

## 2. Algèbre générale

### 1. Polynômes

#### 1 Mines-Telecom 2019

Soit  $(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Démontrer que  $X^n - 1$  divise  $X^m - 1$  si et seulement si  $n$  divise  $m$ .

Variante : montrer que  $X^{n \wedge m} - 1 = (X^n - 1) \wedge (X^m - 1)$ .

#### 2 Mines-Telecom 2019

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme de degré  $n \geq 2$ , scindé à racines simples dans  $\mathbb{R}[X]$ .

- Démontrer que  $P'$  est scindé à racines simples dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- On note  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  les racines de  $P$  et  $\beta_1, \dots, \beta_{n-1}$  celles de  $P'$ .

$$\text{On pose } M = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \alpha_k \text{ et } m = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \beta_k.$$

Comparer  $M$  et  $m$ .

#### 3 Mines-Telecom 2018

- Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $P \in \mathbb{R}_{2m}[X]$  et  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a < b$ .  
On suppose que  $a$  et  $b$  sont racines d'ordre  $m$  de  $P$ .  
Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$ ,  $P^{(k)}$  admet  $k$  racines distinctes dans  $]a, b[$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $Q_n(X) = ((X^2 - 1)^n)^{(n)}$ .  
Quel est le degré de  $Q_n$ ? Montrer que  $Q_n$  admet  $n$  racines simples dans  $] -1, 1[$ .

#### 4 CCINP 2017 Polynômes de Tchebychev

Soit  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de polynômes définie par  $T_0(X) = 1$ ,  $T_1(X) = X$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$T_{n+2}(X) = 2XT_{n+1}(X) - T_n(X).$$

- Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le degré et le coefficient dominant de  $T_n$ .
- Démontrer que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta).$$

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$E_n = \{P \in \mathbb{R}[X], (1 - X^2)P'' - XP' + n^2P = 0\}.$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Démontrer que si  $P \in E_n$ , alors  $P = 0$  ou  $\deg(P) = n$ .
  - Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n \in E_n$ .
- Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $E_n = \text{Vect}(T_n)$ .

#### 5 TPE (Mines-Telecom) 2017 – Théorème de Gauß-Lucas

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n$  et  $z_1, \dots, z_n$  les racines de  $P$  dans  $\mathbb{C}$ . L'ensemble :

$$\mathcal{C}_P = \left\{ \sum_{k=1}^n \lambda_k z_k \text{ avec } (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in (\mathbb{R}_+)^n \text{ tel que } \sum_{k=1}^n \lambda_k = 1 \right\}$$

est appelé enveloppe convexe des racines de  $P$ .

Démontrer que toute racine complexe de  $P'$  appartient à  $\mathcal{C}_P$ .

#### 6 CCINP

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(G, *)$  un groupe cyclique de cardinal  $n$  et  $a$  un générateur de  $(G, *)$ .

$$\text{Soit } r \in \mathbb{N}^*, d = \text{PGCD}(n, r) \text{ et } f : \begin{cases} G & \longrightarrow G \\ x & \longmapsto x^r. \end{cases}$$

- Montrer que  $f$  est un morphisme de groupes.
- Déterminer le noyau de  $f$ .
- Montrer que l'image de  $f$  est le sous-groupe de  $(G, *)$  engendré par  $a^d$ .
- Soit  $y \in \text{Im}(f)$ . Déterminer les solutions de l'équation  $x^r = y$  d'inconnue  $x \in G$ .

#### 7 CCINP

Soit  $(G, *)$ ,  $(H, \times)$  deux groupes et  $f$  un morphisme de groupes de  $(G, *)$  vers  $(H, \times)$ .

- Soit  $x \in G$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que  $x$  est d'ordre fini égal à  $n$ . Montrer que  $f(x)$  est d'ordre fini et que son ordre divise  $n$ .
- Déterminer tous les morphismes de groupes de  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}, +)$  vers  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}, +)$ .
- Déterminer tous les morphismes de groupes de  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, +)$  vers  $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, +)$ .

#### 8 Mines-Telecom 2019

Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{N}^2$ , on note  $x \vee y$  le PPCM de  $x$  et  $y$ , et  $x \wedge y$  le PGCD de  $x$  et  $y$ . Déterminer tous les couples  $(x, y) \in \mathbb{N}^2$  vérifiant

$$x \vee y + 11(x \wedge y) = 203.$$

#### 9 Mines-Telecom 2019

Par combien de 0 se termine l'écriture décimale de l'entier naturel 2022! ?

#### 10 Mines-Telecom 2018

Résoudre le système

$$(S) \begin{cases} x + y & \equiv 4 & [11] \\ x y & \equiv 10 & [11] \end{cases}$$

d'inconnue  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ .

### 3. Algèbre linéaire

#### 11 ENSEA 2025 (Caroline)

Soit  $m \in \mathbb{R}$  fixé et

$$\mathcal{A}_m = \left\{ A = \begin{pmatrix} x & my \\ y & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

- Montrer que  $\mathcal{A}_m$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel puis donner une base de  $\mathcal{A}_m$ .
- En fonction de la valeur de  $m$ , discuter des solutions de  $X^2 + I_2 = 0_2$  dans  $\mathcal{A}_m$ .

#### 12 Mines-Telecom 2025 (Vaïty)

Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  eux matrices semblables. Montrer que leurs comatrices sont semblables. La réciproque est-elle vraie ?

### 13 Mines-Telecom 2022 (Lilian)

Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

1.  $n$  est pair.
2. Il existe  $A, B \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB + BA = 0_n$ .
3. Il existe  $A, B \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB + BA = 0_n$ .

### 14 CCINP 2021 (Marcelin)

$\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$ .

Montrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes

- (i)  $\text{rg}(f + g) = \text{rg}f + \text{rg}g$ .
- (ii)  $\text{Im}f \cap \text{Im}g = \{0\}$  et  $E = \text{Ker}f + \text{Ker}g$ .

### 15 CCINP 2021 (Maximilien)

Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tel que  $f^2 \neq 0$  et  $f^3 = 0$ .

1. Montrer qu'il existe une base à déterminer dans laquelle

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Soit  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer  $B^n$ .

3. Soient  $(u_n), (v_n), (w_n)$  telles que  $u_0 = 0, v_0 = w_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n \\ v_{n+1} = v_n + w_n \\ w_{n+1} = w_n \end{cases}$$

Exprimer ces suites en fonction de  $n$ .

### 16 CCINP 2021 (Maïlane)

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n > 1$ ,  $f$  endomorphisme de  $E$ .

1. Soit  $f$  un projecteur, la condition «  $\text{rg}f = 1$  » est elle nécessaire ? Suffisante ?
2. Soit  $f$  tel que  $\text{rg}f = 1$  et  $\text{tr}f = 1$ . Montrer que  $f$  est un projecteur.
3. Déterminer une base de  $\mathcal{L}(E)$  formée de projecteurs.

### 17 CCINP - Mines-Telecom 2019

Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et  $p, q$  des projecteurs de  $E$ .

1. Montrer que les trois propositions suivantes sont équivalentes :  
(P1)  $p + q$  est un projecteur ;  
(P2)  $p \circ q = 0 = q \circ p$  ;  
(P3)  $\text{Im}(q) \subset \text{Ker}(p)$  et  $\text{Im}(p) \subset \text{Ker}(q)$ .
2. On suppose que  $p + q$  est un projecteur. Démontrer que  
 $\text{Ker}(p + q) = \text{Ker}(p) \cap \text{Ker}(q)$  et  $\text{Im}(p + q) = \text{Im}(p) + \text{Im}(q)$ .

### 18 Mines-Telecom 2019

Soit  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer le déterminant de taille  $n$  défini par :

$$D_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & ab \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

### 19 CCINP 2019

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $g_n$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_{n+1}[X]$  défini par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_{n+1}[X], g_n(P) = P(X+1) - P(X).$$

Déterminer le noyau et l'image de  $g_n$ .

2. Soit  $g$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$  vers  $\mathbb{R}[X]$  défini par :

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], g(P) = P(X+1) - P(X).$$

Montrer que  $g$  est surjectif.

### 20 CCINP 2018

Soit  $n \in \mathbb{N}^*, A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  fixée et

$$u : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \\ X & \longmapsto & -X + \text{tr}(X)A. \end{cases}$$

1. Montrer que  $u$  est une application linéaire.
2. Montrer que  $u$  est injective si et seulement si  $\text{tr}(A) \neq 1$ .
3. En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que  $u$  ne soit pas bijective.
4. Soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  fixée. Résoudre l'équation linéaire  $u(X) = B$  d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

### 21 Mines-Telecom 2018

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $f_k$  et  $g_k$  les fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_k(x) = \cos(kx) \text{ et } g_k(x) = \sin(kx).$$

Montrer que  $(f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_n)$  est une famille libre de l'espace vectoriel  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

### 22 Mines-Telecom 2018

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculer, pour tout entier  $n \geq 2$ , le déterminant de taille  $n$  défini par :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} \cos(\theta) & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 2\cos(\theta) & 1 & \ddots & & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 2\cos(\theta) \end{vmatrix}.$$

### 23 Mines-Telecom 2018

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 1$ .

Soit  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $u + v = \text{id}_E$  et  $\text{rg}(u) + \text{rg}(v) \leq n$ .

Démontrer que  $E = \text{Im}(u) \oplus \text{Im}(v)$  puis en déduire que  $u$  et  $v$  sont des projecteurs.

## 4. Réduction des endomorphismes

### 24 ENSEA 2025 (Timotheo)

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer les matrices  $X$  telles que  $X^2 = A$ .
2. Déterminer les matrices qui commutent avec  $A$ .

## 25 CCINP 2025 (Caroline) couplé avec 11

Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des matrices  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  stochastiques, c'est-à-dire vérifiant

$$\star \forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, a_{i,j} \geq 0,$$

$$\star \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$$

1. Montrer que  $\mathcal{S}$  est non vide et stable par produit.
2. (a) Soit  $A \in \mathcal{S}$ . Montrer que  $|\det A| \leq 1$ .  
(b) Soit  $A \in \mathcal{S}$ . A-t-on  $A^{-1} \in \mathcal{S}$  ?
3. Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$  muni d'une base  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ .  
Pour toute permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on note  $f_\sigma$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, f_\sigma(e_i) = e_{\sigma(i)}$ . On note  $M_\sigma$  la matrice de  $f_\sigma$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Montrer que  $M_\sigma \in \mathcal{S}$  et  $M_\sigma^{-1} \in \mathcal{S}$ .
4. Soit  $A \in \mathcal{S}$  telle que  $A^{-1} \in \mathcal{S}$ . Montrer qu'il existe une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  telle que  $A = M_\sigma$ .

## 26 Mines-Telecom 2025 (Timotheo)

On se donne  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev,  $u \in \mathcal{L}(E)$  admettant un polynôme minimal  $\pi$ . Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ .

Montrer que  $P(u)$  est une bijection si et seulement si  $P \wedge \pi = 1$ .

## 27 Mines-Telecom 2025 (Caroline)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  nilpotente. Déterminer toutes les matrices telles que  $A^T A = A A^T$ .

## 28 Mines-Telecom 2025 (Enio)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisable. On pose  $B = A^3 + A + I_n$ .

1. Montrer que  $A$  est un polynôme en  $B$ .
2. Est-ce toujours le cas pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisable ?

## 29 Mines-Telecom 2025 (Simon)

Soit  $E$  un espace de dimension finie. Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $u^3 + u = 0$ .

1. Montrer que  $\text{Im } u$  est stable par  $u$ .
2. On pose  $v$  l'endomorphisme induit par  $u$  sur  $\text{Im } u$ . Calculer  $v^2$ .
3. En déduire que le rang de  $u$  est un entier pair.
4. Trouver ce résultat d'une autre manière.

## 30 Mines-Telecom 2024 (Simon)

Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  tel que  $\text{tr } A = 0$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable ou nilpotente.
2. Est-ce toujours le cas pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  avec  $n \geq 3$  ?

## 31 Mines-Telecom 2024 (Nicolas)

Soit  $n \geq 2$  et  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P & \longmapsto (X^2 + X)P(1) + (X^2 - X)P(-1) \end{cases}$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. Déterminer une base de  $\text{Ker } f$  et  $\text{Im } f$ .
3. Déterminer les valeurs propres de  $f$ .
4.  $f$  est-il diagonalisable ?

## 32 Mines-Telecom 2022 (Aure) couplé avec 20

Soit  $u : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ X & \longmapsto -X + \text{tr}(X)I_n \end{cases}$

Montrer que  $u$  est diagonalisable et donner ses sous-espaces propres.

## 33 CCINP 2022 (Greg) couplé avec 17

Soit  $n \geq 2$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tel que  $A^2 = I_n$ ,  $A \neq I_n$  et  $A \neq -I_n$ .

1. Montrer que  $\text{tr } A \equiv n[2]$ .
2. Montrer que  $\text{tr } A \leq n - 2$ .

## 34 Mines-Telecom 2022 (Guillaume)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\text{rg } A = 1$ .

1. Donner le polynôme caractéristique de  $A$ .
2. Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que  $A$  soit diagonalisable.
3. Bonus : montrer que  $A^2 = \text{tr}(A) \cdot A$ .

## 35 CCINP 2022 (Guillaume) couplé avec 11

Soit  $n \geq 3$  un entier naturel. On pose

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & & & \\ \vdots & & \ddots & & \\ \vdots & & & 0 & \\ 1 & & & & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ et } f \text{ l'endomorphisme ca-}$$

noniquement associé.

1. Déterminer le rang de  $M$ .
2. Trouver les valeurs propres de  $M$  ainsi que les sous-espaces propres associés.
3. Donner la matrice de la projection orthogonale sur  $\text{Im } f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_n$ .

## 36 Mines-Telecom 2022 (Aure)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice nilpotente d'indice de nilpotence  $p \in \mathbb{N}^*$ .

1. Donner son polynôme minimal.
2. (a) On suppose que  $e^N$  est diagonalisable. Montrer que  $e^N - I_n$  est diagonalisable et nilpotente.  
(b) En déduire que  $N = 0_n$ .

## 37 CCINP 2022 (Louise) couplé avec 9

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  où  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . On suppose que  $u$  admet  $n$  valeurs propres distinctes.

1. Soit  $v \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que  $u \circ v = v \circ u \iff u$  et  $v$  possèdent une base de vecteurs propres en commun.
2. Soit  $A$  la matrice de  $u$  dans une base  $e$ . Discuter du nombre de solutions de l'équation  $X^2 = A$ .

## 38 Mines Telecom 2021 (Éléonore)

Soit  $n \geq 3$ . On pose  $A$  la matrice carrée de taille  $n$  avec des 1 sur la première ligne, la première colonne et la diagonale et des 0 ailleurs.

Montrer que 1 est valeur propre de  $A$  et calculer son sous-espace propre.

Déterminer les autres valeurs propres de  $A$  et leurs sous-espaces propres.

### 39 CCINP 2021 (Lucas)

1. Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Que pensez-vous de l'affirmation

$$AB = 0 \implies A = 0 \text{ ou } B = 0$$

*Question bonus hors exercice : trouver une condition supplémentaire à  $AB = 0$  pour que cela implique  $A = 0$ .*

2. (a) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A(A - I_n)^2 = 0$ . Montrer que  $\text{tr} A \in \mathbb{N}$ .  
(b) Déterminer  $A$  dans le cas où  $\text{tr} A = 0$ .
3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tel que  $A(A - I_n)^2 = 0$ .  $A$  est-elle toujours diagonalisable ?

### 40 Mines Telecom 2021 (Mariette)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que

$$\text{tr} I_n = \text{tr} A = \text{tr} A^2 = \dots = \text{tr} A^n$$

si et seulement si  $\text{Sp} A = \{1\}$ .

### 41 CCINP 2019

Soit  $b \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . On considère dans

$$\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ les matrices } A = \begin{pmatrix} b & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \dots & \dots & 1 \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots \\ 1 & \dots & \dots & b \end{pmatrix} \text{ et } J = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

1. a) Exprimer  $A$  en fonction de  $I_n$  et  $J$ .  
b) Montrer que  $P(X) = X^2 + (2 - 2b - n)X + (b - 1)(n + b - 1)$  est un polynôme annulateur de  $A$ .  
a) Déterminer les valeurs propres et la dimension des sous-espaces propres de  $A$ .  
b) Calculer  $\det(A)$ .

### 42 TPE (Mines-Telecom) 2019

$$\text{Soit } z \in \mathbb{C} \text{ et } A = \begin{pmatrix} 0 & z & z \\ 1 & 0 & z \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $z$  pour que  $A$  soit diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .

### 43 CCINP 2019

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A, B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB = BA$ .

$$\text{On pose } M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & A \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $A^k B = B A^k$ . Calculer  $M^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
2. Montrer que pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P(M) = \begin{pmatrix} P(A) & B P'(A) \\ 0 & P(A) \end{pmatrix}$ .
3. Soit  $Q$  un polynôme annulateur de  $A$ , scindé à racines simples. Montrer que  $Q'(A)$  est une matrice inversible.
4. Montrer que si  $M$  est diagonalisable, alors  $A$  est diagonalisable et  $B = 0$ .
5. Établir la réciproque.

### 44 TPE (Mines-Telecom) 2019

Soit  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel défini par

$$E = \left\{ f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}), f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \right\}.$$

Soit  $T$  l'endomorphisme de  $E$  défini par :

$$\forall f \in E, \forall x \in \mathbb{R}_+, T(f)(x) = f(x + 1).$$

Déterminer l'ensemble des valeurs propres de  $f$ .

### 45 CCINP 2019

Soit dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  la matrice

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

1. Calculer  $A^2 - 4A$ . En déduire un polynôme annulateur et le polynôme minimal de  $A$ . En déduire l'unique valeur propre de  $A$ . La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ? Est-elle inversible ?
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ . Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $(X - 2)^2$ .
3. Exprimer  $A^n$  en fonction de  $A, I_3$  et  $n$ .
4. L'expression obtenue à la question 3) est-elle toujours vraie pour  $n = 0$  ?  $n = 1$  ?  $n = -1$  ?

### 46 CCINP 2019

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Dans cette question, on considère  $A$  comme matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .  
Calculer les valeurs propres de  $A$  et déterminer une base de chaque sous-espace propre de  $A$ .  
La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ? Déterminer le polynôme minimal de  $A$ .
2. Dans cette question, on considère  $A$  comme matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .  
Calculer les valeurs propres de  $A$  et déterminer une base de chaque sous-espace propre de  $A$ .  
La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ? Déterminer le polynôme minimal de  $A$ .
3. Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### 47 Mines-Telecom 2019

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

1. Exprimer  $A^2$  en fonction de  $A$  et  $I_3$ .
2. Justifier que  $A$  est diagonalisable et diagonaliser  $A$ .
3. Soit  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les deux valeurs propres de  $A$ . On pose  $B = A - \lambda_1 I_3$  et  $C = A - \lambda_2 I_3$ .  
Calculer  $BC, CB$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $B^n$  et  $C^n$ .  
Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A^n$  en fonction de  $B$  et  $C$ , puis calculer  $A^n$ .

### 48 CCINP 2019

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f, g$  deux endomorphismes de  $E$ .

1. Démontrer que si  $f$  est bijectif, alors  $f \circ g$  et  $g \circ f$  ont même polynôme caractéristique.
2. Démontrer que si  $f, g$  sont bijectifs et  $f \circ g$  est diagonalisable, alors  $g \circ f$  est diagonalisable.
3. Démontrer que  $f \circ g$  et  $g \circ f$  ont les mêmes valeurs propres.
4. Donner deux matrices  $A, B$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  non diagonalisables et telle que  $AB$  est diagonalisable.

### 49 Mines-Telecom 2019

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 + A + 4I_n = 0$ .

1. Montrer que  $A$  n'admet aucune valeur propre réelle.
2. Montrer que  $n$  est pair.
3. Déterminer  $\text{tr}(A)$  et  $\det(A)$ .

**50 CCINP 2019** Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. On suppose qu'il existe une matrice  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  telle que  $B^2 = A$ . Déterminer le polynôme caractéristique de  $B$ . En déduire une contradiction. Conclure.
3. Montrer que  $A$  est semblable à  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**51 CCINP 2019**

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 3 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base de  $E$ .

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -12 \\ 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Pour tout vecteur  $x \in E$ , on pose  $E(x) = \text{Vect}\{f^k(x), k \in \mathbb{N}\}$ .

1. Déterminer  $E(e_1)$ .
2. Calculer le polynôme caractéristique de  $f$  et vérifier que 2 est valeur propre de  $f$ .
3. Déterminer les valeurs propres de  $f$  et les sous-espaces propres associés. L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?
4. Déterminer tous les vecteurs  $x$  de  $E$  tels que  $E(x) \neq E$ .

**52 CCINP 2019**

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  tel que  $f^3 + f = 0$  et  $f \neq 0$ .

1. Soit  $A$  la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .
2. Déterminer le rang de  $f$ .
3. Montrer que  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$ .
4. En utilisant le lemme des noyaux, montrer que  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(f) \oplus \text{Ker}(f^2 + \text{id}_E)$ .
5. Montrer que  $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f^2 + \text{id})$ .
6. Montrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**53 CCINP 2019** Soit  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}_+$  et  $c \in \mathbb{R}_+$ . On pose

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & a & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix}.$$

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ? Diagonaliser  $A$  lorsque  $A$  est diagonalisable.
2. On suppose  $c = 0$ . Calculer  $\exp(A)$ .
3. On suppose  $bc \neq 0$ . Expliquer comment on peut calculer  $\exp(A)$ .

**54 Mines-Telecom 2019**

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $A = \begin{pmatrix} 0 & a & a^2 \\ 1/a & 0 & a \\ 1/a^2 & 1/a & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ .
2. Calculer  $\exp(A)$  sans chercher à diagonaliser  $A$ .

**55 CCINP 2019**

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ,  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\text{tr} : \begin{cases} E & \longrightarrow \mathbb{R} \\ M & \longmapsto \text{tr} M. \end{cases}$

1. a) Montrer que  $\text{Im}(\text{tr}) = \mathbb{R}$ .  
b) Déterminer  $\dim(\text{Ker}(\text{tr}))$ .  
c) Montrer que  $E = \text{Ker}(\text{tr}) \oplus \text{Vect}(I_n)$ .
2. Montrer que l'endomorphisme  $f : \begin{cases} E & \longrightarrow E \\ M & \longmapsto M + \text{tr}(M)I_n \end{cases}$  est diagonalisable.
3. Soit  $J \in E$  telle que  $\text{tr}(J) = 0$  et l'endomorphisme  $g : \begin{cases} E & \longrightarrow E \\ M & \longmapsto M + \text{tr}(M)J. \end{cases}$  Montrer que  $X^2 - 2X + 1$  est un polynôme annulateur de  $g$ . L'endomorphisme  $g$  est-il diagonalisable ?

**56 CCINP 2019** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

On suppose que  $A^n = I_n$  et que  $(I_n, A, \dots, A^{n-1})$  est une famille libre. Montrer que  $\text{tr}(A) = 0$ .

**57 TPE (Mines-Telecom) - CCINP 2019**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer de deux manières différentes que  $A$  et  $B$  sont semblables.

**58 CCINP 2019** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = A + I_n$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
2. Montrer que le polynôme  $X^3 - X - 1$  admet une unique racine réelle  $\lambda$ , puis que  $\lambda > 0$ .
3. En déduire que  $\det(A) > 0$ .

**59 CCINP 2019** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et  $f$  l'application définie sur

$\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(M) = M + 2MT$ .

1. Vérifier que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
2. Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$ .
3. L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?
4. Calculer  $\text{tr}(f)$  et  $\det(f)$ .

**60 Mines-Telecom 2018**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$  et  $u$  un endomorphisme de  $E$ .

1. Démontrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , 
$$\dim(\text{Ker}(u^{k+1})) \leq \dim(\text{Ker}(u^k)) + \dim(\text{Ker}(u)).$$
2. Dans la suite de cet exercice, on suppose que  $u^n = 0$  et  $\text{rg}(u) = n - 1$ . Démontrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ ,  $\dim(\text{Ker}(u^k)) = k$ .
3. Soit  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension  $k$ . Démontrer que  $F = \text{Ker}(u^k)$ .

**61 TPE (Mines-Telecom) 2018**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ . Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  admettant  $n$  valeurs propres distinctes. Démontrer qu'il existe  $a \in E$  tel que  $(a, f(a), f^2(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est une base de  $E$ .

**62 CCINP 2018**

Soit  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{R}[X]$  par

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], \forall x \in \mathbb{R}, f(P)(x) = \int_x^{x+1} P(t) dt.$$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , on pose  $f_n(P) = f(P)$ .
  - a) Montrer que  $f_n$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
  - b) Calculer le déterminant de  $f_n$ .
  - c) L'endomorphisme  $f_n$  est-il diagonalisable ?

**63 CCINP 2018** Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on pose

$$f(P) = (2X + 1)P - (X^2 - 1)P'.$$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .
2. Pour tout  $P \in \mathbb{R}_2[X]$ , on pose  $\varphi(P) = f(P)$ .
  - a) Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
  - b) Écrire la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
3.
  - a) Soit  $Q$  un vecteur propre de  $f$ . Montrer que  $Q' \neq 0$  et déterminer le degré de  $Q$ .
  - b) Déterminer les éléments propres de  $f$ .

**64 CCINP 2018**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 16 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 16 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 16 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 16 \end{pmatrix}$  dans  $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ .

1. Justifier que  $A$  est diagonalisable et diagonaliser  $A$ .
2. En déduire que  $B$  est diagonalisable et diagonaliser  $B$ .
3. Donner deux polynômes annulateurs de la matrice  $B$  ainsi que son polynôme minimal.

**65 CCINP - Mines-Telecom 2018**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + M = A$ .

1. Montrer que toute valeur propre de  $M$  prend au plus quatre valeurs que l'on donnera.
2.
  - a) Montrer que 0 ou  $-1$  est valeur propre de  $M$ .  
*Indication : utiliser  $\det A$ .*
  - b) Que peut-on en déduire pour le polynôme caractéristique de  $M$  ?
  - c) La matrice  $M$  est-elle diagonalisable ?
3.
  - a) Justifier que  $A$  est diagonalisable et diagonaliser  $A$ .
  - b) Soit  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $X^2 + X = A$ .  
Montrer qu'il existe  $P \in \mathcal{GL}_2(\mathbb{R})$  telle que  $P^{-1}AP$  et  $P^{-1}XP$  sont diagonales.
  - c) Déterminer toutes les matrices  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $X^2 + X = A$ .

**66 Mines-Telecom 2018** Soit  $E = \mathcal{C}^0([0, +\infty[; \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[0, +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$ .

Pour toute fonction  $f \in E$ , on définit la fonction  $\Phi(f) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\Phi(f)(0) = f(0)$  et, pour tout  $x > 0$ ,  $\Phi(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .

1. Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Déterminer les éléments propres de  $\Phi$ .

**67 Mines-Telecom 2018** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A, B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $B$  est nilpotente et  $AB = BA$ .

1. Démontrer que si  $A$  est inversible, alors  $A^{-1}B$  est une matrice nilpotente.
2. Démontrer que  $\det(A + B) = \det(A)$ .
3. Démontrer que  $A + B$  et  $A$  ont même polynôme caractéristique.

**68 CCINP 2018** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  deux matrices non nulles de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ . On pose  $A = XY^T$ .
  - a) Quelle est la taille de  $A$  ?
  - b) Calculer  $A$ .
  - c) Calculer le rang de  $A$ .
  - d) Déterminer la dimension de  $\text{Ker } A$ .
  - e) Exprimer  $\text{tr}(A)$  en fonction de  $X$  et  $Y$ .
2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice de rang 1. Montrer qu'il existe  $X$  et  $Y$  non nulles dans  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  telles que  $A = XY^T$ .
3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice de rang 1.
  - a) Quel est le spectre de  $A$  ?
  - b) Montrer que  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{tr}(A) \neq 0$ .

**69 CCINP 2018** Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie.

On note  $\mathcal{X} = \{f \in \mathcal{L}(E), \forall g \in \mathcal{L}(E), f \circ g = g \circ f\}$ .

1. Soit  $f \in \mathcal{X}$ .
  - a) Montrer que pour tout  $x \in E$ , la famille  $(x, f(x))$  est liée.
  - b) En déduire qu'il existe  $k \in \mathbb{C}$  tel que pour tout  $x \in E$ ,  $f(x) = kx$ .
2. Déterminer  $\mathcal{X}$ . Vérifier alors que  $\mathcal{X}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  et préciser sa dimension.
3. Soit  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$ . On suppose qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $f \circ g - g \circ f = \lambda f$ . Montrer que  $f$  et  $g$  ont un vecteur propre en commun. On étudiera d'abord le cas  $\lambda = 0$ .

**70 CCINP 2018** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 3$ , et  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{C}^n$ .

Soit  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & & 0 \\ & & & & 1 \\ 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & & & & a_2 \\ \vdots & & & & a_1 \\ a_2 & & & & a_0 \end{pmatrix}$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

1. Calculer  $J^k$  pour tout  $k \in [1, n]$ .
2. Exprimer  $A$  en fonction des matrices de la famille  $(J^k)_{0 \leq k \leq n-1}$ .
3. Soit  $Q$  un polynôme non nul de  $\mathbb{C}[X]$  tel que  $\deg(Q) < n$ . Montrer que  $Q(J) \neq 0_n$ .
4. Que peut-on en déduire sur le degré de  $\pi_J$ , polynôme minimal de  $J$  ?
5. Déterminer  $\pi_J$  et  $\chi_J$ .
6. Montrer que  $A$  est diagonalisable et donner les valeurs propres de  $A$ .

**71 CCINP 2018** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On pose  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & A \end{pmatrix}$ .

- Calculer  $B^m$  pour tout  $m \in \mathbb{N}$ .
- Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Exprimer  $P(B)$  en fonction de  $A$ ,  $P(A)$  et  $P'(A)$ .
- Montrer que si  $B$  est diagonalisable, alors  $A$  l'est aussi.
- Montrer que  $B$  est diagonalisable si et seulement si  $A = 0$ .

**72 CCINP 2018** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ . Soit  $p$  un projecteur de  $E$  distinct de l'endomorphisme nul et de  $\text{id}_E$ . On note  $\Phi$  l'endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$  défini par :

$$\forall u \in \mathcal{L}(E), \Phi(u) = u \circ p - p \circ u.$$

- Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u = u \circ p - p \circ u$ .
  - Montrer que  $p \circ u = 0$  et  $u = u \circ p$ .
  - En déduire que  $u^2 = 0$  et  $\text{Im}(u) \subset \text{Ker}(p) \subset \text{Ker}(u)$ .
- Justifier que  $\Phi$  n'est pas injectif et déterminer  $\text{Ker}(\Phi)$ .
- Montrer que l'endomorphisme  $\Phi$  est diagonalisable et donner ses valeurs propres.
- Montrer que  $\mathcal{L}(E) = \text{Ker}(\Phi) \oplus \text{Im}(\Phi)$ .

**73 CCINP 2018** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ . Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $\text{rg}(f) = 1$ .

- Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f^2 = \lambda f$ .
- A-t-on nécessairement  $E = \text{Im}(f) \oplus \text{Ker}(f)$  ?
- Montrer que les trois propositions suivantes sont équivalentes :
  - il existe  $c \in \mathbb{R}^*$  tel que  $cf$  est une projection ;
  - $f \circ f \neq 0$  ;
  - $E = \text{Im}(f) \oplus \text{Ker}(f)$ .
- On suppose que  $f$  vérifie (P1). Montrer que  $f$  est diagonalisable et  $\text{tr}(f) \neq 0$ .

**74 CCINP 2018**

On note  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ . Pour toute fonction  $f \in E$ , on note  $T(f)$  l'application de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in [0, 1], T(f)(x) = \int_0^{1-x} f(t) dt.$$

Pour toute fonction  $f \in E$ , on pose  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ .

- Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ .
- Soit  $f \in E$ . Montrer que  $T(f)$  est dérivable et calculer  $T(f)'(x)$  pour tout  $x \in [0, 1]$ .
- L'endomorphisme  $T$  est-il injectif ? surjectif ? Justifier les réponses.
- Montrer que pour toute fonction  $f \in E$ ,  $\|T(f)\|_\infty \leq \|f\|_\infty$ .  
Que peut-on en déduire pour les valeurs propres de  $T$  ?
- Soit  $f \in E$  un vecteur propre de  $T$  et  $\lambda$  la valeur propre qui lui est associée.  
Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' + \frac{1}{\lambda^2} y = 0$  et vérifie  $f(1) = 0$ ,  $f'(0) = 0$ .
- Déterminer le spectre de  $T$  et donner le sous-espace propre associé à chaque valeur propre.  
On vérifiera que  $\text{Sp}(T)$  est une famille dénombrable convergent vers 0.

**75 CCINP 2018**

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ . Pour tout  $x \in \mathbb{C}$ , on pose

$$M(x) = \begin{pmatrix} x & x-a & \dots & x-a \\ x-b & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ x-b & \dots & x-b & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \text{ et } \Delta(x) = \det(M(x)).$$

- Montrer que  $\Delta$  est une fonction polynomiale de degré au plus égal à 1.
- On suppose que  $a \neq b$ . Calculer  $\Delta(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{C}$ .
- On suppose  $a = b$ . Soit  $x \in \mathbb{C}$ . Montrer que  $M(x)$  est diagonalisable et calculer  $\Delta(x)$ .

## 5. Algèbre bilinéaire

**76 ENSEA 2025 (Raphaël)**

- Prouver que  $\langle P, Q \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt$  définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- (a) Avec Gram-Schmidt, trouver une base orthonormale de  $\mathbb{R}_2[X]$  à partir de  $(1, X, X^2)$ .  
(b) Calculer les coordonnées dans cette base du projeté orthogonal de  $X^3$  sur  $\mathbb{R}_2[X]$ .  
En déduire la distance de  $X^3$  à  $\mathbb{R}_2[X]$ .

**77 CCINP 2024 (Nicolas) couplé avec 22**

- Soit  $E$  un espace euclidien de dimension 2,  $p$  endomorphisme représenté par  $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  dans une base orthonormale fixée de  $E$ .
  - Donner la matrice représentant  $p^*$ .
  - Montrer que
    - $p$  et  $p^*$  sont des projecteurs.
    - $p + p^*$  est inversible.
    - $\text{Im}(p + p^*) = \text{Im } p + \text{Im } p^*$ .
- Soit  $E$  un espace euclidien de dimension quelconque,  $p$  un projecteur de  $E$ .
  - Montrer que  $p^*$  est un projecteur.
  - Soient  $F, G$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ .  
Montrer que  $(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$  et  $(F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp$ .
  - Soit  $x \in \text{Ker}(p + p^*)$ . Montrer que  $(p \circ p^* + p^* \circ p)(x) = 0_E$ .
  - En déduire que  $\text{Ker}(p + p^*) = \text{Ker } p \cap \text{Ker } p^*$ .

**78 Mines-Telecom 2022 (Cybélic)**

Soient  $f, g \in E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ . On définit

$$\langle f | g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt + \int_0^1 f'(t)g'(t) dt.$$

On pose

$$V = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}), f(0) = f(1) = 0\},$$

$$W = \{f \in \mathcal{C}^2([0, 1], \mathbb{R}), f'' = f\}.$$

- Montrer que  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  définit un produit scalaire sur  $E$ .
- Montrer que  $V$  et  $W$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$  et que  $(t \mapsto e^t, t \mapsto e^{-t})$  est une base orthogonale de  $W$ .
- Montrer que  $V$  et  $W$  sont orthogonaux.
- Calculer  $p_W(f)$  projeté orthogonal de  $f \in E$  sur  $W$ .
- Montrer que  $V$  et  $W$  sont supplémentaires.

## 79 Mines-Telecom 2024 (Melvyn)

Soient  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ ,  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  une colonne non nulle et pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $Y_k = \frac{S^k X}{\|S^k X\|}$ .

1. Montrer que la suite  $(Y_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie et qu'elle converge vers un vecteur propre de  $S$ .
2. (Question oubliée)

## 80 CCINP 2021 (Hugo)

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien avec  $E$  l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $[a, b]$  à valeur dans  $\mathbb{R}$ ,  $a, b$  réels, et  $\langle \cdot, \cdot \rangle$

le produit scalaire tel que  $\langle f, g \rangle = \int_a^b f g$ .

On admet l'existence d'une suite orthonormale  $(L_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\mathbb{R}_n[X])^{\mathbb{N}}$  de polynômes tels que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\deg L_k = k$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $F_n$  le sous espace vectoriel des fonctions polynomiales engendré par  $L_0, \dots, L_n$  et  $P_n(f)$  la projection orthogonale de  $f$  sur  $F_n$ .

1. Exprimer  $P_n(f)$  et  $\|P_n(f)\|^2$  en fonction des  $L_k$ .
2. Montrer que la suite  $(\|f - P_n(f)\|^2)_n$  est décroissante.
3. Montrer que la suite  $(L_n)_n$  est totale dans  $E$ .
4. Donnez la limite de la suite  $(\|f - P_n(f)\|^2)_n$ .
5. Montrez que  $\|f\|^2 = \sum_{k=0}^{+\infty} \left( \int_a^b f(t) L_k(t) dt \right)^2$ .

## 81 CCINP 2022 (Théo) Soit $E$ un espace euclidien de dimension $n \geq 3$ .

Soit  $a, b$  deux vecteurs unitaires et linéairement indépendants de  $E$ .

On pose, pour tout  $x \in E$ ,  $u(x) = \langle a, x \rangle a + \langle b, x \rangle b$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme symétrique de  $E$ .
2. Déterminer  $\text{Ker}(u)$ .
3. En déduire les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $u$ .

## 82 Mines Telecom 2021 (Maryam)

Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormale directe. Soit  $E$  un espace vectoriel euclidien de dimension 2.

1. Décrire l'ensemble des isométries vectorielles. Déterminer l'expression de la représentation matricielle d'une isométrie dans  $\mathbb{R}^2$ .
2. Montrer que la représentation matricielle d'une isométrie vectorielle directe ne dépend pas de la base orthonormée choisie (à l'aide des règles de calcul usuelles sur  $\text{SO}_2(\mathbb{R})$ ).
3. Trouver la nature et les éléments caractéristiques de l'isométrie représentée matriciellement par  $A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ .

## 83 Mines-Telecom 2025

Soit  $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $J$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

Soit  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Montrer que  $JS$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

## 84 CCINP 2019

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien de dimension  $n \geq 2$ . Soit  $u$  un vecteur unitaire de  $E$ . Pour tout  $a \in \mathbb{R}^*$  et tout  $x \in E$ , on pose  $f_a(x) = x + a \langle x, u \rangle u$ .

1. Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ . Montrer que  $f_a$  est un endomorphisme symétrique de  $E$ .
2. a) Montrer qu'il existe un unique  $b \in \mathbb{R}^*$  vérifiant

$$\forall x \in E, \|f_b(x)\| = \|x\|.$$

- b) Montrer que  $\text{Ker}(f_b - \text{id}_E)$  et  $\text{Ker}(f_b + \text{id}_E)$  sont supplémentaires dans  $E$ .
3. Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ . Déterminer les valeurs propres et sous-espaces propres de  $f_a$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $a \in \mathbb{R}^*$  pour que  $f_a$  soit bijectif.

## 85 CCINP 2019

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On pose

$$\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R}), \forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X^T M X \geq 0\}.$$

1. Soit  $M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $M \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  si et seulement si toutes les valeurs propres de  $M$  sont positives.
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ .
  - a) Justifier que  $A$  est diagonalisable et diagonaliser  $A$  dans une base orthonormale de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .
  - b) Montrer que  $A \in \mathcal{S}_3^+(\mathbb{R})$ .
  - c) Montrer qu'il existe  $R \in \mathcal{S}_3^+(\mathbb{R})$  telle que  $R^2 = A$ .
3. Soit  $B \in \mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ .
  - a) Montrer que  $B^2 \in \mathcal{S}_3^+(\mathbb{R})$ .
  - b) Montrer que si  $AB = BA$ , alors  $(AB)^2 \in \mathcal{S}_3^+(\mathbb{R})$ .

## 86 CCINP 2019

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

1. Déterminer un polynôme annulateur de  $A$  de degré 4. Que peut-on en déduire pour  $A$ ?
2. Démontrer que 0 et 1 ne sont pas valeurs propres de  $A$ .  
*Indication : on pourra considérer  $X^T A X$  où  $X$  est un vecteur de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  bien choisi.*
3. Montrer que  $A$  est une matrice symétrique. Que peut-on dire de ses valeurs propres?
4. Déterminer toutes les matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $M^2 + M^T = I_n$ .

## 87 CCINP 2019

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $O_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices orthogonales de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $T_n^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices triangulaires supérieures de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients diagonaux sont strictement positifs.

1. Montrer que  $O_n(\mathbb{R})$  et  $T_n^+(\mathbb{R})$  sont des sous-groupes de  $(\mathcal{GL}_n(\mathbb{R}), \times)$ .
2. Montrer que  $O_n(\mathbb{R}) \cap T_n^+(\mathbb{R}) = \{I_n\}$ .
3. Montrer que pour toute  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ , il existe un unique  $(O, T) \in O_n(\mathbb{R}) \times T_n^+(\mathbb{R})$  tel que  $A = OT$ .  
*Indication : on pourra utiliser une base orthonormale construite à l'aide du procédé de Schmidt.*

**88 CCINP 2019**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $U, V$  deux vecteurs de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . On pose  $M = I_n + UV^T$  et  $t = \text{tr}(UV^T)$ .

1. Montrer que  $M^2 - (t+2)M + (t+1)I_n = 0$ . Indication : on pourra remarquer que  $V^T U \in \mathbb{R}$ .
2. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $t$  pour que  $M$  soit inversible.  
Dans ce cas exprimer  $M^{-1}$  en fonction de  $t, U, V$  et  $I_n$ .
3. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $t, U$  et  $V$  pour que  $M$  soit diagonalisable.  
Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $M$ .

**89 CCINP - Mines-Telecom 2019**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  du produit scalaire canonique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Soit  $f$  un endomorphisme symétrique de  $\mathbb{R}^n$  dont toutes les valeurs propres sont strictement positives.

1. Justifier qu'il existe une base orthonormale  $\mathcal{B}' = (u_1, \dots, u_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  formée de vecteurs propres de  $f$ .
2. Démontrer que l'application  $\Phi: \begin{cases} \mathbb{R}^n & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto \langle x, f(y) \rangle \end{cases}$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ .
3. Démontrer qu'il existe un unique endomorphisme symétrique  $g$  de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $g^2 = f$  et n'admettant que des valeurs propres strictement positives.
4. Justifier que  $g$  est bijectif et démontrer que  $(g^{-1}(u_1), \dots, g^{-1}(u_n))$  est une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$  pour le produit scalaire  $\Phi$ .

**90 CCINP - Mines-Telecom 2018**

Soit  $E$  un espace préhilbertien et  $p$  un projecteur de  $E$ .

1. Montrer que  $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$ .
2. On suppose que  $p$  est un projecteur orthogonal. Démontrer que pour tout  $x \in E$ ,  $\|p(x)\| \leq \|x\|$ .
3. On suppose que pour tout  $x \in E$ ,  $\|p(x)\| \leq \|x\|$ . Démontrer que  $p$  est un projecteur orthogonal.
4. Dans cette question,  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\varepsilon_1 = (1, 0)$ ,  $\varepsilon_2 = (1, 1)$ ,  $D = \text{Vect}(\varepsilon_1)$  et  $\Delta = \text{Vect}(\varepsilon_2)$ .  
Soit  $p$  le projecteur sur  $\Delta = \text{Vect}(\varepsilon_2)$  parallèlement à  $D = \text{Vect}(\varepsilon_1)$ .
  - a) Donner la matrice de  $p$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ .
  - b) Trouver  $x \in E$  tel que  $\|p(x)\| > \|x\|$ .
5. Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  canoniquement associé à

$$A = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 2 \\ -1 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Démontrer que  $u$  est un projecteur orthogonal sur un plan dont on donnera un vecteur normal.

**91 CCINP 2018**

Soit  $E = \mathcal{C}^0([-1, 1], \mathbb{R})$  et  $\Phi$  l'application définie sur  $E^2$  par  $\forall (f, g) \in E^2, \Phi(f, g) = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ .

On note  $P$  (resp.  $I$ ) le sous-espace vectoriel de  $E$  des fonctions paires (resp. impaires).

1. Montrer que  $E = P \oplus I$ .
2. Montrer que  $\Phi$  est un produit scalaire sur  $E$ .
3. Montrer que  $P^\perp = I$ .
4. Soit  $\Psi$  la symétrie orthogonale de  $E$  par rapport à  $P$ .  
Soit  $f \in E$ . On note  $\hat{f} = \Psi(f)$ . Déterminer  $\hat{f}(x)$  pour tout  $x \in [-1, 1]$ .

**92 Mines-Telecom 2025**

Soient  $A \in \mathcal{O}(3) \setminus \{\pm I_3\}$  et  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$ . Montrer que

$$AB = BA \iff \text{Ker } B = \text{Ker}(A - (\det A)I_3).$$

**6. Espaces vectoriels normés****93 Mines-Telecom 2022 (Cybélia)**

1. La partie  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y^2 - x^2 = 1\}$  de  $\mathbb{R}^2$  est-elle fermée ?
2. Rappeler la définition d'une partie connexe par arcs.
3. La sphère unité  $S$  de  $\mathbb{R}^2$  est-elle connexe par arcs ?
4. Montrer que l'image de  $S$  par une fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continue est un segment.

**94 CCINP 2022 (Ammar) couplé avec 82**

1. Soient  $E, F$  espaces vectoriels normés. Montrer que l'image d'un compact de  $E$  par une application continue  $f: E \rightarrow F$  est un compact de  $F$ .
2. Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $K$  un compact non vide de  $E$ ,  $f: K \rightarrow K$  continue telle que

$$\forall (x, y) \in K^2, x \neq y \implies \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|.$$

- a) Montrer que  $g: x \mapsto \|f(x) - x\|$  est continue.
  - b) En déduire que  $f$  admet un point fixe et qu'il est unique. On le note  $\ell$ .
  - c) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ .  
*Indication : on pourra montrer que  $(\|u_n - \ell\|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et que sa limite ne peut être que 0.*
3. Soit  $f: x \in [0, \frac{\pi}{2}] \mapsto \cos x$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe  $\ell \in [0, \frac{\pi}{2}]$ .

**95 Mines Telecom 2021 (Marcelin)**

Soit  $E = \mathbb{C}[X]$ ,  $P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k \in E$ . On définit la norme  $\|\cdot\|$  par  $\forall P \in E, \|P\| = \sup_{k \in \mathbb{N}} |a_k|$ . Soit  $b \in \mathbb{N}$ , on définit l'application

$$f: \begin{cases} E & \longrightarrow \mathbb{C} \\ P & \longmapsto P(b) \end{cases}$$

1. Montrer que  $f$  est linéaire.
2. Étudier la continuité de  $f$ .

**96 CCINP 2019**

Soit  $f: ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $\forall t \in ]-1, 1[$ ,

$$f(t) = \begin{cases} (0, 0) & \text{si } t \in ]-1, 0] \\ \left( t^2 \sin\left(\frac{1}{t}\right), t^2 \cos\left(\frac{1}{t}\right) \right) & \text{si } t \in ]0, 1[ \end{cases}$$

On note  $\|\cdot\|_2$  la norme euclidienne associée au produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^2$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $] -1, 1[$ .
2. Calculer  $\|f'(t)\|_2^2$  pour tout  $t \in ] -1, 1[$ .
3.  $f(]-1, 1[)$  est-il connexe par arcs ?  $f'(]-1, 1[)$  est-il connexe par arcs ?

**97 Mines-Telecom 2019** Soit  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  et  $\varphi \in E$ . Pour toute fonction  $f \in E$ , on pose  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$  et  $N_\varphi(f) = \|\varphi f\|_\infty$ .

Démontrer que  $N_\varphi$  est une norme sur  $E$  si et seulement si  $\varphi^{-1}(\mathbb{R}^*)$  est dense dans  $[0, 1]$ .

**98 CCINP 2019** Soit  $\ell^\infty = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée}\}$ .

Pour toute suite  $u \in \ell^\infty$ , on pose  $N_\infty(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$  et  $N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_{n+1} - u_n|$ .

1. Montrer que  $N_\infty$  est une norme sur  $\ell^\infty$ .
2. Soit  $E$  le sous-espace vectoriel de  $\ell^\infty$  défini par  $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty, u_0 = 0\}$ .  
Montrer que  $N$  est une norme sur  $E$ . L'application  $N$  est-elle une norme sur  $\ell^\infty$  ?
3. Comparer les normes  $N_\infty$  et  $N$  sur  $E$ .
4. Soit  $F = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E, \exists p \in \mathbb{N}, \forall n \geq p, u_n = 0\}$ .  
L'ensemble  $F$  est-il un fermé de  $E$  pour la norme  $N_\infty$  ? pour la norme  $N$  ?

**99 CCINP 2018** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  et

$$F = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), A^2 = A\}.$$

1. Démontrer que  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  est un ouvert dense de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
2. Démontrer que  $F$  est une partie fermée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
3. Démontrer que  $F$  n'est pas compact.
4. Démontrer que  $F$  est d'intérieur vide.

**100 CCINP 2018**

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé de dimension finie et  $A$  un fermé non vide de  $E$ .

Soit  $f : A \rightarrow A$  une application vérifiant  $\exists k \in \left[0, \frac{1}{2}\right], \forall (x, y) \in A^2,$

$$\|f(x) - f(y)\| \leq k(\|f(x) - x\| + \|f(y) - y\|).$$

1. Montrer que  $f$  admet au plus un point fixe dans  $A$ .
2. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite définie par  $x_0 \in A$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = f(x_n)$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N},$

$$\|x_{n+1} - x_n\| \leq \left(\frac{k}{1-k}\right)^n \|x_1 - x_0\|.$$

3. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.
4. Démontrer que  $f$  admet un unique point fixe dans  $A$ .

**101 Mines-Telecom 2017**

Soit  $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ . Pour toute fonction  $f \in E$ , on pose :

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)| \text{ et } N(f) = \sqrt{f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt}.$$

1. Montrer que  $N$  est une norme sur  $E$ .
2. Comparer les normes  $N$  et  $\|\cdot\|_\infty$ .

**102 TPE (Mines-Telecom) 2017**

On note  $\ell^\infty(\mathbb{C})$  l'espace vectoriel des suites complexes bornées.

Pour toute suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  appartenant à  $\ell^\infty(\mathbb{C})$ , on pose  $\|u\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ .

Pour toute suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  appartenant à  $\ell^\infty(\mathbb{C})$ , on pose  $\Phi(u) = (u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

1. Montrer que  $\|\cdot\|_\infty$  est une norme sur  $\ell^\infty(\mathbb{C})$ .
2. Montrer que  $\Phi$  est un endomorphisme de  $\ell^\infty(\mathbb{C})$ .
3. Montrer que l'application  $\Phi$  est continue pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$ .
4. Calculer la norme d'opérateur de  $\Phi$  subordonnée à  $\|\cdot\|_\infty$ .

## 7. Dérivation, fonctions convexes et intégration sur un segment

**103 ENSEA 2025 (Caroline)**

Déterminer les dérivées  $n^{\text{e}}$  de  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ .

**104 CCINP 2022 (Anatol) couplé avec 102**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow E$  continue avec  $E$  espace vectoriel de dimension finie,  $F$  l'unique primitive de  $f$  s'annulant en 0. On pose

$$\forall x \in \mathbb{R}, G_f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x} \int_{-x}^x f(t) dt & \text{si } x \neq 0, \\ f(0) & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. (a) Montrer que

$$\forall x \neq 0, G_f(x) = \frac{1}{2x} (F(x) - F(-x)).$$

(b) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , montrer que  $G_f(x) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(xu) du$ .

(c) Montrer que  $G_f$  est paire et donner l'ensemble des réels en lesquels elle est continue.

(d) Montrer que  $G_f$  est nulle si et seulement si  $f$  est impaire.

2. Soit  $\phi : f \mapsto G_f$ .

- (a) Montrer que  $\phi$  est un endomorphisme.
- (b)  $\phi$  est-elle injective ?
- (c)  $\phi$  est-elle surjective ?

**105 Mines-Telecom 2022 (Perrine)** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  tel que

$a < b$ . Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$  tel que  $\int_a^b f = 1$ .

Comparer  $\left(\int_a^b t f(t) dt\right)^2$  et  $\int_a^b t^2 f(t) dt$ .

**106 CCINP 2021 (Clément)**

Soit  $\varphi$  une fonction continue et convexe sur  $\mathbb{R}$ ,  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$ .

1. Démontrer que

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(f(t)) dt.$$

*Indication : penser aux sommes de Riemann.*

2. Montrer que  $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{x}$ .
3. (...)

**107 CCINP 2019**

Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on pose  $g(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{t^3+t}}$ .

1. Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .
2. Dresser le tableau de variation de  $g$ .
3. Étudier le comportement de  $g$  en  $0^+$ .
4. Étudier le comportement de  $g$  en  $+\infty$ .
5. Tracer l'allure de la représentation graphique de  $g$ .

**108 CCINP 2019**

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme de degré impair et  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in \mathbb{R}, |f^{(n)}(t)| \leq |P(t)|.$$

1. Montrer qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)}(a) = 0$ .
2. En déduire que  $f$  est la fonction nulle sur  $\mathbb{R}$ .
3. Ce résultat subsiste-t-il si  $P$  est de degré pair ?

**109 Mines-Telecom 2018**

Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que

$$\int_0^1 f(t) dt = 0.$$

1. Justifier l'existence de  $m = \inf_{x \in ]0,1[} f(x)$ ,  $M = \sup_{x \in ]0,1[} f(x)$  et montrer que  $mM \leq 0$ .
2. Montrer que  $f$  s'annule sur  $]0, 1[$ .
3. Montrer que  $\int_0^1 f(x)^2 dx \leq -mM$ .

Indication : on pourra considérer la fonction  $g : x \mapsto (M - f(x))(f(x) - m)$ .

**110 CCINP 2018**

Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $f(0) = 1$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(kx)}{k}$ .

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Résoudre l'équation  $F_n'(x) = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note

$$x_n = \min \{x \in \mathbb{R}_+, F_n'(x) = 0\}.$$

Montrer que  $F_n(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi f(t) dt$ .

**111 CCINP 2018** Soit la fonction  $f : x \mapsto \int_x^{2x} \frac{dt}{1+t^4}$ .

1. Étudier la parité de  $f$ .
2. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
3. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et exprimer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
4. Étudier le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$  puis tracer son graphe.
5. Donner un équivalent de  $f'(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , puis déterminer un équivalent de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**112 TPE (Mines-Telecom) 2017**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction de  $I$  vers  $\mathbb{R}$ .

1. Démontrer que si  $f$  est convexe sur  $I$ , alors pour tout  $(a, b) \in I^2$ ,  $f$  est majorée sur  $[a, b]$  et atteint son maximum en  $a$  ou  $b$ .
2. Démontrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes :  
(C1)  $f$  est convexe sur  $I$ .  
(C2) Pour tout  $(a, b) \in I^2$  et tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , la fonction  $x \mapsto f(x) + \lambda x$  est majorée sur  $[a, b]$  et atteint son maximum en  $a$  ou  $b$ .

**8. Suites et séries numériques****113 CCINP 2025 (Vaïty) couplé avec 74**

Déterminer la nature des séries suivantes

1.  $u_n = \left(n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)^{n^a}$
2.  $u_n = \sqrt{n^2 + an + 2} - \sqrt{n^2 + bn + 1}$

**114 Mines Telecom 2025 (Vaïty)** On pose, pour  $n \geq 2$ ,

$$a_n = \sum_{k=2}^n \ln^2 k. \text{ Étudier la nature de la série } \sum \frac{1}{a_n}.$$

**115 Mines Telecom 2024 (Simon)** Soit  $(u_n)_n$  la suite définie

par  $u_0 > 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$ .

1. Justifier la bonne définition de  $(u_n)$ .
2. Trouver la monotonie de  $(u_n)$ . Est-ce que la suite converge ?
3. Trouver un équivalent de  $(u_{n+1}^2 - u_n^2)$ .
4. Déduire un équivalent de  $(u_n)$ .

**116 ENSEA 2024 (Mickaël)** Soit  $x > 0$ ,  $n \geq 2$ ,  $(E_n) : x^n = x + 1$ .

1. Démontrer l'existence et l'unicité d'une suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  de solution de  $(E_n)$ .
2. Montrer que  $(x_n)_n$  converge vers 1.
3. Calculer un développement asymptotique de  $(x_n)$  à deux termes.

**117 Mines-Telecom 2022 (Aure)** Soit  $x \in ]-1, 1[$ .

1. Montrer que la famille  $(x^{k\ell})_{(k,\ell) \in (\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $d(n)$  le nombre de diviseurs de  $n$  dans  $\mathbb{N}$ .

$$\text{Démontrer que } \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{1-x^k} = \sum_{n=1}^{+\infty} d(n)x^n.$$

**118 CCINP 2021 (Mathieu)**

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $v_n = u_n - \ln n$ .

1. Montrer que  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  existe puis en trouver un équivalent.
2. Trouver un équivalent de  $v_{n+1} - v_n$  puis en déduire que  $(v_n)$  converge vers une limite  $\gamma$ .
3. Trouver pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série de terme général  $a_n = \alpha^{u_n}$  converge.

**119 Mines Telecom 2021 (Mariette)**

Soit  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ ,  $f > 0$ ,  $f' < 0$ ,  $f(0) = 1$ .  
 Soit  $(x_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , telle que  $x_0 \in \mathbb{R}_+^*$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  
 $x_{n+1} = x_n f(x_n)$ .

1. Étudier la suite  $(x_n)_{n \geq 1}$ .
2. Étudier la série de terme général  $x_n$ .

**120 TPE (Mines-Telecom) 2019**

Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer que

$$\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^z.$$

**121 Mines-Telecom 2019**

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ . Déterminer un équivalent de  $\sum_{k=2}^n \ln^\alpha(k)$ .

**122 CCINP 2019** Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  et  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie

par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{n+a}{n+b} u_n$ .

1. a) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .  
 b) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $x_n = \ln(n^\alpha u_n)$ .  
 Déterminer une valeur  $\alpha$  pour que la série  $\sum_{n \geq 1} (x_{n+1} - x_n)$  converge.
2. Étudier la nature de la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$ .

**123 CCINP 2019**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  
 $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$ .

1. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle convergente. On pose  $\ell$  sa limite et, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} x_k$ .  
 Démontrer que la suite  $(y_n)_{n \geq 1}$  converge vers  $\ell$ .
2. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et calculer sa limite.
3. Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$ . Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1.
4. En déduire un équivalent de  $u_n$ . La série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge-t-elle ?

**9. Suites et séries de fonctions****124 ENSEA 2025 (Caroline)**

1. Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions réelles. S'il existe une suite  $(x_n) \in I^{\mathbb{N}}$  telle que

$$f_n(x_n) - f(x_n) \not\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0,$$

expliquer pourquoi  $(f_n)$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $I$ .

2. Étudier sur  $[0, 1]$  la convergence uniforme de la suite  $(f_n)$  définie par

$$f_n(x) = \frac{2^n x}{1 + n 2^n x^2}.$$

**125 Mines-Telecom 2024 (Nicolas)**

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n : x \mapsto \frac{2x}{x^2 + n^2}$ , et, lorsque cela a un sens,  
 $S = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ .

1. Étudier la convergence simple de la série de fonctions  $\sum f_n$ .
2. Étudier la continuité de  $S$ .
3. Déterminer les limites de  $S$  en  $\pm\infty$ .

**126 CCINP 2021 (Jéhanne)** On définit  $Z(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^t}$ .

1. Donner l'ensemble de définition de  $Z$  et son sens de variation.
2. Calculer la limite de  $Z$  en  $+\infty$ .
3. Montrer que  $Z(t) \underset{t \rightarrow 1^+}{\sim} \frac{1}{t-1}$ .
4. Étudier la convexité de  $Z$  sur son ensemble de définition.

**127 CCINP 2021 (Amaury)**

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n : x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\} \mapsto \frac{1 - x^{2n+2}}{1+x}$  et  
 $f : x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\} \mapsto \frac{1}{1+x}$ .

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. Donner les intervalles sur lesquels il y a convergence uniforme.
3. Déterminer une majoration de  $\left| \int_0^1 (f_n(x) - f(x)) dx \right|$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(t) dt$ .
4. Proposer une autre méthode pour déterminer cette limite.
5. Montrer que  $f_n : x \mapsto \sum_{k=0}^n x^{2k} - \sum_{k=0}^n x^{2k+1}$ .
6. Justifier la convergence de la série  $\sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{1+k}$  et expliquer comment calculer la somme avec les questions précédentes.

**128 Mines Telecom 2021 (Éléonore)**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit, sur  $\mathbb{R}^+$ ,  $f_n : x \mapsto \frac{ne^{-x} + x^3}{n+x}$ .

1. Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \int_0^1 f_n(t) dt$ . Étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

*Autre question posée à l'oral :* On note  $f$  la limite de  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $g_n = f_n - f$ . Étudier la convergence de la série  $\sum g_n$ .

**129 CCINP 2019**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{n(x-1)^n}{2^n(3n-1)}$ .

1. Déterminer l'ensemble  $D$  de convergence simple de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$ .
2. Montrer que la fonction  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue sur  $D$ .
3. La série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $D$  ?

**130 CCINP 2019**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ , on pose  $u_n(t) = \frac{e^{-nt^2}}{n^2 + 1}$ .

- Justifier que  $f : t \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(t)$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que  $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 1$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Étudier les variations de  $u'_n$  sur  $\mathbb{R}_+$  et en déduire  $\|u'_n\|_\infty = \sup_{t \in \mathbb{R}} |u'_n(t)|$ .
- Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Étudier le sens de variation de la fonction  $f$  et donner l'allure de sa représentation graphique.
- Démontrer que la fonction  $g : t \mapsto f(t) - 1$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

**133 CCINP 2019** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in [0, 1]$ , on pose

$$g_n(t) = e^t \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - Montrer que pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $|g'_n(t)| \leq \frac{e^t}{n}$ .
  - Montrer que pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$\left|e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n\right| \leq \frac{t}{n}.$$

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in [0, 1]$ , on pose  $h_n(x) = \int_0^x g_n(t) dt$ . Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions  $(h_n)_{n \geq 1}$  sur  $[0, 1]$ .

**131 CCINP 2019**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$u_n(x) = \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right).$$

- Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_n(x) \sin\left(\frac{x}{2^n}\right) = \frac{\sin(x)}{2^n}.$$

En déduire qu'il existe  $N_x \in \mathbb{N}^*$  tel que pour tout  $n \geq N_x$ ,

$$u_n(x) = \frac{\sin(x)}{2^n \sin\left(\frac{x}{2^n}\right)}.$$

- Étudier la convergence simple sur  $\mathbb{R}$  de la suite de fonctions  $(u_n)_{n \geq 1}$ .
- En étudiant la suite  $(u_n(2^{n+1}\pi))_{n \geq 1}$ , montrer que  $(u_n)_{n \geq 1}$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $\varphi : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$\varphi(0) = 0 \text{ et, pour tout } x \in [-1, 1] \setminus \{0\}, \varphi(x) = \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{x}.$$

Justifier que  $\varphi$  est bornée sur  $[-1, 1]$ .

- Démontrer que  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge uniformément sur  $[-1, 1]$ . Cela se généralise-t-il à  $[-a, a]$  avec  $a > 0$ ?  
*Indication : on pourra utiliser la fonction  $\varphi$ .*

**134 Mines-Telecom 2019**

Soit la fonction  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(nx)}{n^2}$ .

- Déterminer le domaine de définition  $D$  de la fonction  $f$ .
- Étudier la continuité de  $f$  sur  $D$ .
- Étudier la dérivabilité de  $f$  sur  $D$ .

**135 Mines-Telecom 2019** Soit  $(u_n)_{n \geq 2}$  la suite de fonctions

de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définies par

$$\forall n \geq 2, \forall x \in \mathbb{R}, u_n(x) = \frac{xe^{-nx}}{\ln(n)}.$$

- Déterminer le domaine  $D$  de convergence simple de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 2} u_n$ .
- Étudier la convergence normale de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 2} u_n$  sur  $D$ .
- Étudier la convergence uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 2} u_n$  sur  $D$ .

**136 CCINP 2018**

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $t \in [0, 1]$ ,  $f_n(t) = \frac{(t^2 - 1)^{n+1}}{n + 1}$ .

- Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge simplement sur  $[0, 1]$ .
- Étudier la convergence normale de  $\sum_{n \geq 0} f_n$  sur  $[0, 1]$ .
- Étudier la convergence uniforme de  $\sum_{n \geq 0} f_n$  sur  $[0, 1]$ .
- Donner le développement en série entière de  $x \mapsto \ln(1 - x)$ . En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$  pour tout  $t \in [0, 1]$ .
- Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \int_0^1 \frac{(t^2 - 1)^{n+1}}{n + 1} dt$ . Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.
- Calculer  $\int_0^1 \ln(2 - t^2) dt$  et en déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

**132 CCINP 2019**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0, 2]$ , on pose

$$f_n(x) = n^2 x(1 - x)^n + \text{Arcsin}(x - 1).$$

- Déterminer le domaine  $D$  de convergence simple de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . Étudier la convergence uniforme sur  $[\alpha, 2 - \alpha]$  de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- Étudier la convergence uniforme de  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sur  $[0, 1]$  par deux méthodes différentes :
  - en étudiant les variations de  $f_n - f$  sur  $[0, 1]$ , où  $f = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n$ ;
  - en calculant  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(t) dt$ .

**137 Mines-Telecom 2019**

Soit  $a \in ]-1, 1[$  fixé et la fonction  $S : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n+x}$ .

- Déterminer le domaine de définition de la fonction  $S$ .
- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x)$  puis déterminer un équivalent de  $S$  au voisinage de  $+\infty$ .
- Déterminer  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $S(x) = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x^2} + o_{x \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{x^2}\right)$ .

**138 Mines-Telecom 2018**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{R}$  définie par

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } x \in \left] \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .

**139 CCINP 2018**

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0, \pi]$ ,

$$f_n(x) = \cos^n(x) \sin(x).$$

- Étudier les convergences simple et uniforme de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sur  $[0, \pi]$ .
- Étudier les convergences simple, uniforme et normale de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  sur  $[0, \pi]$ .

La fonction  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est-elle définie sur  $[0, \pi]$ ? Est-elle continue sur  $[0, \pi]$ ?

**140 Mines-Telecom 2018**

Soit  $(f_n)_{n \geq 1}$  la suite de fonctions de  $\mathbb{R}_+^*$  vers  $\mathbb{R}$  définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_n(x) = \frac{1}{n+n^2x}.$$

- Montrer que la fonction  $f = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Démontrer que  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi^2}{6x}$ .

**10. Intégrales généralisées, convergence dominée et intégrales à paramètre****141 ENSEA 2025 (Timothéo)**

Existence de  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} - \sin x} dx$ .

**142 ENSEA 2025 (Raphaël)**

- Déterminer l'intervalle maximal sur lequel  $f : x \mapsto \int_{-1}^1 e^{-t^2} \cos(xt) dt$  définit une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- (a) Trouver une équation différentielle linéaire dont  $f$  est solution.  
(b) Résoudre l'équation.

**143 Mines-Telecom 2025 (Caroline)**

Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^+)$  intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

Montrer que  $\frac{1}{x} \int_0^x t f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

**144 CCINP 2022 (Gabriel) couplé avec 61** Soit

$$F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(xt)}{t(1+t^2)} dt.$$

- (a) Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .  
(b) Déterminer  $F$ .
- Soit  $G : x \mapsto \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{Arctan}(x \tan \theta)}{\tan \theta} d\theta$ . Déterminer le domaine de définition de  $G$ .
- Trouver une relation entre  $F$  et  $G$ .
- En déduire  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\theta}{\tan \theta} d\theta$ .

**145 CCINP 2021 (Théo)**

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue  $\pi$ -périodique telle que  $\int_0^\pi f(x) dx = 0$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $u_n = \int_0^\pi f(x) e^{-x/n} dx$  et  $v_n = \int_0^{+\infty} f(x) e^{-x/n} dx$ .

- Justifier l'existence de  $u_n$  et  $v_n$ .
- Montrer qu'il existe  $(a_{k,n})_{(k,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = u_n S_n$  où  $S_n = \sum_{k=0}^{+\infty} a_{k,n}$ .
- Montrer que  $S_n \sim \frac{n}{\pi}$ .
- Montrer que  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .
- Étudier la limite de  $(v_n)$ .

**146 CCINP 2021 (Pierre-Louis et Éléonore)**

$$\text{Soit } F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} \sin t}{t} dt.$$

- Montrer que  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Calculer  $F'$  puis en déduire  $F$ .

**147 CCINP 2019**

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

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n$  existe.
- Montrer que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  est décroissante et converge.
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in [0, +\infty[$ , on pose  $f_n(t) = \frac{1}{(1+t^4)^n}$ .  
Étudier la convergence simple de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  sur  $[0, +\infty[$ .  
La suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge-t-elle uniformément sur  $[0, +\infty[$ ?
- Calculer la limite de la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  en appliquant le théorème de convergence dominée.

**148 CCINP 2019**

Soit la fonction  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin(tx)e^{-t}}{t} dt$ .

- Déterminer le domaine de définition  $D$  de la fonction  $f$ .
- Démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $D$ .
- Calculer explicitement  $f'(x)$  pour tout  $x \in D$ .
- En déduire  $f(x)$  pour tout  $x \in D$ .

**149 CCINP 2019**

Soit les fonctions

$$f : x \mapsto \left( \int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2$$

et

$$g : x \mapsto \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt.$$

- Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) + g'(x) = 0$ .
- En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\pi}{4} - g(x)$ .
- Démontrer que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge et calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .

**150 CCINP 2019**

Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x - 1} e^{-nx} dx$ .

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n$  existe.
- Soit  $(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ . On pose  $\Gamma(a, b) = \int_0^{+\infty} x^a e^{-bx} dx$ .
  - Justifier l'existence de  $\Gamma(a, b)$ .
  - Calculer  $\Gamma(a, b)$  sachant que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

En déduire que  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

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

**151 Mines-Telecom 2019**

Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ .

- Soit  $t \in ]0, 1[$ . Écrire  $\frac{t^{a-1}}{1+t^b}$  sous la forme  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(t)$ .
- Étudier la nature de la série  $\sum_{n \geq 0} \int_0^1 |u_n(t)| dt$ .
- Justifier l'existence de  $\int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt$  et démontrer que
 
$$\int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a+nb}.$$

**152 Mines-Telecom 2025**

L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$  est-elle convergente? absolument convergente?

**153 CCINP 2018**

- Justifier, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'existence de

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^3)^n}.$$

- Montrer que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  converge et déterminer sa limite.
- La série  $\sum_{k \geq 1} (-1)^k I_k$  converge-t-elle? Si tel est le cas, calculer  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k I_k$ .

**154 Mines-Telecom 2018** Soit  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3(x)}{x^2} dx$ .

- Justifier que l'intégrale  $I$  est convergente.
- Montrer que la fonction  $g : x \mapsto \int_x^{3x} \frac{\sin(t)}{t^2} dt$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer sa dérivée.
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ .
- En déduire la valeur de  $I$ .

**155 Mines-Telecom 2018** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0, 1]$ , on

pose  $f_n(x) = x^n (1 - \sqrt{x})$ .

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $\int_0^1 f_n(x) dx$ .
- En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)}$ .

**156 TPE (Mines-Telecom) 2018**

Soit  $x \in ]1, +\infty[$ . On pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  et  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$ .

Justifier l'existence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt$  et montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt = \Gamma(x)\zeta(x)$ .

**157 CCINP 2018** Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On

suppose que les fonctions  $t \mapsto t^2 f(t)^2$  et  $t \mapsto f'(t)^2$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$ .

- Montrer que la fonction  $t \mapsto t f(t) f'(t)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .
- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$x f(x)^2 = \int_0^x f(t)^2 dt + 2 \int_0^x t f(t) f'(t) dt.$$

- Montrer que la fonction  $t \mapsto f(t)^2$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  et que  $x f(x)^2 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .
- En déduire que

$$\left( \int_0^{+\infty} f(t)^2 dt \right)^2 \leq 4 \left( \int_0^{+\infty} t^2 f(t)^2 dt \right) \left( \int_0^{+\infty} f'(t)^2 dt \right).$$

## 11. Séries entières

### 158 CCINP 2025 (Raphaël) couplé avec 69

- Calculer  $\int_0^1 t^n(1-t)^n dt$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- Trouver le rayon de convergence et calculer la somme de la série entière  $\sum \frac{(n!)^2}{(2n+1)!} t^n$  pour  $t \in \mathbb{R}$ .

### 159 CCINP

Soit  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $d_0 = 1$ ,  $d_1 = \frac{1}{2}$  et, pour tout  $n \geq 2$  :

$$d_n = \begin{pmatrix} \frac{n}{n+1} & \frac{1}{\sqrt{n+1}} & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{n+1}} & \frac{1}{n} & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \dots & 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}_{(n)}$$

- Calculer  $d_2$  et  $d_3$ .
- Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,

$$(n+1)d_n = nd_{n-1} + d_{n-2}.$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|d_n| < 1$ .  
Que peut-on en déduire sur le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} d_n x^n$  ?

- Soit  $S : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} d_n x^{n+1}$ . Montrer que pour tout  $x \in ]-R, R[$ ,

$$(1-x)S'(x) - xS(x) = 1.$$

- En déduire que pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $S(x) = \frac{1-e^{-x}}{1-x}$ .
- Déterminer  $d_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### 160 CCINP Soit la fonction $f : x \mapsto \frac{\text{Arcsin}(x)}{\sqrt{1-x^2}}$ .

- Donner l'ensemble de définition de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est solution sur  $] -1, 1[$  d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1.
- Déterminer le développement en série entière de  $f$  sur  $] -1, 1[$ .
- En déduire le développement en série entière de la fonction  $g : x \mapsto \text{Arcsin}^2(x)$  sur  $] -1, 1[$ .

### 161 CCINP Soit la fonction $f : x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \ln(n)x^n$ .

- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 2} \ln(n)x^n$ .
- Montrer que pour tout  $x \in ]-R, R[$ ,  $(x-1)f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)x^n$ .
- Soit  $x \in [0, 1[$ . En remarquant que pour tout  $n \geq 2$ ,  $\ln\left(\frac{n}{n-1}\right) = \int_{n-1}^n \frac{dt}{t}$ , donner un encadrement de  $(x-1)f(x)$ .
- Déterminer un équivalent de  $f$  en  $R^-$ .

### 162 Mines-Telecom 2018

- Donner le développement en série entière de la fonction Arctan.
- Exprimer, pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}[$ ,  $\tan(2x)$  en fonction de  $\tan(x)$ .
- Montrer que  $\pi = 8 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n (\sqrt{2}-1)^{2n+1}}{2n+1}$ .
- Soit  $N \in \mathbb{N}$ . Donner une majoration de l'erreur commise lorsqu'on approche  $\pi$  par la somme partielle :

$$S_N = 8 \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n (\sqrt{2}-1)^{2n+1}}{2n+1}.$$

### 163 CCINP 2017 Soit la fonction $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)x^n$ .

- Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)x^n$ .
- Déterminer le domaine de définition  $D_f$  de la fonction  $f$ .
- Montrer que  $f$  est continue sur  $D_f$ .
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ .
- Démontrer que  $(1-x)f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} 0$ .

### 164 CCINP 2017 Soit $n \in \mathbb{N}$ la suite définie par $u_0 = u_1 = 1$ et,

pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$u_n = u_{n-1} + 2u_{n-2} + (-1)^n.$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 1$ .
- Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante puis que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq 4^n$ .
- Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} u_n x^n$  est strictement positif.
- Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n$ .

$$\text{Calculer } f(x) \text{ pour tout } x \in \left]-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right[.$$

- Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
Indication : on pourra décomposer en éléments simples la fraction rationnelle  $\frac{X^2 + X + 1}{(1+X)^2(1-2X)}$ .

### 165 Mines-Telecom 2017

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^1 x^n \ln(1-x) dx$ .

- Justifier, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'existence de  $a_n$ .
- Montrer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et calculer sa limite.  $h$
- Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} a_n$  diverge.
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n+1)a_n - na_{n-1} = -\frac{1}{n+1}$ .
- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  puis exprimer sa somme à l'aide d'une intégrale.

## 12. Équations différentielles

**166 Mines-Telecom 2024 (Énio)** Trouver toutes les fonctions définies et dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(1-x).$$

**167 Mines-Telecom 2022 (Guillaume)** Soit  $n \geq 2$  un entier naturel.

- Résoudre l'équation  $y'' + y = \sin(nt)$ .
- On suppose que la série  $\sum_{n \geq 2} a_n$  converge absolument.

$$\text{Résoudre l'équation } y'' + y = \sum_{n=2}^{+\infty} a_n \sin(nt).$$

**168 CCINP 2019** Résoudre le système différentiel

$$(S) \begin{cases} x' = x + 2y - z \\ y' = 2x + 4y - 2z \\ z' = -x - 2y + z. \end{cases}$$

**169 CCINP 2019** Soit  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $u \in E$ . Pour toute fonction  $f \in E$ , on pose  $L_u(f) = f' + uf$ .

- Montrer que  $L_u$  est un endomorphisme de  $E$ .
- Calculer  $(L_u \circ L_u)(f)$  pour toute fonction  $f \in E$ .
- Justifier que l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  solutions de l'équation différentielle

$$y'' + 2xy' + (x^2 + 1)y = 0$$

est inclus dans  $E$ .

- Résoudre l'équation différentielle

$$y'' + 2xy' + (x^2 + 1)y = 0.$$

**170 Mines-Telecom 2019**

- Déterminer les solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $(E): y'' + y = e^{-\sqrt{x}}$ .

*Indication : on pourra exprimer chaque solution de  $(E)$  à l'aide d'une intégrale.*

- Montrer qu'une seule des solutions de  $(E)$  admet une limite finie en  $+\infty$ .

Exprimer cette solution à l'aide d'une intégrale et donner sa limite en  $+\infty$ .

**171 CCINP 2018**

Soit  $F$  l'ensemble des fonctions  $f$  de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  vérifiant

- (H1)  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ ;  
 (H2)  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ ;  
 (H3) pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$ .

- Soit  $f \in F$ . Démontrer qu'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) + kf(x) = 0$ .
- Déterminer  $F$ .

**172 TPE (Mines-Telecom) 2019**

Déterminer toutes les fonctions  $f$  de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ , deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x.$$

**173 CCINP 2018**

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $u_n(x) = \frac{x^{3n}}{(3n)!}$ .

- Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière

$$\sum_{n \geq 0} \frac{x^{3n}}{(3n)!}.$$

- Montrer que  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est solution d'une équation différentielle de la forme  $y'' + ay' + by = f(x)$ , où  $a, b$  sont deux nombres réels et  $f$  est une fonction que l'on précisera.

- Résoudre  $(E)$  et en déduire  $S$ .

**174 CCINP 2018** Résoudre l'équation différentielle

$$\cos(x)y' - \sin(x)y = \cos^3(x) \quad (E)$$

sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  puis sur  $[0, \pi]$ .

**175 CCINP 2017**

Soit l'équation différentielle  $(E): xy'' + 2y' + xy = 0$ .

- Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . *Indication : on pourra commencer par rechercher toutes les solutions de  $(E)$  développables en série entière sur un voisinage de 0.*
- Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$ .

## 13. Calcul différentiel

**176 Mines Telecom 2022 (Maryam)**

- Résoudre sur  $]0, +\infty[$ ,  $ty' - y = -1$ .
- Soit  $(x, y) \in ]0, +\infty[ \times \mathbb{R}$ . Exprimer  $r$  et  $\theta$  en fonction de  $x$  et  $y$  en coordonnées polaires.
- En posant  $x = r \cos \theta$  et  $y = r \sin \theta$ , montrer que résoudre

$$1 + x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) - f(x, y) = 0 \quad (E)$$

avec  $g(r, \theta) = f(r \cos \theta, r \sin \theta)$  revient à résoudre

$$1 + r \frac{\partial g}{\partial r}(r, \theta) - g(r, \theta) = 0$$

- Terminer la résolution de l'équation aux dérivées partielles  $(E)$ .

**177 TPE (Mines-Telecom)**

Soit la fonction  $f: \begin{cases} (\mathbb{R}_+^*)^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto \frac{xy}{(1+x)(1+y)(x+y)} \end{cases}$ .

Démontrer que  $f$  admet un maximum global sur  $\mathbb{R}_+^*$  et le déterminer.

**178 CCINP**

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $f(0,0) = 0$  et  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)$ .

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
2. Soit  $\theta \in ]-\pi, \pi[$ . On pose  $u_\theta = (\cos(\theta), \sin(\theta))$ .  
En discutant selon la valeur  $\theta$ , étudier l'existence de la dérivée de  $f$  en  $(0,0)$  selon  $u_\theta$ .
3. La fonction  $f$  admet-elle des dérivées partielles premières en  $(0,0)$ ?
4. Calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .  
La fonction  $f$  admet-elle des dérivées partielles du second ordre en  $(0,0)$ ?

**179 CCINP 2019**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  du produit scalaire canonique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

Soit  $f$  un endomorphisme symétrique de  $\mathbb{R}^n$ , dont toutes les valeurs propres sont strictement positives.

Soit  $u$  un vecteur fixé de  $\mathbb{R}^n$  et  $g$  l'application de  $\mathbb{R}^n$  vers  $\mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, g(x) = \frac{1}{2} \langle f(x), x \rangle - \langle u, x \rangle.$$

1. Montrer que pour tout  $h \in \mathbb{R}^n, \langle f(h), h \rangle \geq 0$ .
2. Montrer que  $g$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^n$  et déterminer la différentielle de  $g$  en tout point de  $\mathbb{R}^n$ .
3. Montrer que  $g$  admet sur  $\mathbb{R}^n$  un unique point critique  $a$  et que  $a = f^{-1}(u)$ .
4. Montrer que  $g$  admet un extremum global en  $a$ .  
*Indication : on pourra étudier le signe de l'application  $h \mapsto g(a+h) - g(a)$ .*

**180 TPE (Mines-Telecom) 2019**

Soit  $f$  l'application de  $[0,1]^2$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $f(1,1) = 0$  et  $\forall (x,y) \in [0,1]^2 \setminus \{(1,1)\}, f(x,y) = \frac{xy(1-x)(1-y)}{1-xy}$ .

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $[0,1]^2$ .
2. Justifier que  $f$  admet un maximum sur  $[0,1]^2$ , puis déterminer ce maximum ainsi que tout point en lequel il est atteint.

**181 CCINP 2019** Soit  $f : (x,y) \mapsto x^2 + (y^3 - y)^2$ .

Déterminer les extremums de  $f$  ainsi que tous les points en lesquels ces extremums sont atteints.

**182 CCINP 2019** Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie

par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}, f(x,y) = x(\ln^2(x) + y^2).$$

1. Déterminer les points critiques de  $f$ .
2. Déterminer les extremums locaux de  $f$ . La fonction  $f$  admet-elle des extremums globaux?
3. Soit  $(a,b) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  et  $\mathcal{S}$  la surface de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $z = f(x,y)$ .  
Donner l'équation du plan affine tangent à  $\mathcal{S}$  au point  $(a,b,f(a,b))$ .  
Quelle est l'équation du plan affine tangent à  $\mathcal{S}$  au point  $(1,0,f(1,0))$ ?
4. Exprimer la différentielle de  $f$  au point  $(1,1)$ .

**183 CCINP 2018**

Soit l'ouvert  $\Omega = \{(r,\theta) \in \mathbb{R}^2 \mid r > 0 \text{ et } \theta \in ]-\pi, \pi[ \}$ .

On considère l'application  $\varphi : \begin{cases} \Omega & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (r,\theta) & \longmapsto (r \cos(\theta), r \sin(\theta)). \end{cases}$

1. Prouver que  $\varphi$  établit une bijection de  $\Omega$  sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^2$  que l'on précisera.
2. Soit  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $F = f \circ \varphi$ .  
Ainsi, pour tout  $(r,\theta) \in \Omega, F(r,\theta) = f(x,y)$  où  $x = r \cos(\theta)$  et  $y = r \sin(\theta)$ .  
Donner les dérivées partielles de  $F$  en fonction de celles de  $f$ .
3. Déterminer toutes les fonctions  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  vérifiant

$$\forall (x,y) \in U, x \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

**184 TPE (Mines-Telecom) 2017**

Soit la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto x^4 + y^4 - 2(x-y)^2. \end{cases}$

Déterminer les extremums locaux de la fonction  $f$ .

**185 TPE (Mines-Telecom) 2017**

Soit la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto x^4 + y^3 - 3y - 2. \end{cases}$

Déterminer les extremums locaux et globaux de la fonction  $f$ .

**14. Probabilités****186 CCINP 2025 (Timotheo) couplé avec 61**

Soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées de loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

Soit  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ .

1. Déterminer  $\mathbb{E}(S_n)$  et  $\mathbb{V}(S_n)$ .
2. (a) Déterminer la fonction génératrice  $G_{S_n}$ .  
(b) En déduire  $\mathbb{P}(S_n = k)$  pour  $k \geq n$ .
3. Déterminer  $\mathbb{P}(S_n = k)$  pour  $k \geq n$  d'une autre manière.

**187 Mines Telecom 2025 (Timotheo)**

On se munit d'une urne à  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ . Dans cette urne, on tire successivement, avec remise, jusqu'à ce que l'on tire une boule de valeur supérieure ou égale à la précédente.

On note alors  $X$  le nombre de tirages.

1. Donner  $X(\Omega)$  et  $\mathbb{P}(X = n+1)$ .
2. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Déterminer  $\mathbb{P}(X > k)$ .
3. Montrer alors que  $\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X > k)$  puis calculer  $\mathbb{E}(X)$ .

### 188 Mines Telecom 2025 (Simon)

Soit  $(X_k)$  des variables aléatoires de Rademacher (c'est-à-dire uniformes à valeurs dans  $\{-1, 1\}$ ) indépendantes,  $\alpha > 0$ .

$$\text{On pose } S_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$

1. Montrer que, pour tout  $\lambda > 0$ ,  $\mathbb{P}\left(\frac{S_n}{n} > \alpha\right) = \mathbb{P}(e^{\lambda S_n} > e^{n\alpha\lambda})$ .

2. Montrer que  $\mathbb{P}\left(\frac{S_n}{n} > \alpha\right) \leq e^{-\frac{\alpha^2}{2}n}$ .

On admettra que  $\text{ch}(t) \leq e^{t^2/2}$ .

### 189 Mines Telecom 2025 (Enio) – CCINP 2025 (Simon) couplé avec 68

On répète des expériences de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On pose

- $X_1$  le nombre de répétitions avant l'interruption de la première séquence de succès ou d'échecs;
- $X_2$  le nombre de répétitions avant l'interruption de la deuxième séquence de succès ou d'échecs.

- Déterminer la loi de  $X_1$  et son espérance.
- Déterminer la loi de  $X_2$  et son espérance.
- Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $p$  pour que  $X_1$  et  $X_2$  soient indépendantes.

### 190 Mines Telecom 2024 (Melvyn)

On lance 1000 fois un dé équilibré à 6 faces.

Montrer que la probabilité que la moyenne des lancers soit supérieure ou égale à 4 est inférieure à 2%.

### 191 ENSEA 2024 (Mickaël)

Des clients appellent une société. Chaque appel peut être traité en retard avec une probabilité de  $\frac{1}{4}$ .

- Un client appelle 4 fois. On note  $X$  la variable aléatoire du nombre d'appels traités en retard.
  - Donner la loi, l'espérance et la variance de  $X$ .
  - Calculer  $\mathbb{P}(X \geq 1)$ .
- On suppose que le nombre  $Y$  d'appel reçus suit une loi de Poisson de paramètre  $m$  et on note  $Z$  la variable aléatoire du nombre d'appels traités en retard.
  - Calculer  $\mathbb{P}(Z = k \mid Y = n)$ .
  - Calculer  $\mathbb{P}(Z = k, Y = n)$ .
  - Déterminer la loi de  $Z$ .

### 192 Mines Telecom 2024 (Enio)

Soit  $X_1$  et  $X_2$  des variables aléatoires indépendantes suivant une même loi.

Soit  $Y$  indépendante de  $X_1$  et  $X_2$  telle que  $Y(\Omega) = \{-1, 1\}$  et  $\mathbb{P}(Y = 1) = p \in ]0, 1[$ .

$$\text{On pose } M = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ YX_2 & X_1 \end{pmatrix}.$$

- On suppose que  $(X_1 + 1) \sim \mathcal{G}\left(\frac{1}{3}\right)$ . Calculer la probabilité que  $M$  soit inversible.
- On suppose que  $X_1 \sim \mathcal{P}(\lambda)$  où  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Calculer la probabilité que  $M$  soit diagonalisable.

### 193 CCINP 2022 (Perrine) couplé avec 36 - posé aussi à Mines-Ponts en 2023

Soit  $p \in ]0, 1[$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $X_1, \dots, X_n$  des v.a. de loi  $\mathcal{B}(p)$ ,  $S = \sum_{k=1}^n X_k$ .

$$U = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}, A = U \times U^T.$$

- Calculer  $A$  puis  $A^2$ . En déduire un polynôme annulateur de  $A$ .  $A$  est-elle diagonalisable ?
- Déterminer la loi de  $\text{tr} A$ . Que valent son espérance et sa variance ?  
Quelle est la probabilité que  $A$  soit une matrice de projection ?
- Déterminer la loi de  $\text{rg} A$ .  
Quelle est la probabilité que  $A$  ait au moins deux valeurs propres distinctes ?

### 194 CCINP 2021 (Mariette)

On considère un arbre dont  $N$  représente le nombre de fleurs à chaque saison.  $N + 1$  suit une loi géométrique de paramètre  $p = 0,1$ .

La probabilité pour qu'une fleur devienne un fruit est de  $2/3$  et la probabilité pour qu'un fruit parvienne à maturation est de  $3/4$ .

- Calculer la probabilité d'avoir, à partir d'une fleur, un fruit qui arrive à maturation.  
Calculer  $\mathbb{P}(N = n)$ .  
Combien de fleurs y a-t-il en moyenne chaque saison sur l'arbre ?
- Montrer que  $\sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$ .
- Calculer  $\mathbb{P}(M = k)$  où  $M$  est le nombre de fruits arrivés à maturation.

### 195 Mines Telecom 2021 (Marcelin)

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a \in \mathbb{N}^*$ .

On dispose de  $n$  urnes dans lesquelles sont réparties  $na$  boules de manière aléatoire et indépendante.

On définit  $Y_n$  le nombre d'urnes vides, et  $S_n = \frac{Y_n}{n}$

- Calculer  $\mathbb{E}(Y_n)$ , puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(Y_n)$ .  
*On pourra définir, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $X_i$  la variable de Bernoulli qui vaut 1 si et seulement si l'urne numéro  $i$  est vide.*
- Calculer  $\mathbb{E}(S_n)$  et  $\mathbb{V}(S_n)$ .

### 196 Mines Telecom 2021 (Amaury)

Soit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\varphi(n) = |\{k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k \wedge n = 1\}|$ .

On écrit la décomposition primaire de  $n$  :  $n = \prod_{i=1}^N p_i^{a_i}$

On tire aléatoirement  $k$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

On note  $A$  l'événement « le nombre tiré est premier avec  $n$  » et, pour tout  $i$  entre 1 et  $N$ ,  $A_i$  l'événement « le nombre tiré est divisible par  $p_i$  ».

- Donner un espace probabilisé décrivant l'expérience.
- Exprimer  $\mathbb{P}(A)$  en fonction de  $\varphi(n)$  et  $n$ .
- Montrer que  $\mathbb{P}(A_i) = \frac{1}{p_i}$ .
- Montrer que la famille  $(A_i)_{1 \leq i \leq N}$  est une famille d'événements mutuellement indépendants.
- En déduire une expression de  $\varphi(n)$  à l'aide de  $n$  et des  $p_i$ .

**197 CCINP 2021 (Patrick)** Soit  $X, Y, Z$  trois variables aléa-

toires mutuellement indépendantes suivant une loi géométrique de même paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

- Déterminer  $\mathbb{P}(X = Y)$ . En déduire  $\mathbb{P}(X \leq Y)$  puis que  $\mathbb{P}(X \leq Y) > \frac{1}{2}$ .
- Déterminer la loi de  $X + Y$ .
- Calculer  $\mathbb{P}(Z > n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
En déduire  $\mathbb{P}(Z > X + Y)$ .

**198 Mines-Telecom 2025**

On considère une urne avec des boules numérotées de 1 à  $n$ .

On effectue des tirages successifs selon le protocole suivant : lorsqu'on tire une boule dans l'urne, on enlève de l'urne toutes celles dont le numéro est au moins égal à celui de la boule tirée.

On appelle  $X_n$  la variable aléatoire du nombre de tirages nécessaire pour vider l'urne.

- Calculer l'espérance de  $X_1$  et celle de  $X_2$ .
- Montrer que  $\mathbb{E}(X_n) = 1 + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \mathbb{E}(X_k)$ .
- Donner un équivalent de  $\mathbb{E}(X_n)$ .

**199 CCINP 2019**

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Une urne contient  $n$  boules blanches et  $n$  boules noires indiscernables les unes des autres. On tire  $n$  boules simultanément.

a) Quel est le nombre de tirages possibles ?

b) Montrer que  $\binom{2n}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

- Une puce se déplace sur une droite. Elle effectue des sauts de même amplitude, à intervalles de temps successifs égaux. Elle se déplace dans les deux sens avec la même probabilité. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $c_n$  la probabilité qu'elle se trouve à l'origine  $O$  (sa position initiale) après le  $n$ -ième saut.

a) Calculer  $c_{2n-1}$  et  $c_{2n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Déterminer un équivalent de  $c_{2n}$  à l'aide de la formule de Stirling.

En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_{2n}$ .

Interpréter ce résultat.

- La puce se déplace désormais dans un plan. Elle effectue des sauts de même amplitude, à intervalles de temps successifs égaux. Elle se déplace dans les quatre sens (gauche, droite, haut et bas) avec la même probabilité. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $d_n$  la probabilité qu'elle se trouve à l'origine  $O$  (sa position initiale) après le  $n$ -ième saut.

a) Calculer  $d_{2n-1}$  et  $d_{2n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Déterminer un équivalent de  $d_{2n}$ .

En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_{2n}$ .

Interpréter ce résultat.

**200 CCINP 2019**

Soit  $p \in ]0, 1[$ . Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires discrètes mutuellement indépendantes. On suppose que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $X_n$  suit la loi de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $Y_n = X_n X_{n+1}$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la loi de probabilité de  $Y_n$ . En déduire  $\mathbb{E}(Y_n)$  et  $\mathbb{V}(Y_n)$ .

2. Soit  $(i, j) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $i \neq j$ . Calculer  $\text{Cov}(Y_i, Y_j)$ .

La suite  $(Y_n)_{n \geq 1}$  est-elle une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes ?

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer l'espérance et la variance de

$$S_n = \sum_{k=1}^n Y_k.$$

4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $Z_n = \frac{S_n}{n}$ .

Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\mathbb{P}(|Z_n - p| \geq a) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .