} = u_n + \frac{n}{u_n} \end{cases}$$

- 1) Montrer que ces relations définissent bien une suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ et que $\forall n \geq 2 \quad u_n \geq n$
- 2) En déduire un équivalent de u_n et la nature de la série $\sum \frac{1}{u_n}$.

□ **Exercice 116** Pour tout $n \geq 1$ on pose $u_n = n! \prod_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$.

Déterminer la nature des séries $\sum u_n$ et $\sum (-1)^n u_n$.

□ **Exercice 117** Soit z un complexe vérifiant $\operatorname{Re}(z) > 0$. On pose, pour $n \geq 1$, $u_n = \frac{z(z-1)\dots(z-n+1)}{n!}$.
Montrer que $\sum u_n$ est convergente.

□ **Exercice 118** Soit (u_n) une suite de réels strictement positifs.

On pose $S_n(u) = \sum_{k=0}^n u_k$ et $v_n = \frac{u_n}{S_n(u)}$.

- 1) Montrer que les séries $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

On pourra étudier la suite de terme général $\ln(S_n(u))$.

- 2) On suppose (u_n) est bornée et que la série $\sum u_n$ diverge. Déterminer un équivalent de $\sum_{k=0}^n v_k$.

□ **Exercice 119** On pose $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x+\dots+x^{n-1}} dx$.

- 1) Déterminer la nature de la série $\sum u_n$.
- 2) Déterminer un équivalent du terme général u_n .

□ **Exercice 120** Étudier la nature de la série obtenue à partir de la série $\sum \frac{1}{n}$ en supprimant les termes pour lesquels le chiffre 7 figure dans le développement décimal de n

□ **Exercice 121** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite décroissante à termes positifs. On suppose que la série $\sum u_n$ est convergente.

- 1) montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0$.
- 2) Montrer que le résultat est inexact si (u_n) n'est pas une suite décroissante.

□ **Exercice 122**

- 1) Soient $(x_1, \dots, x_n) \in]0, +\infty[^n$, $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in [0, +\infty[^n$ tels que $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$.

Montrer que $\prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i} \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i$.

- 2) Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite de réels positifs tel que $\sum u_n$ converge. Montrer qu'il existe une suite

(a_n) de réels positifs telle que : $\prod_{i=1}^n u_i = \frac{1}{(n+1)^n} \prod_{i=1}^n u_i a_i$ On pose $v_n = \left(\prod_{i=1}^n u_i \right)^{\frac{1}{n}}$, montrer que $\sum v_n$ converge et que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} v_n \leq e \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$$

□ **Exercice 123** Soit $\varphi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ la fonction définie par $\varphi : x \mapsto \operatorname{sh}(x) - x$ et $\alpha \in]0, +\infty[$.

1) Montrer l'existence de $\psi = \varphi^{-1}$.

2) Déterminer la nature de la série $\sum \psi\left(\frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)$.

□ **Exercice 124** Soit $\alpha > 0$. On pose $u_n = \sum_{k=0}^n k^{\alpha n}$.

Déterminer un équivalent de u_n quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 125** Soit $\alpha > 1$. On pose $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(n\alpha)^k}{k!}$ et $v_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(n\alpha)^k}{k!}$.

Déterminer des équivalents de u_n et v_n quand n tend vers $+\infty$.

Algèbre linéaire

1 Applications du cours

A Familles de vecteurs

□ **Exercice 1** Dans $E = \mathcal{F}(\cdot) - 1, 1[, \mathbf{R}$), on considère les fonctions f_1, f_2, f_3 définies par :

$$f_1(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}; \quad f_2(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}; \quad f_3(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Vérifier que f_3 appartient au plan vectoriel engendré par f_1 et f_2 .

□ **Exercice 2** Déterminer les réels λ et μ pour que les vecteurs suivants de \mathbf{R}^4 soient linéairement dépendants et préciser alors la relation de dépendance : $a = (3, -2, -1, 3)$, $b = (1, 0, 2, 4)$ et $c = (1, -3, \lambda, \mu)$.

□ **Exercice 3** Soit \vec{u}, \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs d'un espace vectoriel E . Démontrer que la famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est libre si et seulement si la famille $(\vec{v} + \vec{w}, \vec{w} + \vec{u}, \vec{u} + \vec{v})$ est libre.

□ **Exercice 4** Dans \mathbf{R}^5 , quel est le rang de la famille :

$$\begin{aligned} x_1 &= (5, -3, 2, 1, 10), & x_2 &= (-1, 8, 1, -4, 7), \\ x_3 &= (2, 1, 9, -3, 6), & x_4 &= (1, 3, -5, 9, 11) ? \end{aligned}$$

□ **Exercice 5** Soit $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite d'éléments de $\mathbf{K}[X] \setminus \{0\}$ vérifiant :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \deg(P_{n+1}) > \deg(P_n)$$

1) Montrer que $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une famille libre de $\mathbf{K}[X]$.

2) Montrer que : $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une base de $\mathbf{K}[X] \iff \forall n \in \mathbf{N}, \quad \deg(P_n) = n$.

□ **Exercice 6** Soit E le \mathbf{R} -espace vectoriel des applications de \mathbf{R} dans \mathbf{R} . Pour tout entier naturel k et tout réel $\alpha > 0$, on définit $f_k \in E$ par : $\forall x \in \mathbf{R}, \quad f_k(x) = |x - k|^\alpha$

1) La famille $(f_k)_{k \in \llbracket 0; n \rrbracket}$ est-elle libre pour $\alpha = 2$?

2) Même question pour $\alpha = 1$.

□ **Exercice 7** Pour $\alpha \in \mathbf{R}$, on pose $f_\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_\alpha : x \mapsto e^{\alpha x}$. Montrer que la famille $(f_\alpha)_{\alpha \in \mathbf{R}}$ est libre.

□ **Exercice 8** Pour $\alpha \in]0, 1[$, on pose $f_\alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_\alpha : x \mapsto \frac{1}{1-\alpha x}$. Montrer que la famille $(f_\alpha)_{\alpha \in]0, 1[}$ est libre.

□ **Exercice 9** Étudier la liberté des familles suivantes :

- 1) $(f_{a_1}, f_{a_2}, f_{a_3})$ où a_1, a_2, a_3 sont dans \mathbf{R} et $f_{a_i} : x \mapsto \sin(x + a_i)$
- 2) $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ avec $f_n : x \mapsto \cos^n(x)$
- 3) $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ $f_n : x \mapsto \cos(nx)$
- 4) $(f_\alpha)_{\alpha \in \mathbf{R}}$ où $f_\alpha(x)$ vaut 1 si $x = \alpha$ et 0 sinon.

□ **Exercice 10** Soit $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$. On définit $E = \left\{ P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbf{R}_n[X] ; a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} = 0 \right\}$.

- 1) Montrer que E est un espace vectoriel pour les lois usuelles de $\mathbf{R}_n[X]$.
- 2) Déterminer une base et la dimension de E .

□ **Exercice 11** Soit $k \in \mathbf{N}$, on pose $f_k : x \mapsto \cos(kx)$ et $g_k : x \mapsto \sin(kx)$.

Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

- 1) La famille $\mathcal{F}_n = (f_k)_{k \in \llbracket 0; n \rrbracket}$ est-elle libre ?
- 2) La famille $\mathcal{G}_n = (g_k)_{k \in \llbracket 1; n \rrbracket}$ est-elle libre ?
- 3) La réunion des deux familles précédentes est-elle libre ?

B Sous-espaces vectoriels, sommes

□ **Exercice 12** Dans \mathbf{R}^4 , soient $\vec{e}_1 = (1, 0, 2, 0)$, $\vec{e}_2 = (0, 1, 0, 0)$, $\vec{e}_3 = (0, 0, 0, 1)$, $\vec{e}_4 = (1, 1, 1, 1)$. Soient $F = \text{Vect}(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$, $G = \text{Vect}(\vec{e}_3, \vec{e}_4)$.

Donner des systèmes d'équations caractérisant F et G . Montrer que ces sous-espaces sont supplémentaires dans \mathbf{R}^4 .

□ **Exercice 13** Dans \mathbf{K}^n on considère la partie $H = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{K}^n ; \sum_{i=1}^n x_i = 0\}$ et le vecteur $\vec{e} = (1, 1, \dots, 1)$.

- 1) Montrer que H est un sous-espace vectoriel de \mathbf{K}^n . En donner une base.
- 2) Montrer que H et $\text{Vect}(\vec{e})$ sont supplémentaires.
- 3) Plus généralement, montrer que si \vec{a} est un vecteur de \mathbf{K}^n n'appartenant pas à H , alors H et $\text{Vect}(\vec{a})$ sont supplémentaires.

□ **Exercice 14** Soit E un \mathbf{K} espace vectoriel, A, B, C des sous-espaces vectoriels de E . Montrer que :

$$\begin{cases} A \cap B = A \cap C \\ A + B = A + C \\ B \subset C \end{cases} \Rightarrow B = C$$

□ **Exercice 15** Soit E un \mathbf{K} espace vectoriel, A, B des sous-espaces vectoriels de E , A' (resp. B') un supplémentaire de $A \cap B$ dans A (resp. dans B). Montrer que $A + B = (A \cap B) \oplus A' \oplus B'$.

□ **Exercice 16** Soit E un \mathbf{K} espace vectoriel, A, B, C des sous-espaces vectoriels de E , et $D = A + B$. On suppose que les sommes $A + B$ et $D + C$ sont directes. Montrer que $A + B + C$ est une somme directe.

□ **Exercice 17** Soit E l'espace vectoriel des fonctions dérivables de \mathbf{R} dans \mathbf{R} . Soit $F = \{f \in E, f(0) = f'(0) = 0\}$. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E , et en déterminer deux supplémentaires dans E .

□ **Exercice 18** Soient E, F des \mathbf{K} -espaces vectoriels, $f \in \mathcal{L}(E, F)$, G et H deux sous-espaces vectoriels de E .

- 1) Montrer que : $f(G + H) = f(G) + f(H)$.
- 2) Dans le cas où G et H sont en somme directe, $f(G)$ et $f(H)$ sont-ils en somme directe ? Examiner le cas où f est supposée injective.

3) Mêmes questions avec des sommes de p sous-espaces vectoriels de E .

□ **Exercice 19** Soient E_1, \dots, E_n des sous-espaces vectoriels de E tels que $E = \bigoplus_{i=1}^n E_i$. Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ on considère $u_i \in \mathcal{L}(E_i)$.

Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ l'unique application linéaire associant à $x = \sum_{i=1}^n x_i$ avec $x_i \in E_i$ l'élément $u(x) =$

$$\sum_{i=1}^n u_i(x_i).$$

Montrer que :

$$\text{Ker}(u) = \bigoplus_{i=1}^n \text{Ker}(u_i) \text{ et } \text{Im}(u) = \bigoplus_{i=1}^n \text{Im}(u_i)$$

□ **Exercice 20** Soit E un espace vectoriel, A et B deux sous-espaces vectoriels supplémentaires dans E et F un sous-espace vectoriel de E .

Les sous-espaces vectoriels $A \cap F$ et $B \cap F$ sont-ils supplémentaires dans F ?

C Applications linéaires

□ **Exercice 21** Soit ϕ l'application de $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ dans lui-même, qui à la fonction f associe la fonction

$$\phi(f) : x \mapsto \phi(f)(x) = f(x) + f(-x).$$

1) L'application ϕ est-elle linéaire?

2) Déterminer son noyau et son image.

3) Trouver l'ensemble des fonctions g de $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ dont l'image par ϕ est la fonction cosinus.

□ **Exercice 22** Soit n un entier naturel non nul. On considère l'application $\varphi : \mathbf{C}[X] \rightarrow \mathbf{C}[X]$ définie par $\varphi : P \mapsto (1 + X)P' - nP$.

Vérifier que φ est linéaire, et étudier l'injectivité et la surjectivité de φ .

□ **Exercice 23** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et $f, g \in \mathcal{L}(E)$.

1) Montrer que :

- $\text{Im}(g \circ f) \subset \text{Im}(g)$
- $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(g \circ f)$
- $f \circ g = 0 \iff \text{Im}(g) \subset \text{Ker}(f)$

2) Comparer $\text{rg}(g \circ f)$ avec $\text{rg}(f)$ et $\text{rg}(g)$.

□ **Exercice 24** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et $f \in \mathcal{L}(E)$. On pose $f^2 = f \circ f$. Montrer que :

$$\text{Ker}(f) = \text{Ker}(f^2) \iff \text{Im}(f) \cap \text{Ker}(f) = \{0\}$$

□ **Exercice 25** Soient u et v deux endomorphismes d'un espace vectoriel E .

On suppose que u et v commutent ($v \circ u = u \circ v$).

Démontrer que le noyau et l'image de u sont stables par v .

□ **Exercice 26** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n , et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que :

$$\left(\text{Ker}(f) = \text{Im}(f) \right) \iff \left(f^2 = 0 \text{ et } n = 2 \text{rg}(f) \right)$$

□ **Exercice 27** Soit $E = \mathbf{R}[X]$, f, g les applications linéaires de E dans E définies par $f : P \mapsto P'$ et $g : P \mapsto XP$.

1) Montrer que f est surjective et non injective.

2) Montrer que g est injective et non surjective.

□ **Exercice 28** Soit a un réel donné. Déterminer le noyau et le rang de l'endomorphisme f_λ de $\mathbf{R}_n[X]$ défini par :

$$\forall P \in \mathbf{R}_n[X], f_\lambda(P) = \lambda(P - P(a)) - (X - a)(P' - P'(a))$$

□ **Exercice 29** Est-ce que $\dim\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), \operatorname{tr}(A) = 0\} = n^2 - 1$?

□ **Exercice 30** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$.

On note f l'endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ défini par $f : M \mapsto AM$.

- 1) Déterminer $\operatorname{Ker}(f)$.
- 2) L'endomorphisme f est-il surjectif ?
- 3) Déterminer une base de $\operatorname{Ker}(f)$ et de $\operatorname{Im}(f)$.

□ **Exercice 31** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que :

- $\operatorname{Ker}(f) = \operatorname{Ker}(f^2) \iff \operatorname{Im}(f) \cap \operatorname{Ker}(f) = \{0\}$
- $\operatorname{Im}(f) = \operatorname{Im}(f^2) \iff E = \operatorname{Im}(f) + \operatorname{Ker}(f)$.

□ **Exercice 32** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que :

$$\forall x \in E, \exists p \in \mathbf{N}^*, f^p(x) = 0$$

- 1) Montrer que f est nilpotent (c'est-à-dire qu'il existe $q \in \mathbf{N}$ tel que $f^q = 0_{\mathcal{L}(E)}$).
- 2) Trouver un contre-exemple dans le cas où E n'est plus de dimension finie.

□ **Exercice 33** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension 3, de base (e_1, e_2, e_3) . Soit P le plan d'équation $x + y - 2z = 0$ et D la droite d'équations $x = 2y = z$.

Donner la matrice de la projection sur P parallèlement à D .

□ **Exercice 34** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension 3, de base (e_1, e_2, e_3) . Soit P le plan d'équation $x + 3y - z = 0$ et D la droite engendrée par le vecteur $e_1 + 2e_2 - e_3$. Donner la matrice de la symétrie par rapport à D et parallèlement à P .

□ **Exercice 35** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension 3, de base (e_1, e_2, e_3) ; soient trois réels α, β, γ tels que : $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$. Soit P le plan d'équation $\alpha x + \beta y + \gamma z = 0$ et D la droite dirigée par $u = \alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3$.

Donner la matrice (dans la base (e_1, e_2, e_3)) de la projection sur P parallèlement à D . et la matrice de la symétrie sur l'axe D parallèlement à P .

□ **Exercice 36** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, p un projecteur de E et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que :

$$p \circ f = f \circ p \iff \operatorname{Ker}(p) \text{ et } \operatorname{Im}(p) \text{ sont stables par } f$$

□ **Exercice 37** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel.

- 1) Soient p, q deux projecteurs de E tels que $\operatorname{Ker}(p) = \operatorname{Ker}(q)$
Montre que : $p \circ q = p$ et $q \circ p = q$.
- 2) Soient p et q deux endomorphismes de E tels que : $p \circ q = p$ et $q \circ p = q$.
Montrer que p et q sont des projecteurs et que : $\operatorname{Ker}(p) = \operatorname{Ker}(q)$.
- 3) Soient p, q deux projecteurs de E . Montrer que :

$$\operatorname{Im}(p) = \operatorname{Im}(q) \iff \begin{cases} q \circ p = p \\ p \circ q = q \end{cases}$$

□ **Exercice 38** Soit E un espace vectoriel de dimension finie, et p un projecteur. Montrer que $\operatorname{tr}(p) = \operatorname{rg}(p)$.

□ **Exercice 39** Soit E un espace vectoriel de dimension finie, soient p et q deux projecteurs de E . On note A et B leurs matrices respectives dans une base quelconque. Montrer que A est semblable à B si et seulement si $\operatorname{rg}(p) = \operatorname{rg}(q)$.

□ **Exercice 40** Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E tel que $f^2 - 4f + \text{id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$.
Démontrer que f est un automorphisme de E et déterminer f^{-1} .

□ **Exercice 41** Soit $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \in \mathbf{K}^n$ et $M = AA^\top$. Déterminer $\text{Ker}(M)$, $\text{Im}(M)$.

□ **Exercice 42** Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$. On note a est l'endomorphisme canoniquement associé à A .

Déterminer $\text{Ker}(a)$ et $\text{Im}(a)$. Montrer qu'il existe une base de \mathbf{R}^3 dans laquelle la matrice de a est :

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

□ **Exercice 43**

- 1) Soient E un K -espace vectoriel de dimension 3 et u un endomorphisme non nul de E tel que $u \circ u = 0_{\mathcal{L}(E)}$.
Démontrer qu'il existe une base de E dans laquelle la matrice de u est

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 2) Soit $A \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telle que $A \neq 0$ et $A^2 = 0$. Trouver la dimension de $F = \{X \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R}) \mid AX + XA = 0\}$.

□ **Exercice 44** Le but de cet exercice est de démontrer qu'il n'existe pas de matrice $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telle que $M^2 = -I_3$.

- 1) Soit M une telle matrice. On considère l'endomorphisme u de \mathbf{R}^3 canoniquement associé à M , c'est-à-dire l'endomorphisme dont la matrice dans la base canonique de \mathbf{R}^3 est M .

Quelle relation vérifie u ?

Démontrer que, pour tout vecteur x non nul de \mathbf{R}^3 , la famille $(x, u(x))$ est libre.

- 2) Donner la matrice de u dans une base adaptée de \mathbf{R}^3 .
3) Conclure.

□ **Exercice 45** Soit u un endomorphisme non nul de \mathbf{R}^3 tel que $u^3 = -u$.

- 1) Démontrer que $\mathbf{R}^3 = \text{Ker}(u) \oplus \text{Im}(u)$.
2) Démontrer que 0 est l'unique valeur propre réelle de u .
3) Démontrer que le rang de u est égal à 2.

(On pourra démontrer par l'absurde que u n'est pas de rang 1)

- 4) En déduire qu'il existe une base de \mathbf{R}^3 dans laquelle la matrice de u est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 46** Soit $n \in \mathbf{N}^*$, $M_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$

- 1) Déterminer le rang de M et la dimension de $\text{Ker}(M)$.

2) Déterminer une base de $\text{Im}(M)$ et une base de $\text{Ker}(M)$.

□ **Exercice 47** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$.

1) Montrer que si p est un projecteur de E , alors $\text{rg}(p) = \text{tr}(p)$.

2) Si $\text{rg}(f) = 1$, peut-on affirmer que f soit un projecteur ?

3) Montrer que si $\text{rg}(f) = 1$ et $\text{tr}(f) = 1$, alors f est un projecteur.

□ **Exercice 48** On considère $f : \mathbf{R}_n[X] \rightarrow \mathbf{R}_n[X]$ définie par $f : P \mapsto P - P'$.

Montrer que f est un automorphisme de $\mathbf{R}_n[X]$. Exprimer f^{-1} , puis exprimer les matrices de f et f^{-1} dans la base canonique de $\mathbf{R}_n[X]$.

□ **Exercice 49** (Matrices de permutations)

Soit n un entier strictement positif et σ une permutation de \mathfrak{S}_n .

On note $P_\sigma \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ la matrice définie par

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, (P_\sigma)[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(j) = i \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On considère $f_\sigma : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ l'endomorphisme canoniquement associé à P_σ . On notera (e_1, \dots, e_n) la base canonique de \mathbf{R}^n .

1) Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, déterminer $f_\sigma(e_j)$.

2) En déduire que $\sigma \mapsto P_\sigma$ est un morphisme de groupe \mathfrak{S}_n dans $\text{GL}_n(\mathbf{R})$.

3) Déterminer $\gamma \in \mathfrak{S}_n$ telle $P_\sigma^\top = P_\gamma$. Que dire de P_σ ?

D Changement de bases

□ **Exercice 50** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -12 \\ 4 & -2 & -8 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix}$.

Les matrices A et B sont-elles semblables ?

□ **Exercice 51** Soit u un endomorphisme de \mathbf{R}^n tel que $\text{Ker}(u) = \text{Im}(u)$. Montrer que n est pair et qu'il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{R}^n telle que :

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \left(\begin{array}{c|c} 0 & I_{\frac{n}{2}} \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$$

□ **Exercice 52** Soit E un \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension finie n , soit f un endomorphisme de E tel que $f \circ f = -\text{id}_E$. Pour $a \in E \setminus \{0\}$, on note $F_a = \text{Vect}(a, f(a))$.

1) Soit G un sous-espace vectoriel de E stable par f . Montrer que :

$$\forall a \in E \setminus \{0\}, a \in G \iff F_a \subset G \quad \text{et} \quad a \notin G \iff F_a \cap G = \{0\}$$

2) Montrer qu'il existe $k \in \mathbf{N}$, $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in E^k$ tels que : $E = \bigoplus_{i=1}^k F_{a_i}$.

3) Former la matrice de f dans la base $(a_1, f(a_1), \dots, a_k, f(a_k))$ obtenue au 2).

E Formes linéaires et hyperplans

□ **Exercice 53** Dans \mathbf{R}^3 , de base canonique (e_1, e_2, e_3) , on considère

$$\begin{cases} y_1 = 2e_1 + e_2 + e_3 \\ y_2 = e_1 + 2e_2 + e_3 \\ y_3 = e_1 + e_2 + 2e_3 \end{cases}$$

Montrer que (y_1, y_2, y_3) est une base de \mathbf{R}^3 et déterminer sa base duale.

□ **Exercice 54** Dans \mathbf{R}^3 , de base canonique (e_1, e_2, e_3) , on considère les vecteurs :

$$\begin{cases} y_1 = e_1 - e_2 + e_3 \\ y_2 = e_1 - 2e_2 + 5e_3 \\ y_3 = 2e_1 + e_2 - e_3 \end{cases}$$

Montrer que (y_1, y_2, y_3) est une base de \mathbf{R}^3 et déterminer sa base duale.

□ **Exercice 55** Déterminer le rang de chacune des familles de formes linéaires suivantes :

1) Sur \mathbf{R}^4

$$\begin{cases} f_1(x) = x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \\ f_2(x) = x_1 - x_2 + 3x_3 - 5x_4 \\ f_3(x) = 2x_1 - x_2 + x_3 + 7x_4 \end{cases}$$

2) Sur \mathbf{R}^3

$$\begin{cases} f_1(x) = x_1 + x_2 - x_3 \\ f_2(x) = 2x_1 + x_2 + 3x_3 \\ f_3(x) = 5x_1 - 2x_2 + x_3 \\ f_4(x) = 11x_1 - 14x_3 \end{cases}$$

□ **Exercice 56** On se donne sur \mathbf{C}^3 les formes linéaires φ_1, φ_2 et φ_3 définies par :

$$\varphi_1 : (x, y, z) \mapsto x + 2y - 3z, \quad \varphi_2 : (x, y, z) \mapsto 5x - 3y \text{ et } \varphi_3 : (x, y, z) \mapsto 2x - y - z$$

Vérifier que $(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$ est une base de $(\mathbf{C}^3)^*$ et déterminer la base \mathcal{B} de \mathbf{C}^3 dont elle est la base duale.

□ **Exercice 57** Soit $E = \mathbf{R}_2[X]$ et φ_1, φ_2 et φ_3 les formes linéaires définies sur E par :

$$\forall P \in E, \quad \varphi_1(P) = P(0), \quad \varphi_2(P) = P'(1), \quad \varphi_3(P) = P''(-1)$$

Montrer que $(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$ est une base de E^* et déterminer la base \mathcal{B} de E dont elle est la base duale.

□ **Exercice 58** Soit $E = \mathbf{K}_{n-1}[X]$, soient a_1, \dots, a_n n éléments distincts de \mathbf{K} ($n \in \mathbf{N}^*$).

Soient φ_i les formes linéaires définies sur E par : $\varphi_i : P \mapsto P(a_i)$.

1) Montrer que $(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ est une base de E^* .

2) Montrer qu'il existe $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbf{R}^n$ unique tel que :

$$\forall P \in E, \quad \int_0^1 P(x) dx = \sum_{i=1}^n \lambda_i P(a_i)$$

□ **Exercice 59** Soient E un \mathbf{K} e.v. de dimension finie et $n = \dim(E)$.

Démontrer que pour toute famille $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$ de n éléments de E^* ,

$$(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) \text{ est liée} \iff \exists x \in E \setminus \{0\}, \forall i \in \{1, \dots, n\}, \quad \varphi_i(x) = 0$$

F Éléments propres

□ **Exercice 60** Rechercher les valeurs propres (réelles, puis complexes) et les sous-espaces propres associés des matrices suivantes; sont-elles diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$? dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 8 & -1 & 12 \\ 4 & -2 & 9 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & -5 & -3 \\ 3 & -4 & -2 \\ 4 & -4 & -3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 6 & -5 & 2 \\ 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} -7 & 5 & 5 \\ -5 & 3 & 5 \\ -5 & 5 & 3 \end{pmatrix} \quad F = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -2 \\ 2 & -1 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 61** Soit E l'espace des fonctions de classe \mathcal{C}^∞ définies sur $]0, +\infty[$ à valeurs réelles. Soit $\varphi : E \rightarrow E$ qui associe à une fonction f la fonction g définie par $g : x \mapsto xf'(x)$.

- 1) Déterminer les éléments propres de φ .
- 2) Reprendre l'exercice en remplaçant $]0, +\infty[$ par $[0, +\infty[$.

□ **Exercice 62** On désigne par E l'espace vectoriel des fonctions réelles continues sur $[0, +\infty[$.

Soit u l'application qui à toute fonction f de E associe la fonction $u(f)$ définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$u(f) : x \mapsto \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

- 1) Démontrer que pour tout f de E , $u(f)$ est dérivable sur $]0, +\infty[$.
- 2) Montrer que pour toute fonction f de E , $u(f)$ est prolongeable par continuité en 0 (on notera encore $u(f)$ le prolongement); en déduire que u est un endomorphisme de E .
- 3) On cherche ici les valeurs propres et les vecteurs propres de u .
 - a) Démontrer que 0 n'est pas valeur propre de u .
 - b) Soit α un réel différent de 0 et f un élément de E non nul, tels que $u(f) = \alpha f$. Montrer que f est nécessairement dérivable sur $]0, +\infty[$, et trouver une équation différentielle vérifiée par h , restriction de f à $]0, +\infty[$.
Résoudre cette équation différentielle, et déterminer une condition nécessaire sur α pour que les fonctions h trouvées soient effectivement la restriction d'une fonction f continue sur $[0, +\infty[$.
 - c) Conclure en donnant les valeurs propres de u et les vecteurs propres associés.

G Calcul matriciel

□ **Exercice 63** Calculer M^k ($k \in \mathbb{N}$), avec $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 64** Soit $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice triangulaire supérieure. Prouver que :

$$(TT^\top = T^\top T) \iff T \text{ est diagonale}$$

□ **Exercice 65** (Matrices élémentaires de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note $I = \llbracket 1; n \rrbracket$. Pour tout couple $(i, j) \in I^2$, on considère la matrice élémentaire $E_{ij} = (e_{kl})$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ définie par :

$$\forall (k, l) \in I^2, e_{kl} = \delta_{ik} \delta_{jl}$$

- 1) Soit $(i, j) \in I^2$ et $(k, l) \in I^2$. Déterminer le produit matriciel $E_{ij}E_{kl}$.
- 2) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Préciser la matrice AE_{ij} .
- 3) Préciser la matrice $E_{ij}A$.
- 4) En utilisant un produit matriciel, échanger deux colonnes, puis deux lignes de la matrice A .
- 5) En utilisant un produit matriciel, ajouter à la $j^{\text{ième}}$ colonne λ fois la $i^{\text{ième}}$ colonne; idem pour les lignes.
- 6) Déterminer le centre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, c'est à dire :

$$\left\{ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) ; \forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AM = MA \right\}$$

□ **Exercice 66** (Matrices circulantes - I) Soit $E = \{C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n); (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n\}$ où

$$C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_n & \alpha_1 & \dots & \alpha_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_1 \end{pmatrix}$$

On note $J = C(0, 1, 0, \dots, 0)$. Calculer J^k pour $k \in \mathbb{N}$. En déduire que E est une algèbre dont on donnera la dimension.

□ **Exercice 67** Déterminer le rang des matrices suivantes : $(a, b, c, d \in \mathbb{K})$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b+c & c+a & a+b \\ bc & ca & ab \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ab & b^2 \\ ab & a^2 & b^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 & ab \\ b^2 & ab & ab & a^2 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 & b \\ a & 1 & b & 1 \\ 1 & b & 1 & a \\ b & 1 & a & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & a & b \\ c & c & d & d \\ ac & bc & ad & bd \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 68** Déterminer le rang des matrices suivantes

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

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -7 & 9 & 15 \\ -5 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$

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

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 7 & 2 & 2 \\ 7 & 5 & 0 & 1 \\ 3 & 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 5 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 7 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} 1 & -i & -i & 1 \\ i & 1 & 1 & i \\ 1 & i & 3i & 3 \end{pmatrix}$$

$$G = \begin{pmatrix} 0 & r & -q \\ -r & 0 & p \\ q & -p & 0 \end{pmatrix}, (p, q, r) \in \mathbb{R}^3$$

□ **Exercice 69** (Matrices de rang 1)

1) Soit $M = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Démontrer que la matrice M est de rang 1 si et seulement si il existe

deux matrices colonnes non nulles $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ et $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$

telles que : $\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, a_{ij} = b_i c_j$. Vérifier alors que $M = BC^T$.

2) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice de rang 1.

Démontrer qu'il existe $k \in \mathbb{K}$ tel que $M^2 = kM$. Étudier la réciproque.

3) Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$. On considère le vecteur v de coordonnées (b_1, \dots, b_n) et l'hyperplan H d'équation $\sum_{j=1}^n c_j x_j = 0$ dans la base \mathcal{B} .

On suppose que $v \notin H$. Déterminer la matrice dans la base \mathcal{B} de la projection sur la droite vectorielle de base (v) , parallèlement à H .

On pourra déterminer analytiquement cette projection ou utiliser une écriture matricielle

4) Soit M une matrice non nulle de $\mathcal{M}_3(\mathbf{K})$.

Démontrer que : $M^2 = 0 \iff \text{rg}(M) = 1$ et $\text{tr}(M) = 0$.

□ **Exercice 70** Soient $(n, p) \in (\mathbf{N}^*)^2$, (X_1, X_2, \dots, X_p) une famille libre de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{K})$.

Pour $(i, j) \in \{1, \dots, p\}^2$, on note $A_{ij} = X_i X_j^T$. Etablir que $(A_{ij})_{(i,j) \in \{1, \dots, p\}^2}$ est libre.

□ **Exercice 71** Déterminer le rang des matrices :

$$\begin{array}{ll} a) (\sin(i+j))_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} & b) (i+j-1)_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} \\ c) (i+j+ij)_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} & d) ((i+j)^2)_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} \end{array}$$

□ **Exercice 72**

1) Peut-on avoir $I_n = AB - BA$, $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$?

2) Montrer que : $(\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}), \text{tr}(AX) = \text{tr}(BX)) \Rightarrow A = B$.

□ **Exercice 73** Soit $a, b, c \in \mathbf{C}$. On pose

$$A = \begin{pmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-a-c & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{pmatrix}$$

Déterminer, quand elle existe, la matrice A^{-1} .

□ **Exercice 74** Soit $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in (\mathbf{R}^*)^n$, on pose

$$A = \begin{pmatrix} 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{pmatrix}$$

Déterminer, quand elle existe, la matrice A^{-1} . Dans le cas contraire, déterminer $\text{Ker}(A)$, $\text{Im}(A)$ et $\text{rg}(A)$.

□ **Exercice 75** Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Montrer que A est inversible et calculer A^{-1} .

□ **Exercice 76** (Matrice de diagonale strictement dominante) Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, $n \geq 2$, telle que $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, |a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|$.

Montrer que A est inversible.

□ **Exercice 77** Soient $n, p \in \mathbf{N}^*$, $A \in \text{GL}_n(\mathbf{K})$, $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$, $C \in \text{GL}_p(\mathbf{K})$, $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$.

Démontrer que $M \in \text{GL}_{n+p}(\mathbf{K})$ et calculer M^{-1} sous forme de matrice par blocs.

□ **Exercice 78** Soit $J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$.

1) Soit $E = \{aI + bJ, (a, b) \in \mathbf{R}^2\}$. Démontrer que E est une sous-algèbre de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$, de base (I, J) .

2) Déterminer les éléments de E admettant un inverse dans E , dont on précisera les coordonnées dans la base (I, J) .

3) Résoudre dans E les équations d'inconnue X :

$$i) X^2 = I \quad ii) X^2 = X$$

4) Soit p l'endomorphisme de \mathbf{R}^3 de matrice J dans la base canonique de \mathbf{R}^3 .

Vérifier que p est un projecteur et déterminer une base \mathcal{B} de \mathbf{R}^3 dans laquelle la matrice de p

$$\text{est } J' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

□ **Exercice 79** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Calculer A^n

□ **Exercice 80** Soit m un réel non nul, calculer les puissances de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & m & m^2 \\ 1/m & 0 & m \\ 1/m^2 & 1/m & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer que A est inversible, et calculer A^{-1} puis A^{-n} pour tout $n \in \mathbf{N}$.

□ **Exercice 81** Calculer A^n pour $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ et $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$, $a, b \in \mathbf{R}$.

□ **Exercice 82** Soient a et b des complexes. Calculer, pour $n \in \mathbf{N}$,

$$\begin{pmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{pmatrix}^n$$

□ **Exercice 83** Soit $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a + \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & a - \cos \theta \end{pmatrix}$ avec $a, \theta \in \mathbf{R}$. Calculer A^n .

□ **Exercice 84** Soit $a \in \mathbf{R}$, $A = \begin{pmatrix} -1 & a & a \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Vérifier que $(A + I_3)^3 = 0$ et en déduire A^n .

□ **Exercice 85** Calculer J^n pour $J = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \cdot & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbf{R})$,

$$\text{puis pour } J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 86** Soit E le sous-ensemble de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ($n \geq 2$) constitué des matrices $A(\alpha, \beta)$ telles que :

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbf{R} \begin{cases} \forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket & a_{ii} = \alpha + \beta \\ \forall i \neq j & a_{ij} = \beta \end{cases}$$

On pose J la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ dont tous les coefficients sont égaux à 1.

1) Montrer que E est une sous-algèbre de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, dont (I_n, J) est une base.

2) Quelles sont les matrices A inversibles dans E ? Peut-on les exprimer en fonction de I_n et J ?

3) Prouver que : $\forall A \in E, \forall p \in \mathbf{N}, \exists (a_p, b_p) \in \mathbf{R}^2$ tel que $A^p = a_p I_n + b_p A$.

Pour cela on propose deux méthodes :

a) Déterminer un polynôme P de degré 2 annihilant A , calculer le reste $b_p X + a_p$ de la division euclidienne de X^p par P , et en déduire le résultat.

b) Procéder par récurrence sur p et calculer a_p et b_p .

H Déterminant

□ **Exercice 87** Calculer les déterminants suivants :

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{vmatrix} \quad D_2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{vmatrix} \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad D_5 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 2 & 6 & -4 & -6 \\ 1 & 5 & 6 & 1 \\ -1 & 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 88** On considère dans \mathbf{R}^3 les trois vecteurs $\varepsilon_1 = (2, -1, 3)$, $\varepsilon_2 = (0, 1, 2)$ et $\varepsilon_3 = (4, -1, 5)$. La famille $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ est-elle une base de \mathbf{R}^3 ?

□ **Exercice 89** Soit $a \in \mathbf{R}$. Démontrer que le déterminant $\begin{vmatrix} 1 & \cos a & \cos 2a & \cos 3a \\ \cos a & \cos 2a & \cos 3a & \cos 4a \\ \cos 2a & \cos 3a & \cos 4a & \cos 5a \\ \cos 3a & \cos 4a & \cos 5a & \cos 6a \end{vmatrix}$ est nul.

□ **Exercice 90** Soit $(a, b, c) \in \mathbf{K}^3$.

1) Démontrer que : $\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{vmatrix} = 2abc$.

2) Calculer le déterminant $\begin{vmatrix} a & c & b \\ b & a & c \\ c & b & a \end{vmatrix}$.

3) Démontrer que : $\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$.

□ **Exercice 91** Calculer le déterminant $D = \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ a & 0 & c & b \\ b & c & 0 & a \\ c & b & a & 0 \end{vmatrix}$

(Donner une forme factorisée du résultat).

□ **Exercice 92** Soit $A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & d & -c \\ -c & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{pmatrix}$. Calculer le déterminant de A .

□ **Exercice 93** Soit $(a, b, c) \in \mathbf{R}^3$, on pose $a + b + c = 2p$. Démontrer que :

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos c & \cos b \\ \cos c & 1 & \cos a \\ \cos b & \cos a & 1 \end{vmatrix} = 4 \sin p \sin(p-a) \sin(p-b) \sin(p-c)$$

□ **Exercice 94** Dans le développement du déterminant d'une matrice $M = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_6(\mathbf{K})$, quel est le signe de chacun des produits suivants : $a_{61}a_{23}a_{45}a_{32}a_{56}a_{14}$, $a_{21}a_{62}a_{34}a_{56}a_{15}a_{43}$ et $a_{23}a_{41}a_{65}a_{12}a_{56}a_{34}$?

□ **Exercice 95** Démontrer que le déterminant d'une matrice triangulaire est égal au produit des coefficients de sa diagonale principale.

□ **Exercice 96** Démontrer que le déterminant d'une matrice antisymétrique d'ordre impair est nul.

□ **Exercice 97** Soient $n \in \mathbf{N}^*$, $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et $\lambda \in \mathbf{K}$. Exprimer $\det(\lambda M)$ en fonction de $\det(M)$.

□ **Exercice 98** Soit $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbf{K}^n$. Calculer le déterminant
$$\begin{vmatrix} 0 & \dots & \alpha_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_1 & \dots & 0 \end{vmatrix}.$$

□ **Exercice 99**

Calculer $\Delta = \begin{vmatrix} S & b_1 & b_2 & \dots & b_{n-1} \\ a_1 & 1 & 0 & \ddots & 0 \\ a_2 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & & 0 \\ a_{n-1} & 0 & \dots & 0 & 1 \end{vmatrix}.$

□ **Exercice 100** Soit n un entier naturel non nul. On considère le déterminant d'ordre n

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 5 & \ddots & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 6 \\ 0 & \dots & \dots & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

1) Exprimer Δ_n en fonction de Δ_{n-1} et Δ_{n-2} ($n \geq 3$).

2) En déduire Δ_n ($n \in \mathbf{N}^*$).

□ **Exercice 101** Calculer le déterminant de la matrice $A = (|i - j|) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.

□ **Exercice 102** (Déterminant de Vandermonde)

Soit a_1, \dots, a_n des complexes, on pose

$$V(a_1, \dots, a_n) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \dots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

Calculer $V(a_1, \dots, a_n)$.

On pourra remplacer la dernière colonne par $\begin{pmatrix} P(a_1) \\ \vdots \\ P(a_n) \end{pmatrix}$ où $P = \prod_{i=1}^{n-1} (X - a_i)$ et montrer que cela ne change pas la valeur du déterminant.

□ **Exercice 103** (Déterminant de Cauchy)

Calculer le déterminant de la matrice $A = \left(\frac{1}{a_i + b_j}\right) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ où $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ sont des complexes tels que $a_i + b_j \neq 0$ pour tout (i, j) .

On pourra remplacer la dernière colonne par $\begin{pmatrix} R(a_1) \\ \vdots \\ R(a_n) \end{pmatrix}$ où $R = \frac{\prod_{i=1}^{n-1} (X - a_i)}{\prod_{i=1}^n (X + b_i)}$.

□ **Exercice 104** (Matrices circulantes)

Soit E l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ de la forme

$$\Gamma(a_0, a_1, a_2) = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 \\ a_2 & a_0 & a_1 \\ a_1 & a_2 & a_0 \end{pmatrix}$$

- 1) Montrer que E est une sous-algèbre de dimension 3 de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$; on en donnera une base.
- 2) Soit la matrice de Vandermonde : $\mathcal{V}(1, j, j^2) = (j^{(i-1)(k-1)})_{(i,k) \in \llbracket 1;3 \rrbracket^2}$. Calculer $\Gamma(a_0, a_1, a_2) \mathcal{V}(1, j, j^2)$, et en déduire le déterminant de $\Gamma(a_0, a_1, a_2)$.
- 3) En utilisant la méthode décrite ci-dessus, calculer le déterminant

$$\Gamma(a_0, \dots, a_{n-1}) = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & a_1 & \ddots & a_{n-2} \\ a_{n-2} & a_{n-1} & \ddots & \ddots & a_{n-3} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a_1 \\ a_1 & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_0 \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 105** Soient $n, p \in \mathbf{N}^*$, $p \leq n$; calculer le déterminant :

$$\begin{vmatrix} 1 & \binom{n}{1} & \binom{n}{2} & \cdots & \cdots & \binom{n}{p} \\ 1 & \binom{n+1}{1} & \binom{n+1}{2} & \cdots & \cdots & \binom{n+1}{p} \\ 1 & \binom{n+2}{1} & \binom{n+2}{2} & \cdots & \cdots & \binom{n+2}{p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 1 & \binom{n+p-1}{1} & \binom{n+p-1}{2} & \cdots & \cdots & \binom{n+p-1}{p} \\ 1 & \binom{n+p}{1} & \binom{n+p}{2} & \cdots & \cdots & \binom{n+p}{p} \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 106** Calculer le déterminant :

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 2^2 & 5 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 0 & 3^2 & 7 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & n^2 & 2n+1 \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 107** Calculer :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a+b+c & b+c+d & c+d+a & d+a+b \\ ab+bc+ca & bc+cd+db & cd+da+ac & da+ab+bd \\ abc & bcd & cda & abd \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 108** Calculer :

$$\begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \cdots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \cdots & 1+x_2y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \cdots & 1+x_ny_n \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 109** Calculer le déterminant $\Delta_n =$

$$\begin{vmatrix} x_1 & b & \cdots & b \\ a & x_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ a & \cdots & a & x_n \end{vmatrix} \text{ où } a, b, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbf{K}, a \neq b.$$

On pourra commencer par calculer le déterminant $\Delta_n(t)$ obtenu en ajoutant t à tous les coefficients de Δ_n .

□ **Exercice 110** Soient $A, M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, telles que $\text{rg}(M) = 1$; montrer que :

$$\det((A+M)(A-M)) \leq \det(A^2)$$

□ **Exercice 111** Soient $n \in \mathbf{N}^*$, $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $B = (1+a_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2}$. On suppose que $\det(A) = 1$ et on note $A^{-1} = (\alpha_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2}$, et $s = \sum_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} \alpha_{ij}$. Montrer que : $\det(B) = 1 + s$.

□ **Exercice 112** Soient $n \in \mathbf{N}^*$, $A \in \text{GL}_n(\mathbf{R})$; montrer que :

$$\forall v \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R}), v^T A^{-1} v = \frac{\det(A + vv^T)}{\det(A)} - 1$$

□ **Exercice 113** Soient $(n, p) \in (\mathbf{N}^*)^2$ tel que $n > p$ et $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{R}) \times \mathcal{M}_{p,n}(\mathbf{R})$.

Montrer que $\det(AB) = 0$.

□ **Exercice 114** Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

1) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que : $\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), \det(A + X) = \det(X)$. Montrer que $A=0$.

2) En déduire que si $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ sont telles que si :

$$\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), \det(A + X) = \det(B + X), \text{ alors } A = B.$$

□ **Exercice 115** Soient $n \in \mathbf{N}^*, P \in \mathbf{C}_n[X], \deg(P) = n$.

1) Soient $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbf{C}$ deux à deux distincts. Montrer que $\left(P(X + a_i) \right)_{0 \leq i \leq n}$ est une base de $\mathbf{C}_n[X]$.

2) En déduire la valeur, pour $x \in \mathbf{C}$, de $\det \left(\left(P(x + i + j) \right)_{(i,j) \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket^2} \right)$.

□ **Exercice 116** Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$. Calculer $\det(C)$ où $C \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbf{K})$ est définie

par blocs par $C = \left(\begin{array}{c|c} aA & bA \\ \hline cA & dA \end{array} \right)$.

□ **Exercice 117** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), u \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbf{R}), v \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R}) t \in \mathbf{R}$, tels que $uv = -1$.

Calculer $\det(B)$ où $B = \left(\begin{array}{c|c} A - tI_n & -Av \\ \hline -uA & uAv - t \end{array} \right)$.

□ **Exercice 118** Soient $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ telles que $CD^T + DC^T = 0$.

Montrer que : $\left| \begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right|^2 = (\det(AD^T + BC^T))^2$.

□ **Exercice 119** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.

Montrer que : $\det \left(\begin{array}{c|c} A & -B \\ \hline B & A \end{array} \right) \geq 0$.

On pourra utiliser des nombres complexes.

□ **Exercice 120** Soient $p, q \in \mathbf{N}^*, A \in \text{GL}_p(\mathbf{K}), B \in \mathcal{M}_{pq}(\mathbf{K}), C \in \mathcal{M}_{qp}(\mathbf{K}), D \in \mathcal{M}_q(\mathbf{K})$.

Montrer que : $\det \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right) = \det(A) \det(D - CA^{-1}B)$.

□ **Exercice 121** Soit $n \geq 2$. Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ on définit $L_A : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ par $L_A : M \mapsto AM$.

Calculer $\det(L_A)$.

□ **Exercice 122** Résoudre et discuter selon le paramètre réel a :

$$\begin{cases} (2a+1)x - ay + (a+1)z = a-1 \\ (a-2)x + (a-1)y + (a-2)z = a \\ (2a-1)x + (a-1)y + (2a-1)z = a \end{cases}$$

□ **Exercice 123** Résoudre et discuter selon le paramètre réel m :

$$\begin{cases} mx + y + mt = 1 \\ x + m^2y + z + mt = m \\ x + my + t = 1 \\ my + z + m^2t = m^2 \end{cases}$$

□ **Exercice 124** Résoudre dans \mathbf{R}^3 en discutant suivant les valeurs du paramètre réel a le système linéaire :

$$(S) \begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ (a+1)x + (3a+1)y + az = 3a+3 \\ (3a+1)x + (7a+1)y + z = 6a+4 \end{cases}$$

□ **Exercice 125** Soit a et p deux réels, calculer les déterminants suivants :

$$\Delta_p = \begin{vmatrix} \sin pa & \sin(p+1)a & \sin(p+2)a \\ \sin(p+1)a & \sin(p+2)a & \sin(p+3)a \\ \sin(p+2)a & \sin(p+3)a & \sin(p+4)a \end{vmatrix},$$

$$\delta_p = \begin{vmatrix} 1 + \sin pa & \sin(p+1)a & \sin(p+2)a \\ \sin(p+1)a & \sin(p+2)a & \sin(p+3)a \\ \sin(p+2)a & \sin(p+3)a & \sin(p+4)a \end{vmatrix}$$

$$\text{et enfin : } D_p = \begin{vmatrix} \sin pa & \sin(p+1)a & \sin(p+2)a \\ \sin(p+1)a & -1 + \sin(p+2)a & \sin(p+3)a \\ \sin(p+2)a & \sin(p+3)a & \sin(p+4)a \end{vmatrix}.$$

$$\text{Résoudre et discuter le système : } \begin{cases} x(1 + \sin(a)) + y \sin(2a) + z \sin(3a) = 0 \\ x \sin(2a) + y \sin(3a) + z \sin(4a) = 0 \\ x \sin(3a) + y \sin(4a) + z \sin(5a) = 0 \end{cases}.$$

□ **Exercice 126** Soient $n \in \mathbf{N}^*$, $(\alpha, \beta) \in \mathbf{C}$. Résoudre et discuter le système linéaire suivant :

$$\begin{cases} \alpha x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \\ x_1 + \alpha x_2 + \dots + x_n = \beta \\ \vdots \\ x_1 + x_2 + \dots + \alpha x_n = \beta^{n-1} \end{cases}$$

□ **Exercice 127** Soient $n \in \mathbf{N}$, $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbf{C}^{n+1}$, $(b_0, \dots, b_n) \in \mathbf{C}^{n+1}$.

On considère $M = (m_{ij}) \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbf{C})$ telle que : $\forall (i, j) \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $m_{ij} = (a_i + b_j)^n$.

Calculer $\det(M)$.

$$\square \text{ Exercice 128 } \text{ Soit } D_n(\alpha) = \begin{vmatrix} 1^\alpha & 2^\alpha & \dots & n^\alpha \\ 2^\alpha & 3^\alpha & & (n+1)^\alpha \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n^\alpha & (n+1)^\alpha & \dots & (2n-1)^\alpha \end{vmatrix}.$$

1) Calculer $D_n(1)$.

2) Calculer $D_n(2)$.

3) Calculer $D_n(3)$.

4) Expliquer pourquoi $D_n(\alpha)$ est nul pour n suffisamment grand (et α entier naturel).

□ **Exercice 129** Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que : $\forall (i, j) \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $a_{ij} \in \{-1, 1\}$. Montrer que son déterminant est un multiple de 2^{n-1} .

$$\square \text{ Exercice 130 } \text{ Calculer le déterminant suivant : } \Delta_n = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

□ **Exercice 131**

1) Soit $n \geq 2$; soit, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ telles que $A = (a_{lj})$ avec $a_{lj} = e^{\frac{2i\pi}{n}(l-1)(j-1)}$. Calculer A^2 .

$$2) \text{ Soit } D_n = \begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \cdot & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}. \text{ Calculer } D_n.$$

3) Calculer $\det(A^2)$; que peut-on dire de $\det(A)$?

$$\square \text{ Exercice 132 } \text{ Soit } \Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ -1 & x & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & -1 & x \end{vmatrix}. \text{ Calculer } \Delta_n.$$

I Espaces de matrices et d'endomorphismes

□ **Exercice 133** Soit E l'ensemble des matrices de la forme $M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{pmatrix}$, où a, b, c sont des réels.

- 1) Montrer que E est une sous-algèbre de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$, dont on donnera la dimension et une base. L'algèbre E est-elle commutative ?
- 2) Mettre le déterminant de $M(a, b, c)$ sous la forme d'un produit de trois facteurs linéaires par rapport à a, b, c .
- 3) A quelle condition $M(a, b, c)$ admet-elle une inverse ? la calculer quand elle existe ; appartient-elle à E ?
- 4) Montrer que le sous-ensemble de E formé des matrices de rang inférieur ou égal à 2 est constitué de trois plans vectoriels p_1, p_2, p_3 . Donner une base de chacun d'eux.
- 5) Montrer que le sous-ensemble de E formé des matrices de rang 1 est constitué de trois droites vectorielles D_1, D_2, D_3 , que l'on précisera. Comment sont situées ces droites par rapport aux plans p_1, p_2, p_3 ?
- 6) On considère toutes les matrices M du plan p_1 qui sont de rang 2 exactement. Montrer que tous les endomorphismes canoniquement associés à ces matrices ont la même image et le même noyau, et que ces derniers sont supplémentaires dans \mathbf{R}^3 .
Reprendre cette question pour les plans p_2 et p_3 .

□ **Exercice 134** Soit $S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ dans $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ et $E = \{aI_2 + bS; (a, b) \in \mathbf{R}^2\}$

- 1) Montrer que E est une sous-algèbre unitaire de $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$.
- 2) Déterminer les éléments inversibles de E .

□ **Exercice 135** Déterminer la dimension du commutant d'un projecteur de rang r d'un espace de dimension n .

□ **Exercice 136** Soit E l'espace des matrices symétriques d'ordre n à coefficients complexes et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ une matrice fixée. On pose $\varphi : E \rightarrow E$ définie par $\varphi : M \mapsto A^T M + MA$. Vérifier que φ est un endomorphisme de E et calculer $\text{tr}(\varphi)$.

□ **Exercice 137** Soit D une matrice diagonale de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ à éléments diagonaux deux à deux distincts.

- 1) Quelle est la dimension de l'image de l'application $M \mapsto DM - MD$ de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ dans lui-même ?
- 2) Montrer que cette image est contenue dans l'ensemble des matrices à diagonale nulle.
- 3) En déduire qu'elle est égale à cet ensemble.

□ **Exercice 138** Soit $n \geq 2$. On considère $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ définie par $\varphi : M \mapsto M + \text{tr}(M)I_n$.

- 1) Vérifier que φ est linéaire et déterminer $\text{tr}(\varphi)$.
- 2) Déterminer $\text{rg}(\varphi)$.

□ **Exercice 139** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ($n \geq 2$). On considère $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ définie par $\varphi : M \mapsto AMB$.

- 1) Vérifier que φ est linéaire et déterminer $\text{tr}(\varphi)$.
- 2) Déterminer $\text{rg}(\varphi)$.

□ **Exercice 140** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$. On considère $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbf{K}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ définie par $\varphi : M \mapsto AMA$.

- 1) Pour $A = \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0_{r,n-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,n-r} \end{array} \right)$, déterminer $\text{rg}(\varphi)$, et $\text{tr}(\varphi)$.
- 2) Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, déterminer $\text{rg}(\varphi)$.

□ **Exercice 141** Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ donnée. On considère $\varphi : \mathcal{M}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ définie par $\varphi : X \mapsto AX$.

Justifier la linéarité de φ , et calculer $\text{tr}(\varphi)$ en fonction de $\text{tr}(A)$.

2 Exercices plus élaborés

A Familles de vecteurs

□ **Exercice 142** Pour $n \in \mathbf{N}$ et $r \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on note $P_r(X) = (X - 1)^r(X + 1)^{n-r}$. Démontrer que P_0, P_1, \dots, P_n sont linéairement indépendants.

□ **Exercice 143** Pour $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ on pose $f_{\alpha, \beta} :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_{\alpha, \beta} : x \mapsto x^\alpha (\ln x)^\beta$. Étudier la liberté de $(f_{(\alpha, \beta)})_{(\alpha, \beta) \in \mathbf{R}^2}$.

□ **Exercice 144** Soit \mathbf{K} un sous-corps de \mathbf{C} et E un \mathbf{K} espace vectoriel. Soit (e_1, e_2, \dots, e_n) est une famille libre de E .

Soit $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbf{K}^n$, on pose $u = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i$, et pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $v_i = u + e_i$.

Déterminer une CNS sur les λ_i pour que (v_1, v_2, \dots, v_n) soit une famille liée.

□ **Exercice 145** Soit f un endomorphisme de \mathbf{R}^n tel qu'il existe $p \geq 1$ tel que $f^p = 0$, $f^{p-1} \neq 0$. Montrer que $p \leq n$.

B Sous-espaces vectoriels, sommes

□ **Exercice 146** Soit E un espace vectoriel, E_1, \dots, E_p des sous-espaces vectoriels de E tels que

$$E = \bigoplus_{i=1}^p E_i$$

1) Pour tout $i \in \llbracket 1; p \rrbracket$, soit F_i un sous-espace vectoriel de E_i . Montrer que F_1, \dots, F_p sont en somme directe.

2) Dans cette question $p = 2$. Soit F un sous-espace vectoriel de E . Donner un exemple où $F = (F \cap E_1) \oplus (F \cap E_2)$ puis un exemple où $F \neq (F \cap E_1) \oplus (F \cap E_2)$. On pourra faire des dessin en dimension 2.

3) Montrer $F = \bigoplus_{i=1}^p (F \cap E_i)$ si et seulement s'il existe F_1, \dots, F_p des sous-espaces vectoriels de

$$E_1, \dots, E_p \text{ respectivement tels que } F = \bigoplus_{i=1}^p F_i.$$

□ **Exercice 147** Soit E un \mathbf{K} espace vectoriel de dimension finie n , H_1 et H_2 deux hyperplans de E distincts. Déterminer $\dim(H_1 \cap H_2)$.

C Applications linéaires

□ **Exercice 148** Soit E le \mathbf{R} -espace vectoriel des applications de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} et 2π -périodiques : Soit l'application T :

$$\begin{aligned} T : E &\longrightarrow E \\ f &\longmapsto f' \end{aligned}$$

Montrer que T est linéaire, déterminer $\text{Ker}(T)$ et $\text{Im}(T)$.

A-t-on $\text{Ker}(T) \oplus \text{Im}(T) = E$?

□ **Exercice 149** Déterminer les endomorphismes f de \mathbf{R}^3 dont le noyau est le plan d'équation : $x + y + z = 0$ et l'image la droite d'équations $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$

□ **Exercice 150** Soient E, F, G trois \mathbf{R} -espaces vectoriels, et $u \in \mathcal{L}(E, F)$ et $v \in \mathcal{L}(F, G)$; montrer que :

$$\left(\text{Im}(v \circ u) = \text{Im}(v) \right) \iff \left(F = \text{Ker}(v) + \text{Im}(u) \right)$$

□ **Exercice 151** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel quelconque, u, v deux endomorphismes de E ; montrer l'équivalence :

$$u \circ v \in \text{GL}(E) \iff \begin{cases} u \text{ surjectif, } v \text{ injectif,} \\ \text{Ker}(u) \oplus \text{Im}(v) = E \end{cases}$$

□ **Exercice 152** Soit f un endomorphisme non nul de \mathbf{R}^3 tel que $f^2 = 0$. Montrer qu'il existe $a \in \mathbf{R}^3 \setminus \{0\}$ et $\varphi \in \mathcal{L}_{\mathbf{R}}(\mathbf{R}^3, \mathbf{R})$ tels que :

$$\forall x \in \mathbf{R}^3, f(x) = \varphi(x) a$$

□ **Exercice 153** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $\text{rg}(f) = 1$. Montrer qu'il existe un unique $\lambda \in \mathbf{K}$ tel que $f^2 = \lambda f$.

□ **Exercice 154** Soient E, F des \mathbf{K} -espaces vectoriels de dimension finie. Soit $u, v \in \mathcal{L}(E, F)$.

1) Montrer que : $|\text{rg}(u) - \text{rg}(v)| \leq \text{rg}(u + v) \leq \text{rg}(u) + \text{rg}(v)$.

2) On suppose que $E = F$, que $u + v$ est un automorphisme de E et que $u \circ v = 0$. Montrer que : $\text{rg}(u) + \text{rg}(v) = n$ où $\dim(E) = n$.

□ **Exercice 155** Soient E, F, G des \mathbf{K} -espaces vectoriels de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$.

1) Montrer que $\text{Ker}(g|_{\text{Im}f}) = \text{Ker}(g) \cap \text{Im}(f)$.

2) En déduire que : $\text{rg}(g \circ f) = \text{rg}(f) - \dim(\text{Ker}(g) \cap \text{Im}(f))$.

3) En déduire que $\text{rg}(g \circ f) \geq \text{rg}(f) + \text{rg}(g) - \dim F$.

□ **Exercice 156** Soient E et F deux espaces vectoriels de dimension finie tels que $\dim(E) = \dim(F) = n$.

Soient $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, E)$ telles que : $f \circ g \circ f = f$ et $g = g \circ f \circ g$.

1) Montrer que : $\text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(g) = E$ (on pourra utiliser $x = (x + (f \circ g)(x)) - (f \circ g)(x)$).

2) Montrer que $f, g, f \circ g, g \circ f$ ont même rang.

□ **Exercice 157** Soient $u \in \mathcal{L}(E, F)$, $v \in \mathcal{L}(F, E)$, vérifiant : $u \circ v \circ u = u$ et $v \circ u \circ v = v$. Montrer que : $E = \text{Im}(v) \oplus \text{Ker}(u)$.

□ **Exercice 158** Soit $n \in \mathbf{N}^*$, $E_n = \mathbf{C}_n[X]$, soit f l'application linéaire définie sur $\mathbf{C}[X]$ par :

$$f : P \longmapsto P(X + 1) + P(X - 1) - 2P(X)$$

Montrer que f induit un isomorphisme de E'_n sur E_{n-2} où $E'_n = \{P \in E_n / P(0) = P'(0) = 0\}$.

□ **Exercice 159** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, A non inversible. Montrer qu'il existe $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, $M \neq 0$, telle que $AM = MA = 0$.

Soit f un endomorphisme d'un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n .

Soit $H = \{g \in \mathcal{L}(E) / f \circ g = g \circ f = 0\}$; montrer que H est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$, et déterminer sa dimension.

□ **Exercice 160** (Lemme de factorisation)

1) Soient E et F deux espaces vectoriels de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E, F)$.

Montrer que : f est injective (resp. surjective) si et seulement si il existe $g \in \mathcal{L}(F, E)$ tel que $g \circ f = id_E$ (resp. $f \circ g = id_F$).

2) Soient E, F, G des espaces vectoriels de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E, F)$, $g \in \mathcal{L}(E, G)$. Montrer qu'il existe $h \in \mathcal{L}(F, G)$ vérifiant $g = h \circ f$ si et seulement si $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(g)$.

□ **Exercice 161** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n ; montrer qu'on a l'équivalence suivante :

$$\left(\text{il existe } f \in \mathcal{L}(E) \text{ tel que } \text{Ker}(f) = \text{Im}(f) \right) \iff (n \text{ est pair})$$

□ **Exercice 162** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n supérieure ou égale à 2. Montrer que tout endomorphisme de E est somme de deux automorphismes de E .

On cherchera à construire deux bases de E adaptées à l'endomorphisme.

□ **Exercice 163** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n , et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer qu'il existe un automorphisme g de E et un projecteur p de E tels que $f = p \circ g$.

□ **Exercice 164** Soit f un endomorphisme de E , \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension 3, tel que f^2 soit non nul et $f^3 = 0$.

1) Montrer qu'il existe $e \in E$ tel que $(e, f(e), f^2(e))$ soit une base de E .

2) Trouver les endomorphismes de E commutant avec f .

□ **Exercice 165** Soit \mathcal{B} la base canonique de \mathbf{R}^3 , $f \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$, $M = \mathcal{M}_{\mathcal{B}}(f)$. On suppose que $M^3 = -M$ et $M \neq 0$.

1) Soit g l'endomorphisme de $\text{Im}(f)$ induit par f ; calculer g^2 . Que vaut $\text{rg}(f)$?

2) Montrer que M est semblable à $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 166** Soit E un \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension finie $n \geq 2$. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f \circ f = -id$; soit e_1 un vecteur non nul.

1) Montrer que $(e_1, f(e_1))$ est libre.

2) Montrer que n est pair.

3) Montrer qu'il existe une base \mathcal{B} de E telle que

$$\mathcal{M}(f, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} A & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & A \end{pmatrix} \text{ où } A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

4) Montrer que l'application

$$\begin{cases} \mathbf{C} \times E & \rightarrow & E \\ (\lambda, x) & \mapsto & ax + bf(x) \end{cases} \text{ où } a = \text{Re}(\lambda), b = \text{Im}(\lambda)$$

confère à E une structure de \mathbf{C} -espace vectoriel. Retrouver les résultats précédents à l'aide de cette constatation.

5) Réciproquement, montrer que si n est pair, il existe $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^2 = -id$.

□ **Exercice 167** Soit E un espace vectoriel de dimension $3n$, u un endomorphisme de E tel que $u^3 = 0$ et $\text{rg}(u) = 2n$.

1) Montrer que $\text{rg}(u^2) = n$.

2) Montrer qu'il existe une base \mathcal{B} de E telle que : matrice définie par blocs :

$$\mathcal{M}(u, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} 0 & I_n & 0 \\ 0 & 0 & I_n \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- **Exercice 168** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et p, q deux projecteurs de E . Déterminer une CNS pour que $p + q$ soit un projecteur de E . Calculer alors $\text{Ker}(p + q)$ et $\text{Im}(p + q)$.
- **Exercice 169** Soient p, q deux projecteurs d'un \mathbf{K} -espace vectoriel E , tels que : $p \circ q = 0$. Soit $t = p + q - q \circ p$. Montrer que t est un projecteur, trouver $\text{Ker}(t)$ et $\text{Im}(t)$.
- **Exercice 170** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et p, q deux projecteurs de E . Déterminer une CNS pour que $p + q$ soit un projecteur de E . Calculer alors $\text{Ker}(p + q)$ et $\text{Im}(p + q)$.
- **Exercice 171**

Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel, et $f \in \mathcal{L}(E)$ telle que :

$$\forall x \in E, \exists \lambda_x \in \mathbf{K}, f(x) = \lambda_x x$$

Montrer que f est une homothétie.

- **Exercice 172** Soit E un espace vectoriel. Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ tel qu'il existe un unique $v \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant $u \circ v = \text{id}$. Montrer que u est inversible.
- **Exercice 173** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension finie. Soit f un endomorphisme de E et $T : \mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{L}(E)$ défini par $T : g \mapsto f \circ g - g \circ f$.

Montrer que si f est nilpotent, alors T l'est aussi.

- **Exercice 174**

- 1) Montrer que la trace est une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
- 2) Montrer que pour tout $\alpha \in \mathbf{R}^*$, l'équation $A + \alpha I_n = B^{-1}AB$ n'admet pas de solutions $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \times \text{GL}_n(\mathbf{R})$ ($n \neq 0$).
- 3) Soient u et v deux endomorphismes de E , \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension finie, tels que $u = u \circ v - v \circ u$.
Montrer que u n'est pas bijectif.
- 4) Soit $E = \mathbf{R}^2$ et u un endomorphisme non nul de E tel que $u^2 = 0$.
Montrer que $\dim(\text{Ker}(u)) = 1$ et $\text{tr}(u) = 0$.

- **Exercice 175** Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telles que :

$$A^2 = B^2 = 0, AB \neq 0, AB + BA = 0$$

- 1) Montrer que ces conditions ne peuvent être réalisées lorsque $n = 2$, ni lorsque $n = 3$.
- 2) Construire un couple de matrices (avec $n \geq 4$) vérifiant ces conditions.

- **Exercice 176** Soient A_1, A_2, \dots, A_n des matrices nilpotentes de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, commutant entre elles. Montrer que : $A_1 A_2 \dots A_n = 0$

On pourra commencer par montrer que si $u \in \mathcal{L}(C^n)$ est nilpotente, et si F est un sous-espace vectoriel non nul stable par u , alors $\dim u(F) < \dim F$.

D Changement de bases

- **Exercice 177** Soient E et F deux \mathbf{K} espaces vectoriels de dimensions respectives p et n non nulles et soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$ une application de rang r . Démontrer que

$$G = \{g \in \mathcal{L}(F, E); f \circ g = 0_{\mathcal{L}(F)} \text{ et } g \circ f = 0_{\mathcal{L}(E)}\}$$

est un espace vectoriel de dimension $(p - r)(n - r)$.

- **Exercice 178** Soit F un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel E et $A = \{f \in \mathcal{L}(E); f(F) \subset F\}$. Vérifier que A est une sous-algèbre de $\mathcal{L}(E)$. En donner sa dimension si $\dim E = n$.

□ **Exercice 179** Soit $A \in \mathcal{M}_{3n}(\mathbf{R})$, telle que $\text{rg}(A) = 2n$ et $A^3 = 0$. Déterminer $\text{rg}(A^2)$, et montrer que A est semblable à la matrice définie par blocs :
$$\begin{pmatrix} 0 & I_n & 0 \\ 0 & 0 & I_n \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

E Formes linéaires et hyperplans

□ **Exercice 180** Soient E un \mathbf{K} -espace vectoriel, $f \in \mathcal{L}(E)$ de rang 1 et $u \in E \setminus \{0\}$ tel que $\text{Im}(f) = \mathbf{K}u$.

1) Montrer qu'il existe $\varphi \in E^*$ unique tel que :

$$\forall x \in E, \quad f(x) = \varphi(x)u$$

2) Montrer qu'il existe $\alpha \in \mathbf{K}$ unique tel que $f^2 = \alpha f$ et que, si $\alpha \neq 1$, $f - \text{id}$ est inversible.

□ **Exercice 181** Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

1) Montrer que, pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, l'application

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbf{K}) & \rightarrow & \mathbf{K} \\ X & \rightarrow & \text{tr}(AX) \end{array}$$

est un élément de $(\mathcal{M}_n(\mathbf{K}))^*$, puis que l'application $\theta : \mathcal{M}_n(\mathbf{K}) \rightarrow (\mathcal{M}_n(\mathbf{K}))^*$ définie par :

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}), \forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}), \quad (\theta(A))(X) = \text{tr}(AX)$$

est un isomorphisme de \mathbf{K} espace vectoriel.

2) Montrer qu'une forme linéaire φ sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ qui vérifie :

$$\forall M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}), \quad \varphi(MN) = \varphi(NM)$$

est proportionnelle à la trace.

En déduire que le sous-espace vectoriel $\text{Vect}(MN - NM / M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}))$ est un hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.

□ **Exercice 182** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel et $\ell, \ell_1, \ell_2, \dots, \ell_p$ sont des formes linéaires sur E . Démontrer :

$$\bigcap_{i=1}^p \text{Ker}(\ell_i) \subset \text{Ker}(\ell) \iff \ell \in \text{Vect}(\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_p)$$

□ **Exercice 183** Soient $E = \mathbf{R}_3[X]$ et a et b deux réels donnés vérifiant $a < b$.

1) Soit $P_0 = (X - a)(X - b)(X - \frac{a+b}{2})$. Montrer que

$$\int_a^b P_0(x) dx = 0$$

2) Démontrer qu'il existe trois réels α, β, γ tels que :

$$\forall P \in \mathbf{R}_3[X] \quad \int_a^b P(x) dx = \alpha P(a) + \beta P(b) + \gamma P\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

On pourra utiliser l'exercice précédent.

3) Calculer α, β, γ .

□ **Exercice 184** Soit E un \mathbf{R} -espace vectoriel, A un vecteur non nul de E et f une forme linéaire non nulle définie sur E telle que $f(A) \neq 0$. On considère l'endomorphisme h défini sur E par :

$$\forall X \in E \quad , \quad h(X) = f(A)X - f(X)A$$

- 1) Déterminer $\text{Ker}(h)$ et $\text{Im}(h)$.
- 2) On considère l'équation d'inconnue $X \in E : \alpha X - f(X)A = 0$ où α est un réel non nul.

Résoudre et discuter en fonction du paramètre α .

- 3) On considère maintenant l'équation d'inconnue $X \in E : \alpha X - f(X)A = B$ où α est un réel non nul et B un vecteur de E .

Résoudre et discuter en fonction des paramètres α et B .

- 4) Ici, $E = \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$; résoudre l'équation d'inconnue $X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$:

$$\text{tr}(A) X - \text{tr}(X) A = A^\top - A$$

où A est une matrice de trace non nulle.

- 5) Ici, E est l'espace des fonctions continues de $[0, \pi]$ dans \mathbf{R} ; déterminer les fonctions φ de E vérifiant :

$$\forall x \in [0, \pi] \quad , \quad \varphi(x) - \sin(x) \int_0^\pi \varphi(t) dt = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

□ **Exercice 185** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension n , $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ et $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_n)$ deux bases de E , $P = (p_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1; n \rrbracket}$ la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' . Soient $\mathcal{B}^* = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ et $\mathcal{B}'^* = (\psi_1, \dots, \psi_n)$ les bases duales de \mathcal{B} et \mathcal{B}' , et Q la matrice de passage de \mathcal{B}^* à \mathcal{B}'^* . Montrer que $Q = (P^\top)^{-1} = (P^{-1})^\top$.

Application : On pose $E = \mathbf{K}_{n-1}[X]$, $\mathcal{B} = (X^k)_{k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket}$, $\mathcal{B}' = ((X-a)^k)_{k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket}$, $\varphi_k : P \mapsto \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$ et $\psi_k : P \mapsto \frac{P^{(k)}(a)}{k!}$. Déterminer les matrices P et Q

□ **Exercice 186** Soient $n \in \mathbf{N}$ vérifiant $n \geq 2$ et a et b deux réels distincts. Montrer qu'il existe une forme linéaire et une seule φ sur $\mathbf{R}_n[X]$ telle que :

$$\varphi(1) = 1, \quad \varphi(X) = 0, \quad \forall P \in \mathbf{R}_n[X], \quad (P(a) = P(b) = 0 \implies \varphi(P) = 0)$$

□ **Exercice 187** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel. Soient f et g deux formes linéaires non nulles sur E ; montrer qu'il existe un vecteur x de E tel que $f(x)g(x) \neq 0$.

□ **Exercice 188** Soit $E = \mathbf{C}_{n-1}[X]$. Soient a_1, \dots, a_n n complexes deux à deux distincts.

- 1) montrer qu'il existe n éléments L_1, \dots, L_n de E vérifiant :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; n \rrbracket^2, \quad L_i(a_j) = \delta_{ij}.$$

Montrer qu'ils forment une base de E et expliciter les.

- 2) On appelle $\omega_1, \dots, \omega_n$ les racines $n^{\text{ièmes}}$ de l'unité, et (L_1^*, \dots, L_n^*) la base duale de (L_1, \dots, L_n) , famille obtenue ci-dessus pour $\omega_1, \dots, \omega_n$. Calculer : $L_k^*(1 + X + X^2 + \dots + X^{n-1})$ pour $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$.

F Éléments propres

□ **Exercice 189** Soit S l'espace vectoriel des suites à valeurs réelles définies à partir du rang 1.

Soit $\varphi : S \longrightarrow S$, avec, si $U = (u_n), V = (v_n)$ telle que $\forall n \in \mathbf{N}^*, v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$.

$$U \longmapsto V$$

- 1) Montrer que φ est un automorphisme de E .
- 2) Déterminer les éléments propres de φ .

□ **Exercice 190** Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ dans $M_2(\mathbf{R})$. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres des matrices $\left(\begin{array}{c|c|c} A & A & A \\ \hline A & A & A \\ \hline A & A & A \end{array} \right)$ et $\left(\begin{array}{c|c|c} A & A & A \\ \hline 0 & A & 0 \\ \hline A & A & A \end{array} \right)$

□ **Exercice 191** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, et $B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ deux matrices diagonalisables. Montrer que la matrice C définie par blocs par $C = \begin{pmatrix} b_1 A & b_2 A \\ b_3 A & b_4 A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbf{R})$ est diagonalisable.

G Calcul matriciel

□ **Exercice 192** Soit $n \geq 2$; on pose $a = e^{\frac{i2\pi}{n}}$, $X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ telles que $X = (x_{pq})$ avec $x_{pq} = a^{(p-1)(q-1)}$ et $Y = (y_{pq})$ avec $y_{pq} = a^{-(p-1)(q-1)}$.

Calculer X^2 , Y^2 , XY , YX . X admet-elle un inverse ?

□ **Exercice 193** Soit u un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ tel que :

$$u(I_n) = I_n \quad \text{et} \quad \forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), \quad u(AB) = u(BA)$$

Montrer que u conserve la trace.

□ **Exercice 194** Soit $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbf{R})$, soit $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbf{R})$ telles que $AB = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. Calculer $(AB)^2$ et donner son rang. Montrer que BA est inversible, et calculer BA .

□ **Exercice 195** Soient A une matrice de $\mathcal{M}_{3,2}(\mathbf{R})$ et B une matrice de $\mathcal{M}_{2,3}(\mathbf{R})$, telles que

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculer BA .

□ **Exercice 196** Soit $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in \mathbf{C}^n$, soit $C = AB^T$ et $D = C - I_n$. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que D soit inversible et calculer, dans ce cas, D^{-1} .

□ **Exercice 197** Soient $A \in \text{GL}_n(\mathbf{K})$, $B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, $\text{rg}(B) = 1$. Montrer que : $A + B \in \text{GL}_n(\mathbf{K}) \iff \text{tr}(BA^{-1}) \neq -1$.

□ **Exercice 198** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et M la matrice définie par blocs :

$$M = \begin{pmatrix} A & A \\ A & B \end{pmatrix},$$

1) Calculer le rang de M en fonction de A et B .

2) Calculer M^{-1} quand elle existe.

□ **Exercice 199** Soient $P, Q \in \text{GL}_n(\mathbf{K})$.

Montrer que si $M \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbf{K})$ est la matrice définie par blocs : $M = \begin{pmatrix} P & I_n \\ O_{n,n} & Q \end{pmatrix}$, alors M est inversible et déterminer son inverse.

Intégrales sur un intervalle quelconque

1 Applications du cours

A Intégrabilité

□ **Exercice 1** Etudier l'existence des intégrales suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 a) \int_0^{+\infty} (x + 2 - \sqrt{x^2 + 4x + 1}) dx & b) \int_0^{+\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}) dx \\
 c) \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x + \sqrt{x^2 - 1})}{\sqrt{x^3 + x + 1}} dx & d) \int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} dx \\
 e) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x(1 + e^x)}} dx & f) \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x + e^{-x}} dx \\
 g) \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2 - 1} dx & h) \int_1^{+\infty} \frac{1}{(\operatorname{sh}(\sqrt{\ln x}))^2} dx
 \end{array}$$

□ **Exercice 2** Discuter l'existence selon $\alpha \in \mathbf{R}$ de $\int_0^{+\infty} (1 - \operatorname{th}^\alpha(x)) dx$.

□ **Exercice 3** Soit α un réel. Étudier l'existence de $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \operatorname{th}(x)}{x^\alpha} dx$.

□ **Exercice 4** Déterminer tous les couples $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ tels que $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1 + x^a)}{x^b} dx$ existe.

□ **Exercice 5** Etudier l'intégrabilité sur $[1, +\infty[$ de $f : x \mapsto (x + 1)^{\frac{1}{x+1}} - \frac{x + \ln(x)}{x}$.

B Calculs

□ **Exercice 6** Calculer les intégrales suivantes après avoir montré leur existence. On pourra réaliser le changement de variables précisé entre parenthèses.

$$\begin{array}{ll}
 a) \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x + 1)(x + 2)(x + 3)} dx & b) \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - x^3}} dx \quad \left(u = \sqrt[3]{\frac{1}{x} - 1} \right) \\
 c) \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^x + 1)(e^{-x} + 1)} dx & d) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x + 1}} dx \quad (u = \sqrt{e^x + 1})
 \end{array}$$

□ **Exercice 7** Montrer que la fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(1 - x^2)}{x^2}$ est intégrable sur $]0, 1[$, puis calculer $\int_0^1 \frac{\ln(1 - x^2)}{x^2} dx$

□ **Exercice 8**

- 1) Étudier l'existence de l'intégrale $\int_{]0,+\infty[} \frac{\ln(x)}{x^2+a^2} dx$, pour $a \in \mathbf{R}_+$.
- 2) La calculer pour $a = 1$.
- 3) La calculer pour $a > 0$.

□ **Exercice 9** Existence et calcul de $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \ln x}{(1+x)^2} dx$

On pourra utiliser l'exercice précédent.

□ **Exercice 10** Soit $n \in \mathbf{N}$. Existence et valeur de $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$.

□ **Exercice 11** Soit $n \in \mathbf{N}$. Existence et calcul de $I_n = \int_{]0,+\infty[} e^{-x} x^n \sin(x) dx$.

□ **Exercice 12** Calculer l'intégrale $I = \int_0^\pi \frac{1}{2 + \sin t + \cos t} dt$.

On pourra poser $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$.

□ **Exercice 13** Soit $n \in \mathbf{N}$, on pose $f_n : t \mapsto \frac{e^{nt}}{(1+e^t)^{n+1}}$.

- 1) Montrer que f_n est intégrable sur $[0, +\infty[$.
- 2) Soit $I_n = \int_{]0,+\infty[} f_n(t) dt$. Déterminer une relation entre I_n et I_{n+1} puis calculer I_n .

□ **Exercice 14** Soit $a \in]0, +\infty[$ et $k \in]1, +\infty[$. On considère $f : [a, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ continue, telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \in \mathbf{R}$.

Montrer que $\int_a^{+\infty} \frac{f(kx) - f(x)}{x} dx$ existe et la calculer.

□ **Exercice 15** Existence et calcul de $\int_{]0,1[} \frac{x-1}{\ln(x)} dx$.

On pourra poser $u = \ln x$.

□ **Exercice 16** Soit $I = \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} dx$.

- 1) Existence de I .
- 2) Calcul de I . On pourra poser $x = 1 + \cos \theta$ ou $u = \sqrt{\frac{2-x}{x}}$.

□ **Exercice 17**

- 1) Étudier l'existence de : $\int_{]0,+\infty[} \frac{x \ln(x)}{(1+x^2)^\alpha} dx$ où $\alpha \in \mathbf{R}$.
- 2) Calculer l'intégrale pour $\alpha = 2$ et $\alpha = 3$.

□ **Exercice 18** Montrer que :

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^2} dx = \frac{4}{3} \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3(x)}{x^3} dx$$

□ **Exercice 19** Existence et calcul de $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)\sqrt{1-x^2}} dx$.

On pourra poser $u = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ en exprimant x en fonction de u , puis faire une intégration par parties.

C Intégrabilité avec des séries

□ **Exercice 20** Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}_+ par : $x \mapsto f(x) = e^{-x^2} |\sin x|$.

On pose pour n entier naturel : $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(x) dx$.

- 1) Quelle est la nature de la série $\sum u_n$?
 - 2) La fonction f est-elle intégrable sur $[0, +\infty[$?
- **Exercice 21** Étudier l'existence de $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{2(x-E(x))}} dx$.
- **Exercice 22** L'application $x \mapsto e^{-x} |\sin(x)|$ est-elle intégrable sur $[0, +\infty[$?
- **Exercice 23** La fonction $x \mapsto |\sin x|^x$ est-elle intégrable sur $[0, +\infty[$?
- **Exercice 24** Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x^2 \sin(x)}{1+x^3} dx$.
- 1) Déterminer la limite de (I_n) , un équivalent de (I_n) , un développement asymptotique à l'ordre 2 en $\frac{1}{n}$ de I_n .
 - 2) Quelle est la nature de la série $\sum I_n$?
- **Exercice 25** La fonction $f : x \mapsto \frac{x^2 \sin(x)}{1+x^3}$ est-elle intégrable sur \mathbb{R}_+ ?
- **Exercice 26** Soit f une fonction continue sur $]0, +\infty[$, décroissante, intégrable sur $]0, +\infty[$.
- 1) Montrer que la série de fonctions : $\sum_{k \geq 1} f(kt)$ converge simplement sur $]0, +\infty[$, on note g la fonction somme.
 - 2) Comparer $\lim_{t \rightarrow 0^+} tg(t)$ et $\int_0^{+\infty} f(x) dx$.

D Intégrales semi-convergentes

- **Exercice 27** On pose pour tout entier n non nul,

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2nx) \cotan(x) dx \text{ et } v_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2nx)}{x} dx$$

(avec $\cotan = \frac{\cos}{\sin}$)

- 1) Montrer que les intégrales u_n et v_n existent.
- 2) Montrer que u_n ne dépend pas de n .
- 3) On considère sur $]0, \frac{\pi}{2}]$ la fonction $h : x \mapsto \cotan(x) - \frac{1}{x}$
 - a) Montrer que h se prolonge par continuité en 0. On note encore h le prolongement.
 - b) Montrer que h est alors une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$
- 4) Montrer que si f est une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$,

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin(px) dx = 0$$

- 5) En déduire la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

On n'oubliera pas de justifier la convergence.

- **Exercice 28**

- 1) En minorant $f : x \mapsto \frac{\sin^2 x}{x}$ sur des intervalles bien choisis, montrer que f n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$.
- 2) Existence des intégrales : $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$, $\int_0^{+\infty} x^{\frac{1}{3}} \sin x dx$.
- 3) Les fonctions intervenant ci-dessus sont-elles intégrables sur $[0, +\infty[$?
- 4) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que l'intégrale impropre $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$ est définie pour tout $\alpha > 0$, alors que $g_\alpha : x \mapsto \frac{\sin x}{x^\alpha}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$ si et seulement si $\alpha > 1$.

5) Étudier la nature des intégrales impropres $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} + \sin x} dx$ et $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} + \cos x} dx$.

□ **Exercice 29** Soit $I = \int_0^{+\infty} \frac{t \sin(t)}{1+t^2} dt$.

1) Etablir l'existence de I .

2) Pour tout $X \in]0, +\infty[$, on pose $J(X) = \int_0^X \frac{t |\sin(t)|}{1+t^2} dt$.

Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $J(n\pi) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^\pi \frac{(u+k\pi) \sin(u)}{1+(u+k\pi)^2} du$.

3) L'intégrale I est-elle absolument convergente ?

E Intégration des relations de comparaison

□ **Exercice 30** Soit $f : x \mapsto \int_x^\infty e^{-t^2} dt$.

1) Montrer que f est définie sur \mathbb{R} et que $\forall x > 0 \quad 0 \leq f(x) \leq \frac{1}{2x} e^{-x^2}$

2) Montrer que $f(x) \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{2x} e^{-x^2}$.

□ **Exercice 31** Déterminer : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x^2} \frac{e^{\frac{1}{t}}}{\sqrt{1+t^2} \ln(1+t^2)} dt$.

□ **Exercice 32** Soient a, b dans \mathbb{R} tels que $0 < a < b$. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{ax}^{bx} \frac{1 - \cos(u)}{u^3} du$

□ **Exercice 33** Soit $a > 0$.

1) Étudier l'existence de $I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x+a} dx$.

2) Déterminer un équivalent de $I(a)$ quand a tend vers 0^+ .

On pourra faire une intégration par parties ou un changement de variables.

□ **Exercice 34**

1) Déterminer $\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_{[a, 3a]} \frac{\tan(x)}{x^2} dx$.

2) Déterminer $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{a} \int_{]0, a]} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$.

□ **Exercice 35** Existence et calcul de $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(\pi x) - \arctan(x)}{x} dx$.

□ **Exercice 36** Soit $u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$.

1) Déterminer une suite simple (v_n) telle que $u_n \sim v_n$.

2) Montrer que $(u_n - v_n)$ converge. On note α sa limite. On ne cherchera pas à la calculer.

3) Montrer que $u_n - v_n - \alpha$ est équivalent à $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{2k^2 \ln(k)}$.

4) Déterminer un équivalent de $u_n - v_n - \alpha$.

F Théorèmes de Lebesgue

□ **Exercice 37** Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 x^2 \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n dx$.

□ **Exercice 38** Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. On pose $u_n = \int_0^1 f(x^n) dx$.

Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.

□ **Exercice 39** Soit $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(x) dx$. Étudier la convergence et la limite de la suite (u_n) .

□ **Exercice 40** soit $I_n = \int_0^1 \frac{1-x^n}{\cos(\frac{\pi}{2}x)} dx$.

1) Montrer que : $\forall x \in [0, 1], \cos(\frac{\pi}{2}x) \leq \frac{\pi}{2}(1-x)$.

2) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

□ **Exercice 41** Soit $n \in \mathbf{N}$. On pose $u_n = \int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2+x^n} dx$.

1) Justifier l'existence de la suite (u_n) puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

2) Déterminer un équivalent simple de u_n quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 42**

1) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx$.

2) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx$.

□ **Exercice 43**

Soit la fonction f_n définie par :

$$f_n(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{x^2}{2n}\right)^n & \text{si } x \in [-\sqrt{2n}, \sqrt{2n}] \\ 0 & \text{si } x \in \mathbf{R} \setminus [-\sqrt{2n}, \sqrt{2n}] \end{cases}$$

Montrer que f_n est intégrable sur \mathbf{R} , et calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbf{R}} f_n(x) dx$.

On rappelle l'intégrale de Gauss $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ vaut $\sqrt{\pi}$.

□ **Exercice 44** Soit $f_n(x) = \frac{\ln(1+\frac{x}{n})}{x(1+x^2)}$.

1) Étudier l'intégrabilité de f_n sur $]0, +\infty[$.

2) Existence et valeur de la limite quand n tend vers $+\infty$ de $u_n = n \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$.

3) En déduire un équivalent de $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$.

□ **Exercice 45** Soit $n > 2$ et $f_n : [1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto \frac{x}{(1+x)^n}$.

1) Montrer que f_n est intégrable sur $[1, +\infty[$.

2) Montrer que la série de fonctions $\sum f_n$ converge simplement vers une fonction f à déterminer.

3) Montrer que la série de terme général $u_n = \int_1^{+\infty} f_n(x) dx$ converge et calculer sa somme.

□ **Exercice 46** Soit $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x e^{-nx}$ avec x réel.

1) Déterminer l'ensemble de définition de f .

2) Calculer $f(x)$.

3) Montrer que f est intégrable sur $]0, +\infty[$ et calculer $\int_{]0, +\infty[} f(x) dx$.

□ **Exercice 47**

1) Justifier que $I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\operatorname{ch} t} dt$ existe et la calculer.

2) En écrivant $\frac{1}{\operatorname{ch} t}$ sous la forme d'une série, calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$.

□ **Exercice 48** Montrer que

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{x-1} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \left(= \frac{\pi^2}{6} \right)$$

□ **Exercice 49** Démontrer l'égalité suivante

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^x - 1} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1+n^2}$$

□ **Exercice 50** Montrer que : $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-n}$.

□ **Exercice 51** Soit $u_n = \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx$.

1) Déterminer $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

2) Déterminer un équivalent simple de $u_n - \ell$.

On pourra utiliser une intégration par partie.

3) Montrer que : $u_n = \ell + \frac{a}{n} + \frac{J}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$, où J est une intégrale qu'on explicitera.

4) Montrer que $J = \frac{\pi^2}{12}$, en commençant par montrer que J est la somme d'une série.

G Divers

□ **Exercice 52** Étudier l'existence des intégrales suivantes :

a) $\int_{]0,+\infty[} e^{\sin(x)} dx$

b) $\int_{]0,1[} \frac{1}{\arccos(1-x)} dx$

c) $\int_{]1,+\infty[} \ln\left(\frac{x+1}{x} + \sqrt{\left(\frac{x+1}{x}\right)^2 - 1}\right) dx$

d) $\int_{]1,+\infty[} e^{-x \sin(x)} dx$

e) $\int_{]0,+\infty[} \frac{1}{1+|\sin(x)|} dx$

f) $\int_{]0,+\infty[} e^{-(\ln(x))^2} dx$

□ **Exercice 53** Soit $a, b \in \mathbb{R}$. Étudier, en fonction des paramètres, l'existence des intégrales suivantes :

a) $\int_{]0,1[} \frac{1}{\sqrt{x^a - x^2}} dx$ b) $\int_{]0,+\infty[} \frac{x^a}{1+x^b} dx$ c) $\int_{]0,+\infty[} x^a e^{-x} dx$

□ **Exercice 54** Pour quelles valeurs du réel strictement positif α la fonction $f : t \mapsto \frac{\sin t}{t^2(\ln(t))^2}$ est-elle intégrable sur $]0, \alpha[$?

□ **Exercice 55** Soit $f(x) = \frac{1}{x^2 \sqrt{x+x^2+1}}$.

1) la fonction f est-elle intégrable sur $]1, +\infty[$?

2) Soit $u_n = \int_n^{+\infty} f(x) dx$. Déterminer la nature de la série numérique $\sum u_n$?

□ **Exercice 56** Soit $f : t \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{n^2+t^2}$. La fonction f est-elle intégrable sur $[2, +\infty[$?

□ **Exercice 57** Soit $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{R}$. Existence et calcul de $F_n(a) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(t^2+a^2)^n} dt$.

□ **Exercice 58** Déterminer tous les polynômes de $\mathbb{R}_4[X]$ tels que $\sqrt{P(x)} - (x^2 - x + 1)$ soit intégrable sur \mathbb{R} .

□ **Exercice 59** Etudier l'existence de $I(r, s) = \int_{]0,1[} x^r \left(\ln \frac{1}{x}\right)^s dx$ où $(r, s) \in \mathbf{R}^2$. Calculer $I(r, s)$ pour $s \in \mathbf{N}^*$.

□ **Exercice 60** Calculer les intégrales suivantes :

a) $\int_{]0,1[} \frac{\ln(1+ax^2)}{x^2} dx$ où $a \in \mathbf{R}$

b) $\int_{]0,+\infty[} \frac{\ln(x)}{(x+a)^2} dx$ où $a > 0$

c) $\int_{[0,+\infty[} \frac{1}{(x+1)^2(x+2)^2} dx$

d) $\int_{[2,+\infty[} \frac{x}{(x^2-1)(x^2+1)} dx$

e) $\int_{]0,+\infty[} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x^2)} dx$

f) $\int_{]0,1[} \frac{1}{\sqrt{(1-x)(1+ax)}} dx$ où $a \in \mathbf{R}$

g) $\int_{]-1,1[} \frac{1}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} dx$ on posera $u = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

□ **Exercice 61** Montrer l'existence de l'intégrale suivante et établir le résultat fourni :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)(1+ixy)} dx = \frac{\pi}{1+|y|} \quad (y \in \mathbf{R})$$

□ **Exercice 62** Soit $\alpha \in]0, \frac{\pi}{2}[$.

Existence et calcul de $I = \int_0^{+\infty} \frac{4t^2 \cos(\alpha)}{t^4 - 2 \cos(2\alpha)t^2 + 1} dt$.

□ **Exercice 63**

On pose $\forall n \in \mathbf{N} \quad I_n = \int_0^1 \frac{1}{n^3 \sqrt{x+n+2}} dx$.

Démontrer que $\forall n \in \mathbf{N} \quad 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n^3} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$. En déduire la nature de la série $\sum I_n$.

□ **Exercice 64** Pour $n \in \mathbf{N}$ on pose $I_n = \int_0^1 \frac{1}{n^3 x^3 + n + 2} dx$. Déterminer la nature de la série de terme général I_n .

□ **Exercice 65**

Soit $a > 0$ et $I(a) = \int_0^1 \frac{1}{x^3 + a^2} dx$

Etudier la limite de $I(a)$ et déterminer un équivalent simple de $I(a)$ quand $a \rightarrow \infty$. Mêmes questions quand $a \rightarrow 0^+$.

□ **Exercice 66** Soit $f \in \mathcal{C}([1, +\infty[, \mathbf{R}_+)$. On suppose qu'il existe deux réels a et b positifs tels que :

pour tout x de $[1, +\infty[: f(x) \leq a \int_1^x \frac{f(t)}{t^2} dt + b$.

Montrer que f est bornée sur $[1, +\infty[$.

□ **Exercice 67** Montrer que $x \mapsto \frac{\sin^3(x)}{x^2}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$ et calculer $\int_{]0,+\infty[} \frac{\sin^3(x)}{x^2} dx$.

□ **Exercice 68** Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, +\infty[$ à valeurs dans $[0, +\infty[$, telle qu'il existe $\alpha > 0$ tel que : $\forall x \geq 0, f'(x) \geq \alpha$. Montrer que $x \mapsto \frac{f(x)}{x^2}$ n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$.

□ **Exercice 69** Soit $a > 0$. Calculer $\int_0^\pi \frac{1}{1+a^2 \sin^2(t)} dt$.

□ **Exercice 70**

1) Soit $f :]0, 1] \rightarrow [0, +\infty[$, continue, décroissante et intégrable sur $]0, 1]$. Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right) = \int_{]0,1]} f(x) dx.$$

2) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\prod_{k=0}^n \binom{n}{k}\right)^{\frac{1}{n^2}}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)\right)^{\frac{1}{n}}$.

□ **Exercice 71** Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ une application de classe \mathcal{C}^1 . On suppose que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = p > 0$$

Déterminer la nature de $\int_{[0, +\infty[} f(x) dx$, et donner un équivalent de $\int_n^{n+1} f(x) dx$ en fonction de p et de $f(n)$.

□ **Exercice 72** Soit $I_n = \int_{]0, 1[} \frac{x^n}{[x^3(1-x)]^{\frac{1}{4}}} dx$ pour $n \in \mathbf{N}$.

Montrer que I_n existe, et la calculer.

On pourra chercher une relation de récurrence.

□ **Exercice 73** Soit $f : x \mapsto \int_{[0, +\infty[} \frac{t^3}{\sqrt{1+t^4}} e^{-xt} dt$.

1) Déterminer le domaine de définition de f .

2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et donner un équivalent simple de f au voisinage de $+\infty$.

□ **Exercice 74** Soit $f : x \mapsto \int_{[1, +\infty[} \frac{1}{t^x(1+t)} dt$.

Déterminer le domaine de définition de f et donner un équivalent simple de f au voisinage de 0 et de $+\infty$.

□ **Exercice 75** Soit $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t+1}} dt$.

1) Déterminer le domaine de définition de f .

2) Déterminer sa limite en 0^+ puis un équivalent simple en 0^+ .

On pourra utiliser que $\int_0^{\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

□ **Exercice 76** Soit f une fonction définie et continue sur \mathbf{R} , à valeurs strictement positives.

On suppose que f n'est pas intégrable sur \mathbf{R} . Pour tout a dans \mathbf{R} , on définit l'application F_a de \mathbf{R} dans \mathbf{R} par : $F_a(x) = \int_{a-x}^{a+x} f(t) dt$.

1) Montrer que F_a est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R} , calculer sa dérivée. Montrer que F_a est impaire, et dresser son tableau de variation en précisant ses limites aux bornes de l'ensemble de définition.

2) Montrer que pour tout a dans \mathbf{R} , il existe un unique $x_a \in \mathbf{R}$ tel que $F_a(x_a) = 1$. On pose, dans la suite, $g(a) = x_a$.

3) On suppose que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell > 0$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \frac{1}{2\ell}$.

□ **Exercice 77** (Inégalité de Wirtinger) Soit $f \in \mathcal{C}^1([0, 1]; \mathbf{R})$ telle que $f(0) = f(1) = 0$. Montrer que $I = \int_0^1 f(t) f'(t) \frac{\cos \pi t}{\sin \pi t} dt$ existe, et montrer que :

$$\int_0^1 (f'(t))^2 dt \geq \pi^2 \int_0^1 f^2(t) dt$$

On pourra étudier $\int_0^1 \left(f'(t) + a \frac{\cos \pi t}{\sin \pi t} f(t)\right)^2 dt$, où a est un réel bien choisi.

□ **Exercice 78** Soit la fonction : $f : x \mapsto \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$.

- 1) Montrer que f est définie et de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$.
- 2) Déterminer les limites de f en 0^+ et en $+\infty$.
- 3) Effectuer deux intégrations par parties pour obtenir deux expressions différentes de $f(x)$.
- 4) Déterminer un équivalent de f en 0 , puis un développement asymptotique à deux termes de f en 0 .
- 5) Déterminer un équivalent de f en $+\infty$, puis un développement asymptotique à deux termes de f en $+\infty$ en utilisant l'autre expression.
- 6) Montrer que f est intégrable sur $[1, +\infty[$.
- 7) Montrer que f est intégrable sur $]0, 1]$.
- 8) Calculer : $\int_0^{+\infty} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt dx$.

On pourra procéder à une intégration par parties.

- **Exercice 79** Étudier l'existence et déterminer la valeur de : $\int_0^{+\infty} \left(\int_x^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt \right) dx$.
- **Exercice 80** Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, continue et bornée sur $[0, +\infty[$. Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{[0, +\infty[} \frac{nf(t)}{1+n^2t^2} dt$.
- **Exercice 81** Soit (a_n) une suite de réels tels que : $\forall \theta \in \mathbf{R}, \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \sin(n\theta) = 0$.

Montrer que la suite (a_n) converge vers 0.

On pourra raisonner par l'absurde.

- **Exercice 82** Déterminer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (1 - \sqrt[n]{x})^n dx$.
- **Exercice 83** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{x^{n+2} + 1} dx$.
- **Exercice 84** Existence et limite quand x tend vers $+\infty$ de $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+xt} dt$.
- **Exercice 85** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^n + e^x} dx$.
- **Exercice 86** Soit $f_n : x \mapsto \begin{cases} (1 - \frac{x}{n})^n e^{\alpha x} & \text{si } x \in [0, n] \\ 0 & \text{si } x > n \end{cases}$.

Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$.

- **Exercice 87** Soit $I_n = \int_0^1 \frac{1}{x} \left(1 - \left(1 - \frac{x}{n} \right)^n \right) dx, n \in \mathbf{N}^*$.

1) Existence de I_n ?

2) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$.

- **Exercice 88** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n} \right)^n dx$.

□ **Exercice 89**

1) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n} \right)^n \ln t dt = \int_0^\infty e^{-t} \ln t dt$. Soit I cette intégrale.

2) Montrer que la suite : $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right)$ est convergente.

3) Montrer que $\gamma = -I$.

- **Exercice 90** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{n\frac{\pi}{2}} e^{-n \sin(\frac{x}{n})} dx$.

□ **Exercice 91** (Intégrales de Wallis et intégrale de Gauss)

1) Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(\theta) d\theta$, pour $n \in \mathbf{N}$.

- a) Montrer que : $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(\theta) d\theta$.
- b) Sans calculer I_n , montrer que la suite (I_n) converge vers 0.
- c) Montrer que $(I_n)_{n \geq 0}$ est décroissante, et strictement positive.
- d) Calculer I_n (former une relation de récurrence liant I_n et I_{n-2}), donner plusieurs écritures de I_n .
- e) Justifier que : $\forall n \in \mathbf{N}, \frac{I_{n+2}}{I_n} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$, et en déduire la limite de la suite $(\frac{I_{n+1}}{I_n})$.
- f) Montrer que la suite $(nI_n I_{n-1})_{n \geq 1}$ est constante, donner la valeur de cette constante.
- g) Déduire des deux questions précédentes que : $I_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

2) Calculer la limite, lorsque n tend vers l'infini, de $J_n = \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt$.

En utilisant les intégrales $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n \theta d\theta$ calculer la valeur de $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

□ **Exercice 92** Soit $I_n = \int_0^1 \frac{t^n - t^{2n}}{1-t} dt$. Étudier l'existence de I_n , puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

□ **Exercice 93**

1) Montrer que : $\forall n \in \mathbf{N}^*, \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq e^x$.

2) Déterminer la limite en $+\infty$ de $u_n = \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx$.

□ **Exercice 94** Soit $a_p = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \left(\frac{k}{n}\right)^p\right) \right)^{\frac{1}{n}}$, pour $p \in \mathbf{N}^*$.

Déterminer $\lim_{p \rightarrow +\infty} a_p$, puis $\lim_{p \rightarrow +\infty} p a_p$.

□ **Exercice 95** Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$, où $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{nxe^{-nx^2}}{\ln(x+1) + |\cos x|} dx$.

□ **Exercice 96** Pour tout entier $n \geq 0$, on considère $f_n : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto \frac{x}{(2+x)^n}$.

Existence et calcul de la somme de la série : $\sum_{n \geq 0} \int_{\mathbf{R}_+} f_n$.

□ **Exercice 97** Soit $S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x}{n^{x+1}}$.

1) Déterminer l'ensemble de définition de S .

2) La fonction S est-elle intégrable sur \mathbf{R}^{+*} ? Déterminer la valeur de l'intégrale.

□ **Exercice 98** Soit $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln(1-x)}{x^2}$

Montrer que f est intégrable sur $]0, 1[$ et calculer $I = \int_0^1 f(x) dx$.

□ **Exercice 99** Existence de $I = \int_0^1 \frac{\ln t \ln(1-t)}{\sqrt{t}} dt$. Exprimer I à l'aide de la somme d'une série.

□ **Exercice 100** Montrer que pour $x \in]-1, 1[$: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} = - \int_0^x \frac{\ln(1-t)}{t} dt$.

En déduire la valeur de $\int_0^1 \frac{\ln(1-t)}{t} dt$.

□ **Exercice 101** Montrer que : $\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$.

□ **Exercice 102** Démontrer que : $\int_0^1 e^t \ln(t) dt = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n n!}$.

□ **Exercice 103** Soit $I(\alpha) = \int_0^1 \ln(t) \ln(1-t^\alpha) dt$, où $\alpha > 0$.

- 1) Etudier l'existence de $I(\alpha)$; écrire $I(\alpha)$ comme somme d'une série.
- 2) Déterminer $\lim_{\alpha \rightarrow 0} I(\alpha)$.
- 3) Déterminer $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha)$, et un équivalent de $I(\alpha)$ en $+\infty$.

□ **Exercice 104** Soit $\alpha \in \mathbf{R}$, on pose $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{\operatorname{ch}(t) - 1} dt$

1) Pour quelles valeurs du paramètre $\alpha \in \mathbf{R}$ l'intégrale $I(\alpha)$ existe-t-elle ?

2) En écrivant $\frac{t^\alpha}{\operatorname{ch}(t)-1}$ sous forme d'une série en e^{-t} , exprimer $I(\alpha)$ en fonction de $\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} e^{-t} dt$ et $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$.

□ **Exercice 105** Démontrer la relation

$$\int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$$

□ **Exercice 106** Existence et calcul sous la forme d'une série de $\int_0^{+\infty} \ln(1 + e^{-t}) dt$.

□ **Exercice 107** Exprimer $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx$ en fonction de la somme d'une série.

□ **Exercice 108** Exprimer $\int_{[0, +\infty[} \frac{x}{\operatorname{sh}(x)} dx$ en fonction de la somme d'une série.

□ **Exercice 109** Existence et calcul de $I = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{sh}(t) e^{-2t}}{t} dt$.

□ **Exercice 110** Soit $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^3)^n} dt$, $n \in \mathbf{N}^*$.

1) Existence de u_n .

2) Montrer que $\sum (-1)^n u_n$ converge, calculer sa somme, que l'on laissera sous forme d'une intégrale.

3) Montrer que $\sum u_n$ diverge.

On pourra raisonner par l'absurde.

4) Montrer que $u_{n+1} - u_n = -\frac{u_n}{3n}$, et en déduire un équivalent de u_n quand n tend vers $+\infty$.

On pourra utiliser le fait que : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$, où γ est un réel appelé la constante d'Euler.

□ **Exercice 111** Soit la suite u_n définie par $u_0 > 0$ et $u_{n+1} = 2u_n + 2\sqrt{u_n}\sqrt{1+u_n}$.

1) Montrer que : $\int_{u_n}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx = 2 \int_{u_{n+1}}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$

2) En déduire un équivalent simple de u_n quand n tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 112** Soit $v_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^n + 1} dx$.

1) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

2) Montrer que $1 - v_n = \int_0^1 \frac{x^n - x^{n-2}}{x^n + 1} dx$.

3) Montrer que : $v_n = 1 + \frac{\pi^2}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

□ **Exercice 113** Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R})$ telle que $f(0) = 1$, et $\forall x \in]0, 1]$, $|f(x)| < 1$.

On suppose aussi que f est dérivable à droite en 0, et que $f'_d(0) = -k$, avec $k > 0$.

Déterminer un équivalent de $u_n = n \int_0^1 f(x)^n dx$ quand n tend vers $+\infty$.

- **Exercice 114** Déterminer un équivalent de $u_n = \int_0^1 (1 - te^{-t})^n dt$ quand n tend vers $+\infty$.
- **Exercice 115** Soit $E = \mathcal{C}_{2\pi}^\infty(\mathbf{R}, \mathbf{C})$, l'espace vectoriel des applications 2π -périodiques et de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} , et T l'endomorphisme de E défini par :

$$T : f \longmapsto g \quad , \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad , \quad g(x) = f(x + \sqrt{2}\pi) - f(x)$$

- 1) Déterminer $\text{Ker}(T)$.
 - 2) Montrer que $\text{Im}(T)$ est l'espace des fonctions de E de valeur moyenne nulle.
On pourra considérer : $n \longmapsto \frac{1}{e^{in\sqrt{2}\pi} - 1}$.
- **Exercice 116** Soit la fonction f continue et intégrable sur \mathbf{R}_+ à valeurs dans \mathbf{R} .
- 1) Montrer que : $\forall n \in \mathbf{N} \quad , \quad t \longmapsto f(t)e^{-nt}$ est intégrable sur \mathbf{R}_+ .
 - 2) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f(t)e^{-nt} dt = 0$.
 - 3) Soit $\eta > 0$. Montrer que la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de $n \int_\eta^{+\infty} f(t)e^{-nt} dt$ est nulle.
 - 4) Montrer que la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de $n \int_0^{+\infty} f(t)e^{-nt} dt$ vaut $f(0)$.
- **Exercice 117** Pour $n \in \mathbf{N}$ on pose $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto \frac{1}{1+|x-n|}$.

- 1) Etudier la convergence de la suite de fonctions (f_n) sur \mathbf{R} .
 - 2) Montrer que f_n est de carré intégrable sur \mathbf{R} et calculer $\int_{\mathbf{R}} |f_n(x)|^2 dx$.
 - 3) Soit $g \in \mathcal{C}^0(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ de carré intégrable sur \mathbf{R} . Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbf{R}} f_n(x)g(x) dx = 0$
- **Exercice 118** Soit $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow]0, +\infty[$ une application de classe \mathcal{C}^1 .
On suppose que : $\frac{f'(x)}{f(x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\alpha}{x}$, où $\alpha > 0$.

- 1) Soit $m > 0$; déterminer la limite quand t tend vers $+\infty$ de $\frac{f(mt)}{f(t)}$.
 - 2) Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} e^{-tn} f(n)$ converge pour tout $t > 0$.
 - 3) Déterminer $\lim_{t \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-tn} f(n)$.
 - 4) Montrer que : $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{-tn} f(n) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \int_0^{+\infty} e^{-tx} f(x) dx$.
 - 5) Montrer que : $\int_0^{+\infty} e^{-tx} f(x) dx \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{t} f\left(\frac{1}{t}\right)$ où $\Gamma(\alpha + 1) = \int_0^\infty t^\alpha e^{-t} dt$.
- **Exercice 119** En utilisant une comparaison à une série, montrer que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1 + x^3 \sin^2 x} \text{ diverge, alors que } \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1 + x^6 \sin^2 x} \text{ converge.}$$

- **Exercice 120** Montrer que :

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \frac{\sin x}{x} dy = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin nu}{u} du = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin nv}{\sin v} dv$$

- **Exercice 121** Pour $n \in \mathbf{N}$ on pose : $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{nt + t^2} dt$.
- 1) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
 - 2) Déterminer un équivalent simple de u_n .

□ **Exercice 122** Soit $f : [0, 1] \Rightarrow \mathbf{R}$ de classe \mathcal{C}^2 telle que $f(0) = f(1) = 0$, et $\forall x \in]0, 1[, f(x) > 0$. on suppose que $\left| \frac{f''}{f} \right|$ est intégrable sur $]0, 1[$. Soit $M = \sup_{[0,1]} f$. Soient $a, b \in]0, 1[$ tels que $a < b$.

1) Montrer que $\int_a^b \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| dx \geq \frac{1}{M} |f'(b) - f'(a)|$.

2) En déduire qu'il existe a, b dans $]0, 1[$ tels que : $\int_a^b \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| dx \geq 4$.

□ **Exercice 123** Donner un équivalent au voisinage de $+\infty$ de

$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + 2) \cdots (x^2 + n)} dx$$

□ **Exercice 124** Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et des réels $a_1, \dots, a_n, p_1, \dots, p_n$ tels que

$$a_1 < a_2 < \cdots < a_n \quad \text{et} \quad p_1 > 0, \dots, p_n > 0$$

1) Représenter graphiquement $\varphi : x \mapsto x - \sum_{j=1}^n \frac{p_j}{x - a_j}$.

2) Soit $f \in \mathcal{C}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ intégrable sur \mathbf{R} .

Donner un sens $\int_{-\infty}^{+\infty} f(\varphi(t)) dt$, et la calculer.

3) Calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2} - \frac{p^2}{2t^2}} dt, p > 0$ puis $\int_{-\infty}^{+\infty} t^{-\frac{3}{2}} e^{-st - \frac{p}{t}} dt, s > 0, p > 0$.

Réduction I

1 Applications du cours

A Réduction de matrices de petite taille

□ **Exercice 1** Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} - a & 1 + a \end{pmatrix}$ où $a \in \mathbb{R}$.

La matrice A est-elle diagonalisable ? Déterminer ses éléments propres ? La diagonaliser ou la trigonaliser.

□ **Exercice 2** Etudier la diagonalisabilité de la matrice : $\begin{pmatrix} \operatorname{ch}(a) & b \operatorname{sh}(a) \\ \frac{\operatorname{sh}(a)}{b} & \operatorname{ch}(a) \end{pmatrix}$, où $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}^*$.

□ **Exercice 3** Soit $A = \begin{pmatrix} a+1 & 1 & -1 \\ 2a+2 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

La matrice A est-elle diagonalisable ? Déterminer ses éléments propres ? La diagonaliser ou la trigonaliser.

□ **Exercice 4** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Déterminer $\operatorname{rg}(A)$, $\det(A)$, $\operatorname{Ker}(A)$ et les éléments propres de A .

□ **Exercice 5** Diagonaliser la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 6** Soit $A = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 0 \\ -5 & -6 & 1 \\ 4 & 5 & -1 \end{pmatrix}$. Montrer qu'il existe α et β tels que A est semblable à

$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & 1 \\ 0 & 0 & \beta \end{pmatrix}.$$

□ **Exercice 7** Etudier la diagonalisabilité de la matrice : $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ($a \in \mathbf{R}$ ou \mathbf{C}), et la diagonaliser quand c'est possible.

□ **Exercice 8** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & 4 \\ 3 & -3 & 6 & 6 \\ 4 & -4 & 8 & 8 \end{pmatrix}$.

Sans aucun calcul donner le plus d'informations possible sur A (rang, éléments propres...).

□ **Exercice 9** Soient $a, b, c \in \mathbf{R}^3$, et $M = \begin{pmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-b-a \end{pmatrix}$.

La matrice M est-elle diagonalisable? Est-elle inversible?

□ **Exercice 10** Rechercher les valeurs propres (réelles, puis complexes) et les sous-espaces propres associés des matrices suivantes. Sont-elles diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$? dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$? Si ce n'est pas le cas, les trigonaliser.

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

$$D = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 11** Rechercher les valeurs propres (réelles, puis complexes) et les sous-espaces propres associés des matrices suivantes. Sont-elles diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$? dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$? Si ce n'est pas le cas, les trigonaliser.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & -5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

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

□ **Exercice 12** Rechercher les valeurs propres (réelles, puis complexes) et les sous-espaces propres associés des matrices suivantes; sont-elles diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$? dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$? si ce n'est pas le cas, les trigonaliser.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 0 & -2 \\ 5 & -4 & -3 & -5 \\ 4 & -4 & -1 & -4 \\ -4 & 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -13 & 8 & 7 & 16 \\ -8 & 6 & 4 & 9 \\ -7 & 6 & 3 & 8 \\ -4 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -5 & -5 \\ -1 & -2 & 0 & -1 \\ 6 & -1 & -8 & -4 \\ -6 & 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 13** Soient $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & -1 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$

Montrer que l'on peut choisir a et b pour que les deux matrices soient semblables. Déterminer la matrice de passage.

□ **Exercice 14** Diagonaliser la matrice suivante, dans le cas où elle est diagonalisable :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (a \in \mathbb{C}),$$

□ **Exercice 15** Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

Sans aucun calcul déterminer les éléments propres de A et sa diagonalisabilité.

□ **Exercice 16** Pour $k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$, on pose $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_k : x \mapsto e^{kx}$.

On considère $E = \text{Vect}(f_0, f_1, f_2, f_3, f_4)$ et $\varphi : E \rightarrow E$ définie par

$$\varphi : f \mapsto f'' - 3f' + 2f$$

- 1) Vérifier que pour tout $f \in E$, $\varphi(f)$ appartient bien à E et que φ est linéaire.
- 2) Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de φ .

□ **Exercice 17** Soit $a, b \in \mathbb{C}$, on considère $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & a & 0 & b & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & b & 0 & a & 0 \\ b & 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$.

- 1) Déterminer les conditions sur $a, b \in \mathbb{C}$ pour que A soit diagonalisable.
- 2) En supposant cette condition réalisée, on appelle B une base de vecteurs propres et P la matrice de passage de la base canonique à la base B . Vérifier que $P^{-1}AP$ est bien diagonale.

B Réduction de matrices

□ **Exercice 18** Soit $n \geq 1$. Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$, avec $a_{ij} = \begin{cases} a & \text{si } i + j \text{ est pair} \\ b & \text{si } i + j \text{ est impair} \end{cases}$.

On note u l'endomorphisme de \mathbb{R}^{2n} canonique associé à A .

Soit $u_1 = e_1 + e_3 + \dots + e_{2n-1}$, $u_2 = e_2 + e_4 + \dots + e_{2n}$ où $(e_1, e_2, \dots, e_{2n})$ est la base canonique de \mathbb{R}^{2n} .

- 1) Montrer que u stabilise $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$. Montrer que $(u_1, u_2, e_3, \dots, e_{2n})$ est une base de \mathbb{R}^{2n} et écrire la matrice de u dans cette base.
- 2) Calculer les valeurs propres et les vecteurs propres de A . La matrice A est-elle diagonalisable?

□ **Exercice 19** Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que : $\forall (i, j) \in \llbracket 1; n \rrbracket^2$, $a_{ij} = 1$. La matrice A est-elle diagonalisable? Donner le spectre de A et l'ordre de multiplicité des valeurs propres. Donner un vecteur propre associé à la valeur propre simple.

□ **Exercice 20** Soit f l'endomorphisme canoniquement associé à $A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \cdot & \ddots & 0 \\ 0 & \cdot & \cdot & \vdots \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$.

Donner ses valeurs propres, réduire A , en déduire $\det(A)$.

□ **Exercice 21** Soit \mathbb{K} un sous-corps de \mathbb{C} ; soit un scalaire $a \in \mathbb{K}$. Etudier la diagonalisabilité et étudier les éléments propres de la matrice carrée d'ordre n :

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & & & \vdots & 1 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & a \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 22** Soit $k \in \mathbf{R}$. Déterminer les valeurs propres de $M = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ k & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ k & \cdots & k & 1 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 23** Soit \mathbf{K} un sous-corps de \mathbf{C} ; soient des scalaires a_1, a_2, \dots, a_n . Étudier la diagonalisabilité de la matrice carrée d'ordre n :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_1 \\ \vdots & & & \vdots & a_2 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 24** Soit \mathbf{K} un sous-corps de \mathbf{C} ; soient des scalaires $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}$. Étudier la diagonalisabilité de la matrice carrée d'ordre n :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_1 \\ \vdots & & & \vdots & a_2 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_{n-1} & 0 \end{pmatrix}$$

C Trigonalisation

□ **Exercice 25** Soit A une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. On suppose que $A^2 + A + I_n = 0$. Montrer que n est pair. Calculer $\det(A)$ et $\operatorname{tr}(A)$.

□ **Exercice 26** Soient $n \in \mathbf{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que $A^4 + 5A^2 + 4I_n = 0$. Montrer que $\operatorname{tr}(A) = 0$.

□ **Exercice 27** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que $A^3 = A + I_n$; Montrer que $\det(A) > 0$.

□ **Exercice 28** Soit A une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que $A^3 + A^2 + A = 0_n$. Montrer que $\operatorname{tr}(A)$ appartient à \mathbf{Z} .

D Matrices et endomorphismes nilpotents

□ **Exercice 29** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ une matrice nilpotente de rang $n - 1$.

Montrer que $A^{n-1} \neq 0$. En déduire que A est semblable à $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \ddots & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

□ **Exercice 30** Soit f l'endomorphisme canoniquement associé à : $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1) Calculer N^5 .
- 2) Déterminer les valeurs propres de f .
- 3) Déterminer le polynôme caractéristique de f .
- 4) Calculer $\det(I_5 + N)$.
- 5) Donner l'expression de l'inverse de $I_5 + N$ en fonction de N .

□ **Exercice 31**

1) Montrer que si f est un endomorphisme de E , alors si k est un entier naturel, alors :

- a) $\text{Ker}(f^k) \subset \text{Ker}(f^{k+1})$
- b) $(\text{Ker}(f^k) = \text{Ker}(f^{k+1})) \implies (\forall m \geq k, \text{Ker}(f^k) = \text{Ker}(f^m))$
- c) $\text{Im}(f^{k+1}) \subset \text{Im}(f^k)$.

Dorénavant, E est de dimension finie $n > 0$.

2) Montrer qu'un endomorphisme nilpotent n'est pas injectif.

3) Dans les questions c) et d), on suppose que f est un endomorphisme nilpotent autre que $0_{\mathcal{L}(E)}$. On rappelle que l'indice de nilpotence de f est l'unique entier naturel p tel que :

$$f \neq 0_{\mathcal{L}(E)}, f^2 \neq 0_{\mathcal{L}(E)} \dots f^{p-1} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}, f^p = 0_{\mathcal{L}(E)} \quad (p \geq 2)$$

Montrer que : $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(f^2) \subset \dots \subset \text{Ker}(f^p) = E$.

Montrer que toutes ces inclusions sont strictes. En déduire : $p \leq n$.

4) Soit u un vecteur de E tel que : $f^{p-1}(u) \neq 0_E$

Montrer que la famille $(u, f(u), \dots, f^{p-1}(u))$ est libre.

Retrouver alors que l'on a : $p \leq n$.

5) Soit (e_1, e_2, \dots, e_n) une base de E . Pour tout entier naturel k compris entre 1 et n , on pose :

$$F_k = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_k).$$

On suppose que f est un endomorphisme de E tel que :

$$f(e_1) = 0_E \quad \text{et} \quad \forall k \in \{2, \dots, n\} \quad f(e_k) \in F_{k-1}$$

Montrer que f est nilpotent.

6) Etablir l'équivalence des propriétés suivantes :

- i) f est nilpotent
- ii) $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$
- iii) il existe une base où la matrice de f est triangulaire supérieure avec diagonale nulle.

E Matrices définies par blocs

□ **Exercice 32** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $B = \left(\begin{array}{c|c} A & A \\ \hline 0_n & A \end{array} \right) \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$

- 1) Montrer que A et B ont même spectre.
- 2) Exprimer B^p en fonction de A^p .
- 3) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$; exprimer $P(B)$ en fonction de A et P .
- 4) Déterminer une CNS sur A pour que B soit diagonalisable

□ **Exercice 33** Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ et $M = \left(\begin{array}{c|c} I_n & A \\ \hline -A & I_n \end{array} \right) \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$

- 1) Etudier les éléments propres de M en fonction de ceux de A^2 .
- 2) Démontrer l'équivalence suivante :

$$(A \text{ est diagonalisable}) \iff (A^2 \text{ est diagonalisable}) \iff (M \text{ est diagonalisable})$$

3) Que dire si A n'est pas inversible ?

□ **Exercice 34** Soient A, B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Il s'agit de démontrer que le polynôme caractéristique de AB est égal à celui de BA , pour cela, calculer CD et DC avec $C = \left(\begin{array}{c|c} A & XI_n \\ \hline I_n & 0 \end{array} \right)$ et $D = \left(\begin{array}{c|c} B & -XI_n \\ \hline -I_n & A \end{array} \right)$.

F Calculs de puissances

□ **Exercice 35** Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ($n \geq 2$) telle que :
$$\begin{cases} \forall i = 1, \dots, n & a_{ii} = \alpha + \beta \\ \forall i \neq j & a_{ij} = \beta \end{cases}$$

- 1) Déterminer ses éléments propres. La matrice A est-elle diagonalisable ?
- 2) Calculer les puissances de A .
- 3) Quelles sont les matrices A inversibles ? Déterminer alors A^{-1} .

□ **Exercice 36** Soit $E = \mathbf{R}_3[X]$. On considère

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow E \\ P &\mapsto (X^2 - 1)P'' + 2XP' \end{aligned}$$

- 1) Justifier la linéarité de f et déterminer la matrice M de f dans la base canonique.
- 2) L'endomorphisme f est-il diagonalisable ? Déterminer ses éléments propres.
- 3) Déterminer M^n pour $n \in \mathbf{N}$.

□ **Exercice 37** Soit $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ -15 & -6 & 11 \\ -14 & -6 & 11 \end{pmatrix}$; déterminer les suites (a_n) , (b_n) et (c_n) telles que :

$$\forall n \in \mathbf{N}, A^n = a_n A^2 + b_n A + c_n I_3$$

Montrer que A est semblable à :
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

G Matrices semblables

□ **Exercice 38** Montrer que pour tout réel a les matrices A_a et B_a sont semblables avec :

$$A_a = \begin{pmatrix} 4-a & 1 & -1 \\ -6 & -1-a & 2 \\ 2 & 1 & 1-a \end{pmatrix}, B_a = \begin{pmatrix} 1-a & 1 & 0 \\ 0 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 2-a \end{pmatrix}$$

□ **Exercice 39** Soient : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Soient $A' = A - I_4$ et $B' = B - I_4$.

- 1) Montrer que A' et B' sont semblables.
- 2) Montrer que A et B sont semblables.

□ **Exercice 40** Les matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ sont-elles semblables ?

□ **Exercice 41** Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ telle que $A^2 = -I$. Montrer que A est semblable dans $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ à $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 42**

Soient M et M' des matrices appartenant à $\mathcal{M}_2(\mathbf{C})$ non nulles et nilpotentes : montrer que M et M' sont semblables.

On pourra commencer par montrer que $M^2 = 0$.

H Divers

□ **Exercice 43** Soit S l'espace vectoriel des solutions à valeurs réelles de l'équation différentielle linéaire :

$$f'' + f' + f = 0$$

- 1) Montrer que : $D : f \mapsto f'$ est un endomorphisme de S .
- 2) Déterminer D^3 . L'endomorphisme D est-il diagonalisable ?

□ **Exercice 44** Soient $E = \mathbf{R}_{2n}[X]$, $a \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}$. On considère

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow E \\ P &\mapsto (X^2 - 1)P' - 2(nX + a)P \end{aligned}$$

- 1) Montrer que $f \in \mathcal{L}(E)$.
- 2) Déterminer les éléments propres de f .

□ **Exercice 45** Une combinaison linéaire d'endomorphismes diagonalisables est-elle diagonalisable ?

□ **Exercice 46** Soit $a \in \mathbf{R}^*$ et soit u l'application de $\mathbf{R}_n[X]$ dans lui-même qui à $P(X)$ associe $P(X - a)$. Déterminer les éléments propres de u .

I Commutants, racines

□ **Exercice 47** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

- 1) Montrer que A est diagonalisable. On appelle D une matrice diagonale semblable à A .
- 2) Montrer que (I_3, D, D^2) est une base du sous-espace vectoriel des matrices diagonales de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$.
- 3) Soit M un élément de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :
 - i) $AM = MA$
 - ii) il existe a, b, c éléments de \mathbf{R} tels que $M = aI_3 + bA + cA^2$

□ **Exercice 48** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -4i \end{pmatrix}$.

- 1) Déterminer $C(A) = \{X \in \mathcal{M}_3(\mathbf{C}) / XA = AX\}$.
- 2) Déterminer $R(A) = \{X \in \mathcal{M}_3(\mathbf{C}) / X^2 = A\}$.

□ **Exercice 49**

- 1) Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 8 & 4 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. Soit $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telle que $M^2 = A$. Montrer que M est diagonalisable.
- 2) Résoudre $M^2 = A$.

□ **Exercice 50** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1) La matrice A est-elle diagonalisable ?
- 2) Déterminer le commutant de A .
- 3) Calculer les puissances de A

J Endomorphismes d'espaces de matrices

□ **Exercice 51** Soit $f : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ définie par $f : M \mapsto M^\top$.

- 1) Etudier la diagonalisabilité de f et ses éléments propres.
- 2) Déterminer $\det(f)$ et $\text{tr}(f)$.

□ **Exercice 52** Soit $f : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ définie par $f : M \mapsto M^\top - M$.
Etudier la diagonalisabilité de f et ses éléments propres.

2 Exercices plus élaborés

A Réduction de matrices de petite taille

□ **Exercice 53** Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur (a, b, c, d, e, f) pour que la

matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & c & 2 & 0 \\ d & e & f & 2 \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_4(\mathbf{R})$ soit diagonalisable.

□ **Exercice 54** Soit $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ telle que $\det(M) = 1$. Soit la suite de vecteurs :

$U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ définie par la donnée de U_0 dans \mathbf{R}^2 , et, pour tout n dans \mathbf{N} , $U_{n+1} = MU_n$. Montrer que si $|a + d| > 2$ alors M est diagonalisable, et montrer que les points U_n sont situés sur une courbe de nature élémentaire (dépendant de U_0) dont on donnera une équation dans une base judicieuse

□ **Exercice 55** Valeurs propres et vecteurs propres de : $\begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ a & 0 & c & b \\ b & c & 0 & a \\ c & b & a & 0 \end{pmatrix}$ $(a, b, c) \in \mathbf{R}^3$.

□ **Exercice 56** Déterminer a, b, c, d pour que $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 3 & 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 2 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 & 1 & d \\ -1 & -1 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ ait une valeur propre

d'ordre de multiplicité 5.

B Réduction de matrices

□ **Exercice 57** On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ a_1 & 0 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$

La matrice A est-elle diagonalisable? Déterminer ses directions propres.

On pourra dans un premier temps supposer les a_i deux à deux distincts.

□ **Exercice 58** Soient $A, B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$, $C = AB^\top$.

- 1) Déterminer le rang et la trace de C .
- 2) Déterminer le polynôme caractéristique de C .
- 3) La matrice C est-elle trigonalisable?
- 4) La matrice C est-elle diagonalisable?

□ **Exercice 59** Soit $X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, non nul et $A = XX^T$. La matrice A est-elle diagonalisable?

Discuter selon que $\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou $\mathbf{K} = \mathbf{C}$.

□ **Exercice 60** On considère n nombres complexes non nuls a_1, a_2, \dots, a_n et M la matrice : $M =$

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_n \\ a_1 & \ddots & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{n-1} & 0 \end{pmatrix}.$$

Déterminer les cas où M est diagonalisable, et donner alors une matrice diagonale à laquelle elle est semblable.

□ **Exercice 61** Diagonaliser la matrice suivante, dans le cas où elle est diagonalisable : $\begin{pmatrix} a & b & \dots & b \\ b & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{pmatrix}$

$((a, b) \in \mathbf{C} \times \mathbf{C}^*)$

□ **Exercice 62** Soit n un entier naturel au moins égal à 2. Etudier les valeurs propres et les sous-espaces propres de la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & c \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & c \\ a & \dots & a & b \end{pmatrix}$$

(discuter sur les paramètres réels ou complexes a, b, c)

□ **Exercice 63** Déterminer les éléments propres de $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

Est-elle diagonalisable?

□ **Exercice 64** Soit $A = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n \\ b_1 & a_2 + b_2 & b_3 & & \vdots \\ \vdots & b_2 & a_3 + b_3 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & b_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_{n-1} & a_n + b_n \end{pmatrix}$ telle que :

$$\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket ; , b_i > 0 ; \forall i, j \in \llbracket 1; n \rrbracket ; , i \neq j \implies a_i \neq a_j$$

Montrer que A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.

□ **Exercice 65** Soit A_n la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ définie par

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

1) Montrer que

$$P_n(x) = \det(A_n - xI_n) = (-1)^n((x-1)^n - x^{n-2}).$$

2) Montrer que P_n possède une unique racine strictement supérieure à 1, notée λ_n .

3) Montrer $\lambda_n \sim \frac{n}{2 \ln n}$.

□ **Exercice 66** (Matrices de permutations II) Soit n un entier strictement positif et σ une permutation de \mathfrak{S}_n .

On note $P_\sigma \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ la matrice définie par

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, (P_\sigma)[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(j) = i \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Soit σ, σ' deux permutations de \mathfrak{S}_n . Elles sont dites conjuguées s'il existe une permutation τ telle que $\sigma' = \tau \circ \sigma \circ \tau^{-1}$.

- 1) Vérifier que pour σ, σ' dans \mathfrak{S}_n , $P_\sigma P_{\sigma'} = P_{\sigma \circ \sigma'}$.
- 2) Montrer que si σ et σ' sont conjuguées alors P_σ et $P_{\sigma'}$ sont semblables.
- 3) Réciproquement, soit σ et σ' deux permutations telles que P_σ et $P_{\sigma'}$ soient semblables. On note $c_1(\sigma)$ (resp. $c_1(\sigma')$) le nombre de points fixes de σ (resp. σ'). Pour tout entier k compris entre 2 et n , on note $c_k(\sigma)$ (resp. $c_k(\sigma')$) le nombre de k -cycles dans la décomposition de σ (resp. de σ') en cycles à supports disjoints.

a) Montrer que $\chi_{P_\sigma} = \prod_{k=1}^n (X^k - 1)^{c_k(\sigma)}$. On pourra montrer que P_σ est semblable à une matrice diagonale par blocs d'une forme intéressante.

b) En déduire que

$$\forall m \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{m|k} c_k(\sigma) = \sum_{m|k} c_k(\sigma')$$

puis que

$$\forall m \in \llbracket 1, n \rrbracket, c_m(\sigma) = c_m(\sigma')$$

c) Soit $\gamma = (a_1, \dots, a_p)$ et $\tau \in \mathfrak{S}_n$. Calculer $\tau \circ \gamma \circ \tau^{-1}$.

d) En déduire que σ et σ' sont conjuguées.

C Matrices et endomorphismes nilpotents

□ **Exercice 67** Soit $n \geq 1$. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$. Montrer que $\text{rg}(A) < n$ si et seulement si A est équivalente à une matrice nilpotente.

□ **Exercice 68** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension fini et u, v deux endomorphismes de E . On suppose que v est nilpotent et $u \circ v = v \circ u$. Montrer que :

- 1) $(u + v)$ est inversible $\iff u$ est inversible.
- 2) $\det(u + v) = \det(u)$

On pourra commencer par traiter le cas où u est inversible.

□ **Exercice 69** Soient A, B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ telles que $A + tB$ soit nilpotente pour $n + 1$ scalaires t distincts. Montrer que A et B sont nilpotentes.

D Sous espaces stables

□ **Exercice 70** Soit $A \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ et u son endomorphisme canoniquement associé à A . Montrer qu'un plan P d'équation $ax + by + cz = 0$ est stable par u si et seulement si le vecteur $(a, b, c) \in \mathbf{R}^3$ est vecteur propre de ${}^t A$.

□ **Exercice 71** Trouver tous les sous-espaces vectoriels de \mathbf{R}^3 stables par $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 72** Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^n)$ ($n \geq 2$) tel que $f \circ f = -\text{id}$. On pose $H = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1) Montrer que n est pair.
- 2) Montrer qu'il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{R}^n telle que

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = C = \begin{pmatrix} H & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & H & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & H \end{pmatrix}$$

On propose trois méthodes :

- a) Diagonaliser $A = \text{Mat}_{\text{can}}(f)$ dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, et en déduire une base \mathcal{B} de \mathbf{R}^n dans laquelle la matrice de f est C .
- b) Soit e_1 un vecteur non nul. Montrer que $(e_1, f(e_1))$ est libre. Soit e_2 un vecteur tel que $(e_1, f(e_1), e_2)$ soit libre. Montrer que $(e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est libre. Itérer et conclure.
- c) Montrer qu'il existe une base \mathcal{B}' telle que

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f) = D = \left(\begin{array}{c|c} H & L \\ \hline 0_{n-2,2} & A' \end{array} \right)$$

Montrer que D est semblable à une matrice de la forme $\left(\begin{array}{c|c} H & 0_{2,n-2} \\ \hline 0_{n-2,2} & B \end{array} \right)$.

Montrer que $B^2 + I_{n-2} = 0$, itérer et conclure.

- **Exercice 73** Soit D l'endomorphisme de $\mathbf{R}_n[X]$ défini par $D : P \mapsto P'$. Déterminer tous les sous-espaces-vectoriels de $\mathbf{R}_n[X]$ stables par D .

E Matrices semblables

- **Exercice 74** Démontrer que deux matrices réelles A et B semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ le sont également dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.

On pourra considérer l'égalité $A(P_1 + iP_2) = (P_1 + iP_2)B$ où P_1 et P_2 sont réelles, puis l'application $t \mapsto \det(P_1 + tP_2)$.

- **Exercice 75** Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ admettant pour valeurs propres $a + ib$ et $a - ib$, a et b étant deux réels, b non nul. Montrer que A est semblable dans $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ à $B = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$.

- **Exercice 76** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $C = AB - BA$.

- 1) Montrer que s'il existe $\alpha \in \mathbf{R}^*$ tel que $C = AB - BA = \alpha B$ alors B est nilpotente.

On pourra calculer $AB^k - B^kA$ pour $k \in \mathbf{N}^*$ puis considérer

$$\varphi : M \mapsto AM - MA$$

- 2) **Applications** : soient $A, B, C \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ non toutes nulle telles que :

$$AB - BA = 2B \quad , \quad AC - CA = -2C \quad , \quad BC - CB = A$$

- a) Montrer que $A \neq 0$, $B \neq 0$, $C \neq 0$.

- b) Montrer qu'il existe $P \in GL_2(\mathbf{R})$ telle que $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$,

$$P^{-1}CP = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer que B est semblable à $B' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, puis que A est semblable à $\begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et en déduire que A est diagonalisable. Reprendre alors les hypothèses en utilisant une base de diagonalisation de A

F Divers

□ **Exercice 77** Soit

$$\mathcal{S} = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R}); \forall (i, j) m_{i,j} \geq 0, \forall j \sum_{i=1}^3 m_{i,j} = 1\}.$$

- 1) Montrer que 1 est valeur propre de tout élément de \mathcal{S} .
- 2) Si $M \in \mathcal{S}$ vérifie de plus $m_{i,j} > 0$ pour tout (i, j) , montrer qu'alors 1 est valeur propre simple de M .

□ **Exercice 78** Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension $n \geq 1$, u et v deux endomorphismes de E ayant chacun n valeurs propres deux à deux distinctes.

Montrer que u et v commutent si et seulement s'ils ont mêmes vecteurs propres.

□ **Exercice 79** Dans $E = \mathbf{R}_n[X]$, soit A un polynôme fixé de E , de degré d non nul, et φ l'application

$$P \mapsto \varphi(P) = (AP)^{(n)}$$

- 1) Montrer que φ est un endomorphisme de E , injectif si et seulement si $d = n$
- 2) Décrire la matrice de φ dans la base canonique de E , et en déduire les valeurs propres de φ .
- 3) Donner une condition nécessaire et suffisante sur d pour que φ soit diagonalisable.

□ **Exercice 80** Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{C})$. Les valeurs propres de A^2 sont-elles les carrés des valeurs propres de A ? Etudier la même question lorsque $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$.

□ **Exercice 81** Soit A un polynôme à coefficients réels de degré 2 donné. Au polynôme P de degré inférieur ou égal à $2n$ on fait correspondre le polynôme $Q = AP' - nA'P$.

- 1) Montrer qu'on définit ainsi un endomorphisme Φ de $\mathbf{R}_{2n}[X]$.
- 2) Chercher les valeurs propres et les vecteurs propres de Φ dans les cas particuliers :
 - a) $A = X^2 - 1$
 - b) $A = X^2$
 - c) $A = X^2 + 1$

□ **Exercice 82** Soit ψ l'application qui à $P \in E = \mathbf{R}[X]$ associe $\psi(P) = P(X+1) + P(X)$

- 1) Vérifier que $\psi \in \mathcal{L}(E)$. Trouver sa seule valeur propre et l'espace propre associé.
- 2) L'application ψ est-elle injective? Peut-on dire que c'est un automorphisme de E ?
- 3)
 - a) Montrer que si $n \in \mathbf{N}$, $\mathbf{R}_n[X]$ est stable par ψ
 - b) Montrer que l'induite ψ_n de ψ à $\mathbf{R}_n[X]$ est un automorphisme de $\mathbf{R}_n[X]$
 - c) Montrer que ψ est un automorphisme de E

4) Montrer qu'il existe une suite unique $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$ telle que : $\forall n \in \mathbf{N} \quad \psi(P_n) = 2X^n$

Degré de P_n ? Coefficient dominant? Calculer P_0, P_1 et P_2 . Comparer $P_n(0)$ et $P_n(1)$

5) Montrer que : $\forall n \in \mathbf{N} \quad P_n(1-X) = (-1)^n P_n(X)$

□ **Exercice 83** Soit $n \geq 1$. On pose $E = \mathbf{R}_{n-1}[X]$.

- 1) Montrer qu'il existe une famille $(a_k)_{1 \leq k \leq n}$ telle que :

$$\forall P \in E \quad P(X) = \sum_{k=1}^n a_k P(X+k)$$

2) On considère l'application $\Delta : P \in E \mapsto P(X+1) - P(X)$.

Montrer que $\Delta \in \mathcal{L}(E)$. Déterminer $\text{Ker}(\Delta)$, $\text{Im}(\Delta)$, $\Delta^m(P)$ pour $m \in \mathbb{N}^*$ et les nombres a_k .

□ **Exercice 84** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $B = \text{Com}(A)^\top$. Montrer que tout vecteur propre de A est vecteur propre de B .

□ **Exercice 85** Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$. Exprimer le polynôme caractéristique de A^{-1} en fonction de celui de A .

□ **Exercice 86** Soit E un \mathbf{K} espace vectoriel de dimension finie. Prouver que si u et v sont deux endomorphismes de E diagonalisables qui commutent alors ils admettent une base commune de vecteurs propres.

□ **Exercice 87** (Matrices à diagonale strictement dominante-Théorème de Gerschgorin)

1) $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $n \geq 2$, telle que $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, $|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|$.

Montrer que A est inversible.

2) Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$; on pose, pour $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $r_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|$.

Montrer que, si : $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $|\lambda - a_{ii}| > r_i$, alors $A - \lambda I$ est inversible.

En déduire que le spectre de A est inclus dans la réunion des disques de centre a_{ii} et de rayon r_i .

G Endomorphisme d'espaces de matrices

□ **Exercice 88** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, telle que $\text{tr}(A) \neq 0$. On considère $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie par $f : A \mapsto \text{tr}(A)M - \text{tr}(M)A$.

1) Vérifier que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

2) Etudier la diagonalisabilité de f et ses éléments propres.

□ **Exercice 89** Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, p un projecteur de E . On considère $\varphi : \mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{L}(E)$ définie par $\varphi : f \mapsto \frac{1}{2}(p \circ f + f \circ p)$.

Vérifier que φ est linéaire; déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de φ .

3 Exercices nécessitant plus d'inspiration

□ **Exercice 90** Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1) Déterminer le spectre de A .

2) Soit $B = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} A^k$ ($p \in \mathbb{N}^*$). Montrer que :

(B est inversible) \iff (n et p sont premiers entre eux)

□ **Exercice 91** (Matrices stochastiques)

On suppose que $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$, tous ses coefficients a_{ij} étant positifs, et telle que :

$$\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket \quad , \quad \sum_{j=1}^n a_{ij} = 1$$

- 1) Montrer que les valeurs propres complexes de A sont de module inférieur ou égal à 1, et que 1 est valeur propre de A .
- 2) Si $X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$ est un vecteur propre associé à λ de module 1, avec $\|X\|_\infty = 1$, montrer que toute coordonnée de AX de module 1 est aussi coordonnée de X .

Montrer qu'un tel λ est racine $n^{\text{ième}}$ de l'unité.

□ **Exercice 92** Soit $M(t) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & t \end{pmatrix}$. On note $a(t) \leq b(t) \leq c(t)$ les valeurs propres réelles de $M(t)$.

- 1) Montrer que : $a(t) < 0 < b(t) < 2 < c(t)$.
- 2) Montrer que $a(t)$ tend vers 0 et $b(t)$ tend vers 2 quand t tend vers $+\infty$. Montrer que : $c(t) = t + O_{+\infty}\left(\frac{1}{t}\right)$.
- 3) Montrer que si $n \geq 1$, $\text{tr}(M(1)^n)$ est l'entier le plus proche de $c(1)^n + 1$.

Suites et séries de fonctions

A Type de convergence d'une suite de fonctions

□ **Exercice 1** Soit la suite de fonctions (f_n) définies sur \mathbf{R} par :

$$f_n : \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq n-1 \text{ ou } x \geq n+1 \\ x-n+1 & \text{si } x \in [n-1, n] \\ n+1-x & \text{si } x \in [n, n+1] \end{cases}$$

- 1) Dessiner le graphe de f_1, f_5, f_{10} .
- 2) Etudier la convergence simple et uniforme sur \mathbf{R} de la suite de fonctions f_n .
- 3) Reprendre les mêmes questions pour les suites (g_n) et (h_n) définies par :

$$g_n : \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq n-1 \text{ ou } x \geq n+1 \\ \frac{x-n+1}{n} & \text{si } x \in [n-1, n] \\ \frac{n+1-x}{n} & \text{si } x \in [n, n+1] \end{cases}$$

$$h_n : \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq n-1 \text{ ou } x \geq n+1 \\ n(x-n+1) & \text{si } x \in [n-1, n] \\ n(n+1-x) & \text{si } x \in [n, n+1] \end{cases}$$

□ **Exercice 2** Etudier (convergence simple, convergence uniforme) les suites de fonctions suivantes (en cas de non convergence uniforme sur l'intervalle de définition, on cherchera éventuellement des sous-intervalles où il y a convergence uniforme) :

- Sur $[0, 1]$

$$a) f_n : x \mapsto \frac{nx}{1+n^2x^4} \quad b) f_n : x \mapsto \frac{n^{3/2}x}{1+n^2x^2} \quad c) f_n : x \mapsto \frac{ne^{-x}+x^2}{n+x} \quad d) f_n : x \mapsto \frac{n(x^3+x)e^{-x}}{nx+1}$$

- Sur $[0, +\infty[$

$$e) f_n : x \mapsto \frac{nx}{1+nx} \quad f) f_n : x \mapsto nx^2e^{-nx} \quad g) f_n : x \mapsto f_n(x) = nx^2e^{-\sqrt{nx}} \quad h) f_n : x \mapsto \frac{x \sin \frac{x}{n}}{x+\frac{1}{n}}$$

□ **Exercice 3**

- 1) Étudier la convergence simple et uniforme sur $[0, 1]$ de la suite de fonctions f_n définies par $f_n : x \mapsto \frac{2^n x}{1 + n2^n x^2}$.
- 2) Calculer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{2^n x}{1 + n2^n x^2} dx$.

□ **Exercice 4** Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et $f_n : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto \left(1 + \frac{x^2}{n^2}\right)^{-n^2}$.

- 1) Étudier la convergence simple de la suite (f_n) sur \mathbf{R}_+
- 2) Étudiez sa convergence uniforme de deux manières différentes :
 - a) En étudiant les variations des fonctions $f_n - f$ (où f désigne la limite simple de la suite (f_n)).
 - b) En montrant d'abord qu'il y a convergence uniforme sur tout segment (on pourra utiliser, en le justifiant, que la fonction exponentielle est lipschitzienne sur $] -\infty, 0]$ et un encadrement de $\ln(1 + h)$ pour $h \in [0, b]$, à b fixé)

□ **Exercice 5** Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ et $(g_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, g_n : x \mapsto \frac{(f(x))^2}{\sqrt{(f(x))^2 + \frac{1}{n}}}$$

Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite (g_n) sur \mathbf{R} .

□ **Exercice 6** Type de convergence de la suite de fonctions (S_n) définies par : $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{e^{kx}}{k+n}$.

□ **Exercice 7** Soit $f_n : x \mapsto \frac{n^2 x}{(1+n^2 x^2)^2}$.

- 1) Étudier la convergence simple puis uniforme de la suite de fonctions (f_n) sur $[0, 1]$.
- 2) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx$.
- 3) Soit g une fonction continue sur $[0, 1]$. On veut déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x)g(x) dx$. Nous allons le faire de deux méthodes différentes :
 - Réaliser le changement de variables $t = nx$ puis utiliser le théorème de convergence dominée pour déterminer la limite.
 - Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x)(g(x) - g(0))dx = 0$.
On pourra utiliser que la fonction $x \mapsto g(x) - g(0)$ est continue et s'annule en 0 pour découper intelligemment l'intégrale en deux.

□ **Exercice 8** Soit (f_n) la suite de fonctions définie par :

$$\forall x \in [0, \pi] , f_n(x) = \cos^n(x) \sin(x)$$

Étudier la convergence simple, puis la convergence uniforme de (f_n) .

□ **Exercice 9** Étudier la convergence simple et uniforme sur $[0, 1]$ (puis éventuellement sur des sous-intervalles de $[0, 1]$) de la suite de fonctions (f_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}^* \quad \forall x \in [0, 1] \quad f_n(x) = n^\alpha e^{-nx} x^\beta$$

où α, β sont des réels sur lesquels on discutera.

□ **Exercice 10** Étudier la convergence simple et uniforme de la suite de fonctions (f_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}^* \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad f_n(x) = \cos \frac{nx}{n+1}$$

□ **Exercice 11** Soit $\alpha \in \mathbf{R}$. Sur l'intervalle $[0, \frac{\pi}{2}]$, étudier la convergence simple et uniforme de la suite de fonctions (f_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N} \quad , \quad f_n : x \mapsto n^\alpha \sin x \cos^n x$$

Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n$. Qu'en penser ?

□ **Exercice 12** On considère la suite $(g_n)_{n \geq 1}$ définie par

$$\forall n \in \mathbf{N}^* \quad \forall t \in [0, 1] \quad g_n(t) = n(n+1)t^{n-1} \sin(\pi t)$$

Comparer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 g_n(t) dt \quad \text{et} \quad \int_0^1 \lim_{n \rightarrow +\infty} g_n(t) dt$$

Que peut-on en conclure quant à la convergence uniforme de la suite (g_n) ?

□ **Exercice 13** Montrer que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in [0, 1], \quad f_n(x) = nx^n(1-x)$$

converge simplement et non uniformément sur $[0, 1]$ vers la fonction nulle et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0$$

□ **Exercice 14** Montrer que la suite :

$$\begin{aligned} f_n &: [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R} \\ x &\rightarrow \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \end{aligned}$$

formée d'applications de classe \mathcal{C}^1 , converge uniformément vers une application qui n'est pas de classe \mathcal{C}^1 .

□ **Exercice 15** Soit l'application f_n ($n \in \mathbf{N}^*$) :

$$\begin{aligned} f_n &: [0, 1] \longrightarrow \mathbf{R} \\ t &\longmapsto nt^n \sin(\pi t) \end{aligned}$$

- 1) Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) .
- 2) Soit l'application φ_n ($n \in \mathbf{N}^*$) :

$$\begin{aligned} \varphi_n &: \left[0, \frac{1}{2} \left[\cup \right] \frac{1}{2}, 1 \right] \longrightarrow \mathbf{R} \\ t &\longmapsto \tan(\pi t) + \frac{\pi t}{n} \end{aligned}$$

Étudier les variations de φ_n .

Montrer qu'il existe un unique élément de $\left]0, \frac{1}{2} \left[\cup \right] \frac{1}{2}, 1 \right]$, qu'on notera t_n , tel que $\varphi_n(t_n) = 0$.

- 3) Étudier les variations de f_n en utilisant φ_n .

Montrer que f_n atteint son maximum en t_n .

- 4) Étude d'un développement de t_n
 - a) Exprimer, si n est naturel non nul, t_n à l'aide de la fonction arctan.
 - b) En déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = 1$, puis un équivalent de $t_n - 1$.
Donner alors un développement de t_n à la précision $\frac{1}{n}$.
- 5) La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[0, 1]$.

□ **Exercice 16**

1) Sachant que pour tout entier naturel n :

- f_n est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle $I = \mathbf{R} + +$ de \mathbf{R} .
- $f_n(0) = 0$

et que la suite $(f'_n + 2f_n)$ converge uniformément vers l'application nulle sur I .

Montrer que (f_n) converge uniformément vers 0 sur I .

□ **Exercice 17** Soit la suite de fonctions (f_n) définies sur $[0, 1]$ par $f_n : t \mapsto \frac{2nt^2}{2nt + 1}$.

- 1) Étudier la convergence simple et uniforme de la suite de fonctions (f_n) .
- 2) Mêmes questions avec le suite de fonctions (g_n) :

$$\forall t \in \left[0, \frac{1}{n}\right], g_n(t) = 0 \text{ et } \forall t \in \left[\frac{1}{n}, 1\right], g_n(t) = f_n(t) \sin\left(\frac{\pi}{t}\right)$$

B Étude du type de convergence d'une série de fonctions

□ **Exercice 18** Si $z \in \mathbf{C}$ et $n \in \mathbf{N}^*$ on pose : $f_n(z) = \frac{z}{(1+|z|)^n}$

- 1) Montrer que la série $\sum f_n(z)$ est absolument convergente et calculer sa somme.
- 2) Soit $a > 0$. Montrer que la série de fonctions $\sum f_n$ est normalement convergente sur $\{z \in \mathbf{C} / |z| \geq a\}$.

□ **Exercice 19** Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, pour tout x dans \mathbf{R} , on pose $f_n(x) = \sin(x)(\cos x)^n$.

- 1) Montrer que $\sum f_n$ converge simplement sur $[0, \pi]$.
- 2) Montrer que $\sum f_n$ converge normalement sur $[a, \pi - a]$, avec $a \in]0, \frac{\pi}{2}[$.
- 3) Montrer que $\sum f_n$ ne converge pas normalement sur $[0, \pi]$.

□ **Exercice 20** Soit $f_n(t) = n \sin(t) \cos^n(t)$ avec $n \geq 1, t \in [0, \frac{\pi}{2}]$.

- 1) A t fixé, donner $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t)$.
- 2) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(t) dt$. Remarques.
- 3) Nature et somme en cas de convergence de $\sum_{n \geq 1} f_n(t)$.

□ **Exercice 21** Soit $R \in]-1, 1[$; étudier la convergence normale et calculer la somme de la série de fonctions $\sum f_n$ où $f_n : x \mapsto R^n \cos(nx)$.

□ **Exercice 22** Etudier les convergences normale, simple et uniforme des séries de fonctions $\sum f_n$ définies sur un intervalle I à valeurs dans \mathbf{R} . Préciser éventuellement s'il y a convergence normale ou uniforme sur des intervalles plus petits.

1) $I =]1, +\infty[$ $f_n : x \mapsto \frac{1}{1+x^n}$

2) $I = \mathbf{R}$ $f_n : x \mapsto \frac{x}{1+n^2x^2}$

3) $I = \mathbf{R}$ $f_n : x \mapsto \frac{x}{n^\alpha(1+n^2x^2)}$ discuter selon α

4) $I = [0, +\infty[$ $f_n : x \mapsto nx \cdot e^{-nx} \cdot \sin x$

5) $I = [0, +\infty[$ $f_n : x \mapsto x^\alpha \cdot e^{-nx}$ où $\alpha > 0$

□ **Exercice 23** Montrer que la série de fonctions $\sum u_n$ définie par

$$\forall n \geq 2 \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad u_n(x) = \frac{x e^{-nx}}{\ln n}$$

converge uniformément sur $\mathbf{R} + +$, mais pas normalement.

□ **Exercice 24** Soit la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ définies sur \mathbf{R} par :

$$f_n : \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \text{ ou } x \geq \frac{1}{n} \\ x & \text{si } x \in \left[0, \frac{1}{2n}\right] \\ \frac{1}{n} - x & \text{si } x \in \left[\frac{1}{2n}, \frac{1}{n}\right] \end{cases}$$

- 1) Dessiner le graphe de f_1, f_5, f_{10}
- 2) Etudier la convergence simple et uniforme sur \mathbf{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.
- 3) Etudier la convergence normale sur \mathbf{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.
- 4) Etudier la convergence uniforme sur \mathbf{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.

□ **Exercice 25** Soit la fonction de variable réelle $f : x \longmapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{n}$.

- 1) La série de fonction converge-t-elle uniformément sur $]0, +\infty[$?
- 2) Étudier l'ensemble de définition, la continuité, la dérivabilité de f . Calculer f .

□ **Exercice 26** On pose $u_n(x) = \text{th}(x+n) - \text{th}(n)$.

- 1) Etudier la convergence simple de la série $\sum u_n$.
- 2) Montrer que $\sum u_n$ ne converge pas normalement sur \mathbf{R} .
- 3) Déterminer un réel a tel que $\sum u_n$ converge normalement sur $[a, +\infty[$.

□ **Exercice 27**

- 1) Pour tout $n \in \mathbf{N}$, pour tout x dans \mathbf{R}_+ , on pose $u_n(x) = (-1)^n \frac{x^n}{n!} e^{-x}$.
 - a) Montrer que $\sum u_n$ converge simplement sur \mathbf{R}_+ et donner sa somme.
 - b) $\sum u_n$ converge-t-elle normalement sur \mathbf{R}_+ ?
 - c) $\sum u_n$ converge-t-elle uniformément sur \mathbf{R}_+ ?

□ **Exercice 28** Soit la série de fonctions $\sum f_n$ où : $\forall x \in \mathbf{R} \quad , \quad f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{(1+|x|)^n}$.

- 1) Montrer que $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge simplement sur \mathbf{R} . Quelle est sa somme ?
- 2) Montrer que $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge uniformément sur $] -\infty, -a] \cup [a, +\infty[$, où a est un réel strictement positif.
- 3) Montrer que la suite de fonctions (f_n) ne converge pas uniformément vers l'application nulle sur \mathbf{R} . Qu'en conclure ?

□ **Exercice 29** Soit la série de fonctions $\sum f_n$ où : $\forall x \in [0, 1] \quad , \quad f_n(x) = x^n(1-x)^n$.

Étudier la convergence simple et uniforme de la série de fonctions $\sum (f_n)$ sur $[0, 1]$, calculer sa somme.

□ **Exercice 30** Soit $a > 0$, et f une fonction continue de $[0, a]$ dans \mathbf{R} . On définit la suite de fonctions (f_n) par : $f_0 = f$, et $\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in [0, a], f_{n+1}(x) = \int_0^x f_n(t) dt$. Étudier la convergence (simple et uniforme) de la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} (f_n)$ et calculer sa somme.

□ **Exercice 31** Soit $g(x) = e^{-x^2}$.

- 1) Montrer que : $\exists k \in [0, 1[$, $\forall x \in \mathbf{R}$, $|g'(x)| \leq k$.
- 2) Soit la suite de fonction (f_n) définies sur \mathbf{R} par :

$$\forall x \in \mathbf{R} , f_0(x) = x , \forall n \in \mathbf{N}^* , \forall x \in \mathbf{R} , f_n(x) = g(f_{n-1}(x))$$

- a) Etudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 1} (f_{n-1}(x) - f_n(x))$.
- b) Que peut-on en déduire pour la suite (f_n) ?

C Étude de fonctions définies comme la somme d'une série de fonctions

□ **Exercice 32** Pour tout entier naturel n non nul on pose

$$f_n : [-\ln(2), +\infty[\rightarrow \mathbf{R} \\ x \mapsto \frac{(1 - e^{-x})^n}{n^2}$$

On considère la série de fonctions : $\sum_{n \geq 1} f_n$

- 1) Montrer que la série de fonction converge simplement. On note f la fonction somme.
- 2) Montrer que f est continue sur $[-\ln(2), +\infty[$.
- 3) Déterminer la limite de $f(x)$ quand x tend vers $+\infty$.
- 4) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]-\ln(2), +\infty[$, et calculer $f'(x)$.
- 5) La fonction f est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur $[-\ln(2), +\infty[$?

□ **Exercice 33** Soit f la fonction définie par

$$f : x \rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(1+n^2x^2)}$$

- 1) Déterminer l'ensemble de définition \mathcal{D}_f de la fonction f .
- 2) Étudier de la continuité de f sur \mathcal{D}_f et sa dérivabilité sur $\mathcal{D}_f \setminus \{0\}$
- 3) Déterminer la limite de $f(x)$ en $+\infty$ par deux méthodes.
- 4) Déterminer un équivalent de $f(x)$ en $+\infty$.

Déterminer un développement asymptotique à deux termes de $f(x)$ en $+\infty$.

- 5) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$.

On pourra utiliser la technique de comparaison à une intégrale.

- 6) La fonction f est-elle dérivable en 0 ?

□ **Exercice 34** Pour tout $n \geq 0$, on pose

$$f_n : x \mapsto \frac{e^{-nx}}{1+n^2}$$

On considère la série de fonctions $\sum f_n$.

- 1) Étudier la convergence simple de cette série de fonctions. On note f sa somme.
- 2) Étudier la continuité de f puis sa dérivabilité.
- 3) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$.
- 4) Reprendre l'exercice avec la suite de fonctions $\sum g_n$ où $g_n : x \mapsto \frac{e^{-nx}}{1+n}$.

□ **Exercice 35** Déterminer l'ensemble de définition D de la fonction $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{(n^2 + x^2)^2}$.

Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur D .

□ **Exercice 36** Soit $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2 x^2}\right)$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition D_f de f . Montrer que f est continue sur D_f .
- 2) Calculer, si elle existe, la limite de f en $+\infty$.
- 3) Montrer les inégalités suivantes pour $n \geq 1$:

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x^2(n+1)^2}\right) \leq \int_n^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2 y^2}\right) dy \leq \ln\left(1 + \frac{1}{x^2 n^2}\right)$$

- 4) En déduire un encadrement de f , puis un équivalent de f en 0.

□ **Exercice 37** Soit $u_n(x) = (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n}$, $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f .
- 2) Étudier la continuité de f , puis la dérivabilité de f .
- 3) Calculer f .

□ **Exercice 38** Soit $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + x^2}$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition D de S .
- 2) La fonction S est-elle continue sur D ?
- 3) La fonction S est-elle intégrable sur D ?

□ **Exercice 39** On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{x}{1 + n^2 x^2}$.

- 1) Étudier la convergence simple de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ sur \mathbf{R} . On note f sa somme.
- 2) Étudier la convergence normale de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ sur \mathbf{R} .
Déterminer des sous-intervalles de \mathbf{R} sur lesquels la série de fonctions converge normalement.
Que peut-on en déduire pour la continuité de f ?
- 3) Montrer que $\sum_{n \geq 1} f_n$ ne converge pas uniformément sur \mathbf{R} .
- 4) Soit $x > 0$ fixé. Déterminer un encadrement de $g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1 + n^2 x^2}$.
On pourra utiliser une comparaison série-intégrale.
En déduire un équivalent de $g(x)$ quand x tend vers 0.

Déterminer alors $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ et en déduire que f n'est pas continue en 0.

- 5) Trouver un équivalent de $f(x)$ quand x tend vers $+\infty$.

□ **Exercice 40** Soit la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{1}{n} \cos^n(x) \sin(nx)$.

- 1) Montrer que $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge simplement sur \mathbf{R} . On note f sa somme.
Justifier que f est impaire et π périodique.
- 2) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, \pi[$. En déduire que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbf{R} \setminus \pi\mathbf{Z}$.
- 3) Calculer $f'(x)$ pour $x \in]0, \pi[$. En déduire f sur $]0, \pi[$. Tracer le graphe de f sur \mathbf{R} .
- 4) La fonction f est-elle continue sur \mathbf{R} ?

□ **Exercice 41** Soit $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x\sqrt{n}}$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition I de f .
- 2) La fonction f est-elle continue sur I ? de classe \mathcal{C}^1 sur I ?
- 3) Déterminer la limite de f en 0, puis un équivalent de f en 0.

□ **Exercice 42** Pour $(x, t) \in \mathbf{R} \times]0, +\infty[$, on étudie la convergence de la série : $\sum_{k \geq 1} k^x e^{-kt}$.

- 1) Étudier les valeurs de (x, t) pour lesquels la série converge.
- 2) Étudier, à x fixé, la continuité de la fonction somme : $t \mapsto \sum_{k=1}^{+\infty} k^x e^{-kt}$.
- 3) Déterminer $\lim_{t \rightarrow 0} \left(\sum_{k=1}^{+\infty} k^x e^{-kt} \right)$ à x fixé.

□ **Exercice 43** On pose, pour n entier naturel non nul : $u_n(x) = \frac{2x}{(n\pi)^2 - x^2}$.

- 1) Étudier la convergence simple de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} u_n$. Étudier la continuité de la fonction somme S sur $] -\pi, \pi[$.
- 2) Transformer $f(x) = \frac{1}{x} - S(x)$ comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=-n}^n f_k(x)$, avec $f_n(x)$ fraction rationnelle en x .
- 3) Exhiber une relation entre $f(x + \pi)$ et $f(x)$.

□ **Exercice 44** Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, f non identiquement nulle sur \mathbf{R} , et telle que :

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

Pour $n \geq 0$ on pose $f_n : [0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto f(nx)$.

Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) , puis sa convergence uniforme sur \mathbf{R}_+ et finalement sa convergence uniforme sur $[\alpha, +\infty[$ où $\alpha > 0$.

□ **Exercice 45** On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ où $f_n : x \mapsto (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2 + x^2}$.

- 1) Étudier la convergence simple. On note f sa somme lorsqu'elle existe.
- 2) Montrer que la fonction f ainsi définie est continue, puis \mathcal{C}^∞ .

□ **Exercice 46** On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{n}{n + n^2 x}$

- 1) Étudier la convergence simple. On note f sa somme lorsqu'elle existe.
- 2) La fonction f est-elle continue.
- 3) Déterminer un équivalent de f en 0^+ et en $+\infty$.

□ **Exercice 47** On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{1}{n} \arctan\left(\frac{x}{n}\right)$.

On note f sa somme.

- 1) Étudier l'ensemble de définition et la continuité de f .
- 2) Étudier les variations de f et sa concavité.
- 3) Déterminer la limite de f en $+\infty$.
- 4) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R}
- 5) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ et déterminer un équivalent de $f'(x)$ au voisinage de $+\infty$.
- 6) En déduire un équivalent de f au voisinage de $+\infty$.
- 7) Donner l'allure du graphe de f

□ **Exercice 48** On pose :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^n}{n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(\frac{x-1}{x} \right)^n$$

- 1) Donner le domaine de définition de f .

2) Étudier la dérivabilité de f . Calculer $f'(x)$, puis $f(x)$.

□ **Exercice 49**

1) Justifier la définition et la continuité sur \mathbf{R} de $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} f_n(x)$ où $f_n : x \mapsto \arctan\left(\frac{x}{n}\right)$.

2) A l'aide du théorème de la double limite, montrer que $f(x) \underset{0}{\sim} x \ln 2$.

3) Etablir : $\forall x \in \mathbf{R} \quad f(x) = \frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} (f_n(x) - f_{n+1}(x))$.

En déduire que : $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \frac{\pi}{4}$

On pourra utiliser, pour x fixé, la convexité de la fonction $t \mapsto \arctan \frac{x}{t}$.

□ **Exercice 50** Soit la fonction de variable réelle $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{x^2}{n(1+x^2)}\right)$.

Étudier l'ensemble de définition, la continuité de f , et la limite de f en $+\infty$.

□ **Exercice 51** On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} f_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{(-1)^n}{\sqrt{x+n}}$.

On note f sa somme.

1) Déterminer l'ensemble de définition de f . Étudier la continuité, la classe \mathcal{C}^1 de f .

2) Déterminer les limites de f en 0^+ et $+\infty$.

3) Déterminer un équivalent de f en 0^+ .

4) On veut déterminer un équivalent de f en $+\infty$. On propose deux méthodes

a) Montrer qu'il existe une constante K telle que pour $x > 0$

$$f(x) = K \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{\sqrt{t}(1+e^{-t})} dt$$

Déterminer un équivalent quand $x \rightarrow +\infty$ de l'intégrale du terme de droite et conclure.

b) Soit $x > 0$, calculer $f(x) + f(x+1)$ et retrouver l'équivalent trouvé ci-dessus.

□ **Exercice 52** Pour $n \geq 0$ on pose $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f_n : x \mapsto \frac{(-1)^n \cos^n(x)}{n+1}$ et on considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} f_n$. On note f sa somme.

1) Déterminer l'ensemble de définition de f .

2) Étudier la convergence de la série de terme général u_n où $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x) dx$

3) Ecrire la somme $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ sous forme d'une intégrale qu'on ne cherchera pas à calculer.

□ **Exercice 53** Soit (u_n) une suite réelle strictement décroissante telle que la série $\sum u_n$ converge.

1) Justifier l'existence de $\sigma_p = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^p$, pour $p \in \mathbf{N}^*$.

2) Montrer que la suite $\left(\frac{\sigma_{p+1}}{\sigma_p}\right)$ converge et donner sa limite.

□ **Exercice 54**

1) Déterminer l'ensemble de définition I de $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan(nx)}{n^2}$.

2) Montrer que la fonction f est continue sur I .

3) Montrer que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur deux intervalles qu'on précisera.

4) Déterminer un équivalent de f en 0. Tracer le graphe de f .

□ **Exercice 55**

1) Justifier la définition et la continuité sur \mathbf{R}_+^* de $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$.

2) Trouver un équivalent de $f(x)$ au voisinage de 0.

3) Etablir : $\forall x \in \mathbf{R}_+^*$ $f(x) = \frac{1}{2x} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{n+x} - \frac{1}{n+1+x} \right)$.

En déduire : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$.

4) Montrer que :

$$\forall x \in \mathbf{R}^{+*} \quad f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt \quad \text{et} \quad f(x) + f(x+1) = \frac{1}{x}.$$

Retrouver ainsi les équivalents précédents.

□ **Exercice 56**

1) Préciser l'ensemble de définition des fonctions ζ et η définies par :

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x} \quad \text{et} \quad \eta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}.$$

2) Pour $x > 1$, établir une relation entre $\zeta(x)$ et $\eta(x)$; quelles sont les limites de ζ et η en $+\infty$?

3) Montrer que η est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R}_+^* ; à l'aide de $\eta(1)$ et de $\eta'(1)$, déterminer a et b réels tels que

$$\zeta(x) = \frac{a}{x-1} + b + o(1) \quad \text{au } \mathcal{V}(1^+).$$

□ **Exercice 57** Démontrer que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nt^n}{1-t^n} \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{\pi^2}{6(1-t)^2}$

□ **Exercice 58** On pose $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{1+x^n}$ pour tout x de $] -1, 1[$.

1) Montrer que f est continue sur $] -1, 1[$.

2) Déterminer $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (1-x)f(x)$.

□ **Exercice 59** Soit a un réel.

1) Soit $x \in [-\pi, \pi]$. Étudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n \cos(nx)}{n^2+a^2}$.

2) Montrer que : $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \cos(nx)}{n^2+a^2}$ est de classe \mathcal{C}^2 sur $[-\pi, \pi]$.

Donner alors une équation différentielle linéaire d'ordre 2 vérifiée par f sur $[-\pi, \pi]$.

3) En déduire f sur $[-\pi, \pi]$.

On pourra utiliser que : $t^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \cos(nt)}{n^2}$ pour $t \in [-\pi, \pi]$.

□ **Exercice 60**

1) Soit z un nombre complexe tel que $|z| < 1$. Exprimer $\frac{1}{1-z}$ comme somme d'une série.

2) En déduire une expression de $\frac{1}{1-2e^{i\theta}}$.

3) En déduire une suite (a_n) telle que

$$\forall \theta \in \mathbf{R}, \quad \frac{1-2\cos\theta}{5-4\cos\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos(nx)$$

Familles sommables & Dénombrabilité

□ **Exercice 1** Rayon de convergence et somme : $\sum_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$.

□ **Exercice 2**

1) Soit $z \in \mathbb{C}$. Montrer que la famille $\left(\frac{z^{2p}}{q^{2p+2}}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*}$ est sommable si et seulement si $|z| < 1$.

2) Montrer que sa somme vaut $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - z^2}$ si $|z| < 1$.

□ **Exercice 3** Soit z est un complexe de module strictement inférieur à 1. Étudier la sommabilité de la famille $(z^{pq})_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$.

□ **Exercice 4**

1) Pour $q \in \mathbb{N}^*$ fixé, montrer que la série $\sum_{p \geq 1, p \neq q} \frac{1}{p^2 - q^2}$ converge et calculer sa somme.

2) Pour $(p, q) \in (\mathbb{N} \setminus \{0\})^2$, on pose $u_{pq} = \frac{1}{p^2 - q^2}$ si $p \neq q$ et $u_{pq} = 0$ si $p = q$. Montrer que :

$$\sum_{q=1}^{+\infty} \left(\sum_{p=1}^{+\infty} u_{pq} \right) = - \sum_{p=1}^{+\infty} \left(\sum_{q=1}^{+\infty} u_{pq} \right) \neq 0$$

Qu'en conclure ?

□ **Exercice 5** Montrer que pour tout complexe z tel que $|z| < 1$ et tous entiers $a, b, c \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{nb}}{1 + z^{na+c}} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{z^{nc}}{1 - z^{na+b}}$$

□ **Exercice 6** En envisageant la suite double $\left(\frac{z^n}{p^n}\right)_{n \geq 2, p \geq 2}$, pour un complexe z tel que $|z| < 2$, montrer que :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (\zeta(n) - 1) = 1 \quad \text{et} \quad \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (\zeta(n) - 1) = \frac{1}{2}$$

où ζ est la fonction ζ de Riemann : $\forall x > 1, \zeta(x) = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^x}$.

□ **Exercice 7**

1) Montrer que la famille $\left(\frac{1}{p^2 q^2}\right)_{\substack{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ p \wedge q = 1}}$ est sommable :

2) Calculer sa somme

On rappelle que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$.

On pourra calculer $\sum_{\substack{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ p \wedge q = d}} \frac{1}{p^2 q^2}$ en fonction de $\sum_{\substack{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ p \wedge q = 1}} \frac{1}{p^2 q^2}$

□ **Exercice 8** Montrer que la famille $\left(2^{-3q-p-(p+q)^2}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable puis calculer sa somme.

□ **Exercice 9** Montrer que la famille $\left(\frac{p!q!}{(p+q+2)!}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable puis calculer sa somme.

□ **Exercice 10** Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

1) Montrer que la famille $\left(\frac{1}{(i+j)^\alpha}\right)_{(i,j) \in (\mathbb{N}^*)^2}$ est sommable si et seulement si $\alpha > 2$.

2) Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Montrer que la famille $\left(\frac{1}{(i_1 + \dots + i_p)^\alpha}\right)_{(i_1, \dots, i_p) \in (\mathbb{N}^*)^p}$ est sommable si et seulement si $\alpha > p$.

3) Que peut-on dire de la famille $\left(\frac{1}{\sqrt{i_1^2 + \dots + i_p^2}^\alpha}\right)_{(i_1, \dots, i_p) \in (\mathbb{N}^*)^p}$?

□ **Exercice 11** Soit $(a_{p,n})_{(p,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}$ une famille de réels positifs. On suppose que pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, la suite $(a_{p,n})_{n \geq 1}$ est croissante et converge vers un réel α_p . On suppose de plus que la série $\sum \alpha_p$ converge.

1) Montrer que la suite $(a_{1,n} + a_{2,n} + \dots + a_{n-1,n})_{n \geq 1}$ converge et donner sa limite en fonction des α_p .

On pourra considérer la famille $(b_{p,n})_{(p,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}$ où $b_{p,n} = a_{p,n} - a_{p,n-1}$.

2) Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n \right]$

On pourra lire la somme de droite à gauche.

□ **Exercice 12** Soit α un réel strictement positif. Étudier la sommabilité de la famille $(e^{-(p^\alpha + q^\alpha)})_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$.

□ **Exercice 13** Soit α un réel strictement positif. Étudier la sommabilité de la famille $(e^{-\ln^\alpha(p^2 + q^2)})_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$

□ **Exercice 14** Soient a et b deux réels strictement positifs. Étudier la sommabilité de la famille de terme général $u_{pq} = \frac{1}{a^p + b^q}$, $(p, q) \in \mathbb{N}^2$. On discutera selon les valeurs de a et b .

□ **Exercice 15** Soit G un sous-groupe strict de $(\mathbb{R}, +)$. Montrer que $\mathbb{R} \setminus G$ n'est pas dénombrable.

□ **Exercice 16** Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé de dimension finie. Soit $(B_i)_{i \in I}$ une famille de boules ouvertes deux à deux disjointes de E . Montrer que I est au plus dénombrable.

□ **Exercice 17**

1) Montrer que $\mathbb{Q}[X]$ est dénombrable.

2) Soit $\alpha \in \mathbb{C}$. On dit que α est algébrique s'il existe un polynôme à coefficients entiers P non nul tel que $P(\alpha) = 0$. Montrer que l'ensemble des nombres algébriques est au plus dénombrable.

□ **Exercice 18** Soit $(G, *)$ un groupe. On suppose que G a une partie génératrice au plus dénombrable. Montrer que G est au plus dénombrable.

Probabilités I

1 Applications du cours

A Probabilités sans moments

□ **Exercice 1** Une grenouille monte un escalier de n marches. Elle peut progresser en sautant d'une marche à la suivante ou en sautant par dessus une marche. On note u_n le nombre de façons qu'a la grenouille d'atteindre le haut de l'escalier.

- 1) Déterminer u_1, u_2, u_3 .
- 2) Déterminer une relation entre u_{n+1}, u_n et u_{n-1} , et en déduire l'expression de u_n en fonction de n .
- 3) À l'aide d'une autre méthode, exprimer u_n sous forme d'une somme.

□ **Exercice 2** Un laboratoire fabrique des alcootest et les essais montrent que :

- 2% des personnes contrôlées sont en état d'ébriété
- 95 fois sur 100, l'alcootest a donné un résultat positif alors que la personne était en état d'ébriété
- 95 fois sur 100, l'alcootest a donné un résultat négatif alors que la personne n'était pas en état d'ébriété

- 1) On essaie l'appareil sur une personne, et on constate un résultat positif. Quelle est la probabilité que cette personne soit en état d'ébriété ?
- 2) On essaie l'appareil sur une personne, et on constate un résultat négatif. Quelle est la probabilité que cette personne soit en état d'ébriété ?
- 3) Déterminer la probabilité que le résultat indiqué par la machine soit faux.

□ **Exercice 3** Soit $X \leftrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ et $Y \leftrightarrow \mathcal{B}(m, p)$, deux v.a.r indépendantes. Soit k un entier compris entre 0 et $n + m$.

Déterminer la loi de X conditionnée par $(X + Y = k)$.

□ **Exercice 4** Lors de la Journée Portes Ouvertes du lycée, le nombre de visiteurs pour l'option Maths Sup suit une loi de Poisson de paramètre λ . Trois conférenciers A,B,C proposent une présentation, et chaque visiteur assiste indifféremment à l'une ou l'autre.

- 1) Quelle est la loi conditionnelle du nombre de spectateurs dans la salle A, sachant que le nombre de visiteurs est k ?

2) Quelle est la loi du nombre de spectateurs dans la salle A ?

□ **Exercice 5** Soit X une variable aléatoire discrète réelle définie sur l'espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$. Pour tout λ réel, on pose $\mathbf{P}(\lambda) = \lambda^2 + 2X\lambda - X$.

Soit Y le nombre aléatoire de racines réelles de P . Montrer que Y est une variable aléatoire discrète réelle sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$, et déterminer sa loi en fonction de celle de X .

□ **Exercice 6** Soit X une variable aléatoire discrète réelle définie sur l'espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$, telle que $X(\Omega) \subset \mathbf{N}$. Soit $n \in \mathbf{N}^*$. On pose alors $U = \mathbf{1}_{(X \leq n)}$ et $T = XU$.

1) Montrer que T est une variable aléatoire discrète réelle sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

2) Déterminer la loi de T si X suit une loi géométrique de paramètre p .

□ **Exercice 7** Une urne contient n boules blanches et n boules noires. On effectue des tirages successifs sans remise jusqu'à obtenir la dernière boule blanche.

On note X le nombre de tirages effectués. Déterminer la loi de X .

□ **Exercice 8** Un moniteur et son élève tirent à l'arc. La probabilité qu'une flèche tirée par l'élève (resp le moniteur) atteigne la cible est de 0,5 (resp 0,7). La probabilité que l'élève tire est de 0,8. La flèche atteint la cible.

Quelle est la probabilité que l'élève ait tiré ?

□ **Exercice 9** Dans cet exercice, toutes les variables aléatoires sont définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbf{N}^* telle que $\mathbf{P}(X \geq n) > 0$ pour tout $n \in \mathbf{N}^*$.

On appelle *taux de panne* de X la suite réelle $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ des probabilités conditionnelles définies par :

$$\forall n \in \mathbf{N}, x_n = P_{(X \geq n)}(X = n).$$

1) a) Vérifier que $\mathbf{P}(Y = n) = \frac{1}{n(n+1)}$ définit bien une loi de probabilité sur \mathbf{N}^* .

b) Déterminer le taux de panne de la variable aléatoire Y .

2) Dans le cas général, montrer que :

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \mathbf{P}(X \geq n) = \prod_{k=1}^{n-1} (1 - x_k) = (1 - x_1) \dots (1 - x_{n-1})$$

puis exprimer $p_n = \mathbf{P}(X = n)$ en fonction des x_k .

3) Déterminer les lois de variables à valeurs dans \mathbf{N}^* ayant un taux de panne constant.

□ **Exercice 10** Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ et à valeurs dans \mathbf{N} ; pour tout $k \in \mathbf{N}$, on note $\mathbf{P}(X = k) = p_k$.

On suppose que X vérifie la propriété suivante :

$$\exists a \in \mathbf{R}_-, \exists b \in \mathbf{R}_+^* \text{ tels que } \forall k \in \mathbf{N}^*, p_k = \left(a + \frac{b}{k}\right) p_{k-1}$$

La variable aléatoire X peut-elle suivre :

a) une loi de Poisson? b) une loi binomiale? c) une loi géométrique?

□ **Exercice 11** Soit n un entier ≥ 1 . Une urne contient n boules blanches et une boule rose. On effectue une succession de tirages d'une boule à chaque fois. Si on tire la boule rose, on la remet dans l'urne avant le tirage suivant; si on tire une boule blanche, on ne la remet pas dans l'urne. Soit X le nombre de tirages justes nécessaires pour qu'il n'y ait plus aucune boule blanche dans l'urne.

L'expérience est modélisée par un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

- 1) Calculer $P(X = n)$.
- 2) Calculer $P(X = n + 1)$, puis en donner un équivalent simple quand n tend vers l'infini.
- 3) Calculer $P(X = n + 2)$, puis en donner un équivalent simple quand n tend vers l'infini.

□ **Exercice 12** Soit $p \in]0, 1[$. $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi de Bernoulli $\mathcal{B}(p)$ définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

Pour tout $\omega \in \Omega$ on pose $E_\omega = \{n \in \mathbf{N}^* , X_n(\omega) = 1\}$.

On note $T : \Omega \rightarrow \mathbf{N}^* \cup \{+\infty\}$ définie par

$$\forall \omega \in \Omega, T(\omega) = \begin{cases} +\infty & \text{si Card}(E_\omega) \leq 1 \\ \text{deuxième plus petit élément de } E_\omega & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer la loi de T .

□ **Exercice 13** Soient n et p deux entiers supérieurs ou égaux à 2. L'entier p restera fixé dans tout l'exercice. On considère np variables aléatoires indépendantes X_1, \dots, X_{np} . On suppose que la variable aléatoire X_k suit une loi de Poisson de paramètre λ_1 (respectivement : λ_2) pour tout k appartenant à $[[1, p]]$ (respectivement : $[[p + 1, np]]$). On pose :

$$S_n = \sum_{i=1}^{np} X_i, \quad A = \sum_{i=1}^p X_i, \quad B_n = \sum_{i=p+1}^{np} X_i$$

- 1) Déterminer les lois des variables aléatoires A et B_n .
- 2) Quelle est la loi de S_n ?
- 3) Soit $\ell \in \mathbf{N}$.

a) On considère une variable aléatoire Y_ℓ dont la loi est donnée par :

$$P(Y_\ell = m) = P_{(S_n=\ell)}(A = m) \text{ pour tout } m \in \mathbf{N}.$$

Déterminer explicitement cette loi.

b) De même on considère une variable aléatoire Z_ℓ dont la loi est donnée par :

$$P(Z_\ell = m) = P_{(S_n=\ell)}(B_n = m) \text{ pour tout } m \in \mathbf{N}.$$

Déterminer explicitement cette loi.

□ **Exercice 14** Le nombre de fois où un individu attrape un rhume en une année donnée est une variable de Poisson de paramètre $\lambda = 5$. Un nouveau médicament vient d'être mis sur le marché. Il réduit le paramètre de Poisson à $\lambda = 3$ pour 75% de la population. Pour le reste de la population, le médicament est sans effet notable sur les rhumes.

Si un individu essaie le médicament pendant un an et attrape 2 rhumes au cours de cette période, quelle est la probabilité que le médicament lui ait été bénéfique ?

□ **Exercice 15** Un boulanger mélange 1000 raisins dans de la pâte pour fabriquer 100 brioches de même masse.

- 1) Quelle est la loi exacte du nombre X de raisins contenus dans une brioche achetée chez ce boulanger ? Précisez quelles hypothèses vous faites.
- 2) En utilisant une approximation classique de la loi de X , évaluer la probabilité que la brioche achetée contienne 10 raisins à deux unités près (i.e. $8 \leq X \leq 12$)

B Probabilités finies

□ **Exercice 16** On ordonne au hasard n jetons numérotés de 1 à n et on dit qu'il y a coïncidence si le jeton numero k se trouve à la k -ième place. On note S le nombre total de coïncidences. Afin d'étudier S , on introduit pour i tel que $1 \leq i \leq n$, la variable X_i égale à 1 s'il y a coïncidence au i ème rang et 0 sinon.

- 1) Reconnaître la loi de X_i .
- 2) Déterminer pour i et j distincts, la loi conjointe de (X_i, X_j) .
- 3) En déduire l'espérance et la variance de S .

□ **Exercice 17** Un sac contient n billes numérotées de 1 à n . On tire une bille au hasard, on note son numéro et on la remet dans le sac.

On appelle X la variable aléatoire qui prend pour valeur ce numéro. Lorsque ce numéro est k , on tire sans remise k billes que l'on distribue au hasard dans p boîtes B_1, \dots, B_p . On désigne par Y_i la variable aléatoire égale au nombre de billes reçues par la boîte B_i ($i \in \{1, \dots, p\}$).

- 1) Soit $1 \leq k \leq n$. Déterminer la loi conditionnelle de Y_i sachant $(X = k)$ pour $i \in \{1, \dots, p\}$.
- 2) Déterminer l'espérance de Y_i .
- 3) Déterminer l'espérance de la variable aléatoire $\frac{Y_i}{X}$.

□ **Exercice 18** Une urne contient N boules numérotées de 1 à N , les boules numérotées de 1 à M sont rouges et les autres blanches ($N \geq 2$).

- 1) On tire successivement et sans remise n boules de l'urne ($1 \leq n \leq N$). Quel est l'ensemble Ω des résultats possibles? Calculer le nombre d'éléments de Ω , noté $\text{card}(\Omega)$.
- 2) Désormais, on suppose que les résultats possibles sont équiprobables. Pour $1 \leq k \leq n$, on introduit les événements $A_k = \text{"la } k^{\text{ième}} \text{ boule tirée est rouge"}$
 - a) Calculer la probabilité $\mathbf{P}(A_k)$, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.
 - b) Calculer, pour $k \neq \ell$ ($1 \leq k, \ell \leq n$), la probabilité $\mathbf{P}(A_k \cap A_\ell)$.
- 3) On introduit les variables aléatoires Z_k , ($1 \leq k \leq n$), dé finies par $Z_k = 1$ si la $k^{\text{ème}}$ boule tirée est rouge, $Z_k = 0$ sinon.
On pose $S_n = Z_1 + \dots + Z_n$. On note p le rapport $\frac{M}{N}$.
 - a) Calculer la variance $V(S_n)$ en fonction de n , N et p .
 - b) Calculer la limite de $V(S_n)$, pour n fixé, quand M et N tendent vers l'infini de telle sorte que p tende vers un réel p_0 tel que $0 < p_0 < 1$.

□ **Exercice 19** Une urne contient initialement n boules numérotées depuis 1 jusqu'à n , avec $n \geq 2$. On vide l'urne en extrayant toutes les boules une à une, au hasard et sans remise.

- 1) Pour i compris entre 1 et n , on note X_i la variable aléatoire qui vaut 1 si la boule obtenue au $i^{\text{ème}}$ tirage porte le numéro i et 0 dans le cas contraire. Quelle est la loi de X_i ?
- 2) En déduire l'espérance du nombre de fois où il y a coïncidence entre le rang du tirage et le numéro de la boule obtenue, lorsque l'on vide l'urne.
- 3) Pour k compris entre 1 et n , on dit que le résultat du $k^{\text{ème}}$ tirage est un record si la boule obtenue à ce tirage porte un numéro strictement supérieur à tous les numéros obtenus jusqu'alors. (par convention, le résultat du premier tirage sera toujours considéré comme un record).
 - a) Combien existe-t-il de façons de vider l'urne et pour lesquelles il n'y a qu'un seul record? Pour lesquelles il y a n records?

b) Montrer que pour p et q entiers naturels, on a la relation suivante :

$$\binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \dots + \binom{p+q}{p} = \binom{p+q+1}{p+1}$$

- 4) Soit k fixé entre 2 et n et j fixé entre k et n . Combien existe-t-il de façons de vider l'urne, pour lesquelles la $k^{\text{ème}}$ boule obtenue porte le numéro j et le $k^{\text{ème}}$ tirage constitue un record ?
- 5) Combien existe-t-il de façons de vider l'urne pour lesquelles le $k^{\text{ème}}$ tirage est un record ? En déduire la probabilité que le $k^{\text{ème}}$ tirage soit un record. Pouvait-on avoir ce résultat directement ?
- 6) Pour k compris entre 1 et n , soit Y_k la variable aléatoire qui prend la valeur 1 si le résultat du $k^{\text{ème}}$ tirage est un record et 0 sinon. Déterminer la loi de Y_k . Soit R le nombre aléatoire de records obtenus lorsque l'on vide l'urne. Déterminer l'espérance de R .

□ **Exercice 20** Une boîte contient n jetons numérotés de 1 à n . On tire un jeton au hasard, on note son numéro et on le remet dans la boîte. Si le numéro de ce jeton est i , alors on tire au hasard et sans remise i jetons de la boîte que l'on distribue au hasard dans trois urnes U_1, U_2 et U_3 (vides au départ). Pour tout k de $\llbracket 1; 3 \rrbracket$, on note X_k la variable aléatoire désignant le nombre de jetons de l'urne U_k après cette opération.

1. Soit X la variable aléatoire donnant le numéro du jeton que l'on a tiré au départ dans la boîte. Quelle est la loi de X ? Déterminer la loi conjointe du couple (X_k, X) , où $k \in \llbracket 1; 3 \rrbracket$.

2. Calculer pour tout $k \in \llbracket 1; 3 \rrbracket$, l'espérance de X_k .

3.a) Trouver la loi du vecteur aléatoire (X_1, X_2, X) .

b) En déduire la loi du vecteur aléatoire (X_1, X_2, X_3) .

4. On définit pour tout $k \in \llbracket 1; 3 \rrbracket$, la variable aléatoire Y_k par : $Y_k = \frac{X_k}{X}$.

Calculer les espérances des variables aléatoires Y_k et $(Y_k)^2$. Donner un équivalent de la variance de Y_k , lorsque n tend vers l'infini.

□ **Exercice 21** On retourne une à une les cartes d'un jeu ordinaire (32 cartes). Quel est le nombre moyen de cartes qu'il faut retourner pour voir le premier as ?

□ **Exercice 22** Dans une file d'attente de n personnes, résultant de la distribution au hasard de ces personnes, se trouvent deux amis Jean et Paul. Quelle est la probabilité que Jean soit séparé de Paul par m personnes ? Quel est le nombre de personnes le plus probable qui séparent Jean et Paul ? Quel est le nombre moyen de personnes qui séparent Jean et Paul ?

2 Exercices plus élaborés

A Probabilités sans moments

□ **Exercice 23** Pour n et p deux entiers non nuls, on pose $E = \{1, \dots, n\}$ et $F = \{1, \dots, p\}$. On note S_n^p le nombre de surjections de E dans F .

- 1) Calculer S_n^p pour $p > n \geq 1$.
- 2) Calculer S_1^1, S_2^1 , puis pour tout $n \geq 1$, S_n^1 .
- 3) Calculer S_2^2, S_3^2 , puis pour tout $n \geq 2$, S_n^2 .
- 4) Calculer pour tout $n \geq 1$, S_n^n et S_{n+1}^n .
- 5) On suppose $n > p \geq 1$.

En considérant la restriction à $\{1, \dots, n-1\}$ d'une surjection de E dans F , montrer la relation :

$$S_n^p = p \left(S_{n-1}^p + S_{n-1}^{p-1} \right)$$

□ **Exercice 24**

- 1) Soit $(p, q, r) \in \mathbf{N}^3$, montrer que $\sum_{\substack{i, j \geq 0 \\ i+j=r}} \binom{p}{i} \binom{q}{j} = \binom{p+q}{r}$.

C'est la formule de Vandermonde.

- 2) On considère X et Y deux variables aléatoires indépendantes, suivant la même loi $\mathcal{B}(n, \frac{1}{2})$. Déterminer $\mathbf{P}(X = Y)$.
- 3) Que pensez vous de l'affirmation suivante : « Si on lance un grand nombre (pair) de fois une pièce équilibrée, il y a une forte probabilité d'obtenir exactement autant de piles que de faces » ?

Déterminer un équivalent de cette probabilité.

□ **Exercice 25** Soit \mathcal{E}_n l'ensemble des permutations de $[[1, n]]$. Soit $\sigma \in \mathcal{E}_n$, i est un point fixe de σ si $\sigma(i) = i$.

Une permutation sans point fixe est appelée dérangement de \mathcal{E}_n .

- 1) Soit B_1, \dots, B_n des parties d'un ensemble fini E . Montrer que :

$$\text{Card}(B_1 \cup \dots \cup B_n) = \sum_{p=1}^n (-1)^{p+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_p \leq n} \text{Card}(B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_p}).$$

On pourra considérer la fonction caractéristique du complémentaire de $B_1 \cup \dots \cup B_n$ dans E . Cela s'appelle la formule de crible.

- 2) Soit A_i l'ensemble des permutations laissant fixe i , et D_n l'ensemble des dérangements. Exprimer D_n en fonctions des ensembles A_i et calculer alors $d_n = \text{Card}(D_n)$ à l'aide de la formule du crible.
- 3) Plus généralement, on note F_n^p le nombre de permutations ayant exactement p points fixes ($0 \leq p \leq n$). Exprimer F_n^p en fonction de d_{n-p} , et en déduire que

$$F_n^p = \frac{n!}{p!} \sum_{k=0}^{n-p} \frac{(-1)^k}{k!}$$

- 4) On permute au hasard les entiers de $[[1, n]]$. Soit X la variable aléatoire égale au nombre de points fixes de cette permutation. Déterminer la loi de X .

□ **Exercice 26** Soient n et m deux entiers naturels non nuls. Une urne contient n boules rouges et m boules bleues. Les boules rouges sont numérotées de 1 à n . Les boules sont tirées (sans remise) au hasard et une à une de l'urne jusqu'à ce qu'une boule bleue soit tirée. On note alors les numéros des boules rouges qui ont été tirées. Soit X le plus grand de ces numéros et Y le plus petit. Si la première boule tirée est bleue, on pose $X = Y = 0$. On note également T le nombre de boules rouges tirées. L'expérience est modélisée à l'aide d'un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

- 1) Soient A, B, C trois événements. Montrer que

$$\mathbf{P}(\overline{A} \cap B \cap C) = \mathbf{P}(\overline{A}) - \mathbf{P}(\overline{A} \cap \overline{B}) - \mathbf{P}(\overline{A} \cap \overline{C}) + \mathbf{P}(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C})$$

- 2) Étude de T .

- a) Déterminer l'ensemble des valeurs prises par T .
- b) Calculer $\mathbf{P}(T = 0)$, $\mathbf{P}(T = 1)$.
- c) Soit $k \in [[2, n]]$. Calculer $\mathbf{P}(T = k)$.

- 3) Soit R une partie de l'ensemble des boules rouges de cardinal r . Montrer que la probabilité q_r qu'aucune boule rouge de R n'ait été tirée au cours du jeu vaut $\frac{m}{m+r}$.

- 4) Soient $(i, j) \in \llbracket 0, n \rrbracket$ On cherche à déterminer $p_{i,j} = P[(X = i) \cap (Y = j)]$.
- Calculer $p_{0,0}$.
 - On suppose que $i = j \neq 0$. Montrer que $p_{i,j} = \frac{m}{(n+m)(n+m-1)}$.
 - On suppose que $i > j > 0$. On note $t = i - j$. Montrer que :

$$p_{i,j} = \frac{2m}{(n+m-t-1)(n+m-t)(n+m-t+1)}$$

□ **Exercice 27**

- Montrer que pour tout $x \in \mathbf{R}^+$, on a $1 - x \leq e^{-x}$.
- On dispose d'une urne vide au départ. Le premier jour, une personne met une boule numérotée 1 dans l'urne, la tire, note son numéro et la remet dans l'urne. Ensuite, à chaque nouvelle journée, elle ajoute une boule qui porte le numéro du jour considéré, elle tire alors une boule au hasard, note le numéro de cette boule et la remet dans l'urne. Le processus se poursuit indéfiniment ...
- Soient $\ell \in \mathbf{N}^*$ et E_1, E_2, \dots, E_ℓ une famille de ℓ événements indépendants. Montrer que l'on a

$$P\left(\bigcap_{1 \leq i \leq \ell} \bar{E}_i\right) \leq e^{-\sum_{i=1}^{\ell} P(E_i)}$$

où \bar{E} est l'événement contraire de l'événement E .

- On note A_k l'événement « la boule numérotée 10 sort lors du $k^{\text{ème}}$ tirage ». Que vaut la probabilité de A_k ?
 - Quelle est la probabilité que la boule 10 sorte au moins une fois à partir du $n^{\text{ème}}$ tirage, où n est un entier positif fixé ?
 - Quelle est la probabilité que la boule numérotée 10 sorte une infinité de fois ?
 - Calculer la probabilité que le 10 sorte une infinité de fois de suite.
- 4) On suppose cette fois que la personne remplit l'urne de sorte qu'il y ait dans l'urne n^2 boules, numérotées de 1 à n^2 , le $n^{\text{ème}}$ jour (elle met donc une boule numérotée 1 le premier jour, trois boules numérotées 2, 3, 4 le deuxième jour, cinq boules le troisième, ...). Comme à la question précédente, elle tire alors une boule, note son numéro et la remet immédiatement dans l'urne.
- Soient $\ell \in \mathbf{N}^*$ et E_1, E_2, \dots, E_ℓ une famille de ℓ événements. Montrer que l'on a :

$$P\left(\bigcup_{1 \leq i \leq \ell} E_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\ell} P(E_i)$$

- Quelle est la probabilité que le nombre 10 sorte une infinité de fois ?

□ **Exercice 28** Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes, définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ et suivant toutes la loi géométrique de paramètre p , avec $0 < p < 1$.

On pose $q = 1 - p$ et on note α un réel strictement positif et différent de 1.

L'objet de cet exercice est de calculer la probabilité que la série de terme général $\frac{1}{n^\alpha X_n}$ soit convergente, c'est-à-dire de calculer la probabilité de l'événement :

$$A = \left\{ \omega \in \Omega ; \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha X_n(\omega)} \text{ converge} \right\}$$

- Calculer la probabilité de A lorsque $\alpha > 1$.

On suppose désormais que $\alpha \in]0, 1[$; on pose $\beta = 1 - \alpha$.

2) a) Montrer que pour tout k de \mathbf{N} , on a :

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} (X_n \geq n^\beta)\right) \leq \sum_{n=k}^{\infty} q^{n^\beta-1}$$

b) Étudier la convergence de la série de terme général $q^{n^\beta-1}$.

c) En déduire $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} (X_n \geq n^\beta)\right)$.

d) En déduire que $\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \left(\bigcup_{n=k}^{\infty} (X_n \geq n^\beta)\right)\right) = 0$.

Dans la suite de l'exercice, on note :

$$A_\beta = \left\{ \omega \in \Omega ; X_n(\omega) \geq n^\beta \text{ pour un nombre fini de valeurs de } n \text{ uniquement} \right\}$$

3) a) Montrer que $A_\beta = \bigcup_{k=1}^{\infty} \left(\bigcap_{n=k}^{\infty} (X_n < n^\beta) \right)$.

b) Montrer que $\mathbf{P}(A_\beta) = 1$.

4) a) Montrer que pour tout $\omega \in A_\beta$, la série de terme général $\frac{1}{n^\alpha X_n(\omega)}$ est divergente.

b) En déduire la probabilité de l'événement A .

□ **Exercice 29** Soit $n \geq 2$.

Soit J la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ définie par $J[p, q] = \begin{cases} 1 & \text{si } q - p = 1 \\ 1 & \text{si } p = n, q = 1. \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

1) Déterminer les valeurs propres de J , en exhibant pour chacune un vecteur propre (réel ou complexe) associé.

En déduire que la matrice J est diagonalisable sur \mathbf{C} .

2) On note A_0, A_1, \dots, A_{n-1} les n points du plan, d'affixes respectives $z_k = e^{2ik\pi/n}$, pour $k \in \llbracket 0 ; n - 1 \rrbracket$.

Une puce se trouve au temps $t = 0$ en A_0 .

– si à l'instant t , elle se trouve en A_k , pour $k \in \llbracket 1 ; n - 2 \rrbracket$, elle se trouvera à l'instant $t + 1$, soit en A_{k-1} soit en A_{k+1} , ceci avec équiprobabilité.

– si à l'instant t , elle se trouve en A_0 , elle se trouvera à l'instant $t + 1$, soit en A_{n-1} soit en A_1 , ceci avec équiprobabilité.

– si à l'instant t , elle se trouve en A_{n-1} , elle se trouvera à l'instant $t + 1$, soit en A_{n-2} soit en A_0 , ceci avec équiprobabilité.

Pour tout $m \in \mathbf{N}$, on note X_m la variable aléatoire à valeurs dans $\llbracket 0 ; n - 1 \rrbracket$ telle que pour tout $k \in \llbracket 0 ; n - 1 \rrbracket$, $(X_m = k)$ est l'événement « la puce est en A_k à l'instant m ».

On pose alors $U_m = \begin{pmatrix} P(X_m = 0) \\ P(X_m = 1) \\ \vdots \\ P(X_m = n - 1) \end{pmatrix}$.

a) Déterminer U_0

b) Déterminer une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que pour tout $m \in \mathbf{N}$, $U_{m+1} = AU_m$.

c) Exprimer A à l'aide de puissances de la matrice J .

d) En déduire les valeurs propres de la matrice A . Montrer que la matrice A est diagonalisable.

- e) On suppose que n est impair et supérieur à 3. Déterminer un vecteur propre associé à la valeur propre de module maximal puis en déduire la limite en loi de la suite de variables aléatoires $(X_m)_{m \in \mathbf{N}}$, c'est à dire : déterminer, pour tout k dans $[[0; n-1]]$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(X_m = k)$.

□ **Exercice 30** Soit n un entier de \mathbf{N}^* .

- 1) On note F_n l'ensemble des permutations de $[[1, n]]$ qu'on munit de la loi uniforme. On choisit au hasard une de ces permutations, et on définit la variable aléatoire Y_n égale au nombre de points fixes de cette permutation.

- a) Montrer que le nombre d'éléments de F_n n'admettant aucun point fixe vaut :

$$d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

- b) Déterminer la loi de Y_n .

- c) Soit $k \in \mathbf{N}$. Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(Y_n = k)$.

- 2) On note E_n l'ensemble des applications de $[[1, n]]$ dans lui-même. On choisit au hasard une de ces applications, et on définit la variable X_n égale au nombre de points fixes de cette application.

- a) Déterminer la loi de X_n .

- b) Soit $k \in [[1, n]]$. Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(X_n = k)$.

□ **Exercice 31** On considère un tournoi de n participants ($n \geq 2$) où le vainqueur est le joueur qui a obtenu le plus de points. On note X_i la variable aléatoire à valeurs dans \mathbf{N} qui est égale au nombre de points obtenus par le joueur i à l'issue du jeu.

On suppose que les variables aléatoires X_i sont indépendantes et identiquement distribuées. On notera F de fonction de répartition :

$$\forall k \in \mathbf{N}, F(k) = \mathbf{P}(X_1 \leq k)$$

On note V_n l'événement : « il existe un unique vainqueur ».

- 1) Écrire V_n comme la réunion de n événements disjoints.

- 2) En déduire que $\mathbf{P}(V_n) = n \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}(X_1 = k) F(k-1)^{n-1}$.

- 3) On suppose que X_1 ne prend qu'un nombre fini de valeurs.

Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(V_n) = 0$.

Commenter le résultat.

- 4) On suppose que X_1 suit la loi uniforme sur l'ensemble d'entiers $\{0, \dots, m\}$ ($m \in \mathbf{N}$).

- a) Donner alors l'expression de $\mathbf{P}(V_n)$.

- b) À l'aide d'une comparaison avec une intégrale, montrer que quand m tend vers l'infini, on

$$a : \sum_{k=0}^m k^{n-1} \sim \frac{m^n}{n}.$$

- c) En déduire $\lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(V_n)$. Commenter le résultat.

B Probabilités finies

□ **Exercice 32** Soit $n \geq 1$ un entier naturel. Soit $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ un espace probabilisé. Soient X et Y deux variables aléatoires réelles définies sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ telles que $X(\Omega) = \llbracket 1; n+1 \rrbracket$ et $Y(\Omega) = \llbracket 1; n+1 \rrbracket$.

Pour tout $(i, j) \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket^2$, on pose

$$a_{i,j} = \mathbf{P}((X = j) \cap (Y = i)) \text{ et } b_{i,j} = \mathbf{P}_{(X=j)}(Y = i)$$

1) Dans cette première partie, on suppose qu'il existe un réel λ tel que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket^2, a_{i,j} = \lambda \binom{n}{i-1} \binom{n}{j-1}$$

- Calculer la valeur de λ .
- Déterminer les lois marginales de X et de Y .
- Montrer que les variables X et Y sont indépendantes.
- Soit $Z = X - 1$. Reconnaître dans la loi de Z une loi usuelle. En déduire l'espérance et la variance de X .

2) Dans cette question, on reprend les valeurs des $a_{i,j}$ définies ci-dessus. On note $B \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbf{R})$ la matrice dont le coefficient de la $i^{\text{ème}}$ ligne et $j^{\text{ème}}$ colonne est $b_{i,j}$.

- Calculer la dimension de l'image et celle du noyau de B .
- Calculer B^p , pour tout entier $p \in \mathbf{N}^*$.
- Déterminer l'ensemble des valeurs propres de B . La matrice B est-elle diagonalisable ?

3) On suppose à présent que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket^2, a_{i,j} = \begin{cases} \alpha & \text{si } |i+j-n-2| = 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- Déterminer α .
- Déterminer les lois marginales de X et de Y . Les variables X et Y sont-elles indépendantes ?
- On note $B \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbf{R})$ la matrice dont le coefficient de la $i^{\text{ème}}$ ligne et $j^{\text{ème}}$ colonne est $b_{i,j}$. Écrire B dans le cas particulier $n = 4$.

□ **Exercice 33** Soit X une variable aléatoire prenant un nombre fini de valeurs x_1, x_2, \dots, x_n avec les probabilités respectives p_1, p_2, \dots, p_n .

On définit la fonction φ_X sur \mathbf{R}^* par :

$$\forall t \in \mathbf{R}^*, \varphi_X(t) = \frac{1}{t} \ln(\mathbf{E}(e^{tX}))$$

où E désigne l'opérateur espérance.

1) Montrer que φ_X est ainsi bien définie sur \mathbf{R}^* et prolongeable par continuité en 0, en posant $\varphi_X(0) = \mathbf{E}(X)$.

On note encore φ_X la fonction ainsi prolongée.

2) Démontrer que φ_X est dérivable en 0 et calculer $\varphi_X'(0)$ à l'aide de la variance de X .

3) a) Montrer que pour tout $u \leq 0$, on a : $e^u \leq 1 + u + \frac{1}{2}u^2$.

b) Montrer que si X ne prend que des valeurs négatives ou nulles, on a :

$$\forall t \geq 0, \varphi_X(t) \leq \mathbf{E}(X) + \frac{t}{2} \mathbf{E}(X^2)$$

4) a) Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, on note f_i la fonction $t \mapsto e^{tx_i}$. Montrer que la famille (f_1, \dots, f_n) est libre.

- b) En déduire que deux variables discrètes finies X et Y ont la même loi si et seulement si les fonctions φ_X et φ_Y sont égales.
- 5) Montrer que si X et Y sont des variables discrètes finies indépendantes, alors $\varphi_{X+Y} = \varphi_X + \varphi_Y$.
- 6) Montrer que φ_X est impaire si et seulement si X est une variable symétrique, c'est-à-dire telle que X et $-X$ ont la même loi.

□ **Exercice 34** Soit X et Y deux variables aléatoires définies sur l'espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$, indépendantes, de même loi uniforme sur l'ensemble $E = \{0, 1, 2, \dots, n\}$.

Soit Z et T les variables aléatoires définies par :

$$Z = |X - Y| \text{ et } T = \inf(X, Y)$$

- 1) a) Justifier l'existence des moments de tous ordres de Z et T .
 b) Montrer que $\mathbf{E}(Z) = \frac{n(n+2)}{3(n+1)}$.
 c) En déduire $\mathbf{E}(T)$ et en donner un équivalent lorsque n tend vers l'infini.
- 2) Soit U une variable aléatoire à valeurs dans \mathbf{N} , telle qu'il existe $K \in \mathbf{N}^*$ vérifiant : $0 \leq U \leq K$.

a) Calculer $\sum_{j=1}^K j^2 \mathbf{P}(U \geq j)$ en fonction de $\mathbf{E}(U)$, $\mathbf{E}(U^2)$ et $\mathbf{E}(U^3)$.

- 3) a) Calculer pour tout $j \in \mathbf{N}$, la probabilité $\mathbf{P}(T \geq j)$.
 b) Retrouver la valeur de $\mathbf{E}(T)$.
- 4) Calculer $\mathbf{E}(Z^2)$ en fonction de la variance σ_X^2 de la variable aléatoire X .

□ **Exercice 35**

- 1) Démontrer que deux variables aléatoires qui suivent une loi de Bernoulli sont indépendantes si et seulement si leur covariance est nulle.
- 2) Soit n un entier tel que $2 \leq n$. Une urne contient des boules rouges et des blanches en proportions respectives r et b , avec $0 < r < 1$ et $b = 1 - r$.

Un joueur effectue n tirages successifs d'une boule de cette urne, avec remise de la boule obtenue à chaque étape du tirage.

Pour $k \geq 2$, le joueur gagne 1 point au $k^{\text{ème}}$ tirage si la couleur de la boule obtenue à ce tirage n'est pas celle qui a été obtenue au tirage précédent. Sinon, son gain à ce rang du tirage est nul.

Soit G la variable aléatoire égale au nombre de points gagnés par le joueur au cours des n tirages.

- 3) a) Pour $k \in \llbracket 2; n \rrbracket$, on définit la variable aléatoire X_k égale au gain du joueur pour le tirage de rang k .

Préciser la loi de X_k et calculer la covariance $\text{Cov}(X_k, X_{k+1})$, pour $k \in \llbracket 2; n-1 \rrbracket$.

- b) Calculer l'espérance et la variance de G .
 c) Peut-on choisir b pour que G suive une loi binomiale?
- 4) On reprend le jeu précédent et on définit la variable aléatoire T_n par :

si $G \geq 1$, T_n est égal au rang du tirage amenant le premier point et sinon, T_n vaut $n + 1$.

- a) Déterminer la loi de T_n .
 b) Dans cette question, $r = b = \frac{1}{2}$.

Comparer la loi de $T_n - 1$ avec la loi géométrique de paramètre $\frac{1}{2}$.

En déduire une estimation de $\mathbf{E}(T_n)$ quand n est grand.

□ **Exercice 36** Soit n un entier supérieur ou égal à 2 et k un entier tel que $2 \leq k \leq n$. Une urne contient n boules indiscernables au toucher, numérotées de 1 à n . Un joueur tire en une seule fois k boules de l'urne. On désigne par X_1 et X_k les variables aléatoires égales respectivement au plus petit et au plus grand numéro tiré.

1) Dans cette question, $k = 2$.

a) Déterminer la loi de X_1 et calculer son espérance.

b) Déterminer la loi de X_2 , comparer X_1 et $n + 1 - X_2$, puis calculer $E(X_2)$.

2) On revient au cas général : $2 \leq k \leq n$.

a) Déterminer la loi de X_1 .

b) Le joueur note les numéros des boules sorties et range ces nombres dans l'ordre croissant : $x_1 < x_2 < \dots < x_k$. Pour j appartenant à $[[1; k]]$, soit X_j la variable aléatoire égale au $j^{\text{ème}}$ numéro obtenu dans l'ordre croissant, donc égal à x_j et on pose :

$$D_1 = X_1, D_2 = X_2 - X_1, \dots, D_k = X_k - X_{k-1}.$$

On pose de plus $D_{k+1} = n + 1 - X_k$.

Préciser la loi du vecteur aléatoire $(D_1, D_2, \dots, D_{k+1})$, et expliquer pourquoi les variables $(D_j)_{1 \leq j \leq k+1}$ suivent toutes la même loi.

c) En déduire les espérances de X_1 et de X_k , puis la formule :

$$\sum_{i=1}^{n-k+1} i \binom{n-i}{k-1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Réduction II

1 Applications du cours

A Réduction de matrices de petite taille

□ **Exercice 1** Soit $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Étudier la diagonalisabilité de A , puis la « trigonaliser par blocs ».

□ **Exercice 2** Soit $a \in \mathbf{R}$. On note $M(a) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ la matrice comportant des a sur la diagonale principale, et des 1 ailleurs.

- 1) Calculer $\det(M(a))$.
- 2) Déterminer les éléments propres de A , son polynôme minimal ainsi que son rang en fonction de a .

B Idéaux d'un anneau

□ **Exercice 3** Soit $\mathbf{Z}[i] = \{a + ib / (a, b) \in \mathbf{Z}^2\}$ que l'on munit de l'addition et de la multiplication usuelle de \mathbf{C} .

1) Montrer que $\mathbf{Z}[i]$ est un anneau (appelé *anneau des entiers de Gauss*).

2) On considère $N : \mathbf{Z}[i] \rightarrow \mathbf{Z}$ définie par $N : a + ib \mapsto a^2 + b^2$.

Montrer que pour z, z' dans $\mathbf{Z}[i]$, $N(zz') = N(z)N(z')$.

En déduire les éléments inversibles de $\mathbf{Z}[i]$.

3) Soit $z = x + iy \in \mathbf{C}$. Montrer qu'il existe $u \in \mathbf{Z}[i]$ tel que $|z - u| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$. En déduire que :

$$\forall u \in \mathbf{Z}[i], \forall v \in \mathbf{Z}[i] \setminus \{0\}, \exists q, r \in \mathbf{Z}[i], u = vq + r \text{ avec } N(r) < N(v)$$

4) Soit I un idéal de $\mathbf{Z}[i]$. Montrer qu'il est de la forme $z\mathbf{Z}[i]$ où $z \in I$.

On pourra s'inspirer de la démonstration faite dans le cas de l'anneau $\mathbf{K}[X]$.

□ **Exercice 4** Soit A un anneau commutatif non nul.

Un idéal I de A est dit premier si et seulement si $\forall (x, y) \in A^2, xy \in I \Rightarrow x \in I$ ou $y \in I$.

Montrer que si tout idéal de A est premier alors A est un corps.

□ **Exercice 5** Soit A un anneau commutatif et (I_n) une suite croissante d'idéaux de A . On pose $I = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} I_n$.

- 1) Montrer que I est un idéal de A .
- 2) On suppose que A est principal (c'est à dire que tout idéal de A est principal : de la forme xA pour un certain $x \in A$). Montrer qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $I = I_{n_0}$.
- 3) En déduire que $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ n'est pas principal.

□ **Exercice 6** Soit A un anneau commutatif.

Un idéal $\mathfrak{p} \neq A$ est dit *premier* si et seulement si

$$\forall x, y \in A \quad xy \in \mathfrak{p} \Rightarrow x \in \mathfrak{p} \text{ ou } y \in \mathfrak{p}$$

Soit $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$ des idéaux premiers tels que $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, i \neq j, \quad \mathfrak{p}_i \not\subset \mathfrak{p}_j$.

- 1) Soit $(a_{i,j})_{\substack{1 \leq i, j \leq n \\ i \neq j}}$ une famille d'éléments de A tels que $\forall i, j, i \neq j, \quad a_{i,j} \in \mathfrak{p}_i \setminus \mathfrak{p}_j$. On pose pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket, b_j = \prod_{i \neq j} a_{i,j}$.

Démontrer que pour tout $i \neq j, b_j \in \mathfrak{p}_i$ et que $b_j \notin \mathfrak{p}_j$.

- 2) Soit I un idéal quelconque de A Montrer que :

$$I \subset \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i \Rightarrow \exists i_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad I \subset \mathfrak{p}_{i_0}$$

On pourra raisonner par l'absurde et considérer $\sum_j b_j c_j$ avec des c_j judicieusement choisis.

C Polynômes d'endomorphismes

□ **Exercice 7** Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & -4 & 12 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$.

Calculer son polynôme minimal et exprimer, pour tout entier naturel n, A^n en fonction de I_3, A et A^2 .

□ **Exercice 8** Calculer les polynômes minimaux de $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et de $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 9** Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ irréductible. Soit u un endomorphisme d'un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie tel que $P(u) = 0$. Déterminer la dimension de $\text{Vect}(u^k/k \in \mathbb{N})$.

□ **Exercice 10** Soit E un espace vectoriel de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ et f un endomorphisme de E .

- 1) Trouver une CNS pour que $\lambda f + \text{id}$ soit inversible.
- 2) Dans le cas où elle est inversible, qu'apporte la condition $f \circ f = f$?

□ **Exercice 11** Soit $u \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ défini par $u : P \mapsto XP$.

Déterminer l'idéal annulateur de u .

□ **Exercice 12** Soit A une matrice carrée d'ordre n réelle qui vérifie :

$$\begin{cases} A^3 + A^2 + A - 3I = 0 \\ A^3 + 2A^2 - 2A - I = 0 \end{cases}$$

Déterminer A .

□ **Exercice 13** Soient $p \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant $A^p = I_n$. Démontrer que A est diagonalisable. Est-ce encore vrai si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$?

□ **Exercice 14** Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et f un automorphisme de E .

Montrer que f^{-1} est un polynôme en f .

D Sous-espaces stables

□ **Exercice 15** Soit E un espace vectoriel de dimension n et f un endomorphisme de E tel que $f^3 = f$.

Soit F sous-espace vectoriel de E stable par f , montrer que $F = F_0 \oplus F_1 \oplus F_{-1}$, avec F_0, F_1, F_{-1} des sous-espaces vectoriels des sous-espaces propres de f .

E Matrices définies par blocs

□ **Exercice 16** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $B = \left(\begin{array}{c|c} A & A \\ \hline 0_n & A \end{array} \right) \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$

- 1) Montrer que A et B ont même spectre.
- 2) Exprimer B^p en fonction de A^p .
- 3) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$. Exprimer $P(B)$ en fonction de A et P .
- 4) Déterminer une CNS sur A pour que B soit diagonalisable

□ **Exercice 17** Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $B = \left(\begin{array}{c|c} A & A \\ \hline A & A \end{array} \right)$

- 1) Déterminer le rang de B en fonction du rang de A .
- 2) Calculer B^p pour $p \in \mathbb{N}^*$
- 3) Donner une CNS pour B soit diagonalisable.

F Calculs de puissances

□ **Exercice 18** Soit $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

- 1) Calculer M^2 .
- 2) Déterminer $P \in \mathbb{R}_2[X]$ tel que $P(M) = 0$.
- 3) Déterminer le reste de la division euclidienne de X^n par P ($n \geq 1$).
- 4) Expliciter M^n ($n \geq 1$).

□ **Exercice 19** Calculer la puissance $n^{\text{ième}}$ de $\begin{pmatrix} a+b & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ a & 0 & a+b \end{pmatrix}$, $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

G Commutants, racines

□ **Exercice 20** Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1) La matrice A est-elle diagonalisable?

2) Montrer que A est semblable à : $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 3) Montrer que si $M^2 = A$, alors $AM = MA$ ($M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$).

4) Déterminer l'ensemble des matrices $M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ telles que : $M^2 = A$.

□ **Exercice 21** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ ayant n valeurs propres distinctes.

- 1) Déterminer son commutant, c'est à dire $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ telles que $AM = MA$.
- 2) Montrer qu'il est égale à l'algèbre des polynômes en A , dont on précisera la dimension.

2 Exercices plus élaborés

A Réduction de matrices de petite taille

□ **Exercice 22** Soient $(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \mathbf{C}^n$; on pose :

$$C_n = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \dots & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \ddots & & a_{n-2} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & a_1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & a_0 \end{pmatrix}$$

$$A_n = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \dots & \dots & a_{n-1} \\ -a_{n-1} & a_0 & \ddots & & a_{n-2} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & a_1 \\ -a_1 & -a_2 & \dots & -a_{n-1} & a_0 \end{pmatrix}, J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 1) La matrice J est-elle diagonalisable? Donner ses éléments propres? Calculer J^k , $k \in \mathbf{N}$.
- 2) Montrer que C_n s'exprime comme un polynôme en J , qu'elle est diagonalisable et donner ses éléments propres. En déduire son déterminant.
- 3) Calculer $\det(A_n)$.

□ **Exercice 23** On considère

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

Étudier la diagonalisabilité de A et déterminer ses éléments propres.

On pourra proposer plusieurs méthodes

B Matrices et endomorphismes nilpotents

□ **Exercice 24** Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Montrer que

$$(M \text{ est nilpotente}) \iff (\forall k \geq 1, \operatorname{tr}(M^k) = 0)$$

Pour le sens \Leftarrow on pourra, au choix,

- commencer en trigonalisant M
- utiliser le théorème de Cayley-Hamilton

C Polynômes d'endomorphismes

□ **Exercice 25** Soit α un réel non nul, u, v, f trois endomorphismes de E tels que :

$$f = \alpha u + \frac{1}{\alpha} v, \quad f^2 = \alpha^2 u + \frac{1}{\alpha^2} v, \quad f^3 = \alpha^3 u + \frac{1}{\alpha^3} v$$

Montrer que f est diagonalisable, déterminer ses valeurs propres possibles.

□ **Exercice 26** (Une démonstration du théorème de Cayley-Hamilton)

1) Si $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in \mathbf{K}^n$, on note :

$$C(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & a_0 \\ 1 & \ddots & & & \vdots & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & & \ddots & 0 & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$$

Une matrice de ce type sera dite de type **compagne**.

a) Déterminer $\chi_C(X)$.

b) Soit v l'endomorphisme de \mathbf{K}^n dont la matrice dans la base canonique $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$ est C . Montrer que $\chi_v(v) = 0_{\mathcal{L}(\mathbf{K}^n)}$ (on pourra montrer que $\chi_v(v)$ annule la base $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$, en commençant par montrer que $\chi_v(v)(\varepsilon_1) = 0_{\mathbf{K}^n}$, puis en en déduisant les $n - 1$ dernières images).

2) Soit E un espace vectoriel de dimension finie. Soit $u \in \mathcal{L}(E)$, on veut montrer que $\chi_u(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}$. On fixe $x \in E \setminus \{0\}$.

a) Montrer qu'il existe $k \in \mathbf{N}^*$ tel que la famille $(x, u(x), u^2(x), \dots, u^{k-1}(x))$ soit libre et que la famille $(x, u(x), u^2(x), \dots, u^{k-1}(x), u^k(x))$ soit liée.

b) Utiliser ce qui précède pour écrire la matrice de u dans une base intéressante et en déduire que $\chi_u(u)(x) = 0_E$.

c) Conclure.

□ **Exercice 27** Soit E un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension finie et u un endomorphisme de E . Montrer que :

$$u \text{ est diagonalisable} \iff (u^2 \text{ est diagonalisable et } \text{Ker}(u) = \text{Ker}(u^2)).$$

Le résultat est-il encore vrai sur \mathbf{R} .

□ **Exercice 28** Résoudre l'équation d'inconnue $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) : A^4 = A$ et $\text{tr}(A) = n$.

□ **Exercice 29** Trouver toutes les matrices $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telles que $M^3 - 2M^2 + M = 0$ et $\text{tr}(M) = 0$.

□ **Exercice 30** Trouver toutes les matrices $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telles que $M^2 = M^5$ et $\text{tr}(M) = n$.

D Sous-espaces stables

□ **Exercice 31** Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

1) Montrer que le polynôme caractéristique de A divise tous les polynômes annulateurs de A .

2) Montrer que $\mathbf{R}[A] = \{P(A)/P \in \mathbf{R}[X]\}$ est de dimension finie et en trouver une base explicite.

3) Montrer que l'ensemble des matrices qui commutent avec A est de dimension supérieure ou égale à 3.

4) Montrer que : (l'endomorphisme f canoniquement associé à A stabilise le plan d'équation

$$ax + by + cz = 0) \text{ si et seulement si } \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ est un vecteur propre de } A^\top.$$

5) Trouver explicitement les plans que f stabilise.

6) Trouver les projecteurs sur les espaces de dimension 1 ou 2 qui commutent avec A .

□ **Exercice 32** Déterminer les sous-espaces de \mathbf{R}^3 stables par l'endomorphisme de matrice canonique : $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 33**

- 1) Montrer que toute matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbf{C})$ est trigonalisable.
- 2) Soit $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbf{R}, \mathbf{C})$ et soit $D : u \in E \mapsto D(u) = u'$

Déterminer tous les sous-espaces vectoriels F de E de dimension 2 tels que $D(F) \subset F$

□ **Exercice 34** Soit $A \in \mathcal{M}_{3n}(\mathbf{R})$, telle que $\text{rg}(A) = 2n$ et $A^3 = -A$.

Montrer que 0 est valeur propre d'ordre de multiplicité n de A , et que A est semblable à la matrice

définie par blocs : $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_n \\ 0 & -I_n & 0 \end{pmatrix}$.

On pourra commencer par décomposer $\mathbf{R}^{3n} = F \oplus G$ avec F et G stables par u (endomorphisme canoniquement associé à A), et $u_G^2 + \text{id}_G = 0$.

□ **Exercice 35** Soit u un endomorphisme d'un \mathbf{K} -espace vectoriel E de dimension finie. On suppose que u est cyclique, c'est-à-dire qu'il existe un vecteur x de E tel que $E = \{P(u)(x), P \in \mathbf{K}[X]\}$ (un tel vecteur x est dit u -générateur de E).

Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par u . On pose $I = \{P \in \mathbf{K}[X], P(u)(x) \in F\}$.

- 1) Montrer que $F = \{P(u)(x), P \in I\}$
- 2) Montrer qu'il existe un polynôme $Q \in \mathbf{K}[X]$ tel que $I = \{QR, R \in \mathbf{K}[X]\}$.
- 3) Montrer que Q divise χ_u .
- 4) Réciproquement, montrez que pour tout diviseur Q de χ_u , le sous-espace $\{(QR)(u)(x), R \in \mathbf{K}[X]\}$ est stable par u .
- 5) Application : déterminer les sous-espaces stables par l'endomorphisme canoniquement

associé à la matrice réelle $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

E Divers

□ **Exercice 36** Soit E un espace vectoriel de dimension n , et f un endomorphisme de E . Soit a dans E . On suppose qu'il existe p entier naturel non nul tel que $f^p(a) \neq 0$ et $f^{p+1}(a) = 0$.

- 1) Montrer que : $p \leq n - 1$.
- 2) Montrer que f n'est pas diagonalisable.

□ **Exercice 37** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, telles que $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset$.

- 1) Montrer que : $\chi_A(B) \in \text{GL}_n(\mathbf{C})$.
- 2) Montrer que si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est tel que : $AM = MB$, alors $M = 0$.
- 3) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$; montrer qu'il existe un unique $X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ tel que $AX - XB = M$.

□ **Exercice 38** Soit $M \in \text{GL}_n(\mathbf{R})$, $a \in \mathbf{R}^*$ tels que : $M^\top = M^{-1} + aI_n$.

- 1) Montrer que M est diagonalisable.
- 2) Déterminer un polynôme annulateur de M .
- 3) Valeurs propres de M ?

□ **Exercice 39** Soit $A_0 \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ on construit par récurrence

$$A_k = A_0 \left(A_{k-1} - \frac{1}{k} \text{tr}(A_{k-1}) I_n \right)$$

1) Programmer un algorithme en Python permettant de calculer A_{92} . Faire le calcul pour

$$A_0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 24 \\ -12 & 0 & 26 \\ 0 & 9 & 9 \end{pmatrix} \text{ et } A_0 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

2) Montrer que $A_n = 0$.

3) Utilité de cet algorithme?

□ **Exercice 40** Soient $f, g \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^n)$ telles que $f^2 = g^2 = -\text{id}$ et $f \circ g + g \circ f = 0$.

1) Démontrer que f et g sont des automorphismes.

2) Démontrer que f et g ont mêmes valeurs propres, de mêmes ordres de multiplicité.

□ **Exercice 41** Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $\bar{A} = (\bar{a}_{ij})$.

1) Montrer que pour toutes matrices carrées $M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $\chi_{MN} = \chi_{NM}$. En déduire que $\chi_{A\bar{A}}$ est à coefficients réels.

2) Soient $\lambda \in \text{Sp}(A\bar{A}) \cap \mathbb{R}^*$.

a) Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ un vecteur propre de $A\bar{A}$ associé à λ . Montrer que $Y = A\bar{X}$ est un vecteur propre de $A\bar{A}$ associé à λ , et que la famille (X, Y) est libre.

b) Soit $k \in \mathbb{N}$ et soit $X \in \text{Ker}((A\bar{A} - \lambda I)^k)$ et $Y = A\bar{X}$. Montrer que $Y \in \text{Ker}((A\bar{A} - \lambda I)^k)$.

c) En généralisant le raisonnement de la question i), montrer qu'il existe des vecteurs $X_1, \dots, X_p \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ tels que posant $Y_1 = \bar{A}X_1, \dots, Y_p = \bar{A}X_p$, la famille (X_1, \dots, Y_p) soit une base du sous-espace caractéristique $F = \text{Ker}((A\bar{A} - \lambda I)^n)$.

On pourra construire les X_i de proche en proche et de sorte que la matrice dans la base (X_1, \dots, Y_p) de l'endomorphisme de F induit par l'endomorphisme de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ canoniquement associé à $A\bar{A}$ soit triangulaire supérieure.

3) Montrer que $\det(I_n + A\bar{A}) \geq 0$.

F Commutants, racines

□ **Exercice 42** Résoudre dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$: $B^2 = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 43** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, diagonalisable, de valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ distinctes, d'ordre de multiplicité respectifs r_1, \dots, r_p .

1) Montrer que A peut s'écrire : $A = \sum_{k=1}^p \lambda_k P_k$, avec (P_1, \dots, P_p) une famille de matrices de projections telles que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; p \rrbracket^2, \quad P_i P_j = \delta_{ij} P_i$$

2) Soit $\mathbf{R}[A] = \{P(A)/P \in \mathbf{R}[X]\}$; quelle est la dimension de $\mathbf{R}[A]$? Déterminer une base de $\mathbf{R}[A]$ dans laquelle les polynômes sont tous de degré $p - 1$.

Montrer que les projecteurs ci-dessus sont des polynômes en A .

3) Soit $C_A = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/MA = AM\}$ (commutant de A). Montrer que la dimension du commutant de A est $\sum_{k=1}^p r_k^2$.

4) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ tel que $M^2 = A$; soit f l'endomorphisme canoniquement associé à M . Montrer que :

$$f \text{ est diagonalisable} \iff \text{Ker}(f) = \text{Ker}(f^2)$$

□ **Exercice 44** Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 2 & -4 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$; déterminer le commutant de A (c'est à dire les matrices $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telles que $AM = MA$). Résoudre $X^n = A$, avec $n \in \mathbf{N}^*$.

□ **Exercice 45** Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ où a est un paramètre réel.

- 1) Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que cette matrice soit diagonalisable. Donner, dans ce cas, ses éléments propres.
- 2) Déterminer, en discutant sur a , le commutant de A , c'est à dire $C(A) = \{X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) / AX = XA\}$; quelle est sa dimension?
- 3) Déterminer les racines carrées de A , c'est à dire : $R(A) = \{X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) / X^2 = A\}$ (discuter sur a).
- 4) Déterminer le polynôme minimal de l'idéal annulateur de A , en discutant toujours sur a .

□ **Exercice 46** Soit $A = \begin{pmatrix} 9 & 8 & -7 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & -2 \end{pmatrix}$; déterminer le commutant de A (c'est à dire les matrices $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telles que $AM = MA$). Résoudre $X^2 = A$, avec $X \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$.

□ **Exercice 47** Soit $E = \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.

- 1) Soit $D \in E$ une matrice diagonale dont les éléments sont distincts deux à deux. Trouver toutes les matrices qui commutent avec D
- 2) Soit $A \in E$ une matrice admettant n valeurs propres distinctes, et soit $B \in E$ telle que $B^2 = A$. Montrer que B est diagonalisable.

3) Trouver les matrices B telles que $B^2 = A = \begin{pmatrix} 11 & 5 & -5 \\ 5 & -3 & 3 \\ -5 & 3 & -3 \end{pmatrix}$

□ **Exercice 48** Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$, et $B \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ telles que $B^2 = A$. On suppose que A est diagonale; B est-elle alors diagonale? Réfléchir et illustrer, en particulier par des exemples issu de la géométrie.

□ **Exercice 49** Déterminer toutes les matrices $B \in \mathcal{M}_3(\mathbf{C})$ telles que $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 50** Trouver toutes les matrices $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telles que $M^2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ -8 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

□ **Exercice 51** Résoudre l'équation $X^2 = A$, où X est inconnu dans $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ et :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 6 & -14 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

On pourra commencer par montrer que A est semblable à : $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

□ **Exercice 52** Soit $A = \begin{pmatrix} -4 & 4 & -4 \\ -4 & 4 & 4 \\ -8 & 8 & 0 \end{pmatrix}$

- 1) Déterminer les éléments propres de A .
- 2) Déterminer les matrices $B \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ telles que $B^3 = A$.

3 Exercices nécessitant plus d'inspiration

□ **Exercice 53** Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $B = \begin{pmatrix} A & I_n \\ 0 & A \end{pmatrix}$

- 1) Calculer B^p pour $p \in \mathbb{N}^*$
- 2) Montrer que si B est diagonalisable, alors A est diagonalisable.
- 3) On suppose que A est diagonalisable; comparer les valeurs propres de A et de B , leur ordre de multiplicité, la dimension des sous-espaces propres.
- 4) Conclure.

□ **Exercice 54** Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ diagonalisables. Montrer qu'elles ont mêmes sous-espaces propres si et seulement s'il existe deux polynômes Q et R de $\mathbb{R}[X]$ tels que : $A = Q(B)$ et $B = R(A)$.

Table des matières

1	Séries numériques	2
2	Algèbre linéaire	16
3	Intégrales sur un intervalle quelconque	41
4	Réduction I	54
5	Suites et séries de fonctions	68
6	Familles sommables & Dénombrabilité	78
7	Probabilités I	80
8	Réduction II	92