

## Séance du 22/05 : Algèbre linéaire

---

**Ex 1** : [CCINP 2023] On note  $S$  l'espace vectoriel des suites complexes. On considère l'endomorphisme (de décalage) de  $S$  défini par  $L((u_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ .

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Trouver le noyau de  $L - \lambda \text{id}$  et celui de  $(L - \lambda \text{id})^2$ .
  2. On note  $F$  le sous-espace vectoriel de  $S$  des suites  $(u_n)$  vérifiant :  

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+4} = \frac{1}{2}u_{n+3} + 3u_{n+2} - \frac{7}{2}u_{n+1} + u_n.$$
 Montrer que  $F = \text{Ker}(2L - \text{id}) \oplus \text{Ker}(L + 2\text{id}) \oplus \text{Ker}(L - \text{id})^2$ .
  3. Déterminer la dimension de  $F$  et une base de  $F$ .
- 

**Ex 2** : [CCINP 2023] Soit  $E$  un espace vectoriel.

Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs de  $E$  tels que  $\text{Im}(p) \subset \text{Ker}(q)$ .

1. Montrer que  $\text{Im}p \cap \text{Im}q = \{0_E\}$ .
  2. Soit  $r = p + q - p \circ q$ . Montrer que  $r$  est un projecteur sur  $\text{Im}(p) + \text{Im}(q)$  parallèlement à  $\text{Ker}(p) \cap \text{Ker}(q)$ .
- 

**Ex 3** : [CCINP 2023] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ ,  $f, g \in \mathcal{L}(E)^2$  et  $p \in \mathbb{N}$ .

1. i. Si  $\text{Ker}(f^p) = \text{Ker}(f^{p+1})$ , montrer que :  $\forall k \geq p, \text{Ker}(f^p) = \text{Ker}(f^k)$ .  
 ii. En déduire que si  $f$  est non injective,  $(\text{Ker}(f^k))_{k \geq 0}$  est strictement croissante puis stationnaire à partir d'un certain indice  $p$ .  
 Que peut-on dire de  $p$ ?
  2. i. Montrer qu'il existe un sous-espace vectoriel  $H$  de  $E$  tel que :  $\text{Ker}(f \circ g) = \text{Ker}(g) \oplus H$ .  
 ii. On considère :  $h : \begin{cases} H & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & g(x) \end{cases}$ .  
 Montrer que  $h(H) \subset \text{Ker}(f)$  et  $\dim(h(H)) = \dim(H)$ .  
 iii. En déduire que  $\dim \text{Ker}(f \circ g) \leq \dim \text{Ker}(f) + \dim \text{Ker}(g)$ ;
  3. On suppose que  $\dim \text{Ker}(f) = 1$  et que  $f$  est nilpotente.
    - i. Préciser la suite  $(\dim(\text{Ker}(f^k)))_{k \geq 0}$ .
    - ii. Montrer que  $p = n$
- 

**Ex 4** : [CCINP 2023] Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  non nul tel que  $u^3 + u = 0$ .

1. Montrer que  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(u) \oplus \text{Im}(u)$  et que  $\text{Im}(u) = \text{Ker}(u^2 + \text{id})$ .
2. Montrer que  $u$  n'est pas injective, puis que  $\text{rg}(u) = 2$ .

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

**Ex 5** : [IMT 1 2023] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , telle que :  $\text{rg}(A) < n$ . Soit  $G = \{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid ABA = 0\}$ . Montrer que  $G$  est un espace vectoriel, puis déterminer sa dimension.

---

**Ex 6** : [IMT 2 2023] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ . Soit  $(f, g) \in (\mathcal{L}(E))^2$ .

1. Montrer la formule du rang :  $n = \dim(\text{Ker}(f)) + \text{rg}(f)$ .
  2. Montrer que  $\text{rg}(f) + \text{rg}(g) - n \leq \text{rg}(f \circ g) \leq \min(\text{rg}(f), \text{rg}(g))$ .
- 

**Ex 7** : [Navale 2023] Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n \geq 1$  et  $p_1, \dots, p_n$  des endomorphismes non nuls vérifiant  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, p_i \circ p_j = \delta_{i,j} p_i$ , où  $\delta$  est le symbole de Kronecker.

1. Montrer que les sous-espaces vectoriels  $\text{Im}(p_i)$ , avec  $1 \leq i \leq n$ , sont en somme directe.
2. Montrer que les  $p_i$  sont de rang 1.

## Séance du 23/05 : Intégration

---

**Ex 8** : [CCINP 2023] On note  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t \sin(t)}{t^2 + 1} dt$ .

1. Montrer que  $I$  converge.

2. On pose  $\forall x \in \mathbb{R}, J(x) = \int_0^x \frac{t |\sin(t)|}{t^2 + 1} dt$ .

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

3.  $I$  converge-t-elle absolument ?
- 

**Ex 9** : [CCINP 2023] Soit  $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t} dt$ .

1. Montrer que le domaine de définition de  $F$  est  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Montrer que, pour tout  $x > 0$ ,  $F(x) \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .

3. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , puis que, pour tout  $x > 0$ ,  $F(x) - F'(x) = \frac{1}{x}$ .  
En déduire que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

4. Montrer que, pour tout  $x > 0$ , on a :  $F(x) = e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .

En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ .

5. Montrer que  $F(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln x$ .

**Ex 10** : [CCINP 2023] Soit  $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{x^2 + t^2} dt$ .

1. Donnez le domaine de définition  $D$  de  $F$ .
  2. Calculez  $F(1)$ . On pourra poser  $u = \frac{1}{t}$ .
  3. En déduire la valeur de  $F(x)$  pour tout  $x \in D$ .
- 

**Ex 11** : [CCINP 2023]

1. Soient  $a, b > 0$ . Donner les primitives sur  $\mathbb{R}$  de  $u \mapsto \frac{1}{au^2 + b}$ .
  2. Exprimer  $\cos(t)$  en fonction de  $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$  lorsque  $\cos\left(\frac{t}{2}\right) \neq 0$ .
  3. Soit  $f : x \in ]1, +\infty[ \mapsto \int_0^\pi \ln(\cos(t) + x) dt$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , puis exprimer  $f'$  sans intégrale.
  4. En déduire une expression de  $f$ .
- 

**Ex 12** : [IMT 2 2023]

1. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$ .  
En déduire que  $\forall t \in \mathbb{R}, 1 - t^2 \leq e^{-t^2} \leq \frac{1}{1 + t^2}$ .

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}. \text{ On pose } I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt, I_n = \int_0^1 (1 - t^2)^n dt, J_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1 + t^2)^n}.$$

2. Justifier l'existence de ces intégrales et montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n \leq \frac{I}{\sqrt{n}} \leq J_n$ .

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N}^*, \text{ on pose } W_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n(t) dt.$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $I_n = W_{2n+1}$  et  $J_n = W_{2n-2}$ .
  4. Déterminer une relation de récurrence entre  $W_{n+2}$  et  $W_n$ .
  5. En déduire que  $((n + 1)W_{n+1}W_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.
  6. Montrer que  $W_{n+1} \sim W_n$  et en déduire la valeur de  $I$ .
- 

**Ex 13** : [CCINP 2022] Soit  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin((2n + 1)t)}{\sin(t)} dt$  et  $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin((2n + 1)t)}{t} dt$ .

1. Justifiez l'existence de ces intégrales
2. Montrer que  $I_n$  est constante. On pourra calculer  $I_{n+1} - I_n$ .
3. Soit  $\phi$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

$$\text{Montrer que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \phi(t) \sin((2n + 1)t) dt = 0$$

4. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (I_n - J_n) = 0$  et en déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n$ .

**Ex 14** : [IMT 2 2023] Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f(x) = \int_x^{4x} \frac{dt}{(1+t^4)^2}$ .

1. Étudier les variations de  $f$  et tracer son graphe.
2. Donner un équivalent de  $f$  en 0 .

---

## Séance du 27/05 : Algèbre générale

---

**Ex 15** : [CCINP 2023] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme unitaire de degré  $n \in \mathbb{N}^*$ , à coefficients dans  $\{-1, 0, 1\}$ . On suppose que  $P(0) \neq 0$  et que  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , et on note  $x_1, \dots, x_n$  ses racines. On

note également  $\sigma_1 = \sum_{i=1}^n x_i, \sigma_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$  et  $\sigma_n = \prod_{i=1}^n x_i$ .

1. Montrer que  $\ln \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \geq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(x_i^2)$ , puis que  $\left( \prod_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/n} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$ .
  2. Quelles sont les valeurs possibles de  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_n$  ?
  3. Montrer que  $\sum_{i=1}^n x_i^2 \leq 3$ .
  4. Déterminer tous les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindés sur  $\mathbb{R}$  et à coefficients dans  $\{-1, 0, 1\}$ .
- 

**Ex 16** : [IMT 1 2023] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme vérifiant  $XP(X) = (X-3)P(X+1)$ .

1. Montrer que si  $P$  vérifie la relation alors 1, 2 et 3 sont racines de  $P$ .
  2. Donner tous les polynômes  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $Q(X) = Q(X+1)$ .
  3. Conclure.
- 

**Ex 17** : [IMT 1 2022]

1. Le groupe  $\mathcal{U}(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}) = (\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^*$  est-il cyclique ?
  2. Le groupe  $\mathcal{U}(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}) = (\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^*$  est-il cyclique ?
  3. Soient des entiers  $p, q$  supérieurs ou égaux à 2 tels que  $p \wedge q = 1$ . Montrer que  $\mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  sont isomorphes.
- 

**Ex 18** : [IMT 1 2022] Pour un anneau  $A$ , on dit qu'un idéal  $I$  de  $A$  est premier si et seulement si :

$$\forall (x, y) \in A^2, xy \in I \implies x \in I \text{ ou } y \in I.$$

Soit  $A$  un anneau commutatif dont tous les idéaux sont premiers, montrer que  $A$  est un anneau intègre, puis que  $A$  est un corps.

---

**Ex 19** : [CCINP 2022] On note  $E$  l'espace des polynômes réels de degré au plus  $n$ . Soient  $F, G$  deux polynômes de degrés  $n + 1$ . On considère  $f$  l'application de  $E$  dans  $E$  qui à  $P$  associe le reste de la division euclidienne de  $FP$  par  $G$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme.
2.  $f$  est-il un automorphisme ? (Discuter selon que  $F$  et  $G$  sont premiers entre eux ou pas)
3. Supposons que  $F \wedge G = 1$  et que  $G$  soit scindé à racines simples. Quels sont les valeurs propres de  $f$  ? L'endomorphisme  $f$  est diagonalisable ?

---

**Ex 20** : [St Cyr 2023] Soit  $A$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s'écrivant  $t \mapsto a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos(kt)$ , avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $a_0, \dots, a_n$  constantes réelles.

1. Montrer que  $A$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .
2. Calculer en fonction des  $a_k$  l'intégrale  $\int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt$ .
3. En déduire que  $A$  est intègre.

---

**Ex 21** : [IMT 2 2023] Montrer que  $P = X^3 + 3X^2 + 2$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}[X]$ .

## Séance du 29/05 : Probabilité, dénombrement

---

**Ex 22** : [CCINP 2023] On obtient aléatoirement un entier strictement positif  $n$  avec une probabilité de  $\frac{1}{2^n}$ . On note  $A_k$  l'événement : «  $n$  est un multiple de  $k$  ».

1. Montrer qu'il s'agit bien d'une loi de probabilité sur  $\mathbb{N}^*$ .
2. Calculer  $P(A_k)$ .
3. Calculer  $P(A_2 \cup A_3)$ .
4. Soient  $p, q$  dans  $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ .
  - (a) Montrer que  $A_p \cap A_q = A_m$ , avec  $m = p \vee q$ .
  - (b) Montrer que  $A_p$  et  $A_q$  ne sont pas indépendantes.

---

**Ex 23** : [IMT 2 2023] On pose  $p_n = a \frac{2^n}{n!}$  et on suppose que c'est la probabilité pour une famille d'avoir  $n$  enfants.

1. Déterminer  $a$  pour que  $(p_n)_{n \geq 0}$  soit une distribution de probabilité.
2. La probabilité d'avoir une fille (resp un garçon) vaut  $1/2$ .  
Déterminer la probabilité d'avoir au moins un garçon.
3. Quelle est la probabilité d'avoir exactement un garçon ?

**Ex 24** : [IMT 1 2023] On considère  $E = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $m = 2^n - 2$ ,  $F_1, \dots, F_m$  les parties de  $E$  non triviales (c'est-à-dire dans  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset, E\}$ ).

1. Montrer qu'il existe une unique bijection  $g$  de  $\mathcal{F}$  dans  $\mathcal{F}$  telle que  $\forall F \in \mathcal{F}, g(F) \cap F = \emptyset$ .
  2. Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R})$  telle que  $a_{i,j} = 1$  si  $F_i \cap F_j \neq \emptyset$ ,  $a_{i,j} = 0$  sinon. Calculer  $\det(A)$ .
- 

**Ex 25** : [IMT 1 2022] On considère une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ . On tire  $k$  boules en même temps dans l'urne. On note  $X$  la variable aléatoire prenant pour valeur le numéro de la plus petite boule tirée.

1. Déterminer la loi de  $X$ .
  2. Calculer  $\sum_{i=1}^{n-k+1} \binom{n-i}{k-1}$ .
  3. Calculer l'espérance de  $X$ .
- 

**Ex 26** : [IMT 1 2022] On admet :  $\forall q \in \mathbb{N}, \forall x \in ]-1, 1[$ ,  $\sum_{k=q}^{+\infty} \binom{k}{q} x^{k-q} = \frac{1}{(1-x)^{q+1}}$ .

Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $r \in \mathbb{N}^*$ . On dépose une bactérie dans une enceinte fermée à l'instant  $t = 0$  (le temps est exprimé en secondes). On envoie un rayon laser par seconde dans cette enceinte. Le premier rayon laser est envoyé à l'instant  $t = 1$ . La bactérie a la probabilité  $p$  d'être touchée par le rayon laser. Les tirs de laser sont indépendants. La bactérie ne meurt que lorsqu'elle a été touchée  $r$  fois par le rayon laser. Soit  $X$  la variable aléatoire égale à la durée de vie de la bactérie.

1. Déterminer la loi de  $X$ .
  2. Prouver que  $X$  admet une espérance et la calculer.
- 

**Ex 27** : [IMT 2 2022] Un mobile se déplace sur l'axe des abscisses ; il avance de 1 avec la probabilité  $p$  et recule de 1 avec probabilité  $q = 1 - p$ . On note  $X_n$  une variable aléatoire donnant l'emplacement du mobile au temps  $n$ .

1. Déterminer  $P(X_n = 0)$ .
  2. Exprimer la loi de  $X_n$ .
  3. Calculer l'espérance et la variance de  $X_n$ .
- 

**Ex 28** : [IMT 2 2023] Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires discrètes finies définies sur  $\Omega$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , Supposons que :  $\forall k \in \mathbb{N}, E(X^k) = E(Y^k)$

Montrer que  $X$  et  $Y$  ont la même loi.

**Ex 29** : [CCINP 2023] Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

1. Quel est le rang de  $A$ ? Donner une base de l'image de  $A$ .
  2. Donner une équation de l'image de  $A$ . Le vecteur  $B$  appartient-il à l'image de  $A$ ?
- 

**Ex 30** : [CCINP 2023] Soient  $\varphi \in \mathbb{R}$  et  $M_n = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $m_{i,j} = 2 \cos(\varphi)$  si  $i = j$ ,  $m_{i,j} = 1$  si  $|i - j| = 1$ , les autres coefficients étant nuls.

1. On suppose que  $\varphi \notin \pi\mathbb{Z}$ . Trouver une relation de récurrence vérifiée par  $D_n = \det(M_n)$  et exprimer  $D_n$ .
  2. Déterminer  $D_n$  lorsque  $\varphi \in \pi\mathbb{Z}$ .
- 

**Ex 31** : [CCINP 2023] Soient  $A, B \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{K})$  telles que :  $AB - BA = B$ .

1. Montrer que :  $\forall k \in \mathbb{N}, AB^k - B^kA = kB^k$ .
  2. Montrer que :  $\forall k \in \mathbb{N}, \det(B^k) \cdot \det(A + kI_n) = \det(B^k) \cdot \det A$ .
  3.
    - i. Montrer que  $A$  admet un nombre limité de valeurs propres.
    - ii. Montrer que  $\det B = 0$ .
  4. Supposons  $B$  inversible. Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ . Montrer que  $\lambda + 1$  est aussi une valeur propre de  $A$  (on pourra utiliser la relation  $AB - BA = B$ ). Retrouver le résultat précédent.
- 

**Ex 32** : [IMT 1 2023] Soit  $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ 1 & \text{si } i \neq j \end{cases}$

Montrer que  $A$  est inversible puis déterminer  $A^{-1}$ .

---

**Ex 33** : [IMT 1 2023] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $A$  est inversible, que  $B$  est nilpotente et que  $A$  et  $B$  commutent.

1. Montrer que  $A - B$  et  $A + B$  sont inversibles.
  2. Si  $A$  et  $B$  ne commutent pas, montrer qu'alors  $A + B$  n'est pas forcément inversible.
- 

**Ex 34** : [IMT 1 2023] Soit  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ . Calculer  $\det(P(X + i + j))_{1 \leq i,j \leq n+1}$ .

---

**Ex 35** : [CCINP 2022] Calculer les dimensions de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  et de  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$ . En déduire le déterminant de  $u$  : 
$$\begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) & \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ M & \mapsto M^T \end{cases}$$

**Ex 36** : [CCINP 2023] On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  converge vers 0.
  2. Montrer que  $\sum \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  et  $\sum u_n^2$  sont de même nature.  
En déduire la nature de la série  $\sum u_n^2$ .
  3. Montrer que  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  et  $\sum u_n^3$  sont de même nature.  
En déduire la nature de la série  $\sum u_n^3$ .
  4. En déduire la nature de la série  $\sum u_n^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
- 

**Ex 37** : [CCINP 2023] Soient  $a$  et  $b$ , deux réels strictement positifs.

1. Calculer l'intégrale suivante :  $\int_a^b \frac{1}{t^{3/2} + t^{1/2}} dt$ .  
*Indication* : Poser  $u = \sqrt{t}$ .
  2. Justifier l'existence de  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{3/2} + k^{1/2}}$ .
  3. Montrer l'inégalité suivante :  $2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) \leq R_n \leq 2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ .
  4. En déduire un équivalent simple de  $R_n$  au voisinage de  $+\infty$ .
- 

**Ex 38** : [CCINP 2023] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \in [0, \pi/2] \mapsto n \cos^n(x) \sin(x)$ .

1. Étudier la convergence simple de  $(f_n)$ .
2. (a) La suite converge-t-elle uniformément sur  $[0, \pi/2]$  ?  
*Indication* Considérer  $\int_0^{\pi/2} f_n(t) dt$ .
- (b) Soit  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , La suite converge-t-elle uniformément sur  $[\alpha, \pi/2]$  ?
3. Soit  $g \in \mathcal{C}^0([0, \pi/2], \mathbb{R})$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} f_n(t) g(t) dt = g(0)$ .

Ind. Utiliser  $\left| \int_0^{\pi/2} [f_n(t)g(t) - f_n(t)g(0) + f_n(t)g(0)] dt - g(0) \right|$

---

**Ex 39** : [CCINP 2023] Soit  $S : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(x+n)}$ .

1. Montrer que  $S$  est définie sur  $]0, +\infty[$ . Calculer  $S(1)$  et en déduire  $xS(x) = \frac{1}{e} + S(x+1)$ .
2. Montrer que  $S(x) \sim \frac{1}{x}$  quand  $x \rightarrow 0$ .
3. Montrer  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

**Ex 40** : [CCINP 2023] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $f_n : x \mapsto \frac{2 \operatorname{sh}(x)}{e^{nx} - 1}$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sous réserve d'existence, on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$ .

1. Montrer que  $I_n$  existe.
2. Montrer que  $I_n = 2 \sum_{k=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \operatorname{sh}(x) e^{-knx} dx$ ,
3. En déduire la valeur de  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^2 - 1}$ .

**Ex 41** : [IMT 2 2023]

1. Étudier la convergence de la série de terme général  $\frac{1}{n(\ln n)^2}$ .
2. Soit  $v_n = \frac{1}{n^\alpha}$ . Vérifier que  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .
3. Soit  $a > 1$  et  $(u_n)$  une suite strictement positive à partir d'un certain rang telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{a}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $v_n = \frac{1}{n^\alpha}$  avec  $\alpha = \frac{1+a}{2}$ .  
Montrer qu'à partir d'un certain rang on a  $u_{n+1} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n} u_n$ .  
En déduire qu'il existe  $C > 0$  tel que  $u_n \leq C v_n$  à partir d'un certain rang.
4. Étudier rapidement le cas  $a < 1$ .
5. Soit  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}$  où  $n \in \mathbb{N}$ .  
Étudier la convergence de  $I_n$ .
6. Montrer la relation de récurrence  $I_n = 2n(I_n - I_{n+1})$ .  
Que peut-on en déduire sur la suite  $(I_n)$ ?

**Ex 42** : [IMT 2 2023] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n^{2\alpha} + x^2}$ , avec  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ .

1. Montrer que  $\sum f_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si :  $\alpha > 1/2$ .
2. Montrer que  $\sum f_n(x)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ .
3. On note  $S : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ . Montrer que  $\int_0^1 S(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \operatorname{Arctan} \left( \frac{1}{n^\alpha} \right)$ .
4. Montrer que  $\int_0^{+\infty} S(x) dx = \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ .
5. Chercher la limite de  $S$  en  $+\infty$ .

**Ex 43** : [CCINP 2023] Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$ .

- Déterminer le spectre de  $A$  de trois façons :
    - En utilisant la définition des valeurs propres et des vecteurs propres.
    - En calculant son polynôme caractéristique  $\chi_A$ .
    - En calculant son polynôme minimal  $\mu_A$ .
  - La matrice  $A$  est-elle trigonalisable dans  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  ?
  - La matrice  $A$  est-elle trigonalisable dans  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$  ? Dans ce cas, déterminer  $P \in \text{GL}_{2n}(\mathbb{C})$  telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale.
- 

**Ex 44** : [CCINP 2023] Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  distincts,  $n \in \mathbb{N}$  et  $u : P \in \mathbb{C}_n[X] \mapsto (X - a)(X - b)P' - nXP$ .

- Montrer que  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{C}_n[X])$ .
  - Pour  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ , donner la décomposition en éléments simples de  $P'/P$ .
  - Montrer que  $u$  est diagonalisable et donner ses vecteurs propres.
- 

**Ex 45** : [CCINP 2023] Soient  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $U = (a^{j-i})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  canoniquement associé à  $U$ .

- Déterminer le rang de  $u$  et son déterminant.
  - Déterminer la dimension du noyau de  $u$  ainsi qu'une équation de ce noyau.
  - Déterminer la dimension de l'image de  $u$  et une base de cette image.
  - Étudier la diagonalisabilité de  $u$ .
  - Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $U^k$  en fonction de  $U$ .
  - Déterminer le polynôme minimal de  $u$  et retrouver le résultat de la question précédente.
- 

**Ex 46** : [IMT 1 2023] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $(E)$  l'équation  $AM = MB$ .

- On suppose que  $(E)$  admet une solution  $M \neq 0$ . Montrer que :  $\forall P \in \mathbb{C}[X], P(A)M = MP(B)$ . Montrer que  $A$  et  $B$  admettent une valeur propre commune.
  - Établir la réciproque.
- 

**Ex 47** : [CCINP 2023] Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ .

On définit la fonction  $T(f)$  sur  $\mathbb{R}_+$  par  $T(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$  si  $x > 0$ , et  $T(f)(0) = f(0)$ .

- Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ .
- Montrer que 0 n'est pas valeur propre de  $T$  ;  $T$  est-il injectif ?
- Montrer que 1 est valeur propre de  $T$ , et donner le sous espace propre associé.
- Donner le spectre de  $T$  et les éléments propres associés.

**Ex 48** : [IMT 2 2023] On pose  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Soit  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  vérifiant  $\exp(M) = A$ .

1. Montrer que  $M$  admet une unique valeur propre et elle est de la forme  $ik\pi$ . Préciser  $k$ ,
2. Montrer que  $M$  est triangulaire supérieure.
3. Déterminer les  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telles que  $\exp(M) = A$ .

**Ex 49** : [CCINP 2022] Soit  $n \geq 2$ . On note  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et

$$A = M(a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & \dots & a_{n-1} & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \dots & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_3 & a_4 & a_5 & \dots & \dots & a_1 & a_2 \\ a_2 & a_3 & a_4 & \dots & \dots & a_n & a_1 \end{pmatrix}, \text{ avec } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}.$$

1. Déterminer les éléments propres de  $J$
2. Montrer qu'il existe  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $A = P(J)$ . La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
3. Soit  $\mathcal{T} = \{M(a_1, \dots, a_n), a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}\}$ . Montrer que  $\mathcal{T}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et donner sa dimension.

## Séance du 06/06 : Séries entières, dérivation

**Ex 50** : [CCINP 2023]

1. Calculer  $\sum_{k=0}^n (-1)^k t^{3k}$  pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in [0, 1]$ , puis démontrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^{3n}}{1+t^3} dt = 0$
2. En déduire que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{1+3k} = \int_0^1 \frac{1}{1+t^3} dt$ .
3. Calculer  $\int_0^1 \frac{2t-1}{1-t+t^2} dt$ . En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{1+3k}$ .

**Ex 51** : [CCINP 2023]

1. Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $r \in \mathbb{R}^+$ . Montrer que  $a_n r^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{it}) e^{-int} dt$ .
2. Montrer que si  $f$  est bornée alors  $f$  est constante.

**Ex 52** : [CCINP 2023]

1. Donner le rayon de convergence de la série entière :  $\sum_{n \geq 2} (-1)^n (\ln n) x^n$ . On notera  $S$  sa somme.
  2. Montrer que :  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,  $S(x) = \frac{1}{1+x} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) x^{n+1}$ .
  3. Montrer que la limite de  $S$  en  $1^-$  est égale à  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$ .
  4. Calculer cette limite en utilisant la formule de Stirling :  $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$ .
- 

**Ex 53** : [CCINP 2023] On considère :  $\sum a_n x^n$  série entière de rayon  $R$ , de somme  $f(x)$ ,  $\sum b_n x^n$  série entière de rayon  $R'$ , de somme  $g(x)$ , et  $\sum c_n x^n$  avec  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $c_n = \sum_{p=0}^n a_p b_{n-p}$ .

1. Que dire du rayon de convergence de la série  $\sum c_n x^n$ ? Que dire de la somme de la série? (Aucune démonstration n'est exigée).
  2. Donner le rayon de convergence et la somme de la série suivante :  $\sum_{n \geq 1} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n$ .
- 

**Ex 54** : [CCINP 2023] On donne  $d_0 = 1$ ,  $d_1 = \frac{1}{2}$  et  $d_n =$

$$\begin{vmatrix} \frac{n}{n+1} & \sqrt{\frac{1}{n+1}} & 0 & \dots & 0 \\ -\sqrt{\frac{1}{n+1}} & \frac{n-1}{n} & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \frac{2}{3} & \sqrt{\frac{1}{3}} \\ 0 & \dots & 0 & -\sqrt{\frac{1}{3}} & \frac{1}{2} \end{vmatrix}.$$

1. Calculer  $d_2$  et  $d_3$ .
  2. Montrer que  $\forall n \geq 2$ ,  $(n+1)d_n = nd_{n-1} + d_{n-2}$ .
  3. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|d_n| \leq 1$  et en déduire une information sur le rayon de convergence  $R$  de  $\sum_{n \geq 0} d_n x^{n+1}$ ; on notera  $S$  la fonction somme définie sur  $] -R, R[$ .
  4. Déterminer une équation différentielle vérifiée par  $S$ . En déduire une expression simple de  $S$ .
  5. Déterminer  $d_n$ .
- 

**Ex 55** : [IMT 1 2023] Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels qui converge vers  $\ell$ .

Soit  $f : x \mapsto \sum_{n > 0} \frac{a_n x^n}{n!}$ .

1. Donner le rayon de convergence de cette série.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} f(x)$ .

**Ex 56** : [CCINP 2022] On pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n+2}}{n(n+1)}$ .

1. Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$ .
2. Il-y-a-t-il convergence uniforme sur  $D$  de la série de fonction de somme  $f$  ?
3. Déterminer la valeur de  $f(x)$ .

## Séance du 10/06 : Espaces euclidiens et préhilbertiens

---

**Ex 57** : [CCINP 2023] Soit  $n \geq 2$  et on munit  $\mathbb{R}^n$  du produit scalaire usuel : pour  $x = (x_1, \dots, x_n)$  et  $y = (y_1, \dots, y_n)$  dans  $\mathbb{R}^n$ , on pose :  $(x|y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ . Soit  $F = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n / x_1 = x_n\}$ .

1. Montrer que  $F$  est un hyperplan.
  2. Trouver une base orthonormée de  $F$ .
  3. Déterminer  $F^\perp$
  4. Écrire la matrice de la projection orthogonale sur  $F$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .
  5. Calculer  $d(e_1, F)$ .
- 

**Ex 58** : [CCINP 2023]

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ . Soient  $u$  et  $v$  deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^n$  muni du produit scalaire canonique noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .  
On pose :  $\forall x \in \mathbb{R}^n, (u \otimes v)(x) = \langle x, v \rangle u$ .
    - i. Déterminer  $\text{rg}(u \otimes v)$ .
    - ii. Donner les éléments propres de  $u \otimes v$ .
    - iii.  $u \otimes v$  est-il diagonalisable ?
  2. Calculer  $(u \otimes v)^2$  et retrouver le résultat de la question 1a.iii).
  3. Soit  $g$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $g^*$  son adjoint.  
Montrer que  $g$  commute avec  $u \otimes v$  ssi il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $g(u) = \alpha u$  et  $g^*(v) = \alpha v$ .
- 

**Ex 59** : [CCINP 2023] Soit  $M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

1. Donner les relations entre  $a, b, c$  pour que  $M$  soit dans  $SO_3(\mathbb{R})$ .  
On donne l'identité :  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)^3 - 3(a + b + c)(ac + ab + cb)$ .
2. On pose  $\alpha = a + b + c$  et  $\beta = ac + ab + cb$ . D'après la question précédente, quelles sont les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  pour que  $M$  soit dans  $SO_3(\mathbb{R})$  ?
3. Montrer que  $M$  est dans  $SO_3(\mathbb{R})$  si et seulement s'il existe  $k \in [0, 4/27]$  tel que  $a, b, c$  soient les racines de  $X^3 - X^2 + k$ .
4. Déterminer les triplets  $(a, b, c)$  tels que  $a = b$  et  $M \in O_3(\mathbb{R})$ .



**Ex 63** : [CCINP 2023] Soit  $(E) : (1 - x^2)y' - xy = f(x)$ .

1. Résoudre l'équation homogène associée à  $(E)$  sur  $] - 1, 1[$ .
  2. Soit  $h : x \mapsto \sqrt{1 - x^2} - \text{Arccos } x$ . Démontrer que  $h$  est dérivable sur un intervalle à préciser et calculer  $h'$ .
  3. Résoudre  $(E)$  sur  $] - 1, 1[$  pour  $f(x) = 1 - x$ .
  4. Montrer que s'il existe une solution de  $(E)$  sur  $[-1, 1]$ , alors  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t) dt = 0$ .
  5. Soit  $f(x) = ax + b$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer qu'il existe une solution de  $(E)$  sur  $[-1, 1]$  si, et seulement si,  $b = 0$ .
- 

**Ex 64** : [CCINP 2023] Soit l'application  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ , avec  $U$  un ouvert non vide de  $\mathbb{C}$ .

Pour  $z = x + iy \in U$ , avec  $x$  et  $y$  réels, on pose  $f(z) = \tilde{f}(x, y) = P(x, y) + iQ(x, y)$ , avec  $P(x, y)$  et  $Q(x, y)$  réels.

On dit que  $f$  est dérivable en  $z_0 \in U$  si  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$  existe.

Si  $f$  est dérivable en  $z_0 = x_0 + iy_0 \in U$ , on a alors l'expression :

$$f'(z_0) = \frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0).$$

1. Montrer que  $f$  est continue en  $z_0 \in U$  si et seulement si  $P$  et  $Q$  sont continues en  $(x_0, y_0)$ .
  2. Montrer que  $f$  est dérivable en  $z_0 \in U$  si et seulement si  $P$  et  $Q$  sont différentiable en  $(x_0, y_0)$  et  $\frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0)$  et  $\frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0) = -\frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0)$ .
  3. On suppose que  $f$  est deux fois dérivable sur  $U$  et que  $f''$  est continue sur  $U$ . Déterminer l'expression de  $f''$ .
  4. En déduire que si  $f$  est deux fois dérivable sur  $U$  et que  $f''$  est continue sur  $U$ , alors  $\Delta(P) = \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} = 0$  et  $\Delta(Q) = \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 Q}{\partial y^2} = 0$
- 

**Ex 65** : [IMT 1 2023] Donner les fonctions  $2\pi$ -périodiques de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  qui vérifient :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x - \pi) + \sin(x)$ .

---

**Ex 66** : [CCINP 2023]

1. Déterminer les extrema de  $f : (u, v) \in [0, 1]^2 \mapsto uv(1 - u - v)$ .
2. Soit  $(A, B, C)$  un triangle d'aire égale à 1. Soit  $M$  un point dans le triangle. Maximiser le produit des distances de  $M$  aux côtés du triangle.
1. Justifier que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que, pour  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), df_{I_n}(H) = H^T + H$ .
2. Déterminer  $\text{Ker}(df_{I_n})$ .
3. En déduire que l'espace tangent à  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  en  $I_n$  est  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .

**Ex 67** : [IMT 1 2023] Soit  $A$  une matrice symétrique définie positive de taille  $n$ . On se donne une solution non nulle  $X : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de l'équation différentielle  $X'(t) = AX(t)$ .  $N$  désigne la norme euclidienne canonique sur  $\mathbb{R}^n$ .

1. Donner la forme générale des solutions.
  2. Montrer que pour tout  $r > 0$ , il existe un unique  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $N(X(t)) = r$ .
- 

**Ex 68** : [IMT 2 2022] Soit l'équation différentielle  $(E) : 4xy'' + 2y' - y = 0$ .

1. Chercher les solutions sous forme de somme d'une série entière .
  2. Faire le changement de variable  $x = t^2$  et montrer que  $(E)$  est équivalente à  $z'' - z = 0$ .  
En déduire les solutions sur  $\mathbf{R}_+^*$
  3. Faire le changement de variable  $x = -t^2$  et montrer que  $(E)$  est équivalente à  $z'' + z = 0$ .  
En déduire les solutions sur  $\mathbf{R}_-^*$ .
  4. Faire le raccordement des solutions pour en déduire la solution sur  $\mathbf{R}$ .
- 

**Ex 69** : [IMT 2 2022] Soit  $S$  l'ensemble des solutions de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  de l'équation :

$$(E) \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0.$$

1. Soit  $f$  appartenant à  $S$ .  
Soit  $g$  l'application telle que pour tout  $(u, v) \in \mathbb{R}^2 : g(u, v) = f(x, y)$  avec  $\begin{cases} u = 2x + y \\ v = 2x - y \end{cases}$ .
2. Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ .
3. Exprimer les dérivées partielles premières et secondes de  $f$  en fonction de celles de  $g$ .
4. En déduire une expression simplifiée de l'équation  $(E)$ .
5. Déterminer les solutions de  $(E)$ .

## Séance du 13/06 : Variables aléatoires

---

**Ex 70** : [CCINP 2023] Une personne sur une échelle est en train de peindre un bâtiment. La probabilité qu'un passant reçoive une goutte de peinture est  $p \in ]0, 1[$ . On note  $X$  (resp.  $Y$ ) le nombre de passants ayant reçu une goutte de peinture (resp. n'ayant pas reçu de goutte.)

1. On suppose que  $n$  personnes sont passées. Donner les lois de  $X$  et de  $Y$ . Sont-elles indépendantes ?
2. On note à présent  $N$  le nombre de passants dans la journée. On suppose que  $N$  suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . Donner la loi de  $X$  et de  $Y$ . Donner l'espérance et la variance de  $X$ .
3. Montrer que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes. Calculer  $\text{Cov}(X, Y)$ .

**Ex 71** : [CCINP 2023] Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires suivant la loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . En posant  $\min \emptyset = +\infty$ , on définit  $T_1 = \min \{n \in \mathbb{N}^*, X_n = 1\}$  et  $T_2 = \min \{n > T_1, X_n = 1\}$ .

1. Que représente  $T_1$  ? Préciser sa loi, son espérance et sa variance.
  2. Que représente  $T_2$  ? Calculer  $\mathbf{P}(T_2 - T_1 = k, T_1 = n)$ .
  3. Vérifier que  $T_2 - T_1$  et  $T_1$  sont indépendantes. En déduire la loi de  $T_2$ .
- 

**Ex 72** : [IMT 1 2023] Soient  $P$  le plan de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $x + y + z = 0$  et  $D$  la droite d'équation  $x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ . écrire la matrice dans la base canonique du projecteur sur  $P$  parallèlement à  $D$ .

---

**Ex 73** : [IMT 2 2023] On considère  $n$  tulipes qui ont chaque année chacune une probabilité  $p \in ]0, 1[$  de fleurir, sachant que si une tulipe fleurit une année, elle fleurira toutes les années suivantes. La variable  $X_i$  désigne l'année de la première floraison de la tulipe numéro  $i$ ,  $X$  l'année à partir de laquelle toutes les tulipes fleurissent.

1. Exprimer  $X$  en fonction des  $(X_i)_{i \leq n}$ .
  2. Exprimer la loi des  $(X_i)_{i \leq n}$ .
  3. Calculer, pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{P}(X > k)$ . Montrer que  $X$  est d'espérance finie et calculer cette espérance.
- 

**Ex 74** : [St Cyr 2023] Soit  $(X_n)_n \geq 1$  une suite de variables aléatoires i.i.d. à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . On note  $C_n = \text{card} \{X_1, \dots, X_n\}$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{E}(C_n) \leq k + n\mathbf{P}(X_1 \geq k)$ .
  2. En déduire que  $\mathbf{E}(C_n) = o(n)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .  
Dans la suite, on suppose que les  $X_k$  sont d'espérance finie.
  3. Montrer que  $\mathbf{P}(X_1 \geq k) = o\left(\frac{1}{k}\right)$  quand  $k \rightarrow +\infty$ .
  4. En déduire que  $\mathbf{E}(C_n) = o(\sqrt{n})$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- 

**Ex 75** : [CCINP 2022] Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}^2$  telle que :

$$\forall n, k \in \mathbb{N}, P(X = n, Y = k) = \begin{cases} e^{-b} \frac{b^n}{k!(n-k)!} a^k (1-a)^{n-k} & \text{si } k \leq n \\ 0 & \text{si } k > n \end{cases}.$$

1. Déterminer la loi de  $X$ . Préciser son espérance et sa variance.
2. Montrer que  $Y$  suit une loi de Poisson de paramètre  $ab$ . Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
3. Déterminer la loi de  $X - Y$ . Vérifier que  $Y$  et  $X - Y$  sont indépendantes.

**Ex 76** : [ENSEA 2022] Soit  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles indépendantes suivant une loi géométrique de paramètre  $p$  et  $q$ .

Soit  $A : \omega \rightarrow \begin{pmatrix} X(\omega) & -Y(\omega) \\ Y(\omega) & X(\omega) \end{pmatrix}$ . Trouver la probabilité que  $A$  soit diagonalisable sur  $M_2(\mathbb{R})$ .

## Séance du 17/06 : Espaces vectoriels normés, suites, fonctions usuelles

---

**Ex 77** : [CCINP 2023] On note  $E = \mathbb{C}[X]$ . Pour  $P \in E$  d'écriture développée  $P = \sum_{k \geq 0} a_k X^k$ , on pose  $\|P\| = \sup_k |a_k|$ .

1. Montrer que  $\|\cdot\|$  est une norme de  $E$ .
  2. Soit  $b \in \mathbb{C}$ , on souhaite étudier la continuité de l'application  $f : P \in E \mapsto P(b) \in \mathbb{C}$ .
  3. Montrer que, si  $|b| < 1$ , alors  $f$  est continue. BONUS : déterminer  $\|f\|$ .
  4. Étudier la continuité de  $f$  si  $|b| = 1$  en utilisant la suite de polynôme  $(P_n)_n \geq 0$ , où, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n = \sum_{k=0}^n \bar{b}^k X^k$ .
  5. Montrer que, si  $|b| > 1$ , alors  $f$  n'est pas continue.
- 

**Ex 78** : [CCINP 2022]

1. Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé, et  $K$  un compact de  $E$ .  
Montrer que  $K$  est fermé et borné.

On s'intéresse à l'espace vectoriel  $E = C^0([0, 2\pi], \mathbb{C})$ , muni de la norme  $\|\cdot\|_2$ , définie par

$$\|f\|_2 = \sqrt{\int_0^{2\pi} |f(x)|^2 dx}.$$

2. On admet dans un premier temps que  $\|\cdot\|_2$  est une norme sur  $E$ .  
Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \mapsto e^{inx}$ .
  - (a) Montrer que pour tous entiers  $n$  et  $p$  distincts,  $\|f_n - f_p\|_2 = 2\sqrt{\pi}$ .
  - (b) En déduire que la boule fermée  $\overline{B}(0, 1)$  n'est pas compacte.
3. (a) Démontrer pour tous complexes  $u$  et  $v$  l'inégalité :  $|uv| \leq \frac{|u|^2}{2} + \frac{|v|^2}{2}$ . En déduire que pour toutes fonctions  $f$  et  $g$  de  $E$ , et pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$  :  $\int_0^{2\pi} |fg| \leq \frac{\lambda^2}{2} \int_0^{2\pi} |f|^2 + \frac{1}{2\lambda^2} \int_0^{2\pi} |g|^2$ .
  - (b) Soit  $(f, g) \in E^2$ . En déterminant le minimum de la fonction :  $h : \lambda \mapsto \frac{\lambda^2}{2} \int_0^{2\pi} |f|^2 + \frac{1}{2\lambda^2} \int_0^{2\pi} |g|^2$ , démontrer que :  $\int_0^{2\pi} |fg| \leq \|f\|_2 \|g\|_2$ .
  - (c) En déduire que  $\|\cdot\|_2$  vérifie l'inégalité triangulaire, puis que c'est une norme.

**Ex 79** : [IMT 1 2023]

1. Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  telle que dans une base  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  de  $\mathbb{R}^n$ , on ait  $Mat_{\mathcal{B}}(f) = [a_{i,j}]_{1 \leq i,j \leq n}$ .  
Soit  $\mathcal{B}' = \left(\frac{e_1}{t}, \dots, \frac{e_n}{t^n}\right)$ .  
Déterminer  $Mat_{\mathcal{B}'}(f)$ .
  2. Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On note  $Sim(N) = \{PMP^{-1}, P \in GL_n(\mathbb{R})\}$ .  
Montrer que  $N$  est nilpotente si et seulement si 0 est dans l'adhérence de  $Sim(N)$ .
- 

**Ex 80** : [IMT 1 2023] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et on considère l'équation  $\cos(x) = nx$ .

1. Montrer qu'il existe une unique solution  $x_n$  de cette équation sur  $\mathbb{R}_+$ .
  2. Déterminer la monotonie et la limite de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
  3. Déterminer un développement limité à l'ordre trois en  $1/n$  de  $x_n$ .
  4. La série  $\sum \ln(\cos(x_n))$  converge-t-elle ?
  5. Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\prod_{i=1}^n x_i \sim \frac{c}{n!}$ .
- 

**Ex 81** : [IMT 2 2023] Soit  $E = \mathbb{R}^2$  le plan euclidien.

1. L'ensemble  $\mathcal{H} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y^2 - x^2 = 1\}$  est-il un fermé de  $E$  ?
  2. Donner la définition d'une partie connexe par arcs.
  3. Montrer que le cercle de centre 0 et de rayon 1 est une partie connexe par arcs de  $\mathbb{R}^2$ .
  4. Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que l'image par  $f$  d'une partie connexe par arcs, fermée et bornée est un segment.
- 

**Ex 82** : [IMT 1 2022] On note  $E = \mathbb{R}[X]$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $P \in E$ , on note  $\theta_n(P) = \int_0^1 P(t)t^n dt$ .

1. Montrer que pour  $P \in E$ ,  $N(P) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |\theta_n(P)|$  est bien défini.
  2. Montrer que  $N$  est une norme.
  3. (BONUS) Comparer les normes  $N$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$ , avec :  $\forall P \in \mathbb{R}[X], \|P\|_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$ .
- 

**Ex 83** : [IMT 2 2022]

1. Montrer que toute application continue  $f$  définie sur le segment  $[0, 1]$  et telle que  $f(0) = 0$  peut être approchée uniformément par une suite de fonctions polynomiales  $(Q_n)_n$  sur  $[0, 1]$  avec  $Q_n(0) = 0$ .
2. Soit  $F = \left\{ f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}) \mid \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \right\}$  et  $G = \text{Vect}(x \mapsto e^{-nx}, n \in \mathbb{N}^*)$ . Montrer que  $G$  est dense dans  $F$ .