

## CCINP MP 2023

**Ex 1** : Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  de rang un.

1. Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que :  $f^2 = \lambda f$ .
2. A-t-on :  $E = \text{Im}(f) \oplus \text{Ker}(f)$  ?
3. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :
  - i. Il existe un scalaire  $c$  non nul tel que  $cf$  soit un projecteur ;
  - ii.  $f \circ f \neq 0$  ;
  - iii.  $E = \text{Im}(f) \oplus \text{Ker}(f)$ .

**Ex 2** : Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{C}$  considéré comme un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel si et seulement s'il existe deux nombres complexes  $a, b$  tels que  $\forall z \in \mathbb{C}, f(z) = az + b\bar{z}$ .
2. Montrer l'unicité du couple  $(a, b)$ .
3. Montrer que  $f$  est un projecteur si et seulement si  $a^2 + |b|^2 = a$  et  $b(a + \bar{a}) = b$ .
4. Montrer que  $f$  est un projecteur différent de l'endomorphisme nul et de l'identité si et seulement si  $\text{Re}(a) = \frac{1}{2}$  et  $|a| = |b|$ .

**Ex 3** : Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Montrer que si  $u$  est nilpotent, alors  $u^n = 0$ .

2. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  telle que :  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & & 0 \\ 1 & 0 & (0) & \vdots \\ 0 & 1 & & \vdots \\ & & \ddots & \vdots \\ (0) & & & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

3. Déterminer les matrices  $X$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $X^2 = A$ .

**Ex 4** : On pose  $A = \begin{pmatrix} 0_n & I_n & 0_n \\ 0_n & 0_n & I_n \\ 0_n & 0_n & 0_n \end{pmatrix}$

1. Calculer le polynôme caractéristique, le polynôme minimal et le rang de  $A$
2. Soit  $u$  un endomorphisme, montrer que  $\dim(\text{Ker}(u^2)) \leq 2\dim(\text{Ker}(u))$
3. Soit  $B \in \mathcal{M}_{3n}(\mathbb{R})$  telle que  $B^3 = 0$  et  $\text{rg}(B) = 2n$ 
  - i. Montrer que  $\text{Im}(B^2) \subset \text{Ker}(B)$
  - ii. En déduire la dimension de  $\text{Im}(B^2)$
  - iii. Soit  $(E_1; \dots; E_m)$  une base d'un supplémentaire de  $\text{Ker}(B^2)$ .  
Montrer que  $(B^2E_1; \dots; B^2E_m; BE_1; \dots; BE_m; E_1; \dots; E_m)$  est une famille libre

iv. Montrer que  $A$  et  $B$  sont semblables.

---

**Ex 5** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Soit  $\omega \in \mathbb{C}$  une valeur propre de  $A$  de multiplicité  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\bar{\omega}$  est une valeur propre de  $A$  de multiplicité  $p$ .
  2. i. Montrer que le polynôme  $X^3 - 3X - 4$  admet une unique racine réelle.  
ii. On suppose que  $A^3 - 3A - 4I_n = 0$ . Montrer que  $\det(A) \geq 0$ .
  3. On suppose que  $A^2 + A + I_n = 0$ . Montrer que  $n$  est pair.
- 

**Ex 6** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 5 & 5 & 9 \end{pmatrix}$ .

1. Donner les conditions de diagonalisabilité concernant les polynômes annulateurs et caractéristiques.
  2. Montrer que pour  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  qui vérifie  $B^2 = A$ , alors  $B$  est diagonalisable.
  3. Trouver toutes les matrices  $B$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  qui vérifient  $B^2 = A$ .
- 

**Ex 7** :

1. Localiser les racines réelles de  $X^3 - X - 1$ .
  2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Déterminer  $\chi_A(0)$ ,  $\lim_{+\infty} \chi_A$  et  $\lim_{-\infty} \chi_A$ .
  3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^3 = A + I_n$ . Montrer que  $\det(A) > 0$ .
- 

**Ex 8** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. Diagonaliser  $A$ .
  2. Soit  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + M = A$ .
    - i. Trouver un polynôme annulateur de  $A$  de degré 2, puis un polynôme annulateur de  $M$  de degré 4.
    - ii. Montrer que  $M$  est diagonalisable, et préciser les valeurs possibles de son spectre.
    - iii. Donner les différentes formes possibles de  $M$ .
- 

**Ex 9** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  vérifiant  $A^2 + A^T = I_n$ .

1. Justifier que, pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\text{Sp } M = \text{Sp } M^T$ .
  2. Montrer que  $A$  est inversible si et seulement si  $1 \notin \text{Sp } A$ .
  3. Montrer que le polynôme  $X^4 - 2X^2 + X$  est annulateur de  $A$ . La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
- 

**Ex 10** : Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^{*2}$ ,  $(M, A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^3$  telles que  $A + B = I_n$ ,  $M = \lambda A + \mu B$ ,  $M^2 = \lambda^2 A + \mu^2 B$ .

1. Déterminer  $M^2 - (\lambda + \mu)M + 2\lambda\mu I_n$ .
  2. Montrer que  $M$  est inversible et calculer  $M^{-1}$ .
  3. Montrer que  $A$  et  $B$  sont des matrices de projecteurs.
  4. La matrice  $M$  est-elle diagonalisable? Déterminer son spectre.
- 

**Ex 11** : Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & A \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que, pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P(B) = \begin{pmatrix} P(A) & AP'(A) \\ 0 & P(A) \end{pmatrix}$ .
  2. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $A$  pour que  $B$  soit diagonalisable.
- 

**Ex 12** : Soit  $a, b, c, d, e, f$  des réels et

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & b & c \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & d & 1 & e \\ 0 & f & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que  $A$  est trigonalisable.
  2. Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que la matrice  $A$  soit diagonalisable.
  3. Dans ce cas, trouver une base de vecteur propres
- 

**Ex 13** :

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  si et seulement si  $ab > 0$  ou  $a = b = 0$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$  pair et  $A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_n \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & a_2 & & \vdots \\ a_1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- i. Déterminer un espace de dimension deux stable par  $A$ .
  - ii. Montrer que  $A$  soit diagonalisable si et seulement si :  
 $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_i = a_{n+1-i} = 0$  ou  $a_i a_{n+1-i} > 0$ .
- 

**Ex 14** : Soit  $E = \mathbb{R}_{2n+1}[X]$ . Soit  $P \in E$  et on pose  $f(P) = Q$ , avec  $Q = (X^2 - 1)P'(X) - (2n+1)XP(X)$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
  2. Donner les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$  (on pourra résoudre une équation différentielle).
  3. Montrer que  $f$  est diagonalisable.
- 

**Ex 15** : Soit  $f$  l'application de  $M_2(\mathbb{R})$  dans lui-même donnée par  $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} d & 2b \\ 2c & a \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme.
  2. Redéfinir la base canonique de  $M_2(\mathbb{R})$ . Écrire la matrice de  $f$  dans cette base.
  3. Donner les éléments propres de  $f$ .
  4. L'application  $f$  est-elle inversible? Est-elle diagonalisable? Si c'est le cas, exprimer la matrice de  $f$  dans la base canonique en fonction d'une matrice diagonale.
  5. Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , exprimer  $f^n$ .
- 

**Ex 16** : Soit  $u$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie  $n \geq 2$ . On suppose que  $E$  est le seul sous-espace vectoriel stable par  $u$  non réduit à  $\{0\}$ .

1. Que dire du spectre de  $u$ ?
  2. Montrer que, pour tout vecteur  $x \neq 0_E$ ,  $(x, u(x), u^2(x), \dots, u^{n-1}(x))$  est une base de  $E$ . Quelle est la forme de la matrice de  $u$  dans cette base?
  3. Montrer que cette matrice ne dépend pas du vecteur  $x$  choisi.
- 

**Ex 17** : Soit  $\phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto M + \text{tr}(M)I_n$ .

1. Montrer que  $\phi$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  2. Cet endomorphisme est-il diagonalisable?
  3. Trouver une base des sous-espaces propres de  $\phi$ .
  4. Déterminer  $\text{tr } \phi$  et  $\det \phi$ .
  5. L'endomorphisme  $\phi$  est-il inversible? Si oui, déterminer  $\phi^{-1}$ .
- 

**Ex 18** : Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $N_n$  l'ensemble des matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

- i.  $A$  est diagonalisable;
  - ii.  $\forall P \in \mathbb{C}[X], P(A) \in N_n \Leftrightarrow P(A) = 0$ .
- 

**Ex 19** : Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$  ainsi que deux endomorphismes  $u$  et  $v$  de  $E$ . On suppose que  $u$  et  $v$  commutent et  $u$  diagonalisable avec  $n$  valeurs propres distinctes.

1. Montrer que tous les vecteurs propres de  $u$  sont également vecteurs propres de  $v$ .
2. Montrer que  $v$  est diagonalisable dans une même base que  $u$ .

3. Montrer qu'il existe  $(a_k)_{0 \leq k \leq n-1} \in \mathbb{K}^n$  telle que  $v = \sum_{k=0}^{n-1} a_k u^k$ .
- 

**Ex 20** : Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , où  $a_{1,i} = a_{i,1} = 1$  pour  $1 \leq i \leq n$ , les autres coefficients étant nuls. On note  $f$  l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ .

1. Quel est le rang de  $A$ ?
2. Trouver les valeurs propres et sous-espaces propres de  $A$ .
3. Donner la matrice de la projection orthogonale de  $\mathbb{R}^n$  sur l'image de  $f$  pour la structure euclidienne canonique.

**Ex 21** : On note  $E = \mathbb{R}[X]$ .

1. Montrer que l'on définit un produit scalaire sur  $E$  en posant  $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t)dt$ .
  2. Trouver  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$  tels que  $\int_0^1 (t^2 - at - b)^2 dt$  soit minimal :
    - en construisant une base orthonormée de  $\mathbb{R}_1[X]$  ;
    - en recherchant  $a$  et  $b$  tels que  $X^2 - aX - b$  soit orthogonal à  $\mathbb{R}_1[X]$ .
- 

**Ex 22** : On définit trois fonctions sur le segment  $[0, 1]$  :  $f_0 : t \mapsto 1, f_1 : t \mapsto t$  et  $f_2 : t \mapsto e^t$ , et on note  $E = \text{Vect}_{\mathbb{R}}(f_0, f_1, f_2)$ .

1. Montrer que  $(f, g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t)dt$  est un produit scalaire sur  $E$ .
  2. Trouver une base orthonormée de  $F = \text{Vect}(f_0, f_1)$ .
  3. Trouver  $a$  et  $b$  tels que la distance de  $f_2$  à  $t \mapsto at + b$  soit minimale.
- 

**Ex 23** : Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , un espace euclidien,  $v \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $\forall x \in E, \|v(x)\| \leq \|x\|$ .

1. Montrer que  $\text{Ker}(v - \text{id}) \oplus \text{Im}(v - \text{id}) = E$ .  
Ind. Considérer l'application  $t \mapsto \|x + ty\|^2 - \|v(x + ty)\|^2$ .
  2. Soit, pour  $x \in E$  et  $p \in \mathbb{N}, w_p(x) = \frac{1}{p+1} \sum_{k=0}^p v^k(x)$ .  
Montrer que, pour tout  $x \in E$ , la suite  $(w_p(x))$  converge. Déterminer sa limite.
- 

**Ex 24** : Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes autoadjoints d'un espace euclidien  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ .

1. Montrer que  $u$  et  $v$  commutent si et seulement si  $u \circ v$  est autoadjoint.
  2. Montrer que  $u$  et  $v$  commutent si et seulement s'il existe une base orthonormée de vecteurs propres communs à  $u$  et  $v$ .
  3. Soit  $s$  la symétrie orthogonale par rapport au plan  $x + y + z = 0$ . Caractériser les symétries orthogonales de  $\mathbb{R}^3$  qui commutent avec  $s$ .
- 

**Ex 25** : Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ . On note  $S(E)$  l'ensemble des endomorphismes autoadjoints de  $E$ .

1. Soit  $v \in S(E)$  tel que :  $\forall x \in E, (v(x)|x) = 0$ . Montrer que  $v = 0$ .
2. i. Montrer qu'un projecteur orthogonal de  $E$  est autoadjoint.  
ii. Montrer qu'un projecteur de  $S(E)$  est un projecteur orthogonal.
3. Soient  $u_1, \dots, u_p \in S(E)$  tels que  $rg(u_1) + \dots + rg(u_p) = n$  et :

$$\forall x \in E, \sum_{i=1}^p (u_i(x)|x) = (x|x).$$

- i. Montrer que  $u_1 + \dots + u_p = \text{Id}_E$ .
- ii. Montrer que  $\text{Im}(u_1) \oplus \dots \oplus \text{Im}(u_p) = E$ .

- iii. Montrer que pour tout  $i$  de  $\llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $u_i$  est la projection sur  $\text{Im}(u_i)$  parallèlement à  $\text{Im}(u_1) \oplus \dots \oplus \text{Im}(u_{i-1}) \oplus \text{Im}(u_{i+1}) \oplus \dots \oplus \text{Im}(u_p)$ .
- iv. Montrer que les  $\text{Im}(u_i)$  sont orthogonaux entre eux deux à deux.
- 

**Ex 26** : Soient  $E$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^* \circ u = u \circ u^*$ ,

1. Soient  $\lambda \in \text{sp } u$  et  $x$  un vecteur propre associé. Montrer que  $\|u^*(x)\|^2 = \lambda^2 \|x\|^2$ . Montrer que  $u$  et  $u^*$  ont les mêmes espaces propres.
  2. Montrer que  $u$  et  $u^*$  ont les mêmes espaces propres.
  3. Montrer que les espaces propres de  $u$  sont orthogonaux.
  4. Montrer que, si  $u$  est diagonalisable, alors  $u$  est symétrique.
- 

**Ex 27** : Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien de dimension  $n \geq 2$ ,  $f$  un endomorphisme autoadjoint de  $E$ ,  $a$  sa plus petite valeur propre et  $b$  sa plus grande valeur propre.

1. Montrer que, pour tout  $x \in E$ ,  $a\|x\|^2 \leq \langle x, f(x) \rangle \leq b\|x\|^2$ ,
  2. Soient  $k \in \mathbb{R}$  et  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  où  $a_{i,j} = k$  si  $i = j$ ,  $a_{i,j} = 1$  si  $|i - j| = 1$ , les autres coefficients étant nuls.  
Montrer que la plus grande valeur propre  $b$  de  $A$  vérifie  $k + 2 \geq b$ ,
- 

**Ex 28** : Soient  $E$  un espace euclidien,  $a$  et  $b$  deux vecteurs linéairement indépendants.

Soit  $u : x \mapsto \langle a, x \rangle a + \langle b, x \rangle b$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme autoadjoint.
  2. Déterminer son noyau.
  3. Déterminer les éléments propres de  $u$ , lorsque  $a$  et  $b$  sont unitaires.
- 

**Ex 29** : Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace euclidien et  $f \in \mathcal{L}(E)$  autoadjoint.

1. Montrer que :
    - i.  $f \in S_n^+(\mathbb{R}) \iff \text{Sp}(f) \subset \mathbb{R}_+$ .
    - ii.  $f \in S_n^{++}(\mathbb{R}) \iff \text{Sp}(f) \subset \mathbb{R}_+^*$ .
  2. Soit  $f$  symétrique positive, montrer qu'il existe un endomorphisme  $g$  autoadjoint et positif tel que  $f = g^2$ . Que dire si  $f$  est défini positif?
  3. Soit  $f$  défini positif et  $g$  positif, montrer que  $f \circ g$  est diagonalisable.
- 

**Ex 30** : Soit  $A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -1 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & -2 & -2 \\ 4 & -2 & 5 & -2 \\ 4 & -2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^T A$ .
2. Sans utiliser  $\chi_A$ , trouver les valeurs propres de  $A$  et les multiplicités associées.
3. Calculer  $\pi_A$  et  $\chi_A$ .
4. Trouver  $P \in \mathcal{O}_4(\mathbb{R})$  telle que  $P^T A P$  soit diagonale.

5. Trouver le commutant de  $A$ .

---

**Ex 31** :  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , muni d'une norme sous-multiplicative  $\|\cdot\|$ , ie :  
 $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2, \|AB\| \leq \|A\|\|B\|$ .

1. Soit  $H \in E, \|H\| < 1$ , montrer que  $I_n - H$  est inversible, d'inverse  $\sum_{n=0}^{\infty} H^n$
2. Montrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  est ouvert dans  $E$
3. Soit  $f : \begin{cases} GL_n(\mathbb{R}) & \rightarrow GL_n(\mathbb{R}) \\ M & \mapsto M^{-1} \end{cases}$ .
  - i. Montrer que  $f$  est différentiable en  $I_n$  et que  $df(I_n)(H) = -H$
  - ii. Montrer que  $f$  est différentiable en tout point de  $E$   
(on remarquera que  $(M + H)^{-1} = (M(I_n + M^{-1}H))^{-1}$ ).

---

**Ex 32** : On pose  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, u_n = \sum_{k=1}^n (\ln(k))^2$

1. Montrer que  $\sum u_n$  diverge.
2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  :

$$\int_1^n (\ln(t))^2 dt \leq u_n \leq \int_2^{n+1} (\ln(t))^2 dt$$

3. Pour  $x \geq 1$ , calculer  $\int_1^x (\ln(t))^2 dt$  et en trouver un équivalent en  $+\infty$  en fonction de  $x \mapsto x(\ln(x))^2$ .
4. Déterminer un équivalent de  $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n \geq 2}$  et en déduire la nature de  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{u_n}$ .

---

**Ex 33** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k \sqrt{k}$ .

1. Montrer que :  $u_{2n} = \sum_{\ell=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\ell} + \sqrt{2\ell - 1}}$ .
2. En déduire que  $u_{2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{2n}}{2}$ .
3. Déterminer un équivalent simple de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
4. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $v_n = u_n + u_{n+1}$ . Justifier que la série  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$  est convergente de somme strictement négative.
5. Trouver la nature de  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{u_n}$ .

---

**Ex 34** :

1. Soit  $M > 0$  et  $u : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  tel que :  $\forall x \in [1, +\infty[, |u(x)| \leq M$ .  
Montrer que  $\int_1^\infty \frac{u'(t)}{t} dt$  converge.
  2. Montrer que  $\int_1^\infty \frac{\sin t}{t} dt$  et  $\int_1^\infty \sin(t^2) dt$  convergent.
  3. Montrer que  $\int_1^\infty \sin(t^3) dt$  converge.
- 

**Ex 35** : On note  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t \sin(t)}{t^2 + 1} dt$ .

1. Montrer que  $I$  converge.
  2. On pose  $\forall x \in \mathbb{R}, J(x) = \int_0^x \frac{t |\sin(t)|}{t^2 + 1} dt$ .  
Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, J(n\pi) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^\pi \frac{(u + k\pi) \sin(u)}{(u + k\pi)^2 + 1} du$ .
  3.  $I$  converge-t-elle absolument ?
- 

**Ex 36** : Soit, pour  $n$  un entier naturel non nul,  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1 + t^4)^n} dt$ .

1. Montrer que  $I_n$  est défini, puis que la suite  $(I_n)_{n>0}$  converge vers une limite à déterminer.
  2. Trouver une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ . En déduire une seconde façon de déterminer la limite de la suite  $(I_n)_{n>0}$ .
- 

**Ex 37** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1 + x^3)^n}$ .

1. Justifier que  $I_n$  est bien définie pour tout  $n \geq 1$ .
  2. Montrer que  $I_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{3n}\right) I_n$ .
  3. On pose  $u_n = n^{1/3} I_n$ . Étudier la convergence de la suite  $(u_n)$ . Ind. Poser  $v_n = \ln(u_n)$ .
  4. Étudier la convergence de la série  $\sum I_n$ .
- 

**Ex 38** : On pose, pour tous  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $t \in [0, 1]$ ,  $g_n(t) = e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n$ .

1. Montrer que :  $\forall (t, n) \in [0, 1] \times \mathbb{N}^*, |g'_n(t)| \leq \frac{e^t}{n}$ .
2. Montrer que :  $\forall (t, n) \in [0, 1] \times \mathbb{N}^*, \left|e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n\right| \leq \frac{t}{n}$ .
3. Étudier la convergence simple et uniforme sur  $[0, 1]$  de la suite de fonctions  $(G_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $G_n : x \in [0, 1] \mapsto \int_0^x g_n(t) dt$ .



**Ex 39** : Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $v_n(x) = n^x e^{-nx}$ .

Soit  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n(x)$ .

1. Donner l'ensemble de définition de  $S$ .
  2. Montrer que  $S$  est continue sur son ensemble de définition.
  3. Donner la limite de  $S$  en  $+\infty$  à l'aide du théorème de la double limite.
  4.  $\sum_{n \geq 0} v_n$  converge-t-elle uniformément sur  $]0, +\infty[$  ?
  5.  $S$  est-elle dérivable sur  $]0, +\infty[$  ?
- 

**Ex 40** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{2x}{x^2 + n^2}$ .

1. Justifier la convergence simple sur  $\mathbb{R}$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ . On note  $S$  la fonction somme :

$$\forall x \in \mathbb{R}, S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x).$$

2. Justifier la continuité de  $S$  sur  $\mathbb{R}$ .
  3. Démontrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \pi$   
(on pourra considérer, pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , la fonction  $t \mapsto \frac{2x}{x^2 + t^2}$ ).
- 

**Ex 41** : Soit  $(a_n)_{n \geq 0}$  une suite décroissante de réels positifs qui converge vers 0, Pour tout  $t \in [0, 1]$ , on pose  $u_n(t) = a_n(1-t)t^n$ .

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .
  2. Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que cette série converge normalement.
  3. Montrer que la série  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .
- 

**Ex 42** : On pose  $f_n(t) = \frac{(t^2 - 1)^{n+1}}{n+1}$  pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in \mathbb{R}$ .

1. Déterminer l'intervalle de convergence de  $\sum u_n$ , noté  $D$ .

2. Déterminer  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$  pour  $t \in D$ .

3. Étudier la convergence normale sur  $[0, 1]$  de  $\sum f_n$

4. Convergence uniforme ?

5. Soit  $u_n = \int_0^1 \frac{(t^2 - 1)^{n+1}}{n+1} dt$ . Montrer que  $\sum u_n$  converge.

6. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

**Ex 43** : Pour tout  $(n, x) \in \mathbb{N} \times \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{1 - x^{2n+2}}{1 + x}$ .

1. Étudier la convergence simple de  $(f_n)$ .
  2. Étudier la convergence uniforme de  $(f_n)$  sur son intervalle de convergence simple.
  3. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(t) dt$ .
  4. Montrer que :  $\forall (n, x) \in \mathbb{N} \times ]-1, 1[$ ,  $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^{2k} - \sum_{k=0}^n x^{2k+1}$ .
  5. Montrer que  $\sum \frac{(-1)^k}{k+1}$  converge et calculer sa somme à l'aide des questions précédentes.
- 

**Ex 44** : On considère la suite définie pour tout  $n$  par :  $u_n = \int_0^1 \left(\frac{1+t^2}{2}\right)^n dt$ .

1. Montrer que  $(u_n)_n$  tend vers 0.
  2. Montrer que  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k = \int_0^1 \frac{2}{3+t^2} dt$ .
  3. Calculer  $\int_0^1 \frac{2}{3+t^2} dt$ .
- 

**Ex 45** : On définit pour  $n \geq 1$ ,  $f_n : t \mapsto \frac{t^{n-1} \ln(t)}{n}$  sur  $I = ]0, 1]$  avec la convention  $f_n(0) = 0$ .

1. Déterminer  $\|f_n\|_{\infty, I}$ .
  2. On pose  $g : t \mapsto \frac{\ln(1-t) \ln(t)}{t}$  sur  $J = ]0, 1[$ .
    - i. Montrer que  $g$  est intégrable sur  $J$ . Indication : on pourra rappeler la valeur de  $\lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\ln(t)}{t-1}$ .
    - ii. Montrer que :  $\int_0^1 g(t) dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ .
- 

**Ex 46** :

1. Justifier l'existence de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1} dt$ .
  2. Montrer que  $I = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$ . On admet que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .
- 

**Ex 47** : Pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , on pose  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p \ln(x)^q dx$ .

1. Montrer la convergence des intégrales  $I_{p,q}$  et les calculer.
2. Montrer que  $\int_0^1 e^{x \ln(x)} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^n}$ .

**Ex 48** : Pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto \frac{(x \ln(x))^n}{n!}$ .

1. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer sa somme.
  2. Montrer que  $\int_0^1 f_n(t) dt$  converge et calculer cette intégrale.
  3. Montrer que  $\int_0^1 t^t dt$  converge et exprimer cette intégrale sous la forme d'une série.
- 

**Ex 49** : On définit la suite réelle  $(I_n)$  par :  $I_0 = I_1 = 1$  et  $\forall n \geq 2 \quad I_n = I_{n-1} + (n-1)I_{n-2}$ .

Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{I_n}{n!} x^n$ .

1. Montrer que le rayon de convergence  $R$  vérifie  $R \geq 1$ .
  2. Donner une équation différentielle du premier ordre vérifiée par  $f$ .
  3. Donner l'expression de  $f$ , le rayon de convergence, exprimer  $I_n$ .
- 

**Ex 50** : On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(t) dt$ .

1. Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{\pi}{4}$ . En déduire que le rayon de convergence de  $\sum I_n x^n$  est  $\geq 1$ .
  2. Montrer, pour  $n \in \mathbb{N}$ , que  $I_{n+2} + I_n = \frac{1}{n+1}$ .
  3. Donner un équivalent simple de  $I_n$ .
  4. Déterminer le rayon de convergence  $R$  de  $\sum I_n x^n$ . Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} I_n x^n$  pour  $x \in ]-R, R[$ .
- 

**Ex 51** :

1. Étudier la convergence simple de la série entière  $\sum_{n \geq 1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n$ . On note  $D$  l'ensemble de convergence et  $S(x)$  la somme sur  $D$ . L'application  $S$  est-elle continue sur  $D$ ?
  2. Montrer que  $\sum_{n \geq 1} \left( \sin \frac{1}{\sqrt{n}} - \sin \frac{1}{\sqrt{n-1}} \right) x^n$  converge normalement sur  $[-1, 1]$ .
  3. En déduire la valeur de  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)S(x)$ .
- 

**Ex 52** : Soit  $h(x) = \int_0^{+\infty} e^{(-t^2 - \frac{x^2}{t^2})} dt$

1. Montrer que  $t \mapsto \frac{a}{t^2} e^{-t^2 - \frac{b}{t^2}}$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  pour  $a > 0$  et  $b > 0$ .
2. Montrer que  $h$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
3. Montrer que  $h'(x) = -2h(x)$ , en déduire une expression de  $h$  en fonction de  $x$  et de  $h(0)$ .

**Ex 53** : Soit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(xt) - \text{Arctan}(t)}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
  2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , puis que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . En déduire l'expression de  $f'$  puis de  $f$ .
  3. Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(at) - \text{Arctan}(bt)}{t} dt$  pour  $(a, b) \in (\mathbb{R}^{+*})^2$ .
- 

**Ex 54** : On pose  $G : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{t - [t]}{t(x+t)} dt$ .

1. Montrer que  $G$  est bien définie pour  $x > 0$ .
  2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\int_0^y \frac{t - [t]}{t(n+t)} dt = \frac{1}{n} \left( \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right)$ .
  3. On pose  $H(n) = nG(n)$ . Montrer que la série de terme général  $H(n+1) - H(n) - \frac{1}{2n}$  converge. En déduire un équivalent de  $G(n)$ .
- 

**Ex 55** : On pose :  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $F(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$  et  $G(x) = \int_0^x e^{-u^2} du$ .

1. Montrer que  $F$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $[0, +\infty[$  et exprimer  $F'(x)$ .
  2. Montrer que  $G^2(x) = \frac{\pi}{4} - F(x)$ .
  3. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$ .
- 

**Ex 56** : On recherche les fonctions  $x, y, z, u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  vérifiant le système

$$\begin{cases} x' &= x + 2y - 2z \\ y' &= x - y + u \\ z' &= x - z + u \\ u' &= 2y - 2z + u \end{cases}.$$

On note  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ .

1. Déterminer le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de  $f$ .
2. Justifier avec un minimum de calcul que  $f$  n'est pas diagonalisable.

3. Déterminer une base de  $\mathbb{R}^4$  dans laquelle la matrice de  $f$  vaut  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

4. Résoudre le système différentiel.
- 

**Ex 57** : Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tel que  $f(0,0) = 0$  et  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) > \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right|$ .

On pose :  $u : x \mapsto f(x, x)$ ,  $v : x \mapsto f(x, -x)$  et  $w_x : y \mapsto f(x, y)$ .

1. Calculer les dérivées de  $u$ ,  $v$  et  $w_x$ .
  2. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , il existe un unique  $y_x \in \mathbb{R}$  tel que  $|y_x| \leq |x|$  et  $w_x(y_x) = 0$ .
  3. On pose  $\varphi : x \mapsto y_x$  (on suppose que  $\varphi$  est dérivable). Exprimer  $\varphi'(x)$  en fonction des dérivées partielles de  $f$  en  $(x, \varphi(x))$ . Montrer que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- 

**Ex 58** : On note, pour tous réels  $x$  et  $y$  :  $f(x, y) = y^2 \sin(x/y)$  si  $y \neq 0$  et  $f(x, 0) = 0$ .

1. On pose  $X_0 = (x_0, 0)$  où  $x_0 \in \mathbb{R}$ .
    - i. Montrer que  $f$  est continue en  $X_0$ .
    - ii. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
  2. On considère  $X_1 = (x_1, y_1) \in \mathbb{R}^2$  avec  $y_1 \neq 0$ .
    - i. Calculer les dérivées partielles de  $f$  en  $X_1$ .
    - ii.  $f$  est-elle différentiable en  $X_1$ ? Si oui, donner la différentielle de  $f$  en  $X_1$ , puis en  $(0, 1)$ .
  3. Calculer les dérivées partielles de  $f$  en  $X_0$ . Si on suppose que  $f$  est différentiable en  $X_0$ , que vaut sa différentielle?
- 

**Ex 59** : Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  un univers probabilisé fini.

Soit  $X, Y$  deux variables aléatoires.

Soit  $(i, j) \in \{1, \dots, n+1\}^2$ .

On définit  $a_{i,j} = P(X = i, Y = j) = \frac{1}{2n}$  si  $|i + j - (n + 2)| = 1$  et  $a_{i,j} = P(X = i, Y = j) = 0$  sinon.

1. Montrer que  $(a_{i,j})_{(i,j) \in \{1, \dots, n+1\}^2}$  définit une loi de probabilité de couple.
2. Expliciter  $A$ , la matrice dont les coefficients sont les  $a_{i,j}$ , et montrer que  $A$  est diagonalisable.
3. Donner les lois marginales de  $X$  et  $Y$ .
4. On pose  $b_{i,j} = P(X = i | Y = j)$  les coefficients de la matrice  $B$ .

Exprimer  $B$  et montrer que  $v = \begin{pmatrix} P(X = 1) \\ P(X = 2) \\ \dots \\ P(X = n + 1) \end{pmatrix}$  est un vecteur propre de  $B$ .

---

**Ex 60** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  puis  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé et à valeurs dans  $\llbracket 1, n + 1 \rrbracket$  dont la loi de couple est donnée par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n + 1 \rrbracket^2, P(X = i, Y = j) = \lambda \binom{n}{i-1} \binom{n}{j-1}.$$

1. Montrer que  $\lambda = \frac{1}{4^n}$ .
2. Déterminer les lois marginales de  $X$  et  $Y$ . Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes?
3. Déterminer l'espérance et la variance de  $X$ .
4. Soit  $B = (b_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n+1} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  telle que  $b_{i,j} = P(X = i, Y = j)$  pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n + 1 \rrbracket^2$ .
  - i. Justifier que  $B$  est diagonalisable.
  - ii. En calculant  $B^2$ , déterminer les valeurs propres de  $B$  et donner la dimension des sous-espaces propres associés.

**Ex 61** : Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . On définit le taux de panne de  $X$  comme la suite  $(x_n)$  telle que :  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n = \mathbb{P}(X = n | X \geq n)$ . Soit  $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{N}^*$  telle que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(Y = n) = \frac{1}{n(n+1)}$ .

1. Montrer que la loi de  $Y$  est bien une loi de probabilité.
2. Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète telle que  $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$ .
  - i. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(X \geq n) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - x_k)$ .
  - ii. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $\mathbb{P}(X = n)$  en fonction des  $x_k$ .
3. Déterminer les variables aléatoires réelles discrètes ayant un taux de panne constant.
4. Déterminer le taux de panne de  $Y$ .

**Ex 62** : On dispose d'une urne contenant  $n \in \mathbb{N}$  ( $n \geq 2$ ) boules numérotées de 1 à  $n$  dans laquelle on effectue des tirages successifs avec remise. Soit  $X_n$  la variable aléatoire égale au rang d'obtention de la première boule différente de la première tirée.

1. Donner la loi de  $X_n$ .
2. Justifier que  $X_n$  admet une espérance finie et la calculer.
3. On note  $Y_n$  la variable aléatoire correspondant au rang où pour la première fois toutes les boules ont été tirées au moins une fois.
  - (a) Donner la loi de  $Y_2$ .
  - (b) Donner la loi de  $Y_3$ .

**Ex 63** : Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}^2$  tel qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  vérifiant,  $\forall (k, \ell) \in \mathbb{N}^2, \mathbf{P}(X = k, Y = \ell) = \frac{\alpha}{2^{k+\ell}}$ .

1. Trouver  $\alpha$ . Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
2. Calculer  $G_X(t), \mathbf{E}(X), V(X)$  et  $\text{cov}(X, Y)$ .
3. Calculer  $\mathbf{P}(X \geq k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et retrouver  $\mathbf{E}(X)$ .
4. On pose  $Z = \min(X, Y)$ . Déterminer la loi de  $Z$ .
5. Calculer  $\mathbf{P}(X \geq Y)$ .

**Ex 64** : Soit  $X$  une variable aléatoire discrète à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

1. Montrer que :  $\sum_{k=1}^n kP(X = k) = \sum_{k=0}^{n-1} P(X > k) - nP(X > n)$ .
2. Montrer que si la famille  $(P(X > k))_{k \geq 0}$  est sommable, alors  $X$  admet une espérance finie.
3. Étude de la réciproque : montrer que si  $X$  admet une espérance finie, alors la suite  $(nP(X > n))_{n \geq 1}$  converge vers 0 et que  $E(X) = \sum_{k=0}^{+\infty} P(X > k)$ .
4. Application : on considère une urne contenant  $N$  boules identiques numérotées de 1 à  $N$ . On effectue  $n$  tirages avec remise. On note  $X$  la variable aléatoire égale au plus grand nombre tiré au cours des  $n$  tirages.

(a) Calculer  $P(X \leq k)$  et en déduire la loi de  $X$ .

(b) Montrer, à l'aide d'une somme de Riemann, que la suite  $\left(\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N \left(\frac{k}{N}\right)^n\right)_{N \geq 1}$  admet une limite finie et la calculer.

(c) En déduire que  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{E(X)}{N} = \frac{n}{n+1}$ .

## IMT 1 MP 2023

---

**Ex 65** : Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des couples  $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2$  tels que  $(X-1)^n Q(X) + X^n P(X) = 1$ .

1. Montrer l'existence et l'unicité d'un couple  $(P_0, Q_0) \in \mathbb{R}_{n-1}[X]^2$  dans  $\mathcal{S}$ .
  2. Déterminer  $\mathcal{S}$ .
- 

**Ex 66** : Soient  $E$  un espace vectoriel et  $u$  un endomorphisme nilpotent de  $E$ . Soit  $x \in E$  et  $k \in \mathbb{N}$  tels que  $u^k(x) \neq 0$ . Montrer que  $(x, u(x), \dots, u^k(x))$  est libre.

---

**Ex 67** : Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p \in \mathbb{N}$ .

Soit  $A \in M_{n,p}(\mathbb{R})$ ,  $B \in M_{p,n}(\mathbb{R})$ .

Montrer que :  $p + \text{rg}(I_n + AB) = n + \text{rg}(I_p + BA)$ .

---

**Ex 68** :

1. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u$  et  $v$  deux endomorphismes nilpotents non nuls de  $\mathbb{R}^n$  tels que  $u \circ v = v \circ u$ . Montrer que  $\text{rg}(u \circ v) < \text{rg}(v)$ .
  2. Montrer que la composée de  $n$  endomorphismes nilpotents de  $\mathbb{R}^n$  qui commutent deux à deux est nulle.
- 

**Ex 69** : Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f$  un endomorphisme de  $E$ . Montrer que  $\text{rg}(f) + \text{rg}(f^3) \geq 2 \text{rg}(f^2)$ .

Ind. Utiliser le théorème du rang pour les restrictions de  $f$  à  $\text{Im}(f)$  puis  $\text{Im}(f^2)$ .

---

**Ex 70** : Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^2 = -\text{id}$ ,

1. Montrer que  $\dim(E)$  est pair.
  2. Montrer que, pour tout  $x \in E$ ,  $\text{Vect}(x, f(x))$  est stable par  $f$ .
  3. Montrer que, si  $\dim(E) = 2n$ , il existe des vecteurs  $e_1, \dots, e_n$  de  $E$  tels que la famille  $(e_1, f(e_1), \dots, e_n, f(e_n))$  soit une base de  $E$ . Donner la matrice de  $f$  dans cette base.
- 

**Ex 71** : Soit  $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ . On suppose que  $AB$  est semblable à la matrice diagonale  $\text{diag}(0, 9, 9)$ . Calculer le rang de  $BA$  et déterminer  $BA$ .

**Ex 72** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = A$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
  2. On suppose que  $\text{rg}(A) = \text{tr}(A)$ . Montrer que  $A$  est la matrice d'une projection.
- 

**Ex 73** : Soit  $\Phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto \text{tr}(M)A - M^T$ .

1. L'application  $\Phi$  est-elle un automorphisme ?
  2. L'application  $\Phi$  est-elle diagonalisable ? Donner les valeurs propres et les sous-espaces propres associés.
- 

**Ex 74** : Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

On pose  $\Phi_u : v \in \mathcal{L}(E) \mapsto u \circ v \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Quels sont les éléments propres de  $\phi_u$  ?
  2. Montrer que  $\phi_u$  est diagonalisable si et seulement si  $u$  est diagonalisable.
- 

**Ex 75** : Soit  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  pour laquelle qu'il existe  $n \geq 1$  telle que  $M^n = I_2$ . Montrer que  $M^{12} = I_2$ .

---

**Ex 76** : Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $M = \begin{pmatrix} 1 & \frac{b}{c} & \frac{c}{a} \\ \frac{a}{b} & 1 & \frac{a}{c} \\ \frac{a}{c} & \frac{b}{a} & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de  $M$ .

---

**Ex 77** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 = -I_n$ , montrer que  $\det A = 1$ .

---

**Ex 78** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ A & A \end{pmatrix}$ .

1. Comparer le spectre de  $A$  et celui de  $M$ .
  2. Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , exprimer  $P(M)$  en fonction de  $P(A)$ .
  3. Conclure en donnant une condition nécessaire et suffisante portant sur  $A$  quant à la diagonalisabilité de  $M$ .
- 

**Ex 79** :

1. Soient  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .  
Montrer que  $\det(AB - I_n) = \det(BA - I_n)$ .
2. Généraliser le résultat avec  $A$  non inversible.  
On pourra considérer la suite  $A_p = A - \frac{1}{p}I_n$ .



**Ex 80** : Soit  $n \geq 3$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A$  contient que des 1 sur sa première ligne, première colonne, sur sa diagonale et que des 0 ailleurs.

Montrer que 1 est valeur propre, donner son sous-espace propre. En déduire les autres valeurs propres.

---

**Ex 81** : On note  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Soit  $X$  tel que  $X^2 = A$ .

1. Montrer que  $X$  est triangulaire supérieure.
  2. Donner tous les  $X$ .
- 

**Ex 82** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $4A^3 + 4A^2 + A = 0$ . Étudier la convergence et la limite éventuelle de la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ .

---

**Ex 83** : Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = A^3 + A + I_n$ .

1. On suppose que  $A$  est diagonalisable, à valeurs propres réelles. Montrer que  $A$  est un polynôme en  $B$ .
  2. Est-ce encore vrai si les valeurs propres de  $A$  sont complexes ?
- 

**Ex 84** :

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 + A + I_n = 0$ . Montrer que  $n$  est pair.
  2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + A^2 + A = 0$ . Montrer que  $\text{rg}(A)$  est pair.
- 

**Ex 85** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  et admet une unique valeur propre réelle  $a$ . Montrer que  $a > 1$ .
  2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $\sum_{\lambda \in \text{Sp}(A)} \lambda^n$  est un entier.
  3. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} \sin(\pi a^n)$  converge.
- 

**Ex 86** : Soit  $E$  l'espace des fonctions  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telles que  $f(0) = 0$ . Soit  $f \in E$ , on définit  $T$  l'application telle que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $T(f)(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{t} dt$ . Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ , puis déterminer ses éléments propres.

---

**Ex 87** : Soit  $E$  un espace euclidien ; soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $u = f^* \circ f$ .

1. Montrer que  $u$  est diagonalisable et que ses valeurs propres sont dans  $\mathbb{R}_+$ .
  2. Montrer que  $\text{Ker } u = \text{Ker } f$  et  $\text{Im } u = \text{Im } f^*$ .
- 

**Ex 88** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique telle que  $A^{2023} = A^{2024}$ .

1. Montrer que  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j}^2 = \text{rg}(A)$ .
  2. Le résultat reste-t-il vrai si  $A$  est seulement diagonalisable ?
- 

**Ex 89** : On pose  $E = \mathcal{C}^\infty([0; 1])$  que l'on muni de  $\|\cdot\|_\infty$ . On pose  $\forall f \in E$ ,  $u(f)(x) = \int_0^1 \inf(x, t)f(t) dt$ . Montrer que  $u$  est un endomorphisme continu de  $E$  et calculer  $\|u\|$ .

---

**Ex 90** : On note  $E$  l'ensemble des fonctions  $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  telles que  $f(0) = 0$ . Pour  $f \in E$ , on pose  $N(f) = \|f + f'\|_\infty$  et  $N'(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$ .

1. Montrer que  $N$  et  $N'$  sont des normes sur  $E$ .
  2. Montrer que  $N$  et  $N'$  sont équivalentes. Ind. Exprimer  $f$  en fonction de  $g = f + f'$ .
- 

**Ex 91** : Soit  $N$  définie sur  $\mathbb{R}[X]$  par  $N\left(\sum_{i=0}^n a_i X^i\right) = \max_{0 \leq i \leq n} |a_i|$ .

1. Montrer que  $N$  est une norme.
  2. Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $\phi : P \in \mathbb{R}[X] \mapsto P(a)$ . Pour quelles valeur de  $a$ , l'application  $\phi$  est-elle continue pour la norme  $N$  ?
- 

**Ex 92** : Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{a}{n}\right) & \sin\left(\frac{b}{n}\right) \\ \sin\left(\frac{b}{n}\right) & \cos\left(\frac{a}{n}\right) \end{pmatrix} \right)^n$ .

---

**Ex 93** : Soient  $E$  un espace euclidien et  $\mathcal{K}$  l'ensemble des projecteurs orthogonaux de  $E$ . Soit  $p$  un projecteur.

1. Montrer que :  $p \in \mathcal{K} \Leftrightarrow \forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$ .
  2. Montrer que  $\mathcal{K}$  est un compact.
- 

**Ex 94** : Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel normé de dimension finie. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E^{\mathbb{N}}$  une suite telle que, pour tout vecteur  $x \in E$ , la suite  $(\|x - u_n\|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  a une valeur d'adhérence.
2. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

**Ex 95** : On définit, pour  $x$  réel,  $f(x) = [x] + (x - [x])^2$ .

1. Discuter la continuité de  $f$ .
  2. Tracer le graphe de  $f$ .
  3. On définit la suite  $(x_n)$  par  $x_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Étudier la monotonie et la convergence de  $(x_n)$ .
- 

**Ex 96** : On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 \in ]0, \frac{\pi}{2}]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.
  2. Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $(u_{n+1}^\alpha - u_n^\alpha)$  converge vers une limite non nulle.
  3. Déterminer un équivalent de  $u_n$ . Quelle est la nature de  $\sum u_n$  ?
- 

**Ex 97** : On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right)$ . Donner un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . Quelle est la nature de la série  $\sum u_n$  ?

---

**Ex 98** : On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$  :  $u_n = \sum_{k=2}^n \frac{\ln k}{k}$ .

1. Montrer que  $u_n \sim \frac{1}{2} \ln^2 n$ . On note  $v_n$  cette dernière quantité.
  2. Donner un équivalent de  $u_n - v_n$ .
- 

**Ex 99** : Justifier la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \left(1 - t \operatorname{Arctan} \left(\frac{1}{t}\right)\right) dt$  puis calculer sa valeur.

---

**Ex 100** : Soit  $I = \int_0^1 \frac{t-1}{\ln(t)} dt$ .

1. Étude de la convergence de  $I$ .
  2. Calcul de  $I$ .
- 

**Ex 101** : Calculer :  $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \alpha \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha+1}}$ .

---

**Ex 102** : Montrer que  $\int_0^1 \frac{du}{1+u^4} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{1+4k}$ .

---

**Ex 103** :  $\int_{1/2}^{3/2} \frac{dx}{x^n + (1-x)^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi 2^n}{4 n}$ .

On pourra utiliser le changement de variable  $x = \frac{1}{2}(1 + \frac{t}{n})$ .

---

**Ex 104** : On pose  $u_n(x) = \text{Arctan}(\sqrt{n+x}) - \text{Arctan}(\sqrt{n})$  et  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$ .

- i. Étudier la convergence simple, puis la convergence normale de  $S$ .
  - ii. Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et calculer  $S'$ .
- 

**Ex 105** : Soit, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (-1)^n \int_0^{\pi/2} \cos(x)^n dx$ . Étudier la convergence de  $\sum u_n$ . Calculer sa somme.

---

**Ex 106** : Montrer l'existence de  $\int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+n^2 t^2} dt$  et en donner la valeur.

---

**Ex 107** : On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^{(-1)^n} x^n$ .

1. Donner le rayon de convergence de  $f$ .
  2. Calculer  $f$ .
- 

**Ex 108** : Soit  $r > 0$ . On note  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

$$a_n = \begin{cases} r^{\sqrt{n}} & \text{si } n \text{ est un carré} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Donner le rayon de convergence de  $\sum a_n x^n$ .

---

**Ex 109** : Soit  $q \in ]-1, 1[$ .

1. Montrer qu'il existe une unique fonction  $f$  continue en 0 telle que  $f(0) = 1$  et :  
 $\forall x \in ]-1, 1[, f(x) = \frac{1+x}{1-x} f(qx)$ .
  2. Cette fonction est-elle décomposable en série entière et si oui, quel est son rayon de convergence ?
- 

**Ex 110** : On pose  $F(x) = \int_0^\infty \ln t e^{-xt} dt$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $F$ .
2. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. Déterminer une équation différentielle dont  $F$  est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ , puis résoudre cette équation différentielle.

---

**Ex 111** : Soit  $F : t \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(xt)}{x(1+x^2)} dx$ . Montrer que  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , puis de classe  $\mathcal{C}^1$ . En déduire  $F$ .

---

**Ex 112** : Soit  $F : x \mapsto \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t)^x dt$ ,

1. Montrer que  $F$  est de classe  $C^\infty$  sur  $] -1, +\infty[$ .
  2. Montrer que  $F(n+2) = \frac{n+1}{n+2} F(n)$ . Calculer  $(n+1)F(n)F(n+1)$ .
  3. Donner un équivalent de  $F(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- 

**Ex 113** : Trouver toutes les fonctions  $f$  continues sur  $\mathbb{R}$  telles que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt$$

---

**Ex 114** :

1. Soit  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f'(x) = e^{-x}$ . Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .
  2. Plus généralement, montrer que si  $f(x) + f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ , alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .
- 

**Ex 115** : On se place dans  $A = \{1, \dots, n\}$ . On choisit  $F$  et  $G$  deux parties de  $A$  de manière équiprobable et indépendante. Soit  $i \in A$ .

1. Montrer que  $P(i \in F) = \frac{1}{2}$ .
  2. Montrer que les événements  $(i \in F)$  et  $(j \in G)$  sont indépendants pour  $j \neq i$ .
- 

**Ex 116** : Soit  $a \in ]1, +\infty[$  et on pose  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^a}$ .

Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(X = n) = \frac{1}{\zeta(a)n^a}$ .

1. Montrer que  $X$  définit bien une variable aléatoire discrète.
  2. Est-ce que  $X$  admet une espérance ? Si oui, la calculer.
  3. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On pose  $A_k = \{kp, p \in \mathbb{N}^*\}$ . Calculer  $P(X \in A_k)$ .
  4. À quelle condition  $(X \in A_i)$  et  $(X \in A_j)$  sont indépendants, pour  $i, j$  dans  $\mathbb{N}^*$  ?
- 

**Ex 117** : Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant des lois géométriques de paramètres respectifs  $p$  et  $q$ . On note  $Z = \frac{X}{Y}$ .

1. Montrer que  $Z \leq X$ . Montrer que  $Z$  admet une espérance et une variance. Calculer  $\mathbf{E}(Z)$
  2. Donner la loi de  $Z$ .
- 

**Ex 118** : Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}^2$  dont la loi est donnée par :

$$\forall (j, k) \in \mathbb{N}^2, P((X, Y) = (j, k)) = \frac{(j+k) \left(\frac{1}{2}\right)^{j+k}}{e^j k!}.$$

1. Déterminer les lois marginales de  $X$  et de  $Y$ . Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
  2. Prouver que  $E[2^{X+Y}]$  existe et la calculer.
- 

**Ex 119** : On possède une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ . On réalise deux tirages successifs sans remise. On note  $X$  la variable aléatoire correspondant au numéro de la première boule tirée et  $Y$  celle correspondant au numéro de la seconde.

1. Donner la loi de  $X$ .
  2. Donner la loi de  $Y$ .
  3. Calculer  $V(X)$ ,  $V(Y)$  et  $V(X+Y)$ .
- 

**Ex 120** :

1. On note  $l^2$  l'ensemble des suites réelles  $(p_i)$  telles que la série de terme générale  $p_i^2$  converge. Montrer que  $l^2$  est un espace vectoriel et que l'application :

$$\forall (p_i), (q_i) \in l^2, \langle p_i, q_i \rangle = \sum_{i=0}^{+\infty} p_i q_i \text{ est un produit scalaire.}$$

2. Soit  $X$  une variable aléatoire à valeur dans  $\mathbb{N}$ , admettant un moment d'ordre 2. On note  $\forall i \in \mathbb{N}$ ,  $p_i = P(X = i)$  et  $p_{-1} = 0$ .

$$\text{On note } I(X) = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{(p_i - p_{i-1})^2}{p_i}$$

- i. Montrer que  $I(X) \geq \frac{1}{V(X)}$
  - ii. Enfin montrer que  $I(X) = \frac{1}{V(X)}$
- 

**Ex 121** : Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes telles que  $X \sim \mathcal{G}\left(\frac{1}{3}\right)$  et  $Y \sim \mathcal{G}\left(\frac{2}{3}\right)$ .  
Loi de  $Z = X + Y$  ?

## IMT 2 MP 2023

---

**Ex 122** : Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel tel que  $f \circ f = f$ .

1. Montrer que  $\text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f) = E$ . Interpréter géométriquement.
2. Si  $E$  est de dimension finie, que dire de la matrice dans une base bien choisie ?

3. Donner un exemple d'un endomorphisme  $f$  de  $E$  tel que  $\text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f) = E$ .

---

**Ex 123** : Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4)$  telle que  $f \circ f = 0$ . Montrer que  $\text{rg}(f) \leq 2$ .

---

**Ex 124** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle qu'il existe  $p$  dans  $\mathbb{N}^*$  vérifiant  $A^p = 0$ .

1. Montrer que  $A^n = 0$ .
  2. Calculer  $\det(I_n + A)$ .
  3. Montrer que  $C(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AM = MA\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
  4. Soit  $M \in C(A) \cap GL_n(\mathbb{C})$ . Calculer  $\det(A + M)$ .
  5. Montrer que  $GL_n(\mathbb{C})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . En déduire de cette preuve que le résultat de la question précédente reste vrai si on a seulement  $M$  dans  $C(A)$ .
  6. Que permettent de dire les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$  par rapport à l'exercice ?
- 

**Ex 125** : Soit  $E$  un espace vectoriel avec  $\dim E = n \geq 1$ .

1. Soit  $u$  un endomorphisme nilpotent, montrer que :  $u^n = 0$ .
2. Trouver une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  tel que :

$$A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. Chercher des  $X$  tels que :  $A = X^2$
- 

**Ex 126** : Calculer  $\Delta_n(x) = \begin{pmatrix} 1+x^2 & -x & & & 0 \\ -x & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & -x \\ 0 & & & -x & 1+x^2 \end{pmatrix}$ .

---

**Ex 127** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .  
Montrer que :  $A^2 = -I_n \implies \det A = 1$ .

---

**Ex 128** : La matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  est-elle inversible ? Déterminer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

---

**Ex 129** : Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $Sp(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$  avec les  $\lambda_k$  deux à deux distincts et

$$P = \prod_{k=1}^p (X - \lambda_k).$$

1. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $P$  pour que  $u$  soit diagonalisable. Prouver le.
  2. Existe-t-il dans  $\mathbb{R}^7$  un endomorphisme  $u$  tel que  $(X - 1)(X^2 + 1)$  annule  $u$  et  $\text{tr}(u) = 0$ ?  
Soit  $u$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^7$  tel que  $(X - 1)(X^2 + 1)$  annule  $u$ . Déterminer  $\det(u)$ .
- 

**Ex 130** : Soient  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable?
  2. On veut montrer qu'il n'existe pas de matrice  $B$  telle que  $B^2 = A$ . On suppose l'existence d'une telle matrice. Trouver un polynôme annulateur simple de  $B$ . Conclure.
  3. Montrer que  $A$  est semblable à  $C$ .
- 

**Ex 131** : Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $E$  qui commutent.

1. Démontrer que les sous-espaces propres de  $u$  sont stables par  $v$ .

2. Soit  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  la matrice associée à l'endomorphisme  $u$ . Combien y a-t-il de droites vectorielles stables par  $u$ ?
- 

**Ex 132** : Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  ayant  $n$  valeurs propres distinctes et  $g \in \mathcal{L}(E)$  vérifiant  $f \circ g = g \circ f$ .

1. Montrer que  $f$  est diagonalisable.
  2. Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de vecteurs propres pour  $f$ . Montrer que les  $e_i$  sont aussi vecteurs propres de  $g$ .  
On note  $\mu_1, \dots, \mu_n$  les valeurs propres associées.
  3. Les  $\mu_i$  sont-ils forcément deux à deux distincts?
  4. L'endomorphisme  $g$  est-il forcément diagonalisable?
- 

**Ex 133** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On définit  $f$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  par :  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), f(M) = \text{Tr}(M)A + \text{Tr}(A)M$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme.
  2.  $f$  est-il diagonalisable?
- 

**Ex 134** : Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  une base de vecteur propre.

1. Montrer que  $\chi_u(u) = 0$  sans utiliser le théorème de Cayley-Hamilton.

2. On écrit  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ . Calculer  $\det_e(x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$ .



**Ex 135 :**

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . La matrice  $A$  admet-elle toujours une valeur propre ?
  2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 + A + I_n = 0$ . Que dire du spectre réel de  $A$  ? du spectre complexe ?
- 

**Ex 136 :**

1. Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $u$  un endomorphisme de  $E$ . On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  ses valeurs propres distinctes et  $P = \prod_{k=1}^p (X - \lambda_k)$ .  
Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur  $P$  pour que  $u$  soit diagonalisable et la démontrer.
  2. Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^7)$ . Est-il possible d'avoir simultanément  $Q = (X - 1)(X^2 + 1)$  annulateur de  $f$  et  $\text{Tr}(f) = 0$  ?
  3. Soit  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^7)$  tel que  $Q(g) = 0$ . Calculer  $\det(g)$ .
- 

**Ex 137 :** Soit  $A \in \mathbb{R}_n[X] \setminus \{0\}$ .

1. Montrer que l'application  $f : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}_n[X]$  qui à tout polynôme  $P$  associe le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $A$  est un projecteur. Donner son noyau et son image.
  2. On munit  $\mathbb{R}_n[X]$  du produit scalaire :  $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 PQ$ . Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit un projecteur orthogonal.
- 

**Ex 138 :** On considère le plan de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $x + 2y - 3z = 0$ .

Trouver la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur ce plan.

---

**Ex 139 :**

1. Rappeler le théorème spectral.
  2. On munit  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  du produit scalaire usuel. Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$ . Montrer que les sous-espaces propres de  $A$  sont deux à deux orthogonaux.
  3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et on suppose que  $(A + A^T)$  est nilpotente. Montrer que  $A$  est antisymétrique.
- 

**Ex 140 :** On pose  $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ . Pour  $(f, g) \in E^2$ , on pose  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 (fg + f'g')$ .

1. Montrer que  $\langle, \rangle$  est un produit scalaire.  
Soient  $V = \{f \in E, f(0) = f(1) = 0\}$  et  $W = \{f \in E, f'' = f\}$ .
2. Montrer que  $V$  et  $W$  sont des sous-espaces vectoriels puis que  $\{t \mapsto e^t, t \mapsto e^{-t}\}$  est une base de  $W$ .
3. Montrer que  $V$  et  $W$  sont orthogonaux.
4. Calculer  $p_W(f)$  le projeté orthogonal de  $f \in E$  sur  $W$ .
5. Montrer que  $V$  et  $W$  sont supplémentaires.

**Ex 141** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = -A$ .

1. Montrer que  $\text{rg}(A)$  est pair.
  2. Que dire si  $A = A^T$  ?
- 

**Ex 142** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Trouver une base orthonormale de diagonalisation de  $A$ .

---

**Ex 143** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 + A^T = I_n$ .

1. Trouver  $P \in \mathbb{R}_4[X]$  tel que  $P(A) = 0$ . Que dire sur  $A$  et  $\text{Sp}(A)$  ?
  2. On suppose, pour cette question seulement, que  $0 \notin \text{Sp}(A)$ . Montrer que  $A - I_n \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  et que  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .
  3. On prend  $n = 3$ . Montrer que  $\text{tr}(A) \neq 0$ .
- 

**Ex 144** : Soit la matrice :  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

Pour quels réels  $a$  la suite  $(a^n A^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge-t-elle vers une limite non-nulle ?

---

**Ex 145** : Soit  $E$  un espace de dimension finie.

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Rappeler la définition de  $\exp(\varphi)$  et montrer son existence.
  2. On suppose que  $\varphi^2 = \text{Id}_E$ . Exprimer  $\exp(\varphi)$ .
- 

**Ex 146** : Montrer la convergence des suites  $(x_n), (y_n), (z_n)$  définies par leurs premiers termes respectifs  $x_0, y_0, z_0$  et les relations, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$x_{n+1} = \frac{x_n}{2} + \frac{y_n}{4} + \frac{z_n}{4}, y_{n+1} = \frac{x_n}{4} + \frac{y_n}{2} + \frac{z_n}{4}, z_{n+1} = \frac{x_n}{4} + \frac{y_n}{4} + \frac{z_n}{2}.$$

---

**Ex 147** : Étudier la convergence de  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^{2\alpha} + (-1)^n}}$

---

**Ex 148** : Nature de la série  $\sum \cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 1})$  ?

---

**Ex 149** : Nature de la série  $\sum \cos\left(n^2\pi \ln\left(\frac{n-1}{n}\right)\right)$  ?

---

**Ex 150 :**

1. Rappeler le théorème spécial des séries alternées. Que peut-on dire du reste ?
  2. Étudier la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ , avec  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .
  3. Comment peut-on donner une valeur à  $10^{-3}$  près de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^3}$  ?
  4. Étudier la convergence de  $\sum_{n \geq 1} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \right)$ , avec  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 

**Ex 151 :** On pose  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(t)}{t} dt$ ,  $v_n = (-1)^n u_n$ ,  $w_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \left( \frac{\sin(t)}{t} \right)^2 dt$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

1. Justifier l'existence de  $u_0$  et  $w_0$ .
  2. Déterminer les limites de  $(u_n)$  et de  $(w_n)$ .
  3. Nature de  $\sum u_n$ ,  $\sum v_n$  et  $\sum w_n$  ?
- 

**Ex 152 :** Soit  $f : x \in \left[-1/3, +\infty\right[ \mapsto \int_x^{3x} \frac{dt}{\sqrt{1+t^3}}$ . Étudier  $f$  et donner son graphe.

---

**Ex 153 :** Soit  $f : x \mapsto \int_0^{x^2} \frac{\ln(1+t)}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et exprimer sa dérivée.
  2. Montrer que  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  et dérivable sur  $[0, 1[$ . Est-elle dérivable en 1 ? Pourquoi ?
  3. Donner un développement limité à l'ordre 2 de  $f$  en 0 .
- 

**Ex 154 :** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $\phi(x) = \int_0^x \frac{du}{3 + \cos^2 u}$ . Calculer  $\phi(x)$ .  
Ind. Utiliser le changement de variable  $v = \tan u$ .

---

**Ex 155 :** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{n+x}} dx$ .

1. Justifier que l'intégrale généralisée  $I_n$  est convergente.
  2. Justifier que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone et en déduire qu'elle converge.
  3. Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $(n^\alpha I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite non nulle.
  4. Préciser la nature des séries  $\sum_{n \geq 0} I_n$  et  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n I_n$ .
- 

**Ex 156 :** On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $u_0 = \text{id}$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sin \circ u_n + u_n$ .

1. Étudier la convergence simple de  $(u_n)$ .
2. La convergence est-elle uniforme ?

**Ex 157** : Soit  $f : x \in \mathbb{R}^{+*} \mapsto \frac{\sin(x^3)}{x\sqrt{x}}$ .

1. Montrer que  $f$  admet un prolongement  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \in \mathbb{R}^{+*} \mapsto f\left(\frac{n}{x}\right) f(xn)$ . Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

**Ex 158** : Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2}$ .

1. Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^+$  et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
2. Montrer que :  $\forall x \in [0, 1], 1 - e^{-x} \geq \left(1 - \frac{1}{e}\right)x$ .
3. La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0 ? Quelle est sa limite en  $+\infty$  ?
4. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

**Ex 159** : Soit  $\alpha \in ]-1; 1[$ ; pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $w_n(x) = \frac{\alpha^n}{n} \cos nx$ . Soit  $W : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} w_n(x)$

1. Montrer que  $W$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ; exprimer  $W'$  à l'aide des fonctions usuelles.
2. Calculer  $\int_{-\pi}^{\pi} \ln(1 - 2\alpha \cos(x) + \alpha^2) dx$ .

**Ex 160** : Pour  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ , et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{xe^{-nx}}{\sqrt{\ln(n)}}$ .

1. Déterminer le domaine de convergence simple  $D$  de

$$\sum_{n \geq 2} f_n(x).$$

On note  $f$  sa somme et  $\forall n \geq 2, \forall x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x).$$

2. Montrer que  $\forall n \geq 2, \forall x > 0$ ,

$$0 \leq R_n(x) \leq \frac{1}{\sqrt{\ln(n+1)}} \frac{x}{e^x - 1}$$

3. Montrer que la fonction  $g : x \mapsto \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

4. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et donner sa limite en  $+\infty$ .

5. Montrer que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

6.  $f$  est-elle dérivable en 0 ?

---

**Ex 161** : Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{e^{2x} - e^{-x}} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n+2)^2}$

---

**Ex 162** : On pose  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{1+n^4 t^3} dt$  pour  $n \geq 1$

1. Montrer que  $I_n$  est bien définie.

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

3. Nature de la série  $\sum I_n$  ?

---

**Ex 163** : On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2n}(x) dx$

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{2n+1}$ .

2. Donner un équivalent simple de  $I_n$ .

3. Nature et somme éventuelle de  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  ?

---

**Ex 164** : Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^{(-1)^n} x^n$  et calculer sa somme.

---

**Ex 165** : Soit la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{1}{(1+x)(2-x)}$ .

1.  $f$  est-elle développable en série entière au voisinage de 0 ?

Si oui, expliciter ce développement et donner son domaine d'existence.

2. Donner le développement limité de  $f$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.

---

**Ex 166** : Calculer, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\phi(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(tx) dt$  par deux méthodes :

i. à l'aide d'un développement en série entière de la fonction cosinus ;

ii. à l'aide d'une équation différentielle d'ordre 1.

---

**Ex 167** : On considère  $f : t \mapsto \int_0^1 \frac{x^t}{\sqrt{1-x^2}} dx$

1. Donner l'ensemble de définition de  $f$  noté  $D$ .

2. Montrer que  $f$  est continue sur  $[0; +\infty[$ .

3. Trouver une relation entre  $f(t)$  et  $f(t - 2)$  en supposant que  $t$  et  $t - 2$  sont dans  $D$ .

---

**Ex 168** : Soient  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\tanh(3x) - \tanh(2x)}{x} dx$  et  $F(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\tanh(x) - \tanh(tx)}{x} dx$

1. Montrer que  $I$  est bien définie.
  2. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[2, 3]$ .
- 

**Ex 169** : Soit  $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^t - e^{-2t}}{t} \cos(xt) dt$ .

1. Donner le domaine de définition de  $F$ .
  2. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$
  3. Exprimer  $F$  à l'aide de fonctions usuelles.
- 

**Ex 170** : On considère  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} e^{-t} dt$ .

1. Donner le domaine de définition de  $f$ .
  2. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .
  3. Exprimer  $f''$ .
  4. En déduire des expressions de  $f'$  et  $f$  avec des fonctions usuelles.
- 

**Ex 171** : On pose  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-xt} \sqrt{t} dt$ .

1. Trouver une équation différentielle du premier ordre vérifiée par  $f$ .
  2. Expliciter  $f$ .
- 

**Ex 172** : Soit  $I = \int_0^1 \frac{\text{Arctan}(t^2)}{t} dt$

1. Montrer que  $I$  est bien définie.
  2. Montrer que  $I = -2 \int_0^1 \frac{t \ln(t)}{1 + t^4} dt$
  3. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n + 1}$ .
- 

**Ex 173** : On recherche les fonctions continues  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant (1) :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + \int_0^x (x - t)f(t)dt = 1 + x.$$

1. Trouver toutes les solutions de (1) développables en série entière au voisinage de 0 .
2. Montrer que, si  $f$  vérifie (1), alors elle est de classe  $\mathcal{C}^2$  et vérifie (E) :  $y'' + y = 0$ .
3. Résoudre (E).

4. Trouver toutes les solutions de (1).

---

**Ex 174** : Soit (1) l'équation différentielle  $xy' + y = e^x$ .

1. Trouver les solutions de (1) développables en série entière au voisinage de 0 .
  2. Les solutions de (1) sur  $]0, +\infty[$  sont-elles toutes développables en série entière au voisinage de 0 ?
  3. Résoudre (1) sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Discuter suivant  $I$ .
  4. On ajoute à l'équation (1) la condition  $y(x_0) = y_0$  (avec  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}$ ) pour obtenir un problème numéroté (2). Que dit le théorème de Cauchy à propos du problème (2) si on travaille sur  $]0, +\infty[$ ? Résoudre (2).
  5. Représenter graphiquement la ou les solutions développables en série entière.
- 

**Ex 175** :

1. Énoncer le théorème de Cayley-Hamilton.
  2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $\chi_A$ .
  3. Calculer  $A^n$ .
  4. Résoudre le système différentiel : 
$$\begin{cases} x' = x + y \\ y' = -2x + 4y \end{cases}$$
- 

**Ex 176** : Soit  $A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Calculer les valeurs propres de  $A$ .
3. On pose l'application

$$W : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) \\ t \mapsto W(t) \end{cases}$$

telle que  $W' = AW$ .

Exprimer  $W$  en fonction de  $t$  et de d'autres paramètres que l'on précisera.

---

**Ex 177** : Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la même loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1]$ . Soient  $I = \min(X, Y)$ ,  $M = \max(X, Y)$  et  $D = M - I$ .

1. Montrer que  $P(X = Y) = \sum_{k=1}^{+\infty} P(X = k)^2$ .
  2. Montrer que  $I$  et  $D$  sont indépendantes.
- 

**Ex 178** : Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires discrètes. On suppose que  $X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$ ; et que, pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , la loi de  $Y$  conditionnée à  $X = i$

est la loi binomiale de paramètres  $n - i$  et  $p$ .

Montrer que  $Z = X + Y$  suit une loi binomiale et déterminer ses paramètres.

---

**Ex 179** : Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$ . Calculer l'espérance de  $X$  de trois manières différentes :

1. directement à partir de la loi de  $X$  ;
  2. en utilisant la fonction génératrice de  $X$  ;
  3. sans calcul, en interprétant la loi de  $X$ .
- 

**Ex 180** : Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et convexe. Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $I$  admettant une espérance. On suppose que  $f(X)$  admet une espérance. Montrer que l'on a  $f(\mathbf{E}(X)) \leq \mathbf{E}(f(X))$ .

---

**Ex 181** : Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes. On pose  $S = X + Y$ .

1. Donner  $G_S$  en fonction de  $G_X$  et de  $G_Y$ .
2. On suppose que  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$  et  $Y \sim \mathcal{B}(m, p)$ . Loi de  $S$  ?
3. On suppose que  $X \sim \mathcal{P}(\lambda_1)$  et  $Y \sim \mathcal{P}(\lambda_2)$ . Loi de  $S$  ?

## ENSEA MP 2023

---

**Ex 182** : Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  :  $P = X^6 + 1$ .

---

**Ex 183** : Factoriser dans  $\mathbb{C}$  les polynômes  $X^2 + X + 1$  et  $X^2 - X + 1$ .  
Montrer que  $X^2 - X + 1$  divise  $(X - 1)^{n+2} + X^{2n+1}$ .

---

**Ex 184** :  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Soient  $n, k \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que :  $A^k = I_n$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
  2. Donner un exemple d'une matrice  $M$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $M^4 = I_3$  et qui ne soit pas diagonalisable sur  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Réduire cette matrice dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .
  3. Quelles sont les matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A^k = I_n$  diagonalisables sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ?
- 

**Ex 185** : Déterminer les valeurs propres de la matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ 1 & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ .

---



**Ex 186** : Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on note  $\varphi_n : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \rightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P & \mapsto (X-1)^2 P' - nXP \end{cases}$

1. Montrer que  $\varphi_n$  est bien un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
  2. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $\varphi_n$ .
- 

**Ex 187** : Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $d > 0$ . Soient  $a$  et  $b$  deux vecteurs unitaires et linéairement indépendants de  $E$ .

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $u(x) = (a|x)a + (b|x)b$  pour tout  $x$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme autoadjoint.
  2. Déterminer  $\text{Ker}(u)$  et  $\text{Im}(u)$ .
  3. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $u$ .
- 

**Ex 188** : Donner un développement limité à l'ordre 5 en 0 de  $e^{\cos(x)}$ .

---

**Ex 189** : Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(2k+1)}$ .

1. Montrer que la suite  $(S_n)$  converge.
  2. Montrer que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$ , où  $\gamma$  est une constante que l'on ne cherchera pas à exprimer.
  3. Calculer la limite de  $(S_n)$ .
- 

**Ex 190** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ .

1. Donner le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} a_{n-1} x^n$ .

On note  $f$  la somme de cette série entière

2. Donner l'expression de  $f(x)$  pour  $x$  dans  $] -1, 1[$ .
3.  $f$  est-elle définie en  $-1$ ? Que dire alors de  $f$  sur  $] -1, 1[$ ?

4. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} a_k = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \int_0^1 t^k dt$ .

5. Calculer  $f(1)$ .
- 

**Ex 191** : Résoudre l'équation différentielle :

$$t \frac{d\theta}{dt} - (1+t)\theta = \frac{t^2}{\text{ch}(t)}$$

---

**Ex 192** : Étudier les extrema de la fonction :

$$f : \begin{cases} ]0; +\infty[ \times \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto x(y^2 + \ln(x)^2) \end{cases}$$

## Navale, Saint-Cyr MP 2023

---

**Ex 193** : [St Cyr] Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme unitaire de degré 3 dont les racines  $z_1, z_2, z_3$  sont les affixes de points  $M_1, M_2, M_3$  d'un plan affine euclidien. Montrer que  $P'$  a une racine double si et seulement si le triangle  $M_1M_2M_3$  est équilatéral.

---

**Ex 194** : [St Cyr] Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe  $\alpha_n, \beta_n \in \mathbb{R}$  tels que  $A^n = \alpha_n A + \beta_n A^2$ .
  2. Programmer une fonction Python `puissance(n)` renvoyant  $A^n$ .
  3. Déterminer  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  grâce à cette fonction.
  4. Tracer  $n \mapsto \frac{\alpha_n}{\beta_n}$ . Conjecture ?
  5. Prouver cette conjecture.
- 

**Ex 195** : [St Cyr] Soit  $\phi : \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  vérifiant :

- i.  $\forall A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), \phi(AB) = \phi(A)\phi(B)$  ;
- ii.  $\forall \lambda \in \mathbb{C}, \phi\left(\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \lambda$ .

Montrer que  $\phi = \det$ .

---

**Ex 196** : [St Cyr] Soit  $n \in \mathbb{N}$ , avec  $n \geq 3$ . On note  $U$  l'application qui à un polygone  $P$  constitué de  $n$  points  $M_1, \dots, M_n$  du plan complexe associe le polygone :

$$\frac{M_1 + M_2}{2}, \dots, \frac{M_{n-1} + M_n}{2}, \frac{M_n + M_1}{2}.$$

1. Écrire une fonction Python calculant  $U(P)$ .
  2. L'application  $U$  est visiblement linéaire. Donner sa matrice dans la base canonique. C'est une matrice stochastique que l'on notera  $M$ .
  3. Montrer que les valeurs propres de  $M$  sont de module au plus égal à 1 .
  4. Montrer que 1 est la seule valeur propre de  $M$  de module 1 .
- 

**Ex 197** : [Navale] Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mapsto AM$ .

1. Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur  $A$  pour que  $\phi$  soit diagonalisable.
2. Décrire les éléments propres de  $\phi$ .

**Ex 198** : [St Cyr] On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique. Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$  et  $(f_1, \dots, f_n)$  une famille de vecteurs telle que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \|f_k - e_k\| < \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

1. Montrer que  $(f_1, \dots, f_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .
  2. Montrer que le résultat précédent serait en défaut en remplaçant l'inégalité stricte par une inégalité large.
- 

**Ex 199** : [St Cyr] Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $x_1, \dots, x_n$  des éléments de  $E$ . On note  $G = (\langle x_i, x_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq n}$ .

1. Montrer que  $G \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .
  2. Montrer l'existence d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $G = A^T A$ .
  3. En déduire que le rang de  $G$  est égal à celui de la famille  $(x_1, \dots, x_n)$ .
- 

**Ex 200** : [Navale] Soit  $E$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  :

1. Montrer que si  $\text{Im } u = \text{Ker } u$ , alors  $u + u^*$  est inversible.
  2. Montrer la réciproque si  $u \circ u = 0$ .
- 

**Ex 201** : [Navale] On munit  $E = \mathbb{R}_n[X]$  du produit scalaire défini par :  $\forall P, Q \in \mathbb{R}_n[X], (P|Q) = \int_0^1 PQ$ .

1. Montrer que l'application  $u$  définie sur  $E$  par :  $u(P) = \int_0^1 (X+t)^n P(t) dt$  est un endomorphisme autoadjoint de  $E$ .
  2. En déduire qu'il existe une base orthonormée  $(P_0, \dots, P_n)$  formée de vecteurs propres de  $u$ . On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres associées.
  3. Montrer que :  $\forall x, y \in \mathbb{R}^2, (x+y)^n = \sum_{k=0}^n \lambda_k P_k(x) P_k(y)$ . En déduire  $\text{tr}(u)$ .
- 

**Ex 202** : [St Cyr] Soit  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ . On munit  $E$  du produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  défini par :  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt$ . Soit  $K : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et symétrique c'est-à-dire telle que  $\forall (x, t) \in [0, 1]^2, K(x, t) = K(t, x)$ . Soit  $u$  l'application qui à  $f \in E$  associe la fonction  $u(f) : x \in [0, 1] \mapsto \int_0^1 K(x, t)f(t)dt$ .

On admet le théorème de Fubini :

$$\forall \phi \in \mathcal{C}^0([0, 1]^2, \mathbb{R}), \int_0^1 \left( \int_0^1 \phi(x, t) dt \right) dx = \int_0^1 \left( \int_0^1 \phi(x, t) dx \right) dt.$$

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que  $u$  est autoadjoint.
3. Montrer que  $u$  est continu.

**Ex 203** : [St Cyr] Pour  $t \in \mathbb{R}$ , on note  $M_t = \begin{pmatrix} \text{ch}(t) & \text{sh}(t) \\ \text{sh}(t) & \text{ch}(t) \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que les matrices  $M_t$  sont diagonalisables et trouver une base de vecteurs propres indépendante de  $t$ .
2. Montrer que l'application  $\theta : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  définie par  $\theta(t) = M_t$  est injective. Montrer que  $\theta(t + t') = \theta(t)\theta(t')$ .
3. Soient  $J = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathfrak{b}$  sa base canonique,  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $q : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto x^2 - y^2$ . Montrer que, si  $q \circ f = q$ , alors  $M = \text{Mat}_{\mathfrak{b}}(f)$  vérifie (\*) :  $M^T J M = J$ . Montrer que les matrices  $M_t$ , avec  $t \in \mathbb{R}$ , vérifient (\*) et trouver toutes les matrices vérifiant (\*).

---

**Ex 204** : [Navale]

1. Rappeler l'algorithme de Gram-Schmidt.
2. On note  $T_n^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  triangulaires supérieures, à coefficients diagonaux strictement positifs. Soit  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe un unique couple  $(O, T) \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \times T_n^+(\mathbb{R})$  tel que  $A = OT$ .

---

**Ex 205** : [St Cyr] Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  non restreint à la fonction nulle. On note  $I$  l'ensemble des rapports  $\frac{\|f\|_\infty}{\|f\|_2}$  quand  $f$  décrit  $F$  privé de la fonction nulle, où usuellement

$$\|f\|_\infty = \sup_{[0,1]} |f| \text{ et } \|f\|_2 = \sqrt{\int_0^1 f^2}.$$

1. Que dire de  $I$  si  $F$  est de dimension 1 ?
2. Dans le cas général, montrer que  $I$  est un intervalle inclus dans  $[1, +\infty[$ .
3. On suppose  $F$  de dimension finie. Montrer que  $I$  est fermé.

---

**Ex 206** : [Navale] Montrez que toute suite réelle admet une sous suite monotone.

---

**Ex 207** : [St Cyr] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit l'équation  $(E_n) : x^n + x - 1 = 0$ .

1. Montrer que  $(E_n)$  a une solution unique dans  $]0, +\infty[$ . On la note  $x_n$ .
2. Montrer que la suite  $(x_n)$  est croissante et majorée.
3. (Python) écrire un programme qui renvoie une valeur approchée de  $x_n$  à  $\varepsilon$  près obtenue par dichotomie.
4. (Python) Afficher les 100 premières valeurs de  $x_n$  et conjecturer la limite de la suite.
5. Démontrer la conjecture.

---

**Ex 208** : [St Cyr] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $P_n = X^n + X^{n-1} + \dots + X - 1$ .

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P_n$  a une unique racine réelle positive que l'on notera  $a_n$ .
2. Écrire une fonction Python qui renvoie une valeur approchée de  $a_n$ .

- Afficher un graphe représentant les 20 premières valeurs de la suite  $(a_n)$ . Conjecturer la nature de  $(a_n)$ .
  - Montrer la convergence de  $(a_n)$  et déterminer sa limite.
- 

**Ex 209** : [Navale]

- Pour  $m > 1$ , montrer qu'il existe un unique  $x_m \in ]-1, -2[$  tel que  $m \ln \left( 1 + \frac{x_m}{m+1} \right) = x_m$ .
  - Étudier la suite  $(x_m)_{m>1}$ ,
- 

**Ex 210** : [St Cyr] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^3)^n}$ .

- Justifier l'existence de  $I_n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_{n+1} = \left( 1 - \frac{1}{3n} \right) I_n$ .
  - Programmer sur Python la méthode des trapèzes pour calculer une valeur approchée de  $I_1$ .
  - Programmer une fonction Python qui calcule les 20 premières sommes partielles des séries  $\sum I_n^\alpha$  pour  $\alpha = 1, 2, 3, 4$ .
  - Soit  $\sum x_n$  une série à termes strictement positifs et  $\sum y_n$  une série absolument convergente. On suppose qu'il existe  $\lambda$  tel que  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = 1 - \frac{\lambda}{n} + y_n$ .
    - Montrer que  $\ln \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right) = -\frac{\lambda}{n} + z_n$ , où  $z_n$  est le terme général d'une série absolument convergente.
    - Montrer l'existence d'une constante  $C$  telle que  $\ln(x_n) = -\lambda \ln n + C + o(1)$  quand  $n \rightarrow +\infty$  et en déduire un équivalent de  $x_n$ .
    - Étudier la nature de la série  $\sum I_n^\alpha$  en fonction de  $\alpha$ .
- 

**Ex 211** : [St Cyr] Pour un entier  $n$ , on note  $r_n$  le reste de la division euclidienne de  $n$  par 5.

- Montrer que la série de terme général  $\frac{r_n}{n(n+1)}$  converge.
  - On note  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{r_k}{k(k+1)}$ . Déterminer  $S_{5n}$  en fonction de termes de la suite  $(H_p)$ , où  $H_p = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k}$ .
  - En déduire la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{r_n}{n(n+1)}$ .
- 

**Ex 212** : [St Cyr] Soient  $\alpha \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  une fonction deux fois dérivable et majorée. On suppose que  $\forall t \in \mathbb{R}^+, f''(t) \geq \alpha^2 f(t)$ .

- Montrer que  $f$  est convexe.

2. Montrer que  $f'$  est négative.
  3. Montrer que  $f$  admet une limite finie en  $+\infty$ , déterminer sa valeur.
  4. Montrer que  $f'$  admet une limite finie en  $+\infty$ , déterminer sa valeur.
  5. Montrer que  $\alpha^2 f^2 - f'^2$  est négative.
  6. En déduire que  $\forall t \in \mathbb{R}^+, f(t) \leq f(0)e^{-\alpha t}$ .
- 

**Ex 213** : [St Cyr] Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et concave.

1. Montrer que  $\forall x \in [0, 1], xf(x) \leq \int_0^x f(t)dt - x$ .
  2. En déduire  $\int_0^1 xf(x)dx \leq \frac{2}{3} \int_0^1 f(x)dx$ .
- 

**Ex 214** : [St Cyr] On définit une suite de fonctions  $f_n : I = [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+nx}}$ .

1. Étudier la convergence simple de  $\sum f_n$ .
  2. La série converge-t-elle normalement sur  $I$ ? uniformément sur  $I$ ?
  3. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ .
- 

**Ex 215** : [St Cyr] Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On définit une suite de fonctions  $(f_n)$  sur  $[0, 1]$  par  $f_n(x) = f\left(x + \frac{x(1-x)}{n}\right)$  pour  $n \geq 1$  et  $f_0(x) = 0$ .

1. Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de  $(f_n)$ .
  2. Montrer que les résultats restent valides pour une fonction  $f$  seulement lipschitzienne.
- 

**Ex 216** : [Navale] Étudier la convergence simple et la convergence uniforme des séries de fonctions  $\sum u_n$  et  $\sum u'_n$  définies sur  $\mathbb{R}^+$  par  $u_n(x) = \frac{x}{(1+n^2x)^2}$ .

---

**Ex 217** : [St Cyr] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}^+$ , on pose  $f_n(x) = \frac{x}{n(1+n^2x^2)}$ .

1. Étudier la convergence simple de  $\sum f_n$ .
  2. Étudier la continuité de la somme  $f = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ .
  3. Donner un équivalent de  $f$  en  $0^+$ .
- 

**Ex 218** : [Navale] Soit la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$

1. Exprimer  $G(x)$  en fonction de  $F : x \mapsto \int_0^x e^{-u^2} du$ .

2. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$ .

---

**Ex 219** : [St Cyr] On note  $(E)$  l'équation différentielle  $t^2 y'' - 2y = 3t^2$ .

1. Déterminer les solutions de l'équation homogène associée à  $(E)$  de la forme  $t \mapsto t^\alpha$  (avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ ) sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . En déduire une base de l'espace des solutions de l'équation homogène sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

2. Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

---

**Ex 220** : [Navale] On considère une suite  $(X_n)_{n \geq 1}$  i.i.d. suivant la loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On note  $q = 1 - p$ . On note  $L_1 = \sup \{n \in \mathbb{N}^*, X_1 = X_2 = \dots = X_n\}$  la longueur de la première séquence et  $L_2 = \sup \{n \in \mathbb{N}^*, X_{L_1+1} = \dots = X_{L_1+n}\}$  la longueur de la seconde séquence. Montrer que  $\text{Cov}(L_1, L_2) = -\frac{(p-q)^2}{pq}$ .

---

**Ex 221** : [Navale] Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d. ayant une variance. On pose, pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $Y_i = X_1 + \dots + X_i$ . On note  $M = (\text{Cov}(Y_i, Y_j))_{1 \leq i, j \leq n}$ .

1. Relier  $M$  à la matrice  $A^T A$ , où  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

2. Encadrer les valeurs propres de  $M$ .

---

**Ex 222** : [St Cyr] On considère une répétition d'expériences de Bernoulli indépendantes et de même probabilité de succès  $p \in ]0, 1[$ . Soient  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $X$  la variable aléatoire comptant le nombre de répétitions avant d'obtenir le  $r$  succès.

1. Écrire une fonction pascal  $(p, r)$  qui simule  $X$  et renvoie le nombre d'épreuves avant le  $r^{\text{e}}$  succès.
  2. Écrire une fonction moyenne  $(p, r, k)$  qui renvoie une valeur moyenne pour  $k$  répétitions de la fonction précédente.
  3. Calculer la loi de  $X$ .
  4. Calculer l'espérance de  $X$ .
- 

**Ex 223** : [St Cyr] On considère une urne contenant  $N_1$  boules blanches et  $N_2$  boules rouges. On tire simultanément dans l'urne  $n$  boules, avec  $1 \leq n \leq N_1 + N_2$ . On note  $X$  le nombre de boules blanches tirées.

1. Déterminer la loi de  $X$ ,

2. Retrouver l'identité de Vandermonde :  $\sum_{k=0}^n \binom{N_1}{k} \binom{N_2}{n-k} = \binom{N_1 + N_2}{n}$ .

3. (Python) Définir une fonction `Hypergeom(N_{1}, N_{2}, n)` qui reproduit l'expérience et renvoie une valeur de  $X$ .

4. Exprimer l'espérance de  $X$  en fonction de  $N_1, N_2$  et  $n$ ,
5. (Python) Définir une fonction  $\text{Moyenne}(N_{\{1\}}, N_{\{2\}}, n, k)$  qui reproduit  $k$  expériences et renvoie la moyenne des valeurs de  $X$  obtenues.
6. On choisit  $N_1 = 10, N_2 = 13, n = 5$ , et  $k = 100$ . Comparer la moyenne empirique et l'espérance théorique.

## Dauphine, ISUP MP 2023

---

**Ex 224** : [Dauphine] Soient  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  non nuls tels que  $P = \prod_{i=1}^n (X^2 + a_i X + b_i)$  et

$Q = \prod_{i=1}^n (X^2 + c_i X + d_i)$ , avec les  $X^2 + a_i X + b_i$  et  $X^2 + c_i X + d_i$  irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .

On suppose que  $\frac{P(X)}{Q(X)} = \frac{P(0)}{Q(0)}$ .

1. Montrer que  $P$  et  $Q$  ont les mêmes racines complexes.
  2. Montrer qu'il existe  $\sigma \in S_n$  tel que :  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, c_i = a_{\sigma(i)}$  et  $d_i = b_{\sigma(i)}$ .
- 

**Ex 225** : [Dauphine]

1. Montrer que :  $\forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$ .
  2. En déduire que toute valeur  $\lambda$  propre de  $p \circ q$  vérifie :  $|\lambda| \leq 1$ .
  3. Montrer que :  $\forall x \in E, (x|p(x)) = \|p(x)\|^2$ . En déduire que toute valeur  $\lambda$  propre de  $p \circ q$  vérifie :  $\lambda \geq 0$ .
  4. Soit  $f = p \circ q \circ p$ .
    - (a) Montrer que  $f$  est un endomorphisme autoadjoint, puis que  $\text{Im}(p)$  est stable par  $f$ .
    - (b) Soient  $G$  et  $H$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ . Montrer que  $(G + H)^\perp = G^\perp \cap H^\perp$ . En déduire  $(\text{Im}(p) + \text{Ker}(q))^\perp$ .
    - (c) Soit  $x \in [\text{Ker}(q) + (\text{Ker}(p) \cap \text{Im}(q))]$ . Déterminer  $pq(x)$ .
    - (d) Montrer que  $p \circ q$  est diagonalisable.
- 

**Ex 226** : [ISUP] Soit  $f$  une application continue de  $[-1, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \inf_{P \in \mathbb{R}_n[X]} \int_{-1}^1 (f(t) - P(t) - P(-t))^2 dt$ .

1. Montrer que la suite  $(U_n)$  est bien définie.
  2. Déterminer la monotonie de la suite  $(U_n)$ .
- 

**Ex 227** : [Dauphine] Trouver la limite de la suite de terme général  $\sum_{k=1}^n \tan\left(\frac{1}{k+n}\right)$ .

---

**Ex 228** : [Dauphine] Soit  $(x_n)$  une suite de réels strictement positifs qui tend vers 0 .



1. Montrer qu'il existe une infinité de  $n$  tels que  $x_n = \min(x_0, \dots, x_n)$ .
  2. Montrer qu'il existe une infinité de  $n$  tels que  $x_n = \max\{x_k, k \geq n\}$ .
- 

**Ex 229** : [Dauphine] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ . Soit  $R > 0$ . Montrer qu'il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que, pour tout  $n \geq N$ , toutes les racines complexes de  $P_n$  sont de module supérieur ou égal à  $R$ .

---

**Ex 230** : [ISUP] Soit  $X$  une variable aléatoire telle que  $X(\Omega) \subset [a, b]$  avec  $0 < a < b$ .

1. Majorer la variance  $V(X)$ . Cette valeur peut-elle être atteinte ?
2. Dans quel cas  $V(X)$  est-elle maximale ? Quelle est sa valeur ?

## CCINP MP 2022

---

**Ex 231** : Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on note  $P_i = (X - a)^i$ .

1. Montrer que  $(P_0, \dots, P_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
  2. Soit  $f : P \mapsto (X - a)(P'(X) - P'(a)) - 2(P(X) - P(a))$ . Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Trouver son noyau et son image.
- 

**Ex 232** : Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de dimension finie et  $u, v \in \mathcal{L}(E, F)$ .  
Montrer que  $\dim(\text{Ker}(u + v)) \leq \dim(\text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)) + \dim(\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v))$

---

**Ex 233** : Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que :

$$\text{rg}(f + g) = \text{rg } f + \text{rg } g \iff \begin{cases} \text{Im } f \cap \text{Im } g = \{0\} \\ \text{Ker } f + \text{Ker } g = E \end{cases} .$$

---

**Ex 234** : Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie.

1. Soit  $p$  un projecteur ( $p$  linéaire et  $p^2 = p$ ). Montrer que  $\text{Ker } p \oplus \text{Im } p = E$  et que  $p$  est la projection sur  $\text{Im } p$  de direction  $\text{Ker } p$ .
  2. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer qu'il existe  $g \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f \circ g = 0$  et  $f + g \in \text{GL}(E)$  si et seulement si  $E = \text{Ker } f \oplus \text{Im } f$ .
- 

**Ex 235** : On note  $f$  l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  défini par  $f : M \mapsto aM + bM^T$  où  $a$  et  $b$  sont des réels.

1. Montrer que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est somme directe de l'espace  $S$  des matrices symétriques et de l'espace  $A$  des matrices antisymétriques.
2. Exprimer  $f$  en fonction de  $p$  et  $q$ , avec  $p$  la projection sur  $S$  parallèlement à  $A$  et  $q$  la projection sur  $A$  parallèlement à  $S$ .
3. Exprimer  $f^2$  en fonction de  $f$  et  $Id$ .

4. Donner une CNS sur  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit un automorphisme et exprimer  $f^{-1}$  en fonction de  $f$  et  $Id$ .
- 

**Ex 236** : Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Donner un exemple d'endomorphisme pour lequel le noyau et l'image ne sont pas supplémentaires.
  2. Montrer que si  $f$  est diagonalisable, alors  $\text{Im}(f)$  et  $\text{Ker}(f)$  sont supplémentaires. Que dire de la réciproque ?
  3. (a) Montrer que la suite  $(\dim \text{Ker}(f^k))_{k \in \mathbb{N}}$  est croissante.  
(b) Montrer qu'il existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall k > k_0, \text{Ker}(f^k) = \text{Ker}(f^{k_0})$ .  
(c) Montrer que  $\text{Ker}(f^{k_0})$  et  $\text{Im}(f^{k_0})$  sont supplémentaires dans  $E$ .
- 

**Ex 237** : Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$  et  $f$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant :  $f^2 = -\text{Id}_E$ .

1. Montrer que  $f$  n'admet pas de valeur propre réelle et montrer que  $f$  est bijectif.
  2. En déduire que la dimension de  $E$  est paire.
  3. Soit  $u$  un vecteur non nul. Montrer que  $\text{Vect}(u, f(u))$  est stable par  $f$ .
  4. On prend  $n = 4$ . Montrer l'existence de deux vecteurs  $u, v$  tels que  $(u, f(u), v, f(v))$  soit une base de  $E$ .
  5. Généraliser ce résultat.
- 

**Ex 238** :  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 3,  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que

$f^2 \neq 0$  et  $f^3 = 0$ . Montrer que dans une certaine base  $\mathcal{B}$  de  $E$ , on a  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

---

**Ex 239** : Soit  $n \geq 2$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1.  $A$  est-elle diagonalisable ?
  2. Cas  $n = 2$  : Calculer les éléments propres de  $A$ .
  3. Cas  $n \neq 2$  :
    - (a) Montrer que 1 est une valeur propre de  $A$ .
    - (b) Montrer que si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  autre que 1, alors  $(\lambda - 1)^2 = n - 1$ .  
Expliciter les éléments propres de  $A$ .
    - (c) Calculer le déterminant de  $A$  en fonction de  $n$ .
- 

**Ex 240** : Soient  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  tels que  $a^2 + b^2 \neq 0$  et  $M = \begin{pmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & d & -c \\ c & -d & a & b \\ d & c & -b & a \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $MM^T$ . En déduire  $\det(M)$ .
  2. Si  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \neq 0$ , montrer que :  $\text{rg}(M) = 4$ .  
Si  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 0$ , montrer que :  $\text{rg}(M) = 2$ .
  3. On pose  $w \in \mathbb{C}$  tel que :  $w^2 = b^2 + c^2 + d^2$ . Quelles sont les valeurs propres de  $M$ ? La matrice  $M$  est-elle diagonalisable?
- 

**Ex 241** : On note  $E$  l'ensemble  $C^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$  et on définit l'application  $u$  telle que pour tout  $f \in E$ ,  
 $u(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$  si  $x > 0$  et  $u(f)(0) = f(0)$ .

1. (a) Montrer que pour tout  $f \in E$ ,  $u(f)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  et dérivable sur  $\mathbb{R}^{+*}$   
(b) Pour tout  $f \in E$ , déterminer  $u(f)'$
  2. (a) Montrer que  $u \in L(E)$   
(b) Montrer que  $u$  est injective  
(c)  $u$  est-elle surjective?
  3. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres associés de  $u$
- 

**Ex 242** : Soit  $n > 1$ . On considère la matrice de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & & & \\ \vdots & & (0) & \\ 1 & & & \end{pmatrix}$

1. Déterminer  $\chi_A$ .
  2.  $A$  est-elle diagonalisable?
  3. Calculer  $\det A$ .
- 

**Ex 243** : Soient  $U, V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ . On pose  $A = UV^T$  et  $a = \text{tr}(A)$ .

1. Que vaut le rang de  $A$ ?
  2. Calculer  $V^T U$  et  $A^2$ .
  3. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable?
  4. On suppose  $a \neq 0$ . Déterminer les sous-espaces propres de  $A$ .
- 

**Ex 244** :

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  si et seulement si  $ab > 0$  ou  $a = b = 0$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$  pair et  $A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_n \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & a_2 & & \vdots \\ a_1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Déterminer un espace de dimension deux stable par  $A$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $(a_1, \dots, a_n)$  pour que  $A$  soit diagonalisable.

**Ex 245** : Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note

$$\begin{aligned} u : \mathbb{C}_n[X] &\longrightarrow \mathbb{C}[X] \\ P &\longmapsto (X - a)(X - b)P' - nXP \end{aligned}$$

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $\mathbb{C}_n[X]$ .
  2. Prouver que  $u$  est diagonalisable et trouver ses sous-espaces propres.
- 

**Ex 246** : Soit  $A \in GL_6(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 - 3A^2 + 2A = 0$ , et  $\text{tr}(A) = 8$ .

1. Quelles sont les valeurs propres possibles de  $A$ ?
  2.  $A$  est-elle diagonalisable?
  3. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ .
- 

**Ex 247** : Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  admettant  $n$  valeurs propres distinctes.

1. Soit  $v \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que  $v \circ u = u \circ v$  si et seulement si  $u$  et  $v$  admettent une base commune de vecteurs propres.
  2. Soient  $\mathcal{B}$  une base de  $E$  et  $A$  la matrice de  $u$  dans  $\mathcal{B}$ . Discuter du nombre de solutions de l'équation  $X^2 = A$  d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- 

**Ex 248** : Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f$  un endomorphisme de  $E$ .

1. On suppose que  $f$  est diagonalisable.  
Montrer que  $f^2$  est diagonalisable et que  $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$ .
  2. On suppose que  $f^2$  est diagonalisable et que  $f$  est inversible.  
(a) On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres distinctes de  $f^2$ .  
Montrer que le polynôme  $\prod_{i=1}^p (X^2 - \lambda_i)$  est un polynôme annulateur de  $f$ .  
(b) En déduire que  $f$  est diagonalisable.
  3. On suppose que  $f^2$  est diagonalisable et que  $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$ .  
Montrer que  $f$  est diagonalisable.
  4. Montrer que si  $f^2$  est diagonalisable, alors  $f$  n'est pas nécessairement diagonalisable.
- 

**Ex 249** : Soit  $E$  l'espace vectoriel des polynômes réels de degré inférieur ou égal à  $n$  et  $u$  l'endomorphisme de  $E$  qui à  $P(X)$  associe  $P(1 - X)$ .

1. Calculer  $u \circ u$ . En déduire les valeurs propres de  $u$ . Que peut-on dire de  $u$ ?
  2. Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Que peut-on dire sur le graphe de  $f$  si  $f(1 - x) = -f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ?
  3. En déduire les espaces propres de  $u$ . Est-ce que  $u$  est diagonalisable?
- 

**Ex 250** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

On pose  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0_n & A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ .

1. Justifier que pour tout  $P \in \mathbb{C}[X]$ ,  $P(B) = \begin{pmatrix} P(A) & AP'(A) \\ 0_n & P(A) \end{pmatrix}$ .
  2. (a) Énoncer des propriétés polynomiales de diagonalisation de matrices.  
(b) On suppose que  $B$  est diagonalisable. Montrer que  $A$  est diagonalisable, puis montrer que  $A = 0$ .
  3. Trouver une CNS sur  $A$  pour avoir :  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $B$  est diagonalisable.
- 

**Ex 251** : Soit  $E$  un espace euclidien,  $p \in \mathbb{N}$  et  $(e_i)_{1 \leq i \leq p}$  une famille de  $E$  telle que :  
 $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\langle e_i, e_j \rangle < 0$ .

1. Comparer  $\lambda_i \lambda_j \langle e_i, e_j \rangle$  et  $|\lambda_i| \cdot |\lambda_j| \langle e_i, e_j \rangle$ .
  2. Comparer  $\left\| \sum_{k=1}^{p-1} |\lambda_k| e_k \right\|^2$  et  $\left\| \sum_{k=1}^{p-1} \lambda_k e_k \right\|^2$ .
  3. Montrer que  $(e_1, \dots, e_{p-1})$  est libre.
- 

**Ex 252** : Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$  espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$ . Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ .  
On note  $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$  la base  $\mathcal{B}$  orthonormalisée selon le procédé d'orthonormalisation de Schmidt.

1. Rappeler le procédé de Schmidt ainsi que l'expression des  $\varepsilon_i$  en fonction des  $e_i$ .
  2. On note  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\text{Id}_E)$ .  
Prouver que  $\det \mathcal{M}_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) = \prod_{i=1}^n (e_i | \varepsilon_i)$ .
  3. Montrer que pour toute base  $\mathcal{B}''$  orthonormale de  $E$ , on a :  
 $|\det(\mathcal{M}_{\mathcal{B}''}(\mathcal{B}))| \leq \prod_{i=1}^n \|e_i\| \quad (*)$
  4. Prouver que :  $(*)$  devient une égalité si et seulement si  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}''}(\mathcal{B})$  est diagonale .
- 

**Ex 253** : On note  $E = \mathcal{C}^0([-1, 1], \mathbb{R})$  et  $\varphi$  définie sur  $E^2$  par  $\varphi(f, g) = \int_{-1}^1 fg$ . On note  $\mathcal{P}$  le sous-espace vectoriel des fonctions paires et  $\mathcal{I}$  celui des fonctions impaires.

1. Montrez  $\mathcal{P} \oplus \mathcal{I} = E$ .
  2. Montrez que  $\varphi$  est un produit scalaire sur  $E$ .
  3. Montrez  $\mathcal{P}^\perp = \mathcal{I}$ .
  4. Exprimez  $\hat{f}$  l'image de  $f \in E$  par la symétrie orthogonale par rapport à  $\mathcal{P}$ .
- 

**Ex 254** : Soit  $E$  un espace euclidien de dimension non nulle.

1. Montrer que si  $p$  est un projecteur orthogonal, alors  $p$  est un endomorphisme autoadjoint.
2. Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs orthogonaux.
  - (a) Montrer que  $p \circ q \circ p$  est un endomorphisme autoadjoint.
  - (b) Montrer que  $(\text{Ker } q + \text{Im } p)^\perp = \text{Im } q \cap \text{Ker } p$ .
  - (c) Montrer que  $p \circ q$  est diagonalisable.

**Ex 255** : Soit  $E = \mathbb{R}_2[X]$ . Pour  $P = \sum_{i=0}^2 a_i X^i$  et  $Q = \sum_{i=1}^2 b_i X^i$ , on pose  $(P|Q) = \sum_{i=1}^2 a_i b_i$ . On admet que  $(\cdot|\cdot)$  définit un produit scalaire sur  $E$ .  
On pose  $F = \{P \in E, P(1) = 0\}$ .

1.  $F$  est-il un sous-espace vectoriel de  $E$ ? Si oui, donner une base de  $F$ .
  2. Soit  $P = X$ . Déterminer  $d(P, F)$  (on pourra chercher une base orthonormée de  $F$ ).
- 

**Ex 256** : On note  $E$  l'ensemble des fonctions  $f$  continues sur  $]0, 1[$  telles que  $t \mapsto (tf(t))^2$  soit intégrable sur  $]0, 1[$ .

1. Montrer que  $(f, g) \mapsto \int_0^1 t^2 f(t)g(t)dt$  définit un produit scalaire noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .
  2. On pose  $f_0 : t \mapsto 1, f_1 : t \mapsto t$  et  $F = \text{vect}(f_0, f_1)$ . Donner une base orthonormée de  $F$ .
  3. Déterminer pour quels réels  $a, b$  l'intégrale  $\int_0^1 t^2 (\ln(t) - at - b)^2 dt$  est minimale.
- 

**Ex 257** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid M^T = -M\}$  l'ensemble des matrices antisymétriques.  
On définit le produit scalaire :  $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), (A|B) = \text{tr}(A^T B)$ .

1. Montrer que  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  sont supplémentaires dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  2. Montrer que  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{A}_n(\mathbb{R})^\perp$ .
  3. On note  $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer la distance de  $M$  à  $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ .
  4. Soit  $H = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \text{tr}(M) = 0\}$ .
    - (a) Montrer que  $H$  est un espace vectoriel de dimension à déterminer.
    - (b) On note  $J$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont 1. Calculer la distance de  $J$  à  $H$ .
- 

**Ex 258** : Pour  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on pose  $(A|B) = \text{tr}(A^T B)$ .

1. Montrer que  $(\cdot|\cdot)$  définit un produit scalaire.
  2. Trouver une base orthonormée pour ce produit scalaire.
  3. Montrer que :  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), |\text{tr}(A)| \leq \sqrt{n} \|A\|$ .
  4. Soient  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $G = \text{Vect}(I_n)$ . Déterminer  $G^\perp$  et  $d(M, G)$ .
- 

**Ex 259** : Soit  $E$  un espace euclidien,  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  et  $p$  le projecteur orthogonal sur  $F$ .

1. (a) Montrer que  $F = \{x \in E, \|p(x)\| = \|x\|\}$ .  
 (b) Montrer que :  $\forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$ .  
 (c) Montrer que :  $\forall x, y \in E, (x|p(y)) = (p(x)|y)$ . Que signifie ce résultat?

2. On considère  $p_F$  et  $p_G$  deux projecteurs orthogonaux sur deux sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$  respectivement. On suppose que  $H$  est un sous-espace vectoriel tel que  $p_F \circ p_G$  est le projecteur orthogonal sur  $H$ .

(a) Montrer que  $F \cap G = H$ .

(b) Montrer que  $p_G \circ p_F = p_F \circ p_G$ .

(c) On suppose réciproquement que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$  tels que  $p_F \circ p_G = p_G \circ p_F$ .  
Montrer qu'il existe  $H$  sous-espace vectoriel de  $E$  tel que  $p_H = p_F \circ p_G$ .

---

**Ex 260 :**

1. Montrer que pour toutes matrices  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .

En déduire que deux matrices semblables ont la même trace.

2. Soit  $p$  un projecteur orthogonal de rang  $r$ , montrer que  $\text{tr } p = r$ .

3. Montrer que pour tout vecteur  $x$ ,  $\langle x, p(x) \rangle = \langle p(x), p(x) \rangle$ .

---

**Ex 261 :** Soit  $E$  un espace euclidien et  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par  $u$ , où  $u \in E$ . Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormale de  $E$ . Soit  $p$  la projection orthogonale sur  $F$ .

1. (a) Soit  $x \in E$ , montrer que  $p(x) = \frac{\langle x, u \rangle}{\|u\|^2} u$ .

(b) Montrer que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(p) = \frac{UU^T}{U^T U}$  où  $U = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ .

2. Soit  $A = UU^T$ .

(a) Montrer que  $A$  est diagonalisable.

(b) Déterminer les sous-espaces propres de  $A$ .

3. En posant  $M = I_n - UU^T$  et par observation de la matrice, déterminer des caractéristiques sur  $M$ .

---

**Ex 262 :** Soit  $E$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. On suppose que  $u$  possède deux valeurs propres réelles non nulles de signes opposés. Montrer qu'il existe  $z \in E \setminus \{0\}$  tel que  $u(z)$  et  $z$  soient orthogonaux.

2. On suppose  $u$  autoadjoint de trace nulle. Montrer qu'il existe  $z \in E \setminus \{0\}$  tel que  $u(z)$  et  $z$  soient orthogonaux.

3. On suppose que  $u$  est simplement de trace nulle, montrer que la conclusion précédente demeure. On pourra introduire la matrice  $A$  canoniquement associée à  $u$  et l'endomorphisme  $v$  canoniquement associé à  $B = A + A^T$ .

---

**Ex 263 :** Soit  $U_n = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Sans calculer aucun déterminant, déterminer les valeurs propres de  $U_n$  et leur multiplicité.

2. Soit  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

On pose :  $\forall i \in \llbracket 2, n \rrbracket$ ,  $f_i = \frac{1}{i-1} \sum_{k=1}^{i-1} e_k - e_i$ .

Montrer que  $(f_i)_{2 \leq i \leq n}$  est une base orthogonale de l'espace propre associé à 0 de  $U_n$ .

3. (a) Déterminer une base orthonormale de cet espace propre.

(b) Donner la formule de diagonalisation de  $U_n$ .

---

**Ex 264** : Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que :  $\forall x \in E$ ,  $\langle f(x), y \rangle = -\langle x, f(y) \rangle$ . Un tel endomorphisme est dit antisymétrique.

1. Que dire de  $f^2$ ? Montrer que :  $\forall x \in E$ ,  $\langle f(x), x \rangle = 0$  et  $\langle f^2(x), x \rangle \leq 0$ .

2. Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormée de  $E$ . Que peut-on dire de  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ ?

3. Déterminer une relation entre  $\det(A)$  et  $\det(A^T)$ . Montrer que si  $f$  est bijective, alors la dimension de  $E$  est paire.

4. Montrer que  $f^2$  est diagonalisable et que son spectre est inclus dans  $\mathbb{R}_-$ .

---

**Ex 265** : Une matrice  $A = [a_{i,j}]_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est dite stochastique si tous ses coefficients sont positifs et :  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$ .

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .

2. On considère la norme infinie  $\|\cdot\|_{\infty}$  standard sur  $\mathbb{C}^n$ . Montrer que :  $\forall X \in \mathbb{C}^n$ ,  $\|AX\|_{\infty} \leq \|X\|_{\infty}$ .

3. En déduire que pour toute valeur propre complexe  $\lambda$  de  $A$ , on a :  $|\lambda| \leq 1$ .

4. Montrer que l'ensemble des matrices stochastiques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est convexe et stable par produit matriciel.

---

**Ex 266** : Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

1. Montrer que  $\overline{F}$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

2. On suppose qu'il existe  $r \in \mathbb{R}_+^*$  et  $x_0 \in E$  tels que  $B(x_0, r) \subset F$ . Montrer que :  $\forall y \in E$ ,  $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$ ,  $\alpha x_0 + \beta y \in B(x_0, r)$ . En déduire que  $F = E$ .

3. On suppose ici que  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On note  $\mathcal{N}$  l'ensemble des matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $\mathcal{N}$  est un fermé de  $E$ . Montrer que  $\text{vect}(\mathcal{N})$  est d'intérieur vide (on pourra considérer  $I_n$ ), puis que  $\mathcal{N}$  est aussi d'intérieur vide.

---

**Ex 267** : Soit  $E$  un espace vectoriel normé.

1. Montrer que  $E$  est connexe par arcs.

2. Soit  $F$  un autre espace vectoriel normé, et  $f : E \rightarrow F$  une fonction continue. Montrer que  $f(A)$  est connexe par arcs pour tout connexe par arcs  $A$  de  $E$ .

3. Montrer que  $\mathbb{C}^*$  est connexe par arcs. En déduire qu'il n'existe pas de bijection continue de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{R}$ .

4. Soit  $U$  une partie de  $E$ . Montrer que la fonction  $\mathbf{1}_U$  est continue sur  $E$  si  $U$  est à la fois ouvert et fermé dans  $E$ . En déduire les parties de  $E$  qui sont à la fois ouvertes et fermées dans  $E$ .



**Ex 268** : Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Montrer que si  $P$  est scindé, alors  $P'$  est scindé aussi. Pour cela :

1. Énoncer le théorème de Rolle.
  2. Si  $a$  est une racine d'ordre  $k$  de  $P$ , quel est son ordre dans  $P'$  ?
  3. Montrer le résultat voulu.
- 

**Ex 269** : Soient  $\alpha > 0, u_1 > 0$ , puis :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^\alpha} \sum_{k=1}^n u_k$  et on note  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ .

1. Justifier l'existence de  $\ln(S_{n+1})$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , et l'exprimer à l'aide de  $\ln(S_n)$ .
  2. Donner un développement asymptotique à deux termes de  $\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)$ .
  3. En déduire que la série  $\sum u_n$  converge si  $\alpha > 1/2$ .
  4. Pour  $\alpha \leq 1/2$ , déterminer la limite de  $(\ln(S_{n+1}))_{n \in \mathbb{N}}$  ; conclure sur la nature de la série  $\sum u_n$ .
- 

**Ex 270** : Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin(u_n)$ . Pour  $k \in \mathbb{Z}$ , déterminer la nature de la série  $\sum (u_n)^k$ .

---

**Ex 271** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^4)^n}$ .

1. Montrer que  $I_n$  existe pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  2. Montrer que  $(I_n)$  converge et déterminer sa limite.
  3. (a) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , trouver une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .  
(b) Trouver d'une autre manière la limite de  $(I_n)$ .
- 

**Ex 272** :

1. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{it}}{t^\alpha} dt$  converge.
  2. En déduire la nature de  $\int_1^{+\infty} \sin(t^2) dt$ .
  3. Montrer que  $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{t} \sin(t)}{t + \cos(t)} dt$  converge.
- 

**Ex 273** :

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt = \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1}(t) dt$ .
2. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .

3. On pose  $I_p = \int_0^{\pi/2} \sin^p(t) dt$  et  $u_p = (p+1)I_p I_{p+1}$ , pour  $p \in \mathbb{N}$ . Montrer que la suite  $(u_p)_{p \in \mathbb{N}}$  est constante et que  $I_p \sim \sqrt{\frac{\pi}{2p}}$ .
4. Calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .
- 

**Ex 274 :**

- Donner le développement en série de Taylor de l'exponentielle sur  $[0; 1]$ .
  - On pose  $I_n = \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$ . Montrer que la suite  $(I_n)_n$  converge et qu'elle est de limite nulle.
  - Donner un équivalent de  $I_n$  en partant d'une intégration par parties
  - (a) Exprimer  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  en fonction de  $I_n$   
 (b) Montrer la convergence de la suite  $u_n = n \sin(2\pi n! e)$
- 

**Ex 275 :** Soit  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t \sin t}{t^2 + 1} dt$ .

- Montrer que  $I$  existe.
  - On considère :  $\forall x \in \mathbb{R}, J(x) = \int_0^x \frac{t |\sin t|}{t^2 + 1} dt$ .  
 Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, J(n\pi) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^\pi (u + k\pi) \frac{\sin u}{(u + k\pi)^2 + 1} du$ .
  - $I$  est-elle absolument convergente ?
- 

**Ex 276 :** On définit pour tout  $t > 0, f(t) = \frac{\ln t}{(1+t)^2}$ .

- Montrer que  $f$  est intégrable sur  $]0, 1]$ , puis sur  $[1, +\infty[$ .
  - Calculer  $\int_0^1 f(t) dt$  et  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$ .
- 

**Ex 277 :** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto n \cos^n(x) \sin(x)$ .

- Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $[0, \pi/2]$ .
  - $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[0, \pi/2]$  ? (on pourra considérer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} f_n$ ).
  - Soient  $0 < a < b$ .  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[a, \pi/2]$  ? Et sur  $[a, b] \subset [0, \pi/2]$  ?
  - Soit  $g \in \mathcal{C}^0([0, \pi/2], \mathbb{R})$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} f_n(t) g(t) dt = g(0)$ .
- 

**Ex 278 :** Soit  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x^2 n^2}$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ .

1. Quel est l'ensemble de définition de  $S$ ?
  2. Montrer la continuité de  $S$  sur celui-ci (on pourra travailler sur un segment).
  3. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x)$ .
  4. (a) Calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2 t^2} dt$ , pour  $x$  dans  $\mathbb{R}_+$  (on rappelle que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ).  
(b) Donner un équivalent de  $S$  en 0.
- 

**Ex 279** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto \frac{e^{-x}}{(1+x)^n}$  et  $J_n = \int_0^{+\infty} f_n$ .

1. Justifier l'existence de  $J_n$  et déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n$ .
  2. Calculer  $f'_n$ . Trouver une relation entre  $J_n$  et  $J_{n+1}$ . En déduire un équivalent de  $J_n$ .
  3. Donner le rayon de convergence de la série entière  $\sum J_n x^n$ .
  4. Exprimer sa somme sous forme d'intégrale.
- 

**Ex 280** : Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(x) = (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n}$ . On note  $f$  la somme de cette série de fonctions.

1. Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}_+$ .
  2. Montrer la convergence uniforme de  $\sum u_n$  sur  $\mathbb{R}_+$  et en déduire que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
  3. Y a-t-il convergence normale sur  $\mathbb{R}_+$  ?
  4. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  et en déduire, pour  $x > 0$ , une expression explicite de  $f'(x)$ .
  5. Déterminer  $f$  puis en déduire la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .
- 

**Ex 281** : On pose  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$  pour tout  $x > 0$ .

1. Justifier l'existence et le caractère  $\mathcal{C}^1$  de  $S$ , puis donner une expression de  $S'(x)$ .
  2. En déduire la monotonie de  $S$ .
  3. Montrer que  $S(x+1) + S(x) = \frac{1}{x}$  pour tout  $x > 0$  et en déduire un équivalent simple de  $S$  en  $0^+$ .
- 

**Ex 282** : Soient  $p, n \in \mathbb{N}$  et on pose  $S_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x - 1} e^{-nx} dx$ .

1. Montrer que  $S_n$  existe.
2. Soient  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  et  $T_{a,b} = \int_0^{+\infty} x^a e^{-bx} dx$ . Montrer que  $T_{a,b}$  existe et en donner une expression (on montrera que  $\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$ ).

3. Montrer que  $S_0 = (p+1)! \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+2}} + S_n$ .

4. En déduire que  $(S_n)$  converge.

5. Montrer que  $(p+1)! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x - 1} dx$ .

---

**Ex 283** : Pour  $p, q \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p (\ln(x))^q dx$ .

1. (a) Étudier la convergence de cette intégrale.

(b) Calculer cette intégrale.

2. Calculer  $\int_0^1 \exp(x \ln(x)) dx$ .

---

**Ex 284** :

1. Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{\ln^2(x)}{1+x^2}$  est intégrable sur  $]0, 1]$ .

2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $x \mapsto x^{2n} \ln^2(x)$  est intégrable sur  $]0, 1]$  et calculer son intégrale.

3. On note  $I = \int_0^1 \frac{\ln^2(x)}{1+x^2} dx$ . Écrire  $I$  comme somme d'une série.

4. Comment calculer  $I$  à  $10^{-N}$  près ? Donner le résultat pour  $N = 3$ .

---

**Ex 285** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt$ .

1. Quel est le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum a_n x^n$  ?

2. Calculer la somme de cette série.

---

**Ex 286** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^1 \frac{1}{(2+t^2)^{n+1}} dt$ .

1. Montrer le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum a_n x^n$  vaut au moins 2.

2. Soit  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ . Pour  $x \in ]-2, 2[$ , montrer que la suite  $(S_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  converge et calculer sa limite.

3. En déduire la somme de la série entière  $\sum a_n x^n$  et montrer que  $R = 2$ .

---

**Ex 287** : Calculer  $\int_0^1 \frac{\ln(1+u)}{u} du$ , sachant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

---

**Ex 288** : Donner les rayons de convergence et calculer les sommes des séries entières  $\sum nx^n$ ,  $\sum 2nx^{2n}$  et  $\sum n^{(-1)^n} x^n$ .

---

**Ex 289** :

1. Soit  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln n x^n$ .

Pour quels  $x$  la quantité  $f(x)$  est-elle définie? On note  $I$  le domaine de définition de  $f$ .

2. Soit  $g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$  avec  $a_1 = -1$  et  $\forall n \geq 2, a_n = -\ln(1 - \frac{1}{n}) - \frac{1}{n}$ .

Pour quels  $x$  la quantité  $g(x)$  est-elle définie? On note  $J$  le domaine de définition de  $g$ .

3. (a) Montrer que  $g(x) = (1-x)f(x) + \ln(1-x)$ .

(b) Montrer que  $f(x) \sim -\frac{\ln(1-x)}{1-x}$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .

(c) Déterminer un équivalent de  $f$  en  $(-1)^+$ .

---

**Ex 290** : On considère la suite définie par  $u_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k u_{n-k}$ .

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 4^n n!$ .

2. Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n}{n!} x^n$ . Montrer que  $f$  est définie sur un intervalle à préciser. Montrer que  $f$  est solution de  $y' = y^2$ .

3. Déterminer  $f$ .

4. En déduire explicitement l'expression de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

---

**Ex 291** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et on pose  $f_n : x \mapsto \frac{e^{i2^n x}}{n^n}$ . Soit  $S : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ .

1. Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. (a) Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{k \geq 0} \frac{2^{k^2}}{k! k^k} x^k$ .

(b) Quel est le rayon de convergence de la série de Taylor de  $S$  en 0?

3. Rappeler la formule de Taylor-Lagrange avec reste intégrale.

Montrer que  $\forall z \in \mathbb{C}, e^z = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!}$ .

---

**Ex 292** :

1. Calculer  $I_{2n} = \int_0^\pi \sin^{2n}(x) dx$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Montrer que  $\frac{1}{\sqrt{1-u}} = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{4^n} \binom{2n}{n} u^n$  pour tout  $u \in ]-1, 1[$ .

3. On pose  $f(x) = \int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{1-x^2 \sin^2 t}} dt$ .

Justifier que  $f$  est développable en série entière pour  $x \in ]-1, 1[$ , et exprimer ce développement.

---

**Ex 293 :**

1. Montrer que pour tout  $u \in \mathbb{R}$ ,  $|\operatorname{Arctan} u| \leq |u|$ .

2. On pose  $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{Arctan}(xt)}{t(1+t^2)} dt$ .

- (a) Domaine de définition de  $F$  ?
  - (b) Domaine de continuité de  $F$  ?
  - (c) Domaine de dérivabilité de  $F$  ?
  - (d) Déterminer  $F'$ .
  - (e) En déduire  $F$ .
- 

**Ex 294 :** Soit  $F : t \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(u^2+i)t^2}}{u^2+i} du$ . On admet que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

- 1. Montrer que  $F$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - 2. Pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$ , déterminer  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2 u^2} du$ .
  - 3. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et :  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $F'(t) = -\sqrt{\pi} e^{-it^2}$ .  
En déduire que  $F$  est dérivable en 0 et que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - 4. Déterminer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t)$ .
  - 5. Montrer que  $F(0) = \sqrt{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-it^2} dt$ .
  - 6. En déduire les valeurs de  $\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt$  et  $\int_0^{+\infty} \sin(t^2) dt$ .
- 

**Ex 295 :** Soit  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

- 1. Montrer que  $\Gamma$  est bien définie sur  $]0, +\infty[$ .
  - 2. Montrer que  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et donner  $\Gamma'$ .
  - 3. Montrer que :  $\forall x \in ]1, +\infty[, \forall \lambda \in ]-1, 1[ \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1} e^{-t}}{1-\lambda e^{-t}} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\lambda^n \Gamma(x)}{(n+1)^x}$ .
- 

**Ex 296 :** On pose  $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin(t)}{t} dt$ .

- 1. Montrer que  $F$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2. Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 3. Calculer  $F'$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 4. Calculer  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Ex 297** : On admet que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $z(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{(-1+ix)t}}{\sqrt{t}} dt$  quand l'intégrale existe.

1. Justifier l'existence de  $z(0)$  et montrer que  $z(0) = \sqrt{\pi}$ .
  2. Montrer que  $z$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
  3. Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, z'(x) = -\frac{1}{2(x+i)}z(x)$ .
  4. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Déterminer la partie réelle et imaginaire de  $-\frac{1}{2(x+i)}$ . En déduire  $z(x)$ .
- 

**Ex 298** : On considère l'équation différentielle :  $4xy'' + 2y' - y = 0$  ( $E$ ). Trouver l'unique solution développable en série entière à l'origine respectant la condition  $y(0) = 1$ .

---

**Ex 299** : Soit le système suivant : 
$$\begin{cases} x' = z + \cos t \\ y' = y + e^{3t} \\ z' = x + \sin t \end{cases} .$$

1. Résoudre.
  2. Trouver la solution telle que  $x$  et  $z$  soient bornées sur  $\mathbb{R}_+$  et que  $x(0) = z(0)$ .
- 

**Ex 300** : Soit l'équation différentielle (\*) :  $t^2y'' + 4ty' + 2y = 0$ .

1. Déterminer les solutions de (\*) de la forme  $t \mapsto t^r$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  2. Écrire (\*) sous forme d'un système différentiel linéaire.
  3. Soit l'équation différentielle (\*\*):  $t^2y'' + 4ty' + 2y = e^t$ . À l'aide de la méthode de la variation des constantes, donner les solutions de (\*\*) sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  4. On propose une autre méthode de résolution. Vérifier qu'il existe une solution particulière de (\*\*) de la forme  $y : t \mapsto \frac{z(t)}{t}$ , avec  $z$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  
En déduire l'ensemble des solutions de (\*\*) sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 

**Ex 301** : Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ & 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

1. Prouver que  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ .
2. On pose  $\vec{u}_\theta = (\cos \theta, \sin \theta)$  avec  $\theta \in ]-\pi, \pi]$ . Trouver les  $\theta$  tels que la dérivée partielle de  $f$  en  $(0, 0)$  selon  $\vec{u}_\theta$  existe.
3. Existent-ils des dérivées partielles de  $f$  en  $(0, 0)$ ?
4. Calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  avec  $(x, y) \neq (0, 0)$ .
5. Est-ce qu'ils existent des dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ ?

**Ex 302** :  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0 \text{ et } y > 0\}$

Soit  $\Phi : \Omega \rightarrow \Omega$

$$(x, y) \mapsto \left(xy, \frac{x}{y}\right)$$

1. Montrer que  $\Phi$  est bijective et déterminer  $\Phi^{-1}$ .

2. On pose  $(u, v) = \Phi(x, y)$  et  $f(x, y) = F(u, v)$ .

Exprimer  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial^2 x}$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial^2 y}$  en fonction des dérivées partielles de  $F$ .

3. Résoudre  $x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) - 2f(x, y) + 2 = 0$

4. Résoudre  $x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial^2 x} - y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial^2 y} = 0$ .

---

**Ex 303** : On a la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  telle que  $f(x, y) = x((\ln(x))^2 + y^2)$  et  $\Sigma$  la surface représentative de  $f$  dans un repère orthonormé.

1. Déterminer les points critiques de  $f$ .

$f$  admet-elle un extremum global ?

2. Soit  $(a, b)$  un point critique de  $f$ , déterminer l'équation du plan tangent à  $\Sigma$  en  $(a, b, f(a, b))$

3. Exprimer l'équation du plan tangent en  $(1, 1, 1)$

4. Exprimer la différentielle de  $f$  en  $(1, 1)$  puis  $g$  telle que  $g(x, y) = (f(x, y), f(x, y))$

---

**Ex 304** : Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On pose  $U = \min(X, Y)$  et  $V = \max(X, Y)$ .

1. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , donner  $P(X \leq n)$  et  $P(X \geq n)$ .

2. Donner  $P(U = n)$  et  $P(V = n)$ .

3. Que peut-on dire des événements  $(X = n) \cap (Y = n)$  et  $(U = n) \cap (V = n)$ ? Les variables aléatoires  $U$  et  $V$  sont-elles indépendantes ?

4. Donner l'espérance de  $U$  et de  $V$ .

---

**Ex 305** : Soient  $A_1, A_2$  et  $A_3$  trois personnes venant dans cet ordre déposer une lettre à la poste dans laquelle il y a deux guichets.  $A_3$  doit donc attendre que  $A_1$  et  $A_2$  aient fini. Soient  $X_1, X_2$  et  $X_3$  les temps d'attente respectifs au guichet des visiteurs et elles suivant toutes une loi géométrique de paramètre  $p$ .

Soit  $Y$  le temps d'attente de  $A_3$  avant d'accéder à un guichet.

Soit  $Z$  le temps total passé par  $A_3$  (temps d'attente pour accéder à un guichet attendre le guichet et temps passé au guichet).

1. Déterminer la loi de  $Y$  (calculer  $P(Y > k)$  d'abord).

2. Écrire  $Z$  en fonction de  $Y$  et  $X_3$  puis déterminer la loi de  $Z$ .

3. Temps moyen passé par  $A_3$  à la poste.



**Ex 306** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_0 \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $(a_1, \dots, a_{n-1}) \in (\mathbb{R}_+)^{n-1}$ ,  $P = X^n - \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$ .

1. Montrer que dans  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $P$  admet un unique zéro, noté  $\rho$ .
  2. Montrer que tout zéro de  $P$  est de module inférieur ou égal à  $\rho$ .
  3. Montrer que :  $\rho \leq \max \left( 1, \sum_{k=0}^{n-1} a_k \right)$ .
  4. Montrer que :  $\rho < 1 + \max_{0 \leq k \leq n-1} a_k$ .
- 

**Ex 307** : Quels sont les polynômes complexes  $P$  tels que  $P(\mathbb{U}) \subset \mathbb{U}$  (en notant  $\mathbb{U}$  le cercle unité) ?

---

**Ex 308** : Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB = 0$ .

1. A-t-on nécessairement  $BA = 0$  ?
  2. Montrer que :  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $tr((A+B)^p) = tr(A^p) + tr(B^p)$ .
  3. Déterminer une relation entre  $rg(A)$  et  $rg(B)$ .
- 

**Ex 309** : Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $M^2 + M + I_n = 0$ .

1. Montrer que  $n$  est pair.
  2. Déterminer  $tr(M)$ ,  $rg(M)$  et  $\det(M)$ .
  3. Donner un exemple pour  $n = 2$ , puis déterminer toutes les solutions.
- 

**Ex 310** : Soit  $D$  l'opérateur de dérivation dans  $\mathbb{R}_n[X]$ ,  $n \geq 1$ .

1. Trouver son polynôme caractéristique.
  2. Montrer qu'il n'existe pas d'application  $f$  telle que  $f^2 = D$ .
- 

**Ex 311** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + I_n = 0$ . Montrer que  $tr(A)$  est un entier.

---

**Ex 312** : Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2$  est diagonalisable à valeurs propres strictement positives. Montrer que  $A$  est diagonalisable.

---

**Ex 313** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & \dots & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & (0) & \\ \vdots & & \ddots & \\ 1 & (0) & & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $n \geq 3$ .

valeurs propres et vecteurs propres.

---

**Ex 314** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & 0 \\ A & A \end{pmatrix}$ .

1. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Donner une expression de  $P(B)$ .
  2. Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que  $B$  soit diagonalisable.
- 

**Ex 315** : Soient  $M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $N^n = NM = 0$ . On suppose de plus que  $M$  est trigonalisable sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $M + N$  est trigonalisable sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

---

**Ex 316** : Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$  ayant des valeurs propres positives. Soit  $U \in O_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\text{tr}(AU) \leq \text{tr}(A)$ .

---

**Ex 317** : Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $k$ -lipschitzienne, avec  $k \in [0, 1[$ .

1. Montrer que  $f$  admet un unique point fixe.
  2. Montrer que cela est faux lorsque l'on suppose seulement que :  
 $\forall x, y \in \mathbb{R}, x \neq y \Rightarrow |f(x) - f(y)| < |x - y|$ .
- 

**Ex 318** : On pose  $a_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^n}$ .

1. Montrer que la suite  $(a_n)$  converge et donner sa limite.
  2. Donner un développement asymptotique à deux termes de  $a_n$ .
- 

**Ex 319** : On pose  $u_n = \int_n^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt$ .

1. Pour quels  $n \in \mathbb{N}$   $u_n$  est-elle correctement définie ?
  2. Nature de  $\sum u_n$  ?
- 

**Ex 320** : On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} t^n}{\sqrt{t}} dt$ .

1. Montrer que  $u_n$  est bien définie.
  2. Calculer  $u_n$ .
- 

**Ex 321** : Soient  $a \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Nature de la série  $\sum \frac{n^\alpha}{a(1+a)\dots(1+a^n)}$ .

---

**Ex 322** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $u_n = \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt{n(n+1)}}$ . Nature de la série  $\sum u_n$  (on pourra sommer par paquet).

---

**Ex 323** : Soit  $f : t \mapsto \frac{\ln(t)}{1+t^2}$ . Montrer que  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $\int_0^1 f(t)dt$ .

---

**Ex 324** : Pour  $(n, x) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{R}_+$ , on pose  $f_n(x) = \frac{ne^{-x} + x^3}{n+x}$ .

1. Étudier les convergences simple et uniforme de la suite  $(f_n)$  sur  $\mathbb{R}_+$  et sur  $[0, 1]$ .
  2. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x)dx$ .
- 

**Ex 325** :

1. Montrer que la fonction  $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n+n^2ix}$  est bien définie et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
  2. Montrer que  $g$  n'est pas DSE au voisinage de 0.
- 

**Ex 326** : Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$ .

---

**Ex 327** : On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n^2}$ .

1. Donner le domaine de définition de  $f$ .
  2. Donner un équivalent de  $f$  en 1, sachant que  $\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-v)}{\sqrt{v}} dv = \sqrt{\pi}$ .
- 

**Ex 328** : Soit la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{(n!)^2}$  et  $f$  sa somme.

1. Rayon de convergence de cette série ?
  2. Lien entre  $f$  et  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^{2\sqrt{x}\sin(t)} dt$  ?
- 

**Ex 329** : On pose  $f : z \in \mathbb{U}_n \rightarrow z^2 \in \mathbb{U}_n$  où  $\mathbb{U}_n$  est le groupe des racines  $n$ -ièmes de l'unité.

1. Pour quels  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $f$  est-elle bijective ?
2. Pour quels  $n \in \mathbb{N}^*$   $f \circ f = Id$  ?

**Ex 330** : Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 2. On définit une probabilité uniforme sur l'ensemble  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Pour un entier  $p$  divisant  $n$ , on introduit l'événement  $D_p = \{1 \leq k \leq n, p \text{ divise } k\}$ .

1. Calculer  $P(D_p)$ .
2. Soit  $n = p_1^{\alpha_1} \times \dots \times p_r^{\alpha_r}$  la décomposition de  $n$  en facteurs premiers. Les événements  $D_{p_1}, \dots, D_{p_r}$  sont-ils mutuellement indépendants ?
3. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\varphi$  l'indicatrice d'Euler (le nombre d'éléments de  $\Omega$  premiers avec  $n$ ). Montrer que 
$$\frac{\varphi(n)}{n} = \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right).$$

**Ex 331** : Soit  $(X_k)_{k \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées selon une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

Pour  $r \in \mathbb{N}^*$ , on considère la variable aléatoire  $T_r = \min(\{n \in \mathbb{N}^* \mid X_1 + \dots + X_n = r\} \cup \{+\infty\})$ .

1. Reconnaître la loi de  $T_1$ .
2. Calculer  $P(T_r = n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
3. Montrer que l'événement  $(T_r = +\infty)$  est négligeable.

## IMT 2 MP 2022

**Ex 332** : On pose pour  $n \in \mathbb{N}$  le polynôme  $P_n = (X^2 - X + 1)^n - X^{2n} - X^n + 1$ .

1. Déterminer  $n$  tel que  $X^3 - X^2 + X - 1$  divise  $P_n$ .
2. Dans les cas où  $P_n$  n'est pas divisé, calculer le reste de la division euclidienne

**Ex 333** : Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  un morphisme de corps.

1. Déterminer  $f$  sur  $\mathbb{Z}$ , puis sur  $\mathbb{Q}$ .
2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Montrer que  $f(x) \in \mathbb{R}_+$ .
3. Étudier la monotonie de  $f$ .
4. Déterminer entièrement  $f$ .

**Ex 334** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ .
2.  $A$  est-elle inversible ? Si oui, donner  $A^n$ , pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Ex 335** : Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non réduit à  $\{0\}$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'ordre  $p$ .

1.  $f$  est-elle injective ? Surjective ?
2. On suppose que  $\dim(E) = n$  et  $p = n$ .
  - (a) Montrer qu'il existe  $x_0 \in E$  tel que  $\mathcal{B} = (x_0, f(x_0), \dots, f^{n-1}(x_0))$  soit une base de  $E$ .

(b) Quelle est la matrice de  $f$  dans cette base  $\mathcal{B}$ ? On appelle  $A$  cette matrice.

(c)  $A$  est-elle diagonalisable?

3.  $E = \mathbb{K}_{n-1}[X]$ . Donner un exemple de  $f$  dans  $\mathcal{L}(E)$  nilpotent d'ordre  $n$ , et d'une base telle que la matrice de  $f$  dans cette base soit la matrice  $A$ .

4. (a) Pour  $t \in \mathbb{R}$ , calculer  $\exp(t(I_n + A))$ .

$$(b) \text{ Résoudre : } \begin{cases} X'(t) = X(t) + AX(t) \\ X(0) = \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} \end{pmatrix} \end{cases} .$$

**Ex 336 :**

1. Donner la définition de la somme directe de  $n$  espaces vectoriels ( $n \geq 2$ ).

2. Soit  $f$  un endomorphisme,  $\lambda, \mu$  deux valeurs propres distinctes.

Démontrer que  $E_\lambda, E_\mu$  sont en somme directe. Que dire si le nombre de sous espaces propres augmente?

3. Soit  $E$  un espace muni d'une structure euclidienne. Démontrer qu'une partie et son orthogonal sont en somme directe.

4. Soit  $f$  un endomorphisme et  $A$  sa matrice associée, dans une base  $\mathcal{B}$  de  $E$ , avec  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = A =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} . \text{ Que dire des sous-espaces stables en observant la matrice ?}$$

**Ex 337 :** Soit  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

1. Soit  $F$  l'ensemble des  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont  $X$  est un vecteur propre. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; quelle est sa dimension?

2. Même question avec  $X$  quelconque.

**Ex 338 :** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  à coefficients dans  $[0, 1]$ , telle que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$ .

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .

2. Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ .

Montrer que  $|\lambda| \leq 1$  et que pour  $\omega > 0$ ,  $|\lambda - \omega| \leq 1 - \omega$ .

**Ex 339 :** Soit  $a_1, \dots, a_n$  des réels non tous nuls. On pose :  $A = \begin{pmatrix} 0 & a_1 & \cdots & a_n \\ a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} .$

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
  2. Quel est le rang de  $A$ ? Que peut-on en déduire sur son spectre?
  3. Calculer  $A^2$ . En déduire le spectre et le polynôme caractéristique de  $A$ .
- 

**Ex 340** : Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Résoudre  $M^2 = A$ , où  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .
  2. Résoudre  $M^2 = A$ , où  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- 

**Ex 341** : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = A$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
  2. On suppose que  $\text{rg } A = \text{Tr } A$ . Montrer que  $A$  est la matrice d'un projecteur.
- 

**Ex 342** : Soit l'application  $u : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$  .  

$$P \mapsto X^n \times P\left(\frac{1}{X}\right)$$

1. Montrer que l'application  $u$  est un endomorphisme.
  2. Montrer que  $u$  est diagonalisable et exprimer son polynôme minimal.
  3. Déterminer une base de vecteurs propres de  $u$ .
- 

**Ex 343** : Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $(u, v) \in (\mathcal{L}(E))^2$ . Montrer que si  $\lambda \in \mathbb{R}$  est valeur propre de  $u \circ v$ , alors  $\lambda$  est valeur propre de  $v \circ u$ .

---

**Ex 344** : Pour  $n \geq 2$ , on pose  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et l'on définit  $\varphi$  qui à  $P \in E$  associe  $\varphi(P) = (X^2 + X)P(1) + (X^2 - X)P(-1)$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ . Déterminer l'image et le noyau de  $\varphi$ .
  2. Déterminer les éléments propres de  $\varphi$ . Est-il diagonalisable?
- 

**Ex 345** : On pose  $E$  l'espace des fonctions continues de  $[0, 1]$  à valeurs réelles. On pose  $\phi : f \rightarrow F$  avec  $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$  pour  $x$  différent de 0 et  $F(0) = f(0)$

1. Montrer que  $\phi$  est un endomorphisme de  $E$
  2. Déterminer les valeurs propres et vecteurs propres de  $\phi$ .
- 

**Ex 346** : Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , muni du produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , et  $a \in E$  un vecteur normé.

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $f_\alpha : x \mapsto x + \alpha \langle a, x \rangle a$ , endomorphisme de  $E$ .

Montrer que :  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, f_\alpha \circ f_\beta = f_{\alpha+\beta+\alpha\beta}$ .

1. Déterminer les  $\alpha$  tels que  $f_\alpha$  soit bijectif.
  2. Trouver les valeurs propres de  $f_\alpha$ .
- 

**Ex 347** : Dans tout l'exercice, on considère  $A$  une matrice antisymétrique.

1. Montrer que :  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X^T A X = 0$ .
  2. Qu'en déduire des valeurs propres réelles de  $A$ ? À quelle condition  $A$  est-elle diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ ?
  3. On pose :  $M = A + I_n$ , montrer que  $M$  est inversible, est-elle diagonalisable?
  4. Montrer que  $K = M^{-1} M^T$  est orthogonale.
  5. Soit  $B$  une matrice symétrique réelle dont les valeurs propres sont strictement positives, montrer que  $A + B$  est inversible.
- 

**Ex 348** : Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $XX^T X = -I_n$ .

---

**Ex 349** : Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n \geq 2$ . Soit  $(a, b)$  une famille libre de  $E$  et  $f : x \mapsto (a|x)a + (b|x)b$  définie sur  $E$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme autoadjoint de  $E$ .
  2. Trouver les éléments propres de  $f$ .
- 

**Ex 350** : On pose pour tout l'exercice  $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ .

1. Donner les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sur  $E$ .
  2. Montrer que  $\|\cdot\|_1$  est une norme.
  3. Montrer que si  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E^{\mathbb{N}}$  converge au sens de  $\|\cdot\|_\infty$ , alors elle converge au sens de  $\|\cdot\|_1$ .
  4. Les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont-elles équivalentes?
- 

**Ex 351** : Exprimer  $\sin 3x$  comme polynôme de  $\sin x$ . En déduire que  $\sin\left(\frac{\pi}{18}\right)$  est irrationnel.

---

**Ex 352** : On pose la suite  $(u_n)_n$  telle que 
$$\begin{cases} u_0 > 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n} \end{cases} .$$

1. Étudier la suite  $(u_n)_n$ .
  2. Déterminer un équivalent simple de  $(u_n)_n$ .
- 

**Ex 353** :

1. Montrer que pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ , il existe un unique  $x \in \mathbb{R}_+$  tel que :  $\cos x = nx$ .
2. On note  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite ainsi trouvée. Montrer une éventuelle monotonie et une éventuelle limite de cette suite.

**Ex 354** : On pose pour  $n, p \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_p(n) = \sum_{i=1}^{n-1} i^p$ .

1. Calculer  $S_1(n)$  et  $S_2(n)$  et en donner un équivalent quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
  2. Donner un équivalent de  $S_p(n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , pour  $p$  quelconque fixé.
- 

**Ex 355** : Montrer la convergence et calculer la somme de la série  $\sum \ln \left( \frac{(2n+1)n}{(2n-1)(n+1)} \right)$

---

**Ex 356** :

1. Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , que représente  $S_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f \left( a + k \frac{b-a}{n} \right)$  ?

Illustrer graphiquement et énoncer le théorème relatif à  $S_n(f)$ .

2. Trouver un équivalent en  $+\infty$  de  $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k^2}{n^2(n^3 + k^3)^{1/3}}$ .
- 

**Ex 357** : Déterminer la nature de  $\sum u_n$ , avec  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^{3/4} + \sin(n)}$ .

---

**Ex 358** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $f_n : x \mapsto \min \left( n, \frac{x^2}{n} \right)$ , définie sur  $\mathbb{R}$ . Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite  $(f_n)$  sur des ensembles à préciser.

---

**Ex 359** :

1. Définition de la convergence uniforme de  $(f_n)$  vers  $f$  sur  $I$ .
  2. Démontrer le théorème de la continuité pour la convergence uniforme (on remarquera que :  $f(x) - f(a) = f(x) - f_n(x) + f_n(x) - f_n(a) + f_n(a) - f(a)$ ).
  3. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on pose  $f_n : x \mapsto \frac{1-x^n}{1+x^n}$  définie sur  $\mathbb{R}_+$ . Étudier la convergence simple, puis uniforme de  $(f_n)$ .
- 

**Ex 360** : On pose :  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2}$ .

1. Donner le domaine de définition de  $f$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur son domaine.
3. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
4. Donner le tableau de variation de  $f$ .
5. Donner la limite de  $f$  en  $+\infty$ .



**Ex 361** : Pour  $x \in [0, 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $g_n(x) = \int_0^x g_{n-1}(1-t)dt$ , avec  $g_0 = 1$ .

1. Montrer que la suite  $(g_n)$  est bien définie sur  $[0, 1]$ .
  2. Montrer que la suite  $(g_n)$  est bornée et que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\|g_n\|_\infty \leq \frac{1}{2}\|g_{n-1}\|_\infty$ .
  3. Montrer que la série  $\sum g_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .
  4. Identifier la somme  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} g_n$ .
- 

**Ex 362** : Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto x^n(1 - \sqrt{x})$ .

1. Calculer  $\int_0^1 f_n(x) dx$ .
  2. En déduire la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)}$ .
- 

**Ex 363** : Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_n : t \mapsto \frac{n}{\sqrt{t}} \ln\left(1 + \frac{1}{nt}\right)$  et  $I_n = \int_0^1 f_n$ .

1. Montrer que l'intégrale  $I_n$  converge.
  2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .
- 

**Ex 364** : Pour  $x \in [0, +\infty[$ , on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right)$ .

Montrer que  $f$  est définie, continue et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ .

---

**Ex 365** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(t))^n dt$ .

1. Déterminer la limite de la suite  $(a_n)$ .
  2. Déterminer, pour  $n \in \mathbb{N}$ , une relation entre  $a_{n+2}$  et  $a_n$ .
  3. On considère  $f(x) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
  4. Calculer  $f$ .
- 

**Ex 366** : Soit  $(a_n)_n$  une suite complexe telle que la série entière  $\sum a_n x^n$  a pour rayon  $R_1$ . Montrer que la série entière  $\sum a_n^2 x^n$  a pour rayon de convergence  $R_2 = R_1^2$ .

---

**Ex 367** :

1. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , montrer que  $u_x : t \mapsto \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} \cos(xt)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On posera  $f(x) = \int_0^{+\infty} u_x$ .
  2. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
  3. Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{x}{4+x^2} - \frac{x}{1+x^2}$ .
  4. Montrer l'existence de  $K = \int_0^1 \frac{e^{-t} - 1}{t} dt$ . En déduire  $\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^{2a} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .
  5. Calculer  $f(x)$ .
- 

**Ex 368** : On définit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-xt} dt$  quand l'intégrale existe. Montrer que  $f$  est solution d'une équation différentielle du premier ordre sur un intervalle à préciser. Résoudre celle-ci.

---

**Ex 369** : Soit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x+t} dt$  si l'intégrale converge.

1. Quel est l'ensemble de définition de  $f$  ?
  2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  3. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et exprimer  $f'(x)$  sous forme d'intégrale.
  4. Déterminer les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $+\infty$ .
  5. Déterminer un équivalent de  $f$  en  $0^+$ .
- 

**Ex 370** : Soit  $(E) : y'' + 2y' + y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ . Montrer que les solutions de  $E$  ont une limite finie en  $0^+$ .

---

**Ex 371** :

1. Soit  $X$  suivant une loi géométrique. Rappeler de quelle loi il s'agit, donner un exemple concret d'utilisation (justifier).
  2. Rappeler la définition d'une fonction génératrice, puis donner celle de  $X$ .
  3. Rappeler comment on obtient l'espérance et la variance à l'aide de la fonction génératrice et faire le calcul pour  $X$ .
- 

**Ex 372** : Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

1. Que vaut  $P(X \geq k)$ , pour  $k \in \mathbb{N}^*$  ?
2. Yves et Zak disposent chacun d'une pièce ayant la probabilité  $p$  de tomber sur pile. Yves lance la pièce jusqu'à l'obtention de pile, puis Zak fait de même. Quelle est la probabilité qu'il faille deux fois plus de lancers à Zak d'obtenir pile que Yves n'en a eu besoin ?

**Ex 373** : On note  $S_n(\mathbb{K})$  et  $A_n(\mathbb{K})$  les sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  constitués respectivement des matrices symétriques et antisymétriques.

1. Quelle est la dimension de  $S_n(\mathbb{K})$  ?
  2. Montrer que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) = A_n(\mathbb{K}) \oplus S_n(\mathbb{K})$ .
  3. On pose  $\varphi : M \mapsto M^T$ . Déterminer  $\det(\varphi)$ .
- 

**Ex 374** : Soit  $\mathbb{E}$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et  $u$  un endomorphisme n'ayant que  $\mathbb{E}$  et  $\{0\}$  pour seuls espaces stables.

1. Montrer que  $u$  ne possède pas de valeur propre.
  2. En déduire  $\mathbb{K} \neq \mathbb{C}$ .
  3. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{E} \setminus \{0\}$ , la famille  $(x, u(x), u^2(x), \dots, u^{n-1}(x))$  est une base de  $\mathbb{E}$ .
  4. Comment est la matrice de  $u$  dans cette base ?
- 

**Ex 375** : Trouver l'ensemble des matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisables sur  $\mathbb{R}$  telles que :  $A^3 + A = 2I_n$ .

---

**Ex 376** : On pose  $E = \mathbb{R}[X]$  et on définit  $f \in \mathcal{L}(E)$  par :  $\forall P \in E, f(P) = (X - 3)(X + 1)P' - XP$ . Donner les valeurs propres et vecteurs propres de  $f$ .

---

**Ex 377** : Pour  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , on pose  $f(P) = \sum_{i=0}^n \left( \int_0^1 t^i P(t) dt \right) X^i$ .

1. Montrer que  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_n[X])$ .
  2. Soit  $P \in \text{Ker}(f)$ . Montrer que :  $\forall Q \in \mathbb{R}_n[X], \int_0^1 P(t)Q(t)dt = 0$ . En déduire que  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ .
  3. Quelle est la matrice de  $f$  dans la base canonique ? Est-elle inversible ? diagonalisable ?
  4. En fonction de  $n$ , déterminer un développement asymptotique à deux termes de  $\text{tr}(f)$ .
- 

**Ex 378** : Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $(E_n)$  l'équation :  $(E_n) : \sum_{k=1}^n x^k = 1$

1. Montrer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  qu'il existe une unique solution  $x_n$  de  $(E_n)$  sur  $\mathbb{R}_+$  et que  $x_n \in [\frac{1}{2}, 1]$ .
  2. Montrer la convergence de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
  3. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .
- 

**Ex 379** : Soit  $f : x \mapsto e^{-x^2}$ .

1. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on a :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f^{(n)}(x) = P_n(x)e^{-x^2}$ , avec  $P_n$  un polynôme réel donc on précisera le degré et le coefficient dominant.

2. Pour  $m, n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_{m,n} = \int_{-\infty}^{+\infty} P_m(t)P_n(t)e^{-t^2} dt$ . Calculer  $I_{m,n}$ , sachant que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}.$$

---

**Ex 380** : Soit  $h \in \mathcal{C}^0([0, \pi/2], \mathbb{R})$  et  $f_n : x \mapsto h(x) \sin^n(x)$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Étude de la convergence simple de  $(f_n)$ .
2. Étude de la convergence uniforme de  $(f_n)$ .

---

**Ex 381** : Soit  $u_n = \int_0^1 \frac{t^n - t^{2n}}{1-t} dt$ .

1. Montrer l'existence de  $u_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que  $(u_n)$  converge et calculer sa limite

---

**Ex 382** : Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \int_0^{1/n} \frac{dt}{(1+t^2)(1+n^2t^2)}$ .

1. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n$ .
2. Calculer le rayon de convergence  $R$  de  $\sum u_n x^n$ .
3. Étudier la limite de la somme en  $R$  et  $-R$ .

---

**Ex 383** : Soit  $F$  la fonction définie par  $F(x) = \int_0^{+\infty} \cos(xt^2)e^{-t} dt$ .

1. Montrer que  $F$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $F \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
3. Donner pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $F^{(k)}(0)$  puis donner, si possible, le développement en série entière de  $F$ .