

# Exercices 2023

## I) ENS MP-MPI

XENS

**Exercice 1** [ 1] Soient  $S$  et  $T$  des ensembles finis non vides et  $f$  une application de  $S$  dans  $T$ . On pose  $X = \{(x, y) \in S^2, f(x) = f(y)\}$ . Montrer que  $|X| \geq \max \left( \frac{|S|^2}{|T|}, \left( \left\lceil \frac{|S|}{|T|} \right\rceil \right)^2 + |S| - \left\lceil \frac{|S|}{|T|} \right\rceil \right)$ .

*Démonstration.* Pour le terme de gauche, il s'agit de montrer que  $\sum_y n_y^2 \geq \frac{(\sum_y n_y)^2}{\sum_y 1}$ , c'est Cauchy-Schwarz.

Pour le terme de droite, c'est un principe des tiroirs, puis compter pour 1 les éléments qui ne sont pas dans le tiroir.  $\square$

**Exercice 2** [ 2] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Montrer qu'il existe  $m \in \mathbb{Z}$  et  $S$  un sous-ensemble non vide de  $1, n$  tels que  $|m - \sum_{i \in S} x_i| \leq \frac{1}{n+1}$ .

*Démonstration.*  $S$  sera un sous-ensemble d'entiers consécutifs : considérer les sommes partielles  $S_0, \dots, S_n$ .  $\square$

**Exercice 3** [ 3] Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E(n)$  la valuation 5-adique de  $\prod_{k=1}^n k^k$ . Donner un équivalent de  $E(n)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ .  
sup

**Exercice 4** [ 5] Soit  $n$  un entier premier  $> 1$ . Montrer que  $-1$  est un carré modulo  $n$  si et seulement si  $n$  est somme de deux carrés d'entiers.

*Démonstration.* Si  $p$  est somme de deux carrés d'entiers,  $p \equiv 1[4]$ , et  $a$  est un carré si et seulement si  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1[p]$ .

Réciproquement, si  $n \mid m^2 + 1$ , dur, dur.!!  $\square$

**Exercice 5** [ 6] 1. Soit  $p$  un nombre premier impair. Montrer que  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  contient  $(p-1)/2$  carrés.

2. Montrer que tout élément de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  s'écrit comme la somme de deux carrés de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

3. Soit  $n$  un entier impair. Montrer que tout élément de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  s'écrit comme somme de deux carrés.

**Indication :** Commencer par le cas où  $n$  est sans facteur carré.

**Exercice 6** [ 7] Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Si  $p$  est un nombre premier et si  $r \in \mathbb{Q}^*$  s'écrit  $\frac{a}{b}$  de manière irréductible, on définit la  $p$ -valuation  $v_p(r)$  comme  $v_p(a) - v_p(b)$ .

1. Montrer que si  $p \geq 3$  est premier, alors  $v_p(H_{p-1}) \geq 1$ .

2. Montrer que si  $p \geq 5$  est premier, alors  $v_p(H_{p-1}) \geq 2$ .

3. Montrer que si  $p \geq 5$  est premier, alors  $v_p(H_{(p-1)p}) \geq 1$ .

4. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $v_2(H_n)$ .

**Exercice 7** [ 9] 1. Calculer  $\sum_{d|n} \varphi(d)$  où  $\varphi$  est l'indicatrice d'Euler.

2. Calculer  $\sum_{d|n} \mu(d)$  où  $\mu$  est la fonction de Möbius définie par  $\mu(1) = 1, \mu(p) = -1, \mu(p^k) = 0$  pour  $k \geq 2$  si  $p$  est un nombre

premier et  $\mu(nm) = \mu(n)\mu(m)$  si  $n \wedge m = 1$ . On pose  $F: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto \left| \left\{ \frac{p}{q} \in [0, 1]; q \leq x \right\} \right|$ .

3. Montrer que  $F(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{3}{\pi^2} x^2 + O(x \ln x)$ .

*Démonstration.* 1.  $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$

2.  $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$ , ou 1 pour  $n = 1$ .

3. Par inversion de Möbius, on a  $\varphi(d) = \sum_{d'|d} \mu\left(\frac{d}{d'}\right) d'$ .  $\square$

**Exercice 8** [ 10] Soient  $p, q$  deux nombres premiers distincts. On note  $v_p(n)$  la valuation  $p$ -adique d'un entier  $n$ . On pose, pour  $m \in \mathbb{N}^*, N(m) = (1-q)(1-q^2) \dots (1-q^m)$ . Trouver une constante  $c > 0$  telle que, pour tout  $m \in \mathbb{N}^*, v_p(N(m)) \leq cm \ln(m)$ .

*Démonstration.* Relier à 423 (LTE).

On a  $v_p(a^n - b^n) = v_p(a - b) + v_p(n)$  (pour  $p \neq 2$ ).

Donc  $v_p(N(m)) = \sum_{k=1}^m v_p(1 - q) + v_p(m!)$ , plus formule de Legendre.  $\square$

**Exercice 9** [ 11] Si  $X$  est un ensemble fini, on note  $X^* = \bigsqcup_{k \in \mathbb{N}} X^k, c: (X^*)^2 \rightarrow X^*$  la concaténation et  $\ell: X^* \rightarrow \mathbb{N}$  la longueur. Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles finis et  $\varphi: A^* \rightarrow B^*$  telle que, pour tous  $a, a' \in A, \varphi(c(a, a')) = c(\varphi(a), \varphi(a'))$ .

1. On pose  $A = \{a, b, c, d\}$  et  $B = \{0, 1\}$ . Étudier l'injectivité des applications définies sur les lettres de  $A$  puis étendues sur  $A^*$  par  $\varphi: A \rightarrow B^*$  telles que  $\varphi(a) = 0, \varphi(b) = 01, \varphi(c) = 10, \varphi(d) = 10011$ , et  $\psi: A \rightarrow B^*$  telle que  $\psi(a) = 01, \psi(b) = 10, \psi(c) = 11, \psi(d) = 00$ .

2. Montrer que, si  $\varphi$  est injective, alors  $\sum_{a \in A} |B|^{-\ell(\varphi(a))} \leq 1$ .

*Démonstration.* 1. La première est non injective : 0100110 peut être lu de deux façons.

La seconde l'est.

2. On note  $C_N$  le nombre de choix possibles, de mots, dont la longueur totale  $N$ .

On doit avoir  $C_N \leq |B|^N$ . Mais  $C_N$  vérifie une relation de récurrence :  $C_N = \sum_{a \in A} C_{N-\ell(a)}$ .

Donc les racines de cette récurrence doivent être  $\leq |B|$ , ce qui implique qu'en  $|B|$  la valeur est négative, d'où le résultat.  $\square$

**Exercice 10** [ 12] 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que la transposition  $(1\ 2)$  et le cycle  $(1\ 2\ \dots\ n)$  engendrent le groupe symétrique  $\mathcal{S}_n$ .

2. La transposition  $(1\ 3)$  et le cycle  $(1\ 2\ 3\ 4)$  engendrent-ils  $\mathcal{S}_4$  ?

3. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $1 \leq a < b \leq n$  tels que  $\tau = (ab)$  et  $\sigma = (1\ 2\ \dots\ n)$  engendrent  $\mathcal{S}_n$ . Montrer que  $b - a$  et  $n$  sont premiers entre eux.

4. Montrer la réciproque de la propriété précédente.

*Démonstration.* 1.

2. Non.

3. Si  $p \mid b - a \wedge n$ , alors  $\sigma(a) - \sigma(b) \equiv a - b[p]$ .

4. Facile de se ramener à un cycle  $(u\ u + 1)$   $\square$

**Exercice 11** [ 14] Soit  $G$  un groupe fini. Si  $X$  et  $Y$  sont des parties non vides de  $G$ , on pose  $X^{-1} = \{x^{-1}, x \in X\}$  et  $XY = \{xy, (x, y) \in X \times Y\}$ . Dans la suite,  $X$  désigne une partie non vide de  $G$ .

1. On suppose que  $|XX| < 2|X|$ . Montrer que  $XX^{-1} = X^{-1}X$ .

2. On suppose que  $|XX^{-1}| < \frac{3}{2}|X|$ . Montrer que  $X^{-1}X$  est un sous-groupe de  $G$ .

*Démonstration.* 1. Si  $X$  a un seul élément, ok. Sinon, alors pour tous  $a, b \in X$ , les ensembles  $aX$  et  $bX$  ne sont pas disjoints, donc il existe  $u, v$  tels que  $au = bv \Leftrightarrow a^{-1}b = uv^{-1}$ . D'où le résultat.

2.  $X^{-1}X$  contient l'élément neutre, et stable par inverse.

Si ce n'est pas un sous-groupe, c'est qu'il existe  $u^{-1}va^{-1}b$  qui ne s'écrit pas de cette forme.

!!

Quitte à translater, on peut supposer que  $e \in X$ . Alors  $XX^{-1}$  contient tous les éléments de  $X$ , et leurs inverses. Au moins la moitié des éléments de  $X$  ont leurs inverses dans  $X$  !  $\square$

**Exercice 12** [ 15] Soient  $A$  un anneau et  $B \subset A$  finie non vide. On note  $E(B) = |\{(a, b, c, d) \in B^4 \mid ab = cd\}|$ . Montrer que  $E(B) \geq \frac{|B|^4}{|BB|}$ .

**Exercice 13** [ 16] 1. Montrer que  $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  engendrent  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

2. Soit  $m \geq 2$ . Montrer que le morphisme  $\pi : SL_2(\mathbb{Z}) \rightarrow SL_2(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$  est surjectif.

**Exercice 14** [ 17] Soit  $p$  un nombre premier. On admet qu'il existe un anneau commutatif  $A$  dans lequel  $p^2.1_A = 0_A$  et il existe un élément inversible  $x$  tel que :

- tout élément de  $A$  s'écrit  $P(x)x^{-k}$  pour un  $P \in \mathbb{Z}[X]$  et un  $k \in \mathbb{N}$ ;
- pour deux polynômes  $P, Q$  dans  $\mathbb{Z}[X]$  et deux entiers naturels  $k, l$ , l'égalité  $P(x)x^{-k} = Q(x)x^{-l}$  équivaut à ce que  $X^kQ$  et  $X^lP$  aient même réduit modulo  $p^2$  (autrement dit, tous les coefficients de  $X^kQ - X^lP$  sont des multiples de  $p^2$ ).

1. Soient  $P \in \mathbb{Z}[X]$  et  $k \in \mathbb{N}$ . Caractériser l'inversibilité de  $P(x)x^{-k}$  dans  $A$ .

2. Montrer que le groupe multiplicatif  $A^\times$  ne possède pas de partie génératrice finie.

*Démonstration.*  $\square$

**Exercice 15** [ 18] Soit  $f \in \mathbb{Z}[X]$ . On pose  $S_q = \sum_{\substack{0 \leq a < q \\ a \wedge q = 1}} \sum_{n=0}^{q-1} e^{\frac{2i\pi af(n)}{q}}$  pour tout  $q \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que, si  $q \wedge q' = 1$ , alors  $S_{qq'} = S_q S_{q'}$ .

*Démonstration.* Les  $a \in \llbracket 1, qq' \rrbracket$  premiers avec  $q$  et  $q'$  sont les  $bq + aq'$ , avec  $a$  premier avec  $q$  et  $b$  premier avec  $q'$ .  $\square$

**Exercice 16** [ 19] On dit qu'un ensemble  $X \subset \mathbb{C}$  est intégrable si :  $\forall (x, y) \in X^2, |x - y| \in \mathbb{N}$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un ensemble intégrable  $X$  composé de  $n$  points tous sur un même cercle.

*Démonstration.* On veut que les  $\sin(\frac{\theta_i - \theta_j}{2})$  soient rationnels, c'est-à-dire les  $\sin \frac{\theta_i}{2} \cos \frac{\theta_j}{2} - \sin \frac{\theta_j}{2} \cos \frac{\theta_i}{2}$ .

Il suffit donc de prendre les doubles d'une infinité de points rationnels sur le cercle.  $\square$

**Exercice 17** [ 20] Soit  $z \in \mathbb{C}$  annulé par un polynôme unitaire à coefficients entiers. Soit  $Q \in \mathbb{Z}[X]$ . Montrer que  $Q(z)$  est annulé par un polynôme unitaire à coefficients entiers.

**Exercice 18** [ 21] Soit  $n = 2m + 1 \geq 1$  un entier impair. Expliciter un polynôme  $P_m$  de degré  $2m$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}, \sin(nx) = (\sin x)^n P_m(\cotan x)$ .

1. Donner une expression simplifiée de  $\sum_{k=1}^m \cotan^2\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ .

2. Donner une expression simplifiée de  $\sum_{k=1}^m \frac{1}{\sin^2\left(\frac{k\pi}{n}\right)}$ .

3. En déduire que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

Démonstration. Easy.

□

**Exercice 19** [ 22] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ .

SUP

1. Montrer que  $P_n$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$ .
2. Montrer que si  $n$  est impair, alors  $P_n$  possède exactement une racine réelle, et qu'elle appartient à  $[-n, -1]$ .
3. On suppose  $n$  pair. Le polynôme  $P_n$  a-t-il une racine réelle ?
4. Déterminer les variations et la convexité de  $x \mapsto P_n(x)$ .

**Exercice 20** [ 23] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $n \geq 1$ .

1. On suppose  $P$  scindé sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, nP(x)P''(x) \leq (n-1)P'(x)^2$ .
2. Donner un polynôme ne vérifiant pas le résultat de la question précédente, puis un polynôme non scindé le vérifiant.

Démonstration. 1.

2. Ajouter à un précédent.

□

**Exercice 21** [ 24] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P = X^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$ . On factorise  $P$  sous la forme  $P = \prod_{i=1}^n (X - z_i)$ . Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $S_k = \sum_{i=1}^n z_i^k$ . Montrer que, si  $k > n$ ,  $S_k + a_{n-1}S_{k-1} + \dots + a_0S_{k-n} = 0$  et que, si  $k \leq n$ ,  $S_k + a_{n-1}S_{k-1} + \dots + a_{n-k+1}S_1 = -ka_{n-k}$ .

**Exercice 22** [ 25] Une suite d'entiers  $(a_n)_{n \geq 1}$  est un pseudo-polynôme si pour tous  $n, m \in \mathbb{N}^*$ ,  $m - n \mid a_m - a_n$ .

1. Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$ . Montrer que  $(P(n))_{n \geq 1}$  est un pseudo-polynôme.
2. Montrer que  $(\lfloor n!e \rfloor)_{n \geq 1}$  est un pseudo-polynôme.
3. Trouver un polynôme  $P \in \mathbb{Q}[X] \setminus \mathbb{Z}[X]$  tel que  $P(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$  et que la suite  $(P(n))_{n \geq 1}$  ne soit pas un pseudo-polynôme.

**Exercice 23** [ 26] Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $(a_0, \dots, a_n) \in (\mathbb{R}^{+*})^{n+1}$  tel que, pour tout  $(\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_n) \in \{-1, 1\}^{n+1}$ , le polynôme  $P(X) = \sum_{k=0}^n \varepsilon_k a_k X^k$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ .

Démonstration. Easy, à relier.

□

**Exercice 24** [ 27] Deux polynômes  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  sont entrelacées si

- $-P$  et  $Q$  sont scindés à racines simples sur  $\mathbb{R}$ ,
- $P$  et  $Q$  n'ont aucune racine réelle commune,
- entre deux racines consécutives de  $P$  (respectivement  $Q$ ) il y a une unique racine de  $Q$  (respectivement  $P$ ).

Soient  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$ . Montrer que si, pour tout  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^*$ ,  $\lambda P + \mu Q$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{R}$ , alors  $P$  et  $Q$  sont entrelacées.

Démonstration. À relier.

□

**Exercice 25** [ 28] Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n > 0$  tel que  $P(0) = 0$  et  $P'(0) = 1$ . On note  $D_r$  le disque complexe ouvert de centre 0 et de rayon  $r$ . Montrer que  $D_{1/n} \subset P(D_1)$ .

Démonstration.  $X + X^2 Q(X) - z_i = 0$  avec  $|z_i| < \frac{1}{n}$  admet toujours une racine,  $< 1$ .

Vient des relations coefficients-racines.

□

**Exercice 26** [ 31] • CNS sur  $n$  pour que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  soit un corps.

- On suppose cette condition satisfaite. Combien y a-t-il de polynômes de degré  $d \in \mathbb{N}$  fixé dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ?
- Soit  $p$  premier. Montrer qu'il existe des polynômes irréductibles de degré 2 et 3 dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

**Exercice 27** [ 32] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{K}$  un corps, et  $V$  un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  dont tous les éléments sont de rang  $\leq 1$ . Montrer que  $V$  est de dimension  $\leq n$ . Étudier le cas d'égalité.

**Exercice 28** [ 33] Quelle est la dimension maximale d'un sous-espace vectoriel  $V$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tel que pour tout  $(X, Y) \in V^2$ , on ait  $\text{Tr}(XY) = 0$ .

**Exercice 29** [ 35] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de même rang telles que  $A^2 B = A$ . Montrer que  $B^2 A = B$ .

Démonstration.

□

**Exercice 30** [ 38] Soient  $n \geq 1$  et  $E$  une partie de  $\mathcal{P}([1, n])$ .

1. On suppose que  $E$  est stable par différence symétrique. Que dire de  $C = \{m1_A\}$  comme partie de l'espace vectoriel  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$  ?
2. On ne fait plus l'hypothèse précédente, mais on suppose que  $A \cap B$  est de cardinal pair pour tous  $A, B \in E$ . Montrer que  $|E| \leq 2^{\lfloor n/2 \rfloor}$ .

**Exercice 31** [ 39] Soient  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  telle que  $|a_i| \geq 2$ , pour tout  $i \in [1, n]$ .

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\forall i, a_{ii} = a_i, a_{ij} = 1$  si  $|i - j| = 1$  et  $a_{ij} = 0$  sinon. Montrer que  $A$  est inversible et que son déterminant a le même signe que  $\prod a_k$ .
2. Montrer que la conclusion tient encore si l'on suppose  $|a_{ij}| \leq 1$  si  $|i - j| = 1$  au lieu de  $a_{ij} = 1$ .

**Exercice 32** [ 40] On considère  $\varphi : (\mathbb{R}^4)^2 \rightarrow \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  qui à  $(u, v)$  associe la matrice dont le coefficient en  $(i, j)$  vaut  $\begin{vmatrix} u_i & v_i \\ u_j & v_j \end{vmatrix}$ .

1. Que peut-on dire si  $\varphi(u, v) = \varphi(u', v') \neq 0$ ?
2. Que dire de la réciproque?
3. Montrer que  $A$  s'écrit comme  $\varphi(u, v)$  avec  $(u, v)$  libre si et seulement si  $A \in \mathcal{A}_4(\mathbb{R})$ ,  $\det(A) = 0$  et  $A \neq 0$ .
4. Décrire l'image et le noyau d'une telle matrice.

*Démonstration.* □

**Exercice 33** [ 41] Soient  $a, b, m, p$  des entiers naturels tels que  $a^2 + b^2 - pm = -1$ . On pose  $A = \begin{pmatrix} p & a+ib \\ a-ib & m \end{pmatrix}$ . Montrer qu'il existe  $B \in \text{GL}_2(\mathbb{Q}(i))$  telle que  $A = B^*B$  où  $B^* = \bar{B}^T$ . Même question avec  $B$  dans  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}[i])$ .

*Démonstration.* On a une matrice hermitienne, de déterminant 1. Donc diagonalisable? □

**Exercice 34** [ 42] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  des formes linéaires non nulles sur  $\mathbb{R}^2$ . Pour  $g \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$ , soit  $f_g : (x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}^2)^n \mapsto \varphi_1(g(x_1)) \times \dots \times \varphi_n(g(x_n))$ , application de  $(\mathbb{R}^2)^n$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer l'équivalence entre les propositions suivantes :

- il existe une suite  $(g_k)_{k \geq 1}$  d'éléments de  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  telle que, pour tous vecteurs  $x_1, \dots, x_n$  de  $\mathbb{R}^2$ ,  $f_{g_k}(x_1, \dots, x_n) \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$ ,
- il existe une droite vectorielle  $L$  telle que  $|\{i, L \subset \text{Ker}(\varphi_i)\}| > \frac{n}{2}$ .

*Démonstration.* Si il existe une droite  $L$ , en prenant  $g_k = \begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k^{-1} \end{pmatrix}$  selon  $L$  et n'importe quel supplémentaire, ça devrait être bon.

Réciproquement,!! □

**Exercice 35** [ 43] Soit  $G$  l'ensemble des matrices de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  de la forme  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , où  $ad - bc = 1$  et  $a \equiv d \equiv 1 - c \equiv 1 \pmod{3}$ . Montrer que  $G$  est le sous-groupe de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  engendré par les matrices  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

*Démonstration.* Facile? Attention : faux pour 2. □

**Exercice 36** [ 45] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $C_A : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mapsto AX - XA$ . Montrer que si la matrice  $A$  est diagonalisable, alors  $C_A$  l'est aussi.

**Exercice 37** [ 46] Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$ . On suppose que  $ABA^{-1}B^{-1}$  commute avec  $A$  et  $B$ . Montrer que  $BA = \pm AB$ .

*Démonstration.*  $\Leftarrow$  Ok.

Si  $ABA^{-1}B^{-1}$  commute avec un Vect de dimension 2. Si  $AB = \lambda BA$ , c'est bon. Sinon, alors le commutant de  $ABA^{-1}B^{-1}$  est  $\text{Vect}(I_n, C)$ , donc  $B = \lambda A + \mu I_n$ , puis faire de la réduction. □

**Exercice 38** [ 47] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  les valeurs propres distinctes de  $A$  et  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  leurs multiplicités. On note  $P_k = (X - \lambda_k)^{\alpha_k}$  et  $F_k = \text{Ker } P_k(A)$ .

1. Montrer que  $\mathbb{C}^n = \bigoplus_{i=1}^r F_i$ .
2. Montrer que  $P_k$  est le polynôme caractéristique de l'endomorphisme induit par  $A$  sur  $F_k$ .
3. Montrer que  $A$  se décompose en  $D + N$ , avec  $D$  diagonalisable,  $N$  nilpotente et  $ND = DN$ .

**Exercice 39** Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $m$  la multiplicité de 0 dans  $\chi_A$ . Montrer l'équivalence entre

- $\text{Ker } A = \text{Ker } A^2$ .
- il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^m = A$ .
- pour tout  $k \geq 1$ , il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^k = A$ .

**Exercice 40** [ 49] Soit  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$  dont toutes les valeurs propres sont de module  $\leq 1$ . Montrer qu'il existe  $k \geq 1$  tel que  $M^k - I_n$  soit nilpotente.

**Exercice 41** [ 51] Soit  $n \geq 1$ . Pour  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on note  $P_\sigma = (\delta_{i+1,j})_{i,j}$  la matrice de permutation associée. On note  $\mathcal{A}$  l'ensemble des fonctions polynomiales  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  telles que  $\forall A, P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \text{GL}_n(\mathbb{C}), f(PAP^{-1}) = f(A)$ . On note  $\mathcal{B}$  l'ensemble des fonctions polynomiales  $f : \mathcal{D}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  telles que  $f(P_\sigma DP_\sigma^{-1}) = f(D)$ . Expliciter un isomorphisme d'algèbres de  $\mathcal{A}$  sur  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 42** DÉCOMPOSITION DE JORDAN [ 52] Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non nul de dimension finie,  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice  $m$ ,  $x \in E$  tel que  $f^{m-1}(x) \neq 0$ .

1. Montrer que la famille  $(f^k(x))_{0 \leq k \leq m-1}$  est libre. On note  $V$  le sous-espace de  $E$  engendré par cette famille.
2. Soit  $\varphi \in E^*$  telle que  $\varphi(f^{m-1}(x)) \neq 0$ ,  $W$  le sous-espace de  $E^*$  engendré par  $(\varphi \circ f^i)_{0 \leq i \leq m-1}$ ,  $W^\perp$  l'ensemble des  $y \in E$  tels que  $\forall \psi \in W^\perp, \psi(y) = 0$ . Montrer que  $W^\perp$  est un supplémentaire de  $V$  dans  $E$  stable par  $f$ .
3. Montrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  soit diagonale par blocs, les blocs diagonaux étant de la forme  $J_k$  avec  $k \in \mathbb{N}^*$ , où  $J_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{K})$  est une matrice dont tous les coefficients sont nuls en dehors de ceux de la sur-diagonale qui sont égaux à 1.

*Démonstration.* □

**Exercice 43** [ 53] Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension  $n \geq 1$ . Un élément  $u \in \mathcal{L}(E)$  est dit cyclique s'il existe  $x \in E$  tel que  $(u^k(x))_{0 \leq k \leq n-1}$  soit une base de  $E$ .

1. Quels sont les endomorphismes de  $E$  diagonalisables et cycliques ?
2. Montrer que si  $u$  est cyclique, le commutant de  $u$  est égale à  $\mathbb{K}[u]$ .
3. Montrer que si  $u \in \mathcal{L}(E)$ , il existe  $r \in \mathbb{N}^*$  et des sous-espaces  $E_1, \dots, E_r$  de  $E$  stables par  $u$  tels que  $E = \bigoplus_{i=1}^r E_i$  et que, pour tout  $i$ ,  $u_{E_i}$  soit cyclique.

**Exercice 44** [ 54] Soient  $r \in \mathbb{N}^*$ ,  $d_1, \dots, d_r$  des entiers supérieurs ou égaux à 2 tels que  $d_1 | d_2 | \dots | d_r$ . Déterminer le plus petit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $GL_n(\mathbb{C})$  contienne un sous-groupe isomorphe à  $\mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/d_r\mathbb{Z}$ .

*Démonstration.*  $n = r$  convient. Réciproquement, si  $G$  contient un tel groupe, on peut codiagonaliser.  $\square$

**Exercice 45** [ 55] Le groupe  $GL_2(\mathbb{Q})$  contient-il un élément d'ordre 5 ?

**Exercice 46** [ 56] On note  $H$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  de trace nulle.

1. Montrer que  $\forall M \in H, e^M \in SL_2(\mathbb{R})$ .
2. Montrer que  $\forall M \in H, \text{Tr } e^M \geq -2$ .
3. A-t-on  $\exp(H) = SL_2(\mathbb{R})$  ?
4. Montrer que toute matrice de  $SL_2(\mathbb{R})$  est produit d'une matrice de  $SO_2(\mathbb{R})$  et d'une matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux  $> 0$ .
5. En déduire que toute matrice de  $SL_2(\mathbb{R})$  est produit de deux exponentielles de matrices de  $H$ .

**Exercice 47** [ 57] Soient  $E$  un espace vectoriel réel de dimension finie,  $h_1$  et  $h_2$  deux éléments de  $\mathcal{L}(E)$ . On suppose qu'il existe une norme sur  $E$  pour laquelle  $h_1$  et  $h_2$  sont des isométries et que  $[h_1, h_2] = h_1 h_2 h_1^{-1} h_2^{-1}$  commute avec  $h_1$  et  $h_2$ . Montrer que l'espace des vecteurs de  $E$  fixes par  $h_1$  et  $h_2$  admet un supplémentaire dans  $E$  stable par  $h_1$  et  $h_2$ .

*Démonstration.* On peut supposer que l'ensemble  $F$  des points fixes est de dimension 1. Donc est le noyau d'une forme linéaire  $\varphi$  !!

Notons  $C$  le commutateur. On a  $C h_2 = h_1 h_2 h_1^{-1}$ .

Si  $h_1$  et  $h_2$  commutent.

Si  $h_1 = h_2$ .  $\square$

**Exercice 48** [ 58] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ses valeurs propres.

1. Montrer que  $\sum |\lambda_i|^2 \leq \sum_{i,j} |a_{ij}|^2$ .
2. Montrer que  $|\det A| \leq n^{n/2} \sup |a_{ij}|$ .

**Exercice 49** [ 59] Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien,  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_m$  des vecteurs de  $E$  tels que, pour tout  $(i, j) \in 1, m^2$ ,  $\langle u_i, v_j \rangle = \delta_{i,j}$ . On note  $p$  le projecteur orthogonal de  $E$  sur  $\text{Vect}(u_1, \dots, u_m)$ . Montrer que  $\forall x \in E, \sum_{i=1}^m \langle u_i, x \rangle \langle x, p(v_i) \rangle = \|p(x)\|^2$ .

*Démonstration.* Easy, on a  $\langle x, p(v_i) \rangle = \langle p(x), v_i \rangle = \langle u_i, x \rangle$ .  $\square$

**Exercice 50** [ENS 60] On munit  $\mathbb{R}[X]$  du produit scalaire  $(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$ . On pose  $F = \text{Vect}(X, X^2, \dots, X^n)$  et on note  $Q$  la projection orthogonale de 1 sur  $F$ .

On écrit  $Q = -\sum_{k=1}^n a_k X^k$  et  $P = 1 + \sum_{k=1}^n a_k (X+1) \dots (X+k)$ .

- Déterminer  $\langle Q - 1, X^k \rangle$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et montrer que  $P(k) = 0$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .
- Calculer  $\inf_{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n} \int_0^{+\infty} (1 + a_1 x + \dots + a_n x^n)^2 e^{-x} dx$ .

**Exercice 51** [ 61] Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien,  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $u, u_1, \dots, u_m$  des vecteurs de  $E$ . Montrer que  $u \in \mathbb{R}^+ u_1 + \dots + \mathbb{R}^+ u_m$  si et seulement si pour tout  $x \in E$ ,  $\{x \in E; \forall i \in 1, m, \langle u_i, x \rangle \leq 0\} \subset \{x \in E; \langle u, x \rangle \leq 0\}$ .

*Démonstration.*  $\Rightarrow$  : Easy.

$\Leftarrow$  : Si les vecteurs  $u_i$  sont libres, on peut prendre un élément  $x$  orthogonal à tous sauf 1.

Sinon, si  $u_m$  est combinaison linéaire des précédents, avec un coefficient  $< 0$  !!  $\square$

**Exercice 52** [ENS 62] Montrer que, si  $M \in GL_n(\mathbb{R})$ ,  $M$  s'écrit d'une unique façon  $QR$  avec  $Q \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  et  $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  triangulaire supérieure à termes diagonaux dans  $\mathbb{R}^{+*}$ .

**Exercice 53** [ENS 63] [Rennes sur dossier] Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice antisymétrique et inversible.

- Que peut-on dire de l'entier  $n$  ?
- En considérant  $M^2$ , montrer que  $M$  admet un plan stable puis qu'il existe une matrice orthogonale  $O \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  telle que  $O^T M O$  soit une matrice diagonale par blocs de la forme  $\text{diag}(R_{a_1}, \dots, R_{a_k})$ , avec  $R_a = \begin{pmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ .
- Qu'en est-il si  $M$  n'est plus supposée inversible ?

**Exercice 54** [ENS 64] Soit  $n \geq 1$ . Déterminer les matrices  $A$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A + A^k = A^T$  pour tout entier  $k \geq n$ .

**Exercice 55** [ 65] Soient  $A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  et  $M$  une matrice de réflexion dans  $\mathcal{O}_{n+1}(\mathbb{R})$ . On pose  $A' = M \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$ . Calculer  $\chi_{A'}(1)$  en fonction de la première colonne de  $M$  et de  $\chi_A$ .

*Démonstration.*  $\chi_{A'}(1) = \det(I_{n+1} - M \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix})$ .!! □

**Exercice 56** [ENS 66] Soit  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  ayant  $n$  valeurs propres distinctes. Soit  $v \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $A$  et  $A + vv^T$  n'ont pas de valeur propre commune. Sous réserve d'existence, on pose  $F(x) = 1 + v^T(A - xI_n)^{-1}v$  pour  $x$  réel.

- Montrer que les zéros de  $F$  sont les valeurs propres de  $A + vv^T$ .
- On note  $\lambda_1 < \dots < \lambda_n$  les valeurs propres de  $A$ . Montrer que chaque intervalle  $]\lambda_1, \lambda_2[, \dots, ]\lambda_{n-1}, \lambda_n[, ]\lambda_n, +\infty[$  contient exactement une valeur propre de  $A + vv^T$ .

**Exercice 57** [ENS 67] Soient  $n \in \mathbb{N}$  impair,  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que, pour toute  $A \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ ,  $A + M$  soit non inversible. Montrer que  $M \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 58** [68] Soient  $A, B$  deux matrices de  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  qui n'ont pas -1 pour valeur propre et telles que  $AB$  n'ait pas 1 pour valeur propre. Montrer que  $(A - I_n)(BA - I_n)^{-1}(B - I_n)$  est antisymétrique.

*Démonstration.* Classique □

**Exercice 59** [ENS 69] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose  $J = \begin{pmatrix} 0_n & -I_n \\ I_n & 0_n \end{pmatrix}$ .

- Déterminer les valeurs propres de  $J$  et leur multiplicité.
- Soit  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe une matrice  $B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  telle que  $B^2 = A$ .
- Que peut-on dire de la matrice  $BJB$ ?
- Lorsque  $A$  est diagonale, calculer les valeurs propres de  $JA$ .
- Montrer plus généralement que toute valeur propre d'une matrice antisymétrique réelle est imaginaire pure.

**Exercice 60** [70] Soit  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . On note  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n$  les valeurs propres de  $A$  non nécessairement distinctes. Montrer que  $\forall k \in [1, n, \sum_{i=1}^k \lambda_i \leq \sum_{i=1}^k a_{i,i} \leq \sum_{i=1}^k \lambda_{n+1-i}]$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 61** [71] 1. Soient  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ . Montrer que  $AB$  est diagonalisable à valeurs propres positives ou nulles.  
2. Soient  $A, B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . On pose  $f_{A,B} : X \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}) \mapsto \text{Tr}(AX) + \text{Tr}(BX^{-1})$ . Montrer que  $f_{A,B}$  admet un minimum  $\mu_{A,B}$  atteint en une unique matrice  $M_{A,B}$ . Expliciter  $\mu_{A,B}$  et  $M_{A,B}$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 62** [ENS 72] Soit  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . On définit  $p(A)$  comme la dimension maximale d'un sous-espace  $V$  sur lequel  $\forall x \in V \setminus \{0\}, \langle Ax, x \rangle > 0$ . On définit de même  $q(A)$  avec la condition  $\langle Ax, x \rangle < 0$ .

- Montrer que  $p(A) + q(A) = \text{rg } A$ .
- Montrer que, si  $A$  est inversible, alors  $p$  et  $q$  sont constantes sur un voisinage de  $A$  dans  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .
- Soit  $B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ , on suppose que  $f : t \mapsto \det(A + tB)$  n'a que des racines simples sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  admet au moins  $|p(B) - q(B)|$  racines dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 63** [ENS 73] On note  $\lambda_1(M) \leq \dots \leq \lambda_n(M)$  le spectre ordonné d'une matrice  $S$  de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .

- Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A + B \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ . Si  $1 \leq i, j \leq n$  et  $i + j \geq n + 1$ , que dire du signe de  $\lambda_i(A) + \lambda_j(B)$ ? [MISSINGPAGEFAIL :1]# 80

Soient  $a \leq b$  deux réels, et  $(O - i \in I$  une famille d'ouverts de  $\mathbb{R}$  telle que  $[a, b] \subset \bigcup_{i \in I} O_i$ . On note  $X$  l'ensemble des  $x \in [a, b]$  tels qu'il existe une partie finie  $J \subset I$  vérifiant  $[a, x] \subset \bigcup_{j \in J} O_j$ . Montrer que  $X = [a, b]$ .

**Exercice 64** [74] Pour  $M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ , on note  $\lambda_1(M) \leq \dots \leq \lambda_n(M)$  le spectre ordonné de  $M$ .

1. On considère  $A, B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A + B \in \mathcal{S}_n^{--}(\mathbb{R})$ . Montrer que, si  $i + j < n + 2$  alors  $\lambda_i(A) + \lambda_j(B) < 0$ .
2. Généraliser à  $A_1, \dots, A_d \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A_1 + \dots + A_d \in \mathcal{S}_n^{--}(\mathbb{R})$ . telle que  $B = P^T A P$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 65** [75] On note  $\|\cdot\|$  la norme d'opérateur sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  associée à la norme euclidienne. Soit  $S \in \mathcal{S}_n$ . On suppose que  $E = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid S = M^T M - M M^T\}$  est non vide. On note  $\gamma(S) = \inf_{M \in E} \|M\|^2$ . Montrer que  $\|S\| \leq \gamma(S) \leq 2\|S\|$ .

**Exercice 66** [76] 1. Soient  $A, B \in \mathcal{S}_n^{++}$ . Montrer qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{R})$  telle que  $B = P^T A P$ .

2. Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^{++}$  dans  $\mathbb{R}$ . Proposer une définition naturelle de  $f(A)$  si  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .
3. Pour  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , on pose  $d(A, B) = \left\| \ln \left( \sqrt{A^{-1}} B \sqrt{A^{-1}} \right) \right\|$ . Justifier la définition, et montrer que  $d$  est une distance sur  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .
4. Soient  $P \in GL_n(\mathbb{R})$ ,  $A, B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Montrer que  $d(P^T A P, P^T B P) = d(A, B)$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 67** [77] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer que  $(X, Y) \mapsto \text{Tr } X^T Y$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On note  $\|\cdot\|$  la norme associée.

2. Si  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , soit  $L(M): X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto MX$ . Montrer que  $L$  est un morphisme d'algèbre injectif.
3. Soit  $\|\cdot\|_2$  la norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  subordonnée à la norme euclidienne de  $\mathbb{R}^n$ , et  $\|\cdot\|$  la norme sur  $\mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$  subordonnée à  $\|\cdot\|$ . Si  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , montrer que  $\|L(M)\| \leq \|M\|_2$ .
4. Montrer que  $\|M^T\|_2 = \|M\|_2$  pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 68** [ 78] On note  $\|\cdot\|$  la norme d'opérateur sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  associée à la norme  $X \mapsto \sqrt{X^T X}$ .

1. Soient  $A, B$  dans  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\|e^{iA} - e^{iB}\| \leq \|A - B\|$ .
2. Démontrer le même résultat sous l'hypothèse que  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $\bar{A}^T = A$  et  $\bar{B}^T = B$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 69** [ 79] Soit  $p > 1$ . On pose, pour  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|x\| = (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{1/p}$ .

1. Montrer qu'il s'agit bien d'une norme.
2. Montrer l'inégalité de Hölder.
3. Dans  $\mathbb{R}^2$ , dessiner la boule unité de la norme  $p$  pour plusieurs valeurs de  $p$ .

**Exercice 70** [ 80] Soient  $a \leq b$  deux réels, et  $(O_i)_{i \in I}$  une famille d'ouverts de  $\mathbb{R}$  telle que  $[a, b] \subset \bigcup_i O_i$ . On note  $X$  l'ensemble des  $x \in [a, b]$  tels qu'il existe une partie finie  $J \subset I$  telle que  $[a, x] \subset \bigcup_{j \in J} O_j$ . Montrer que  $X = [a, b]$ .

**Exercice 71** [ENS 81] Soient  $K$  un compact convexe non vide d'un espace norme  $E$ ,  $f$  un endomorphisme continu de  $E$  tel que  $f(K) \subset K$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe dans  $K$ .

**Exercice 72** [ 82] Peut-on écrire  $]0, 1[$  comme réunion dénombrable disjointe de segments d'intérieurs non vides?

*Démonstration.* Non. Par l'absurde, on fait de la dichotomie, entre des segments, dont la distance tend vers 0, alors la limite n'appartient à aucun segment. □

**Exercice 73** [ 83] Pour tout réel  $x$  dans  $[0, 1[$ , on note  $0, x_1 x_2 x_3 \dots$  le développement décimal propre de  $x$ . On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n(x) = \sum_{i=1}^n x_i$ . Soit  $a$  un réel tel que  $0 < a < 9$ . On définit  $P_n = \{x \in [0, 1[; S_n(x) \leq na\}$  et  $P = \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} P_n$ . Montrer que  $P$  est compact, non vide, d'intérieur vide et sans point isolé.

*Démonstration.*  $P$  est borné et fermé, car  $S_n$  est continue inférieurement. Clairement non vide et d'intérieur vide. Si  $x \in P$ , en retirant 1 a un chiffre de  $x$  arbitrairement grand, on reste dans  $P$ . Possible sauf si  $x$  est décimal, auquel cas on peut ajouter 1. □

**Exercice 74** [ENS 84] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , ou  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Montrer que la classe de similitude de  $A$  est fermée si et seulement si  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 75** [ENS 85] • On note  $D$  le disque unité du plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ . Démontrer qu'il existe une suite  $(C - i \in \mathbb{N}$  de parties de  $D$  telle que :

- ▷ pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $C_i$  soit un carré de  $\mathbb{R}^2$  dont les cotés sont parallèles aux axes;
- ▷ les  $C_i$  soient d'intérieurs deux à deux disjoints;
- ▷  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \text{Aire}(C_i) = \pi$ .
- On note  $C = [-1, 1]^2$ . Démontrer qu'il existe une suite  $(D - i \in \mathbb{N}$  de parties de  $C$  telle que :
  - ▷ pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $D_i$  soit un disque fermé de  $\mathbb{R}^2$ ;
  - ▷ les  $D_i$  soient d'intérieurs deux à deux disjoints;
  - ▷  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \text{Aire}(D_i) = 4$ .

**Exercice 76** [ENS 2023 86] Soit  $d \geq 1$ . On note  $\mathcal{P}$  l'ensemble des polynômes unitaires de degré  $d$  de  $\mathbb{R}[X]$ .

1. On pose  $A = \{(P, x) \in \mathcal{P} \times \mathbb{R}; P(x) = 0\}$  et  $P'(x) \neq 0\}$ . Déterminer les composantes connexes par arcs de  $A$  dans  $\mathbb{R}_d[X] \times \mathbb{R}$ .
2. On pose  $B = \{P \in \mathcal{P}; \forall x \in \mathbb{R}, P(x) \neq 0 \text{ ou } P'(x) \neq 0\}$ . Déterminer les composantes connexes par arcs de  $B$  dans  $\mathbb{R}_d[X]$ .

*Démonstration.* 1. Par translation, on peut passer de  $(P, x)$  à  $(\tilde{P}, 0)$ . Alors  $P = X^n + Q + \alpha X$ , avec  $\alpha \neq 0$ . On peut ramener  $Q$  à 0, et  $\alpha$  à  $\pm 1$ . Deux composantes connexes, selon le signe de  $\alpha = P'(x)$ .

2.  $B$  est l'ensemble des polynômes unitaires à racines simples. Le nombre de racines simples est un invariant, et réciproquement, ces morceaux sont clairement connexes par arcs. □

**Exercice 77** [ 87] Soient  $(M_k)_{k \geq 1}$  une suite de matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  semblables les unes aux autres,  $\|\cdot\|$  une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que  $\|M_k\| \rightarrow +\infty$ . Montrer qu'il existe une matrice  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente et une extractrice  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  telles que  $\frac{M_{\varphi(k)}}{\|M_{\varphi(k)}\|} \rightarrow N$ .

*Démonstration.* On peut extraire  $\frac{M_{\varphi(k)}}{\|M_{\varphi(k)}\|}$  convergent, vers  $\Pi$ .

Si  $\Pi$  a une valeur propre complexe  $\lambda$ , comme  $\left\| \frac{M_{\varphi(k)}}{\|M_{\varphi(k)}\|} - \Pi \right\| \leq \varepsilon$ , on a une valeur propre complexe proche de  $\lambda$ , donc  $M_{\varphi(k)}$  a une valeur propre qui tend vers  $+\infty$ . □

**Exercice 78** [ 88] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  dont toutes les valeurs propres sont de module  $< 1$ . Montrer qu'il existe une norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathbb{C}^n$  telle que, pour la norme d'opérateur associée, on ait  $\|A\| < 1$ .

*Démonstration.* Trigonaliser, puis conjuguer par une matrice diagonale pour n'avoir que des petits coefficients hors de la diagonale.  $\square$

**Exercice 79** [89] Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , de lignes  $L_1, \dots, L_n$ , et  $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$ . On suppose que, pour tout  $i \in 1, n$ ,  $\|L_i\|_2 = 1$  et la distance euclidienne canonique de  $L_i$  au sous-espace engendré par les  $L_j$ , pour  $j \neq i$ , est supérieure ou égale à  $\varepsilon$ . Montrer que  $A$  est inversible et que  $\sup \{\|A^{-1}x\|_2; x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_1 = 1\} \leq \frac{1}{\varepsilon}$ .

*Démonstration.*  $A$  est inversible car aucune ligne n'est combinaison linéaire des autres.

Si  $x = E_i$ , on considère les colonnes de  $A^{-1}$ , notées  $C_i$ . On  $\langle C_i, L_i \rangle = 1$  et  $C_i$  orthogonal aux autres lignes, ce qui donne  $\|C_i\|_2 \leq \frac{1}{\varepsilon}$ , peut-être.

Ensuite, utiliser une convexité?  $\square$

**Exercice 80** [ENS 90] On note  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions bornées de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . On fixe  $g \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  non nulle à support compact, et on note  $W(g)$  l'espace vectoriel engendré par les fonctions  $x \mapsto g(x - n)$ ,  $n$  décrivant  $\mathbb{Z}$ . Montrer que l'ensemble des reels  $t$  tels que  $\{x \mapsto f(x - t), f \in \overline{W(g)}\} = \overline{W(g)}$  est un sous-groupe discret de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 81** [91] Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites réelles de limite 1 et  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive telle que, pour tout  $n$ ,  $u_{n+2} = a_{n+1}u_{n+1} + b_{n+1}u_n$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$  et  $w_n = \frac{\ln(u_n)}{n}$ . Montrer que les suites  $(v_n)$  et  $(w_n)$  convergent.

*Démonstration.* Soit  $m$ . On peut écrire  $u_{a+n} = G_n u_a + G_{n+1} u_{a-1}$  et  $u_{a+n+1} = G_{n+1} u_a + G_{n+2} u_{a-1}$ , où  $G_n \xrightarrow{a \rightarrow +\infty} F_n$ , ce qui devrait impliquer ce que l'on veut.

$w_n$  s'obtient à partir de  $v_n$  par Cesàro.  $\square$

**Exercice 82** [ENS 2023 92] 1. Si  $n \geq 2$  est un entier, montrer que  $\sum_{k=2}^n \lfloor \log_k(n) \rfloor = \sum_{j=2}^n \lfloor \sqrt[j]{n} \rfloor$ .

2. Donner un équivalent lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  de  $\sum_{k=2}^n \lfloor \log_k(n) \rfloor$ , puis un développement asymptotique à deux termes.

*Démonstration.* 1. Le premier compte les puissances de  $k$  inférieures à  $n$ , dont  $k^1$ .

Le second compte les puissances  $j$ -èmes inférieures à  $n$ .

2. En coupant la somme en  $k = \sqrt{n}$ , on a du  $\sqrt{n} \ln n + (n - \sqrt{n})n$ , d'où un équivalent à  $n$ .

En suite, on prend l'autre expression, on retire  $n$ . Le premier terme est  $\sqrt{n}$ . Les termes non nuls correspondent à  $\sqrt[j]{n} \geq 2 \Leftrightarrow n \geq 2^j$ , donc les autres termes sont au plus en  $\sqrt[3]{n} \ln n$ , d'où le DSA  $n + \sqrt{n} + o_{+\infty}(\sqrt{n})$ .  $\square$

**Exercice 83** [ENS 93] Soient  $\alpha > 0$  et  $(a - n \in \mathbb{N}$  une suite strictement décroissante à valeurs dans  $]0, 1[$ . Soit  $(u - n \in \mathbb{N}$  une suite définie par  $u_0 > 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n(u_n^\alpha + a_n)$ . Montrer qu'il existe un unique  $u_0 > 0$  tel que la suite  $(u - n \in \mathbb{N}$  converge vers un reel strictement positif.

**Exercice 84** [ENS 94] Soit  $(u_n)$  une suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sin(\ln n)$ . On note  $V$  l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(u_n)$ .

- Montrer que, pour tous  $x$  et  $y \in \mathbb{R}$ ,  $\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$ .
- Montrer que  $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ .
- Montrer que  $V$  est un intervalle inclus dans  $[-1, 1]$ , puis que  $V = [-1, 1]$ .

**Exercice 85** [ENS 95] Si  $A$  est une partie de  $\mathbb{N}^*$ , on dit que  $A$  admet une densité si la suite  $\left(\frac{|A \cap 1, n|}{n}\right)_{n \geq 1}$  admet une limite. Cette limite est alors notée  $d(A)$ .

- Si  $m \in \mathbb{N}^*$ , quelle est la densité de l'ensemble des multiples de  $m$  dans  $\mathbb{N}^*$ ?
- Soient  $A$  et  $B$  deux parties disjointes de  $\mathbb{N}^*$  admettant une densité. Montrer que  $A \cup B$  admet une densité que l'on précisera.
- Donner un exemple de partie de  $\mathbb{N}^*$  n'admettant pas de densité.

**Exercice 86** [ENS 96] On considère une suite  $a \in \{2, 3\}^{\mathbb{N}^*}$  telle que  $a_1 = 2$  et, pour tout  $n \geq 1$ , le nombre de 3 apparaissant dans la suite  $a$  entre la  $n$ -ième occurrence de 2 et la  $(n+1)$ -ième occurrence de 2 soit égal à  $a_n$ .

Etudier la convergence de la suite de terme général  $\frac{1}{n} |\{k \in 1, n, a_k = 3\}|$ .

**Exercice 87** [97] On considère une suite  $a \in \{2, 3\}^{\mathbb{N}^*}$  telle que  $a_1 = 2$  et, pour tout  $n \geq 1$ , le nombre de 3 apparaissant dans la suite  $a$  entre la  $n$ -ième occurrence de 2 et la  $(n+1)$ -ième occurrence de 2 soit égal à  $a_n$ . Montrer qu'il existe un unique irrationnel  $\alpha$  tel que les indices  $n \geq 1$  tels que  $a_n = 2$  soient exactement les entiers de la forme  $\lfloor m\alpha \rfloor + 1$  pour un  $m \in \mathbb{N}$ .

*Démonstration.*  $\square$

**Exercice 88** [98] Une suite réelle  $(x_n)$  est dite équirépartie modulo 1 si elle vérifie, pour tout entier  $k \in \mathbb{Z}^*$ ,  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N e^{2ik\pi x_n} = 0$ .

1. Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Montrer que la suite  $(n\alpha)$  est équirépartie modulo 1.
2. Soit  $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}^*}$ . On suppose que pour tout  $h \in \mathbb{N}^*$ , la suite  $(x_{n+h} - x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équirépartie; on veut montrer que  $(x_n)$  est équirépartie modulo 1.
  - a) Soit  $(a_n)$  une suite de complexes de module  $\leq 1$ . Montrer, pour tous  $N, H \in \mathbb{N}^*$  :  $\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_n \right| \leq \left| \frac{1}{H} \sum_{h=0}^{H-1} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_{n+h} \right| + \frac{2H}{N}$ .



b) Montrer que  $\left| \frac{1}{H} \sum_{h=0}^{H-1} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_{n+h} \right| \leq \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=0}^{H-1} \frac{a_{n+h}}{H} \right|^2}$ .

c) Conclure.

3. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  non constant et de coefficient dominant irrationnel. Montrer que  $(P(n))_{n \geq 1}$  est équirépartie modulo 1.

4. Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle équirépartie modulo 1, et  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue 1-périodique. Montrer que  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f$ .

5. On reprend les hypothèses de la question 3. Montrer que la distance de  $P(\mathbb{Z})$  à  $\mathbb{Z}$  est nulle.

*Démonstration.* 1.

2.

3.

4.

5. ??

□

**Exercice 89** [ENS 99] Soit  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Pour  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ , on note  $A_n$  la matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_1 & 0 & a_2 & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2 & 0 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a_{n-1} \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} & 0 \end{pmatrix}$$

ou, pour tout  $k \in 1, n-1$ ,  $a_k = f\left(\frac{k}{n}\right)$ .

Soit  $q \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la limite de  $(\text{tr}(A_n^q))_{n \geq 2}$ .

**Exercice 90** [100] Montrer la convergence et calculer  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} \left\lfloor \frac{\ln(k)}{\ln(2)} \right\rfloor$ .

*Démonstration.* Écrit quelque part...

□

**Exercice 91** [101] On note  $\ell^2(\mathbb{R})$  l'ensemble des suites réelles de carré sommable indexées par  $\mathbb{N}$ . On se donne une suite presque nulle  $v \in \ell^2(\mathbb{R})$  ainsi qu'une suite  $(u_k)_k$  d'éléments de  $\ell^2(\mathbb{R})$  (l'élément  $u_k$  est donc noté  $(u_{k,i})_{i \in \mathbb{N}}$ ). On suppose que, pour tout entier  $p \geq 2$ , la suite de terme général  $w_k = \sum_{n=0}^{+\infty} (u_{k,n})^p$  converge vers  $\sum_{n=0}^{+\infty} (v_n)^p$ . Montrer que  $\inf_{\sigma \in \mathfrak{S}(\mathbb{N})} \sum_{n=0}^{+\infty} (u_{k,\sigma(n)} - v_n)^2 \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$ .

*Démonstration.* Écrit quelque part...

On peut supposer que les  $(v_n)$  sont décroissants, par réordonnement.

□

**Exercice 92** [102] Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  nulle sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  et telle que  $f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{1}{q}$  si  $p \in \mathbb{Z}$  et  $q \in \mathbb{N}^*$  sont premiers entre eux. Quels sont les points de continuité de  $f$ ?

*Démonstration.* Facile.

□

**Exercice 93** [103] Soient  $I$  un intervalle ouvert,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et  $[a, b] \subset I$  avec  $a < b$ . On suppose que  $f'(a) = f'(b)$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que la tangente au graphe de  $f$  en  $c$  passe par le point  $(a, f(a))$ .

*Démonstration.* On peut supposer  $f'(a) = f'(b) = 0$ . À relier.

□

**Exercice 94** [ENS 104] Construire une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui ne soit dérivable en aucun point.

**Exercice 95** [105] Déterminer les applications  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles que, pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $f^n$  (puissance) soit polynomiale.

*Démonstration.*  $f^2$  et  $f^3$  polynomiales, donc  $f$  est une fraction rationnelle,  $f \in \mathbb{Q}(x)$  et  $f^2 \in \mathbb{Q}[X]$  impliquent  $f \in \mathbb{Q}[X]$ .

□

**Exercice 96** [ENS 106] Soit  $p > 1$  un réel. Montrer qu'il existe une constante  $k_p > 0$  telle que, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $|x|^p + |y|^p = 2$ , on ait  $(x - y)^2 \leq k_p (4 - (x + y)^2)$ .

**Exercice 97** [ENS 107] Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . On note  $f^*(s) = \sup_{x \in \mathbb{R}} (sx - f(x))$  et  $f^*(x) = \sup_{s \in \mathbb{R}} (sx - f^*(s))$ .

Montrer que  $f^*(x) = \sup_{a \text{ affine } \leq f} a(x)$ .

**Exercice 98** [ENS 108] Soient  $I$  un ensemble fini et  $(P - i \in I)$  une famille de polynômes réels stable par dérivation. On définit une fonction signe par  $\text{sign}(x) = \frac{x}{|x|}$  si  $x \neq 0$  et  $\text{sign}(0) = 0$ .

Pour  $\varepsilon \in \{-1, 1, 0\}^I$ , soient  $A_\varepsilon = \{t \in \mathbb{R} ; \forall i \in I, \text{sign}(P_i(t)) = \varepsilon(i)\}$  et

$B_\varepsilon = \{t \in \mathbb{R} ; \forall i \in I, \text{sign}(P_i(t)) \in \{\varepsilon(i), 0\}\}$ .

- Montrer que  $A_\varepsilon$  est soit vide, soit réduit à un point, soit un intervalle ouvert.
- Si  $A_\varepsilon$  est non vide, montrer que  $B_\varepsilon$  est l'adhérence de  $A_\varepsilon$ . Si  $A_\varepsilon$  est vide, montrer que  $B_\varepsilon$  est soit vide soit un singleton.

**Exercice 99** [ENS 109] Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^n$ .

- Soient  $x_0, \dots, x_n$  des points de  $I$ . On note  $V(x_0, \dots, x_n)$  le déterminant de Vandermonde associé à  $(x_0, \dots, x_n)$ . Montrer qu'il existe  $\tau \in I$  tel que

$$\begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^{n-1} & f(x_0) \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} & f(x_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} & f(x_n) \end{vmatrix} = \frac{f^{(n)}(\tau)}{n!} V(x_0, x_1, \dots, x_n)$$

- On suppose que  $n = 2$ , que  $I$  est un segment et que  $f$  est strictement convexe. On note  $\Gamma_f = \{(x, f(x)); x \in I\} \subset \mathbb{R}^2$  le graphe de  $f$ . Montrer qu'il existe une constante  $C$ , dépendant uniquement de  $I$  et  $f$ , telle que le nombre de points de  $\Gamma_f \cap \frac{1}{N} \mathbb{Z}^2$  soit majoré par  $C N^{2/3}$  pour tout entier  $N \geq 1$ .

**Exercice 100** [ENS 110] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $w_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n(x) dx$ .

- Montrer que  $(w - n \geq 0)$  est décroissante.
- Etablir une relation de récurrence entre  $w_{n+2}$  et  $w_n$ .
- Sans utiliser la formule de Stirling, déterminer un équivalent simple de  $w_n$ .
- Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum w_n x^n$ .

**Exercice 101** THÉORÈME DE ROUCHÉ [111] Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  ne s'annulant pas sur  $\mathbb{U}$ .

1. Montrer que le nombre de racines de  $P$  de module strictement inférieur à 1 comptées avec multiplicité n'est autre que  $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^{it} P'(e^{it})}{P(e^{it})} dt$ .
2. Soit  $Q \in \mathbb{C}[X]$  ne s'annulant pas sur  $\mathbb{U}$  et tel que  $\forall z \in \mathbb{U}, |P(z) - Q(z)| < |Q(z)|$ . Montrer que  $P$  et  $Q$  ont même nombre de racines de module strictement inférieurs à 1 comptées avec multiplicité.

*Démonstration.* □

**Exercice 102** [ENS 112] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $A_n = \int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx$  et  $B_n = \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^{2n}(x) dx$ . On admet que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $2nA_n = (2n-1)A_{n-1}$ .

- Montrer que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{2B_0}{A_0} - \frac{2B_n}{A_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- En déduire que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$  puis que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} + O\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 103** [113] Soit  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et presque périodique c'est-à-dire telle que, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $T > 0$  tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}, |f(x+nT) - f(x)| \leq \epsilon$ . Soit  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue et presque périodique.

1. Montrer que  $f$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}^+$ .
2. Montrer que  $t \mapsto \frac{1}{t} \int_0^t f$  possède une limite quand  $t \rightarrow +\infty$ .

*Démonstration.* 1. Easy.

2. !! □

**Exercice 104** [ENS 114] Soit  $f$  une fonction continue par morceaux et croissante de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $\int_0^1 f(x) e^{i\lambda x} dx \underset{\lambda \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{\lambda}\right)$ .

**Exercice 105** [ENS 115] Soient  $f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_n$  des fonctions de  $C^0([0, 1], \mathbb{R})$ . Soit  $A$  la matrice de terme général  $A_{i,j} = \int_0^1 f_i(x) g_j(x) dx$ .

On pose  $B(x_1, \dots, x_n) = \det(f_i(x_j))$  et  $C(x_1, \dots, x_n) = \det(g_i(x_j))$ . Montrer que  $\int_{[0,1]^n} B(x_1, \dots, x_n) C(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = n! \det(A)$ .

**Exercice 106** [ENS 116 - LA FONCTION  $f$ ] • Soit  $f$  une fonction de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$  admettant une limite en  $+\infty$  et telle que  $f'$  est uniformément continue. Est-ce que  $f'$  a une limite en  $+\infty$ ?

**Exercice 107** [ENS 117] [Rennes sur dossier] Soient  $d, N \in \mathbb{N}$  tels que  $N > d$ . Soient  $(P - n \in \mathbb{N})$  une suite de polynômes à coefficients réels de degré au plus  $d$  et  $x_1, \dots, x_N$  des réels distincts. On suppose que pour tout  $j \in \{1, \dots, N\}$ , la suite  $(P_n(x_j))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée. Montrer que l'on peut extraire de  $(P - n \in \mathbb{N})$  une suite  $(Q - n \in \mathbb{N})$  qui converge uniformément sur  $[0, 1]$  vers un polynôme de degré au plus  $d$ .

**Exercice 108** [ENS 118] Montrer que la suite de fonctions de terme général  $f_n: x \mapsto (\sin x)^n \cos(x)$  converge uniformément sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

**Exercice 109** [ENS 119] On note  $I$  (resp.  $S$ ) l'ensemble des fonctions  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  telles que, pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , l'ensemble  $\{x \in [0, 1], f(x) \leq a\}$  est fermé (resp. de même avec l'inégalité dans l'autre sens).

- Montrer que  $S \cap I$  est l'ensemble  $C$  des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $[0, 1]$ .
- Soit  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ . On pose  $f_n: x \mapsto \inf(\{1\} \cup \{f(y) + n|x - y|, y \in [0, 1]\})$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $f_n$  est continue pour tout  $n$ , que la suite  $(f_n)$  est croissante et que  $f \in I$  si et seulement si la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $f$ .

**Exercice 110** [120] Soit  $\Lambda: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\Lambda(n) = \ln(p)$  si  $n = p^k$  avec  $p$  premier et  $k \in \mathbb{N}^*$ , et  $\Lambda(n) = 0$  sinon. On note  $\mathcal{P}$  l'ensemble des nombres premiers.

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{d|n} \Lambda(d) = \ln(n)$ .
2. Montrer que, pour tout  $s > 1$ ,  $\left(\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\Lambda(n)}{n^s}\right) \left(\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^s}\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\ln(n)}{n^s}$ .

3. Montrer que, pour tout  $s > 1$ ,  $\sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{\ln(p)}{p^s} \underset{s \rightarrow 1+}{=} \frac{1}{s-1} + O(1)$ .
4. Montrer que, pour tout  $s > 1$ ,  $\sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{p^s} \underset{s \rightarrow 1+}{=} \ln\left(\frac{1}{s-1}\right) + O(1)$ . Qu'en déduire?

*Démonstration.* □

**Exercice 111** [ENS 121] Soit  $q \geq 2$  entier. On se donne un caractère non trivial  $\chi$  sur le groupe des inversibles  $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times$ , c'est-à-dire un morphisme de groupes non constant  $\chi : ((\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times, \times) \rightarrow (\mathbb{U}, \times)$ . Pour  $m \in \mathbb{Z}$ , on pose alors  $\tilde{\chi}(m) = 0$  si  $q$  n'est pas premier avec  $m$ , et  $\tilde{\chi}(m) = \chi(\overline{m})$  sinon (ou  $\overline{m}$  désigne la classe de  $m$  modulo  $q$ ).

- Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{\chi(n)}{n^s}$  converge si et seulement si  $s > 0$ . - Montrer que la fonction  $s \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\chi(n)}{n^s}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

**Exercice 112** [122] Soient  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , décroissante de limite nulle en  $+\infty$  et  $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n f(nx)$ . Quelle est la limite de  $g$  en  $0^+$ ?

*Démonstration.* C'est  $\sum f(2nx) - f((2n+1)x) = \sum \int_{2nx}^{(2n+1)x} f'(t) dt$ . Cela tend vers  $\frac{1}{2}f(0)$ , en découpant sur un segment, et en utilisant l'uniforme continuité de  $f'$ . □

**Exercice 113** [ENS 123] Pour tout polynôme trigonométrique  $P : \theta \mapsto \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(P) e^{ik\theta}$  (somme à support fini) et pour tout  $d \in \mathbb{R}$ , on pose  $\|P\|_{h^d}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k(P)|^2 (1 + |k|)^{2d}$ .

On admet que  $\|\cdot\|_{h^d}$  est une norme sur l'espace vectoriel  $\mathcal{T}$  des polynômes trigonométriques pour tout  $d \in \mathbb{R}$ . Soit  $E$  l'espace des fonctions continues par morceaux et  $2\pi$ -périodiques de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ . On définit le produit de convolution de deux fonctions  $f, g \in E$  par :  $f \star g : \varphi \mapsto \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta)g(\varphi - \theta)d\theta$ . Enfin, on pose, pour  $f \in E$ ,  $\|f\|_2^2 = \int_{-\pi}^{\pi} |f(\theta)|^2 d\theta$ .

- Montrer qu'il existe  $d \in \mathbb{R}$  et  $c = c(d) \in \mathbb{R}^+$  tels que, pour tous  $f, g \in \mathcal{T}$ ,

$$\|f \star g\|_2 \leq c(d) \|f\|_{h^d} \|g\|_2.$$

- Déterminer tous les réels  $d$  vérifiant la condition de la question précédente.
- Soit  $f$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et  $2\pi$ -périodique. On pose, pour  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) e^{-ik\theta} d\theta$  et, pour tout  $d \in \mathbb{R}$ ,  $\|f\|_{h^d}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k(f)|^2 (1 + |k|)^{2d}$ . Déterminer les  $d \in \mathbb{R}$  tels que  $\|f\|_{h^d} < +\infty$ .
- Soient  $f, g$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et  $2\pi$ -périodiques et  $d \in \mathbb{R}$ . Calculer  $\|f \star g\|_{h^d}$ .

**Exercice 114** [ENS 124] Soient  $p \geq 2$  et  $q \geq 2$  deux entiers tels que  $p \wedge q = 1$ . Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ , on pose  $f(z) = \frac{1-z^{pq}}{(1-z^p)(1-z^q)}$ . Écrire  $f(z)$  sous la forme  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$  et trouver le plus grand  $n \geq 0$  tel que  $c_n = 0$ .

**Exercice 115** [125] Soient  $R \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $f$  et  $g$  deux fonctions développables en série entière sur  $] - R, R[$  telles que  $\forall x \in ] - R, R[$ ,  $\int_0^x f(t)g(x-t) dt = 0$ . Montrer que l'une au moins des deux fonctions  $f$  et  $g$  est identiquement nulle sur  $] - R, R[$ . □

*Démonstration.*

**Exercice 116** [ENS 126] Soient  $f : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} z^n$  et  $g : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} z^{2^n}$ .

- Déterminer les rayons de convergence de  $f$  et  $g$ .
- Trouver les complexes  $z \in \mathcal{S}(0, 1)$  tels que  $f(z)$  converge.
- Montrer que  $f$  admet un prolongement  $\tilde{f}$  sur  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ , développable en série entière en tout point de  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ .
- Montrer que  $|g(r)| \rightarrow +\infty$  quand  $r \rightarrow 1$  avec  $r \in \mathbb{R}$ . - Montrer que, si  $z \in \mathcal{B}(0, 1)$ , alors  $g(z^2) = g(z) - z$ .
- Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $\alpha \in \mathbb{U}_{2^n}$ . Montrer que  $|g(r\alpha)| \rightarrow +\infty$  quand  $r \rightarrow 1$  avec  $r \in \mathbb{R}$ .
- Soit  $h : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{2^n+1}}{2^n+1}$ . Montrer que  $h$  est continue sur  $\overline{\mathcal{B}}(0, 1)$ .
- Montrer que, pour tout  $z_0 \in \mathcal{S}(0, 1)$ ,  $\varepsilon > 0$  et  $\tilde{h}$ , prolongement de  $h$  sur  $\overline{\mathcal{B}}(0, 1) \cup \mathcal{B}(z_0, \varepsilon)$ , la fonction  $\tilde{h}$  n'est pas développable en série entière en  $z_0$ .

**Exercice 117** [ENS 127] Soit  $\alpha = (\alpha_i)_{i \geq 1}$  une suite de  $\mathbb{Z}$  nulle à partir d'un certain rang. Pour  $n \geq 1$ , on pose  $u_n = \prod_{i \in \mathbb{N}^*} ((in)!)^{\alpha_i}$ .

- Déterminer, selon la valeur de  $\alpha$ , le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 1} u_n z^n$ .

Dans la suite, on note  $f$  la somme de cette série entière.

- Expliciter  $f$  si  $\alpha = (-\delta_{i,1})_{i \geq 1}$ .
- Pour une somme  $g$  de série entière sur un intervalle  $] - a, a[$  non trivial, on pose  $\Delta(g) : z \mapsto zg'(z)$ . Expliciter  $P(\Delta)(g)$  lorsque  $g : z \mapsto z^k$  avec  $k \in \mathbb{N}$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$ .
- Soit  $v \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}^*}$  une suite complexe, et  $P \in \mathbb{R}[X]$  sans racine dans  $\mathbb{N}^*$  tels que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $v_{n+1} = \frac{v_n}{P(n+1)}$ . Montrer que  $\sum_{n \geq 1} v_n z^n$  a un rayon de convergence non nul et donner une méthode simple pour trouver une équation différentielle linéaire non triviale à coefficients polynomiaux dont sa somme est solution.
- Résoudre le même problème qu'en (d) lorsqu'il existe  $P$  et  $Q$  dans  $\mathbb{R}[X]$  sans racine dans  $\mathbb{N}^*$  telles que  $v_{n+1} = \frac{Q(n+1)}{P(n+1)} v_n$  pour tout  $n \geq 1$ , et en supposant cette fois-ci que  $\deg(Q) \leq \deg(P)$ .
- Justifier que le cadre de la question - s'applique bien à la suite  $(u - n \geq 1 \text{ lorsque } R > 0)$ .

**Exercice 118** [ENS 128] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \frac{n! (30n)!}{(15n)! (10n)! (6n)!}$ .

- Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est un entier.

- Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum u_n x^n$ .
- Trouver une équation différentielle vérifiée par la somme de la série entière précédente.

**Exercice 119** [129] Existe-t-il une partie  $A$  de  $\mathbb{N}$  telle que  $\sum_{n \in A} \frac{x^n}{n!} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^{\sqrt{x}}$  ?

*Démonstration.* Cf un précédent □

**Exercice 120** [ENS 130] • Soit  $f: z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  la somme d'une série entière de rayon  $R > 0$ . Montrer que, pour tout  $0 < r < R$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n r^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta$ .

- ▷ Soit  $f$  une fonction développable en série entière de rayon de convergence égal à 1. On suppose que  $f$  est prolongeable par continuité sur le disque fermé  $D_f(0, 1)$ . Expliquer pourquoi la formule de Cauchy ci-dessus reste vraie pour  $r = 1$ . - Soit  $f: x \in ]-1, 1[ \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}} e^{-\frac{1-x}{1+x}}$ . Montrer que  $f$  est développable en série entière au voisinage de 0.
- ▷ On admet que le rayon de convergence du développement de  $f$  en 0 vaut 1. Montrer que les coefficients du développement en série entière en 0 de  $f$  sont bornés par  $M > 0$ . Exprimer  $M$  en fonction de  $f$ .

**Exercice 121** [ENS 131] Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  à l'aide de la transformation de Laplace.

**Exercice 122** [132] Soit  $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^-$  tel que  $\forall x \in [0, 1], 1 + ax + bx^2 \geq 0$ .

1. Si  $a \in \mathbb{R}^+$ , montrer que  $n \int_0^1 (1 + ax + bx^2)^n dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ .
2. Si  $a \in \mathbb{R}^{-*}$ , montrer que  $n \int_0^1 (1 + ax + bx^2)^n dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{a}$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 123** [133] Soit, pour  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $f(x) = \int_0^\pi \frac{dt}{\sqrt{e^{2x} \cos^2(t) + e^{-2x} \sin^2(t)}}$ . Montrer qu'il existe  $(a, b) \in (\mathbb{R}^+)^2$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) \leq (ax + b)e^{-x}$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 124** [ENS 134] Pour  $x$  réel, on pose  $J(x) = \int_0^\pi \cos(x \sin t) dt$ .

- Calculer  $J(0)$ .
- Montrer que  $J$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
- En estimant  $\int_{\frac{\pi}{2}-\varepsilon}^{\frac{\pi}{2}+\varepsilon} \cos(x \sin t) dt$  pour un  $\varepsilon$  à choisir convenablement en fonction de  $x$ , établir que  $J(x) = O(x^{-1/2})$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 125** [ENS 135] Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$ . On pose  $f \star g: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto \int_0^x f(t) g(x-t) dt$ . Montrer que  $f \star g$  est dérivable et donner une expression de sa dérivée.

**Exercice 126** [ENS 136] Soit  $f: ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Pour  $n \geq 1$  et  $s < t$  dans  $]0, 1[$ , on pose

$$a_n(f, s, t) = \frac{2}{t-s} \int_s^t f(u) \cos\left(\frac{2n\pi}{t-s}(u-s)\right) du.$$

- On suppose  $f$  strictement convexe. Montrer que  $a_1(f, s, t) > 0$  pour tous  $s < t$  dans  $]0, 1[$ .
- On suppose  $f$  strictement convexe. Montrer que  $a_n(f, s, t) > 0$  pour tous  $s < t$  dans  $]0, 1[$  et tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- Réciproquement, on suppose  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  et  $a_1(f, s, t) > 0$  pour tous  $s < t$  dans  $]0, 1[$ . Montrer que  $f$  est strictement convexe.

**Exercice 127** [ENS 137] Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions de l'équation différentielle sur  $\mathbb{R}$ :  $\sum_{k=0}^n y^{(k)} = 0$ .

A quelle condition sur  $n$  tout élément de  $\mathcal{S}$  possède-t-il une limite en  $+\infty$  ?

**Exercice 128** [138] Soit  $I$  un (vrai) intervalle de  $\mathbb{R}$ . Si  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $f_1, \dots, f_r \in \mathcal{C}^{r-1}(I, \mathbb{R})$ , on pose  $W_r(f_1, \dots, f_r) = \det \left( (f_j^{(i-1)})_{1 \leq i, j \leq r} \right)$ .

Soient  $r \in \mathbb{N}^*, f_1, \dots, f_r \in \mathcal{C}^{r-1}(I, \mathbb{R})$ .

1. Soit  $g \in \mathcal{C}^{r-1}(I, \mathbb{R})$ . Montrer que  $W_r(gf_1, \dots, gf_r) = g^r W_r(f_1, \dots, f_r)$ .
2. On suppose que, pour tout  $k \in 1, r$ ,  $W_k(f_1, \dots, f_k)$  ne s'annule pas. Montrer que, pour tout  $(a_1, \dots, a_r) \in \mathbb{R}^r$  non nul, la fonction  $a_1 f_1 + \dots + a_r f_r$  s'annule au plus  $(r-1)$  fois sur  $I$ .
3. On suppose que  $W_r(f_1, \dots, f_r)$  est identiquement nul sur  $I$  et que  $W_{r-1}(f_1, \dots, f_{r-1})$  ne s'annule pas. Montrer que  $(f_1, \dots, f_r)$  est liée.

*Démonstration.* □

**Exercice 129** [ENS 139] On considère l'équation différentielle  $(D_\lambda): y'' + (\lambda - r)y = 0$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}, r \in C^\infty(I, \mathbb{R})$ , ou  $I$  un intervalle contenant  $[0, 1]$ . On considère  $E_\lambda$  l'espace des solutions  $y$  de  $(D_\lambda)$  telles que  $y(0) = 0, y(1) = 0$ .

- Quelles sont les dimensions possibles de  $E_\lambda$  ?
- Caractériser le cas  $\dim(E_\lambda) = 1$ . (On souhaite une condition portant sur  $y_\lambda$ , solution du problème de Cauchy  $(D_\lambda), y_\lambda(0) = 0, y'_\lambda(0) = 1$ .)
- Montrer que, à  $r$  fixe, les  $E_\lambda$  sont orthogonaux pour le produit scalaire  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 fg$ .
- On note  $N_\lambda$  le nombre de zéros de  $y_\lambda$  sur  $[0, 1]$ . Pourquoi est-il fini ?
- Calculer  $N_\lambda$  dans le cas  $r = 0, \lambda > 0$ .

- Dans le cas general, etudier le comportement de  $N_\lambda$ .

**Exercice 130** [ENS 140] Soient  $I$  un intervalle non trivial de  $\mathbb{R}$ , et  $a, b$  deux fonctions continues de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ . On considere l'equation differentielle  $(E) : x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$ .

- Soit  $x$  une solution non nulle de  $(E)$ . Montrer que les zeros de  $x$  sont isolés.
- On suppose  $a$  de classe  $C^1$ . Montrer qu'il existe  $z$  de classe  $C^2$  de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ , et  $q : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue telles que  $x \mapsto [t \mapsto x(t) e^{z(t)}]$  definisse une bijection de l'ensemble des solutions de  $(E)$  sur celui des solutions de  $y'' + q(t)y = 0$ .
- Soient  $q_1, q_2$  deux fonctions continues de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  telles que  $q_1 \leq q_2$ . On considere l'equation differentielle  $(E_i) : y'' + q_i(t)y = 0$  pour  $i \in \{1, 2\}$ . Soient  $y_1, y_2$  des solutions respectives de  $(E_1)$  et  $(E_2)$  sur  $I$ . Soient  $\alpha < \beta$  deux zeros consecutifs de  $y_1$ . Montrer que  $y_2$  s'annule dans  $[\alpha, \beta]$ .
- Soient  $q : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue, et  $m, M$  deux reels strictement positifs tels que  $m \leq q \leq M$ . Soient  $\alpha < \beta$  deux zeros consecutifs d'une solution non nulle de  $y'' + q(t)y = 0$ . Montrer que  $\frac{\pi}{\sqrt{M}} \leq \beta - \alpha \leq \frac{\pi}{\sqrt{m}}$ . # 141

Soient  $A$  une application continue de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $M$  l'unique application derivable de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $M(0) = I_n$  et  $\forall t \in \mathbb{R}^+, M'(t) = A(t)M(t)$ . Montrer que  $\forall t \in \mathbb{R}^+, \det(M(t)) = \exp\left(\int_0^t \text{Tr } A\right)$ .

**Exercice 131** [ENS 142] Soit  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue, non identiquement nulle,  $\pi$ -periodique et telle que  $\int_0^\pi p(t)dt \geq 0$  et  $\int_0^\pi |p(t)|dt \leq \frac{\pi}{4}$ . Montrer que l'equation  $u'' + pu = 0$  n'admet pas de solution  $u$  non nulle sur  $\mathbb{R}$  telle qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  tel que  $\forall t \in \mathbb{R}, u(t + \pi) = \lambda u(t)$ .

**Exercice 132** [ENS 143] Soit  $A_0 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\text{Sp}(A_0 + A_0^T) \subset \mathbb{R}^-$ .

On admet l'existence d'une unique fonction  $A : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A(0) = A_0$  et  $\forall t \geq 0, A'(t) = (A(t))^2 - (A(t)^T)^2$ . Montrer que la fonction  $A$  a une limite en  $+\infty$  et expliciter cette limite.

**Exercice 133** [ENS 144] Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Decrire le comportement asymptotique en  $+\infty$  des solutions de l'equation differentielle  $X'(t) = AX(t)$ .

**Exercice 134** [ENS 145] On considere l'equation differentielle (1) :  $X'(t) = P(t)X(t)$  ou  $P$  est une application continue et periodique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- Resoudre (1) si  $\forall t \in \mathbb{R}, P(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . On revient au cas general. Soit  $T \in \mathbb{R}^{+*}$  une periode de  $P$ . On note  $X_1, \dots, X_n$  une base de l'espace des solutions de (1) et, si  $t \in \mathbb{R}, M(t) = (X_1(t), \dots, X_n(t))$ . Montrer qu'il existe  $C \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\forall t \in \mathbb{R}, M(t + T) = M(t)C$ .
- Avec les notations de la question precedente, montrer qu'il existe  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  tel que l'application  $t \in \mathbb{R} \mapsto M(t)e^{-tA}$  soit  $T$ -periodique.

**Exercice 135** [ENS 146] • Soit  $f : (x, y) \mapsto (\ln(x^2 + y^2), \arctan(\frac{y}{x}))$ . Donner le domaine de definition  $\Omega$  de  $f$ . Etudier la continuite et la differentiability de  $f$ .

▷ On identifie naturellement  $\mathbb{R}^2$  a  $\mathbb{C}$ . Montrer que, si  $(x, y) \in \Omega, df_{(x,y)}$  est  $\mathbb{C}$ -lineaire.

**Exercice 136** [ENS 147] Calculer  $\sup_{a,b,c>1} (1 - \frac{1}{a})^b + (1 - \frac{1}{2b})^c + (1 - \frac{1}{3c})^a$ .

**Exercice 137** [ENS 148] Trouver  $\sup_{a,b,c \geq 1} (1 - \frac{1}{a})^b (1 - \frac{1}{2b})^c (1 - \frac{1}{3c})^a$ .

**Exercice 138** [ENS 149] [Rennes sur dossier] Soient  $q \in \mathbb{R}^+, D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y = 1\}$ , Determiner  $\min_{(x,y) \in D} (x^q + y^q)$ .

**Exercice 139** [ENS 150] Soient  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  et  $b \in \mathbb{R}^n$ .

Determiner les extrema de  $x \in \mathbb{R}^n \mapsto \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle - \langle b, x \rangle$ .

**Exercice 140** [151] Soient  $f$  une application differentiable convexe de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}, L \in \mathbb{R}^{+*}$ .

1. Montrer que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \langle \nabla f(y) - \nabla f(x), y - x \rangle \geq 0$ .
2. On suppose que l'application  $\nabla f$  est  $L$ -lipschitzienne.

Montrer que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \langle \nabla f(y) - \nabla f(x), y - x \rangle \geq \frac{1}{L} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|^2$ .

**Exercice 141** [ENS 152] Soit  $p > 1$ . Montrer qu'il existe  $K_p \in \mathbb{R}$  tel que, pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  tels que  $|x|^p + |y|^p = 2$ , on a  $(x - y)^2 \leq K_p(4 - (x + y)^2)$ .

**Exercice 142** [ENS 153] Soient  $f$  une application de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m, x \in \mathbb{R}^n$  telle que  $df_x$  soit injective. Montrer qu'il existe un voisinage de  $x$  dans  $\mathbb{R}^n$  sur lequel  $f$  est injective.

**Exercice 143** [ENS 154] On identifie  $\mathbb{R}^2$  a  $\mathbb{C}$ . Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^2$  et telle que  $\Delta f = 0$ . Montrer que  $f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^\pi f(e^{it})dt$ .

**Exercice 144** [155] On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme euclidienne canonique et on note  $B$  unite fermee de cet espace. Soient  $f$  une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^1$  et telle que, pour tout  $(u, v) \in B^2, \|-f(0) + v - df_u(v)\| \leq \frac{1}{2}$ . Montrer que  $f$  s'annule exactement une fois sur  $B$ .

Démonstration.

□

## 1) Géométrie

**Exercice 145** [ENS 156] • Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique  $T_n \in \mathbb{Z}[X]$  tel que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, T_n(2 \cos(\theta)) = 2 \cos(n\theta).$$

- Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , quel est le terme de plus haut degré de  $T_n$  ? En déduire les  $r \in \mathbb{Q}$  tels que  $\cos(\pi r) \in \mathbb{Q}$ .
- Déterminer les triangles du plan euclidien dont les cotés ont des longueurs rationnelles et les angles sont des multiples rationnels de  $\pi$ .

**Exercice 146** [157] Soit  $G$  un groupe d'isométries affines de  $\mathbb{R}^2$  tel que, pour tout point  $x$ , il existe  $g \in G$  tel que  $g(x) \neq x$ . Montrer que  $G$  contient une translation autre que l'identité de  $\mathbb{R}^2$ .

*Démonstration.* Faux pour  $G = O_2$ . □

**Exercice 147** [158] Soit  $S$  le groupe (pour la composition) des applications de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  de la forme  $z \mapsto az + b$  avec  $a \in \mathbb{U}$  et  $b \in \mathbb{C}$ . Soit  $G$  un sous-groupe de  $S$  vérifiant les conditions suivantes :

- si  $g \in G$ ,  $g(0)$  est nul ou de module supérieur ou égal à 1 ;
- l'ensemble des  $b \in \mathbb{C}$  tels que  $z \mapsto z + b$  appartienne à  $G$  contient deux éléments  $\mathbb{R}$  linéairement indépendants.

Montrer que l'ensemble  $\{a \in \mathbb{U} \mid \exists b \in \mathbb{C}, z \mapsto az + b \in G\}$  est fini.

*Démonstration.* Sinon, il existe une suite  $(a_n)$  qui s'accumule. On peut supposer qu'elle s'accumule sur 1, puis on peut borner les  $(b_n)$ , puis extraire une suite convergente, donc elle est constante à partir d'un certain rang. Donc on a une infinité de  $z \mapsto a_n z$ , ce qui est impossible. □

**Exercice 148** [ENS 159] Soit  $L$  la courbe du plan complexe d'équation  $|z|^2 = \cos(2 \arg(z))$ .

- Trouver une équation cartésienne réelle définissant  $L$ .
- En déduire une paramétrisation de  $L \cap (\mathbb{R}^+)^2$  sous la forme  $\{(x(r), y(r)), r \in [0, 1]\}$ . - Montrer que la longueur de la courbe  $L$  entre le point  $(0, 0)$  et le point  $(x(r), y(r))$  s'écrit :  $A(r) = \int_0^r \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt$ .
- Montrer que  $A$  définit une bijection de  $[-1, 1]$  dans un intervalle de la forme  $[-w, w]$  ou  $w > 0$ .
- On définit  $B = A^{-1}$ . Montrer que  $B$  vérifie une équation différentielle du second ordre.

**Exercice 149** [ENS 160] Soit  $(e_1, e_2)$  une famille libre de vecteurs de  $\mathbb{R}^2$ . On pose  $L = e_1 + e_2$  et on note  $\text{Vol}(L) = |\det(e_1, e_2)|$ .

- Soit  $A$  un disque fermé de  $\mathbb{R}^2$ , d'aire strictement supérieure à  $\text{Vol}(L)$ . Montrer qu'il existe deux éléments distincts  $x$  et  $y$  de  $A$  tels que  $x - y \in L$ .
- Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer qu'il existe dans  $L \setminus \{0\}$  un élément  $\ell$  tel que  $\|\ell\| \leq \frac{2+\varepsilon}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\text{Vol}(L)}$ .
- Soit  $p$  un nombre premier congru à 1 modulo 4.
- Montrer qu'il existe  $\omega \in \mathbb{Z}$  tel que  $p$  divise  $1 + \omega^2$ .
- Montrer qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $p = a^2 + b^2$ .

**Exercice 150** [ENS 161] • On note  $D$  le disque unité du plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ . Démontrer qu'il existe une suite  $(C - i \in \mathbb{N})$  de parties de  $D$  telle que :

- ▷ pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $C_i$  soit un carré de  $\mathbb{R}^2$  dont les cotés sont parallèles aux axes ;
- ▷ les  $C_i$  soient d'intérieurs disjoints ;
- ▷  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \text{Aire}(C_i) = \pi$ .
- ▷ On note  $C = [-1, 1]^2$ . Démontrer qu'il existe une suite  $(D - i \in \mathbb{N})$  de parties de  $C$  telle que :
  - ▷ pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $D_i$  soit un disque fermé de  $\mathbb{R}^2$  ;
  - ▷ les  $D_i$  soient d'intérieurs disjoints ;
  - ▷  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \text{Aire}(D_i) = 4$ .

## 2) Probabilités

**Exercice 151** [ENS 162] On note  $\mathcal{A}$  l'ensemble des parties de  $A$  de  $\mathbb{N}$  telles que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|A \cap [1, n]|}{n}$  existe. Est-ce que  $\mathcal{A}$  est une tribu ?

**Exercice 152** [ENS 163] On pose, pour toute permutation  $\sigma \in S_n$ ,  $d(\sigma) = \sum_{k=1}^n |\sigma(k) - k|$  et on note, pour  $p \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n,p} = |\{\sigma \in S_n, d(\sigma) = p\}|$ . Montrer que, si  $p \geq 2n$ , alors  $q_{n,p}$  est pair.

**Exercice 153** [ENS 164] Un dérangement est une permutation  $\sigma \in S_n$  sans point fixe. On note  $D_n$  le sous-ensemble de  $S_n$  formé des dérangements.

- Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $D_n$ . Calculer la probabilité que  $X$  soit une permutation paire.

Indications.

- On donne la formule d'inversion de Pascal : si  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont deux suites telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b_k$ , alors  $\forall n \in \mathbb{N}, b_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} a_k$ .
- On pourra calculer la différence du nombre d'éléments pairs et impairs de  $D_n$ .
  - ▷ Soit  $Y$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $S_n$ . Calculer la probabilité de  $(Y \in D_n)$  sachant que  $Y$  est paire.

**Exercice 154** [ 165] Soient  $m \geq 1$  et  $r \geq 1$  deux entiers. On munit l'ensemble des morphismes de groupes de  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^r$  dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  de la loi uniforme. Donner une expression simple de la probabilité de l'événement «le morphisme  $\varphi$  est surjectif».

*Démonstration.* Le faire pour  $m = p$ , puis lemme Chinois. □

**Exercice 155** [ENS 166] Deux joueurs  $A$  et  $B$  lancent une pièce truquée donnant pile avec une probabilité égale à  $5/9$ . Les règles de gain sont les suivantes : pile rapporte 5 euros et face 4 euros. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , chacun des joueurs effectue  $9n$  lancers indépendants ; on note  $A_n$  (resp.  $B_n$ ) la variable aléatoire donnant le gain du joueur  $A$  (resp.  $B$ ).

- Trouver un équivalent, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , de  $\mathbb{P}(A_n = B_n)$ . Montrer que  $\mathbb{P}(A_n \geq B_n) \geq \frac{1}{2}$ . Vers quoi tend  $\mathbb{P}(A_n < B_n)$  ?

**Exercice 156** [ENS 167] On joue à pile ou face avec une pièce pipée : la probabilité de tomber sur pile est  $p < 1/2$ . On effectue plusieurs lancers à la suite. Le score est le nombre de fois où l'on est tombé sur pile. On gagne le jeu si, au bout de  $2n$  lancers, le score est supérieur à  $n + 1$ . Trouver  $n$  qui maximise la probabilité de gagner le jeu au bout de  $2n$  lancers.\*

**Exercice 157** [ 168] Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que  $\mathbf{E}(X) = 1$ ,  $\mathbf{E}(X^2) = 2$  et  $\mathbf{E}(X^3) = 5$ . Quelle est la valeur minimale de  $\mathbf{P}(X = 0)$  ?

- *Démonstration.* !!

On a  $E(X)E(X^3) \geq E(X^2)^2$ . En fait, mieux,  $E(X)E(X^2) \geq$

On a  $(\sum p_i x_i^2)(\sum p_i) \geq (\sum p_i x_i)^2$ , donc  $2 \sum p_i \geq 1$ , donc  $\sum p_i \geq \frac{1}{2} : p_0 \leq \frac{1}{2}$ . □

**Exercice 158** [ENS 169] Soient  $n \in \mathbb{N}$  un entier impair  $\geq 3$ ,  $(X - m \geq 0)$  une suite de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  telle que  $X_0 = 0$ , et pour  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{P}(X_{m+1} = k + 1 \mid X_m = k) = \mathbf{P}(X_{m+1} = k - 1 \mid X_m = k) = \frac{1}{2}$ . Montrer que  $(X - m \geq 1)$  converge en loi vers la loi uniforme sur  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .\*

**Exercice 159** [ENS 170] Pour  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  on note  $I(\sigma)$  le nombre d'inversions de  $\sigma$  c'est-à-dire le nombre de couples  $(i, j)$  avec  $i < j$  et  $\sigma(i) > \sigma(j)$ .

- Montrer que  $P_n = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} X^{I(\sigma)} = \prod_{k=1}^{n-1} (1 + X + \dots + X^k)$ .
- On pose  $f(n) = |\{\sigma \in \mathcal{S}_n, (n+1) \text{ divise } I(\sigma)\}|$ . Exprimer  $f(n)$  à l'aide de  $P_n$ .
- Montrer qu'il existe une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $f(p-1) < \frac{(p-1)!}{p}$  et de même une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $f(p-1) > \frac{(p-1)!}{p}$ .

**Exercice 160** [ENS 171] Soient  $p$  un nombre premier,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur l'ensemble des polynômes unitaires de degré  $n$  de  $\mathbb{F}_p[X]$ ,  $N$  le nombre de racines de  $P$  dans  $\mathbb{F}_p$  (sans tenir compte des multiplicités). Calculer  $\mathbf{E}(N)$  et  $\mathbf{V}(N)$ .

**Exercice 161** [ 172] Dans tout l'exercice, les variables aléatoires considérées sont supposées réelles, discrètes et à loi de support fini. Pour deux telles variables  $X$  et  $Y$ , on note  $X \leq_c Y$  pour signifier que  $\mathbf{E}(f(X)) \leq \mathbf{E}(f(Y))$  pour toute fonction convexe  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

1. Soient  $X$  une variable aléatoire vérifiant les conditions de l'exercice et  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe. Montrer que  $f(\mathbf{E}(X)) \leq \mathbf{E}(f(X))$ .
2. Donner un exemple de couple  $(X, Y)$  pour lequel  $X \leq_c Y$  mais  $X \neq Y$ .
3. Montrer que si  $X \leq_c Y$  alors  $\mathbf{E}(X) = \mathbf{E}(Y)$  et  $\mathbf{V}(X) \leq \mathbf{V}(Y)$ .
4. Montrer que  $X \leq_c Y$  si et seulement si  $\mathbf{E}(X) = \mathbf{E}(Y)$  et

$$\forall a \in \mathbb{R}, \int_a^{+\infty} \mathbf{P}(X \geq x) dx \leq \int_a^{+\infty} \mathbf{P}(Y \geq x) dx.$$

*Démonstration.* □

**Exercice 162** [ 173] On fixe  $N \in \mathbb{N}^*$ . On choisit de façon équiprobable  $u_1 \in 1, N$ , puis  $u_2 \in 1, u_1 - 1$ , et ainsi de suite jusqu'à arriver à  $u_\ell = 1$  avec nécessairement  $\ell \leq N$ . On note  $E_N = \{u_j, 1 \leq j \leq \ell\}$ .

1. Calculer  $\mathbf{P}(k \in E_N)$  pour  $1 \leq k \leq N$ .
2. Calculer  $\mathbf{P}(2 \in E_N \mid 3 \notin E_N)$ .
3. Calculer  $\mathbf{E}(|E_N|)$  et  $\mathbf{V}(|E_N|)$ .

*Démonstration.* 1.  $P(k \in E_{k+1}) = \frac{1}{k}$ , puis  $P(k \in E_n) = \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-1} (P(k \in E_{n-1}) + \dots + P(k \in E_{k+1}))$ . On trouve  $P(k \in E_N) = \frac{1}{k}$ .

2. On a  $P(2 \in E_N \mid 3 \in E_N) = \frac{1}{2}$ .
3. Semble facile. □

**Exercice 163** [ENS 174] Dans tout l'énoncé, on fixe un entier  $p \geq 1$ .

- Développer  $(x_1 + \dots + x_N)^p$  pour toute liste  $(x_1, \dots, x_N)$  de nombres réels.
- Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d. suivant la loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ . Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $X = \sum_{i=1}^n a_i X_i$ . Montrer que  $\mathbf{E}(X^{2p}) \leq (2p)^p (\mathbf{E}(X^2))^p$ .
- Montrer que  $\mathbf{E}(X^{2p}) \leq p^p (\mathbf{E}(X^2))^p$ .
- Soit  $(a - k \geq 1)$  une suite réelle telle que  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k^2 = 1$ . Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $Y_x = \sum_{k=1}^n a_k \cos(kx) X_k$ .

Montrer que  $\omega \mapsto \int_0^{2\pi} Y_x(\omega)^{2p} dx$  prend au moins une valeur inférieure ou égale à  $2\pi p^p$ .

**Exercice 164** [ENS 175] suivant la loi uniforme sur  $\{1, -1\}$ . Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aleatoires i.i.d. suivant la loi de Rademacher, et  $a_1, \dots, a_n$  des reels. On pose  $Y = \sum_{k=1}^n a_k X_k$ .

- Montrer que  $\mathbf{E}(|Y|)^2 \leq \mathbf{E}(Y^2)$ .
- Montrer que  $\mathbf{E}(Y^2) = \sum_{k=1}^n a_k^2$ .
- Montrer que si  $\sum_{k=1}^n a_k^2 = 1$  alors  $\mathbf{E}(Y^2) \leq e \mathbf{E}(|Y|)^2$ .
- Montrer que  $\mathbf{E}(Y^2) \leq e \mathbf{E}(|Y|)^2$  en toute generalite.

**Exercice 165** [ENS 176] Une variable aleatoire discrete reelle  $X$  est dite decomposable s'il existe deux variables aleatoires discretees reelles non presque surement constantes et independantes  $X_1$  et  $X_2$  telles que  $X \sim X_1 + X_2$ . - Une variable aleatoire de Bernoulli est-elle decomposable? Une variable aleatoire binomiale est-elle decomposable?

- Montrer que le polynome  $T^4 + 2T + 1$  ne peut se factoriser comme produit de deux polynomes de degre 2 a coefficients dans  $\mathbb{R}^+$ . En deduire une variable aleatoire reelle discrete decomposable  $X$  telle que  $X^2$  ne soit pas decomposable.
- Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $X$  une variable aleatoire suivant la loi uniforme que  $[0, n - 1]$ . Donner une condition necessaire et suffisante sur  $n$  pour que  $X$  soit decomposable.

**Exercice 166** [ENS 177] Soit  $p \in ]0, 1/2[$ . Soit  $(X - k \geq 1)$  une suite de variables de Bernoulli i.i.d. de parametre  $p$ . On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Determiner la plus grande valeur prise par la suite  $(\mathbf{P}(S_{2n} > n))_{n \geq 1}$ .

**Exercice 167** [ENS 178] On fixe  $n \in \mathbb{N}^*$  et on pose  $X = \lfloor \frac{1}{n} \rfloor$ . Soient  $A$  et  $B$  des variables aleatoires independantes uniformement distribuees sur l'ensemble  $\mathcal{P}(X)$  des parties de  $X$ .

- Determiner la loi, l'esperance et la variance de la variable aleatoire  $|A|$  (cardinal de  $A$ ).
- Montrer que, pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $\mathbf{P}(|A| \geq (\frac{1}{2} + \varepsilon)n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .
- Pour  $i \in [1, n]$ , on note  $\mathbf{1}_{\{i\}}$  la fonction indicatrice du singleton  $\{i\}$ . Determiner la loi de  $\mathbf{1}_{\{i\}}(A)$ .
- Calculer  $\mathbf{P}(A \subset B)$ . Commenter.

**Exercice 168** [ENS 179] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [0, 1]$ . On considere un echiquier  $n \times n$ . On colorie chaque case en rouge (resp. en bleu) avec probabilite  $p$  (resp.  $1 - p$ ). On note  $Q(p)$  la probabilite pour qu'il existe un chemin joignant le bord gauche au bord droit constitue uniquement de cases rouges (il est entendu que les déplacements ne se font pas en diagonale). Que dire de la fonction  $Q$ ?

**Exercice 169** [ENS 180] Soit  $(X - n \geq 1)$  une suite de variables aleatoires independantes de loi de Rademacher. On pose  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  pour  $n \geq 1$ .

- Calculer l'esperance du nombre  $R$  de retour en zero de la suite  $(S - n \geq 1)$ .
- Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  distinct de  $\mathbb{R}$ . Montrer que la probabilite qu'il existe  $n \geq 1$  tel que  $S_n \notin I$  est egale a 1.
- Montrer que l'evenement  $(R = +\infty)$  est presque sdr.

**Exercice 170** [ENS 181] Soient  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espace probabilise et  $(m - k \in \mathbb{N})$  une suite de reels positifs de somme 1. On considere un arbre aleatoire sur cet espace tel que chaque noeud ait un nombre aleatoire  $X$  de successive avec, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{P}(X = k) = m_k$ . Ces variables aleatoires correspondant au nombre de successeurs sont mutuellement independantes. On note  $X_1$  la variable aleatoire comptant le nombre de successeurs de la racine. Caracteriser le fait que la longueur de l'arbre soit presque surement finie.

**Exercice 171** [ENS 182] On construit iterativement et aleatoirement un arbre aleatoire sur l'ensemble de sommets  $[1, n]$  (graphe oriente) selon le procede suivant : a l'etape  $k$ , on choisit aleatoirement un point dans  $1, k$  (avec probabilite uniforme) et on rajoute une arete orientee de ce point vers  $k + 1$ . Ces choix s'effectuent de maniere independante les uns des autres.

- On note  $X_n$  la variable aleatoire donnant le nombre d'aretes partant du point 1. Determiner l'esperance et la variance de  $X_n$ .
- On suppose  $n \geq 2$ . On note  $S_n$  la variable aleatoire donnant le nombre de descendants (directs ou non) du sommet 2. Determiner la loi de  $S_n$ .
- Calculer l'esperance du nombre de feuilles de l'arbre.

**Exercice 172** [183] Soient  $E$  un ensemble fini,  $V : E \rightarrow \mathcal{P}(E)$  une fonction de  $E$  vers les parties de  $E$  et  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Un point  $a \in E$  est un minimum local si  $f(a) \leq f(b)$  pour tout  $b \in V(a)$ . Soit  $M$  un entier tel que  $M \geq \sqrt{|E|}$ . Soient  $b_1, \dots, b_M$  des variables aleatoires independantes et uniformement distribuees dans  $E$ . Soit  $k$  tel que  $f(b_k) = \min_{1 \leq i \leq M} f(b_i)$ . Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de  $E$  telle que  $u_0 = b_k$  et, pour tout  $n \geq 0$  :

- si  $u_n$  est un minimum local, alors  $u_{n+1} = u_n$  ;
- sinon  $u_{n+1} \in V(u_n)$  et  $f(u_{n+1}) < f(u_n)$ .

Montrer que  $u_M$  est un minimum local avec probabilite au moins  $1/2$ .

*Démonstration.* La donnée est celle d'un graphe. Étant donné l'algorithme, on peut retirer des arêtes, de sorte que les voisins de  $a$  vérifient  $f(b) < f(a)$ . Auquel cas il n'y a plus de cycles.

Alors on choisit  $\sqrt{n}$  sommets du graphe, puis le minimum. On veut montrer la plus longue chaîne décroissante à partir de celui-ci est de longueur  $\leq \sqrt{n}$  avec probabilite  $\frac{1}{2}$ .

On peut attribuer à chaque sommet sa valeur par  $f$ , et on peut supposer que c'est injectif.

Puis on peut ajouter des arêtes, vers ceux qui sont  $< s$ . Puis on peut retirer les arêtes, sauf celle juste en dessous. On est ramené à un graphe  $n \rightarrow n - 1 \rightarrow \dots \rightarrow 1$ .  $\square$



**Exercice 173** [ENS 184] Une variable aléatoire réelle  $X$  est infiniment divisible si  $X$  admet un moment d'ordre 2, et si, pour tout  $n \geq 2$ , il existe  $(X_{i,n})_{i \in 1,n}$  i.i.d. et admettant des moment d'ordre 2 telles que  $X \sim \sum_{i=1}^n X_{i,n}$ . Montrer que si  $X$  est bornée et infiniment divisible, alors  $X$  est presque sûrement constante.

**Exercice 174** [ENS 185] On se donne une suite  $(X_i)_{i \geq 1}$  de variables aléatoires indépendantes. On suppose que pour tout  $i \geq 1$ , il existe  $a_i \in ]0, 2]$  et  $p_i \in [0, 1]$  tels que  $X_i$  soit à valeurs dans  $\{0, a_i, -a_i\}$  et  $\mathbf{P}(X_i = a_i) = \mathbf{P}(X_i = -a_i) = \frac{p_i}{2}$ .

- Quelle relation doivent vérifier  $a_i$  et  $p_i$  pour que  $\mathbf{V}(X_i) = 1$ ? Dans toute la suite, on suppose cette relation vérifiée et on pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .
- Calculer la variance de  $n^{-1/2} S_n$ .
- Montrer que  $\mathbf{E}(\cos(n^{-1/2} t S_n)) = \prod_{i=1}^n \mathbf{E}(\cos(n^{-1/2} t X_i))$ .
- En déduire que  $\mathbf{E}(\cos(n^{-1/2} t S_n)) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^{-t^2/2}$ .

**Exercice 175** [ENS 186] On fixe un entier  $n \geq 1$ . On considère la relation d'ordre partielle  $\preceq$  sur  $\mathbb{R}^n$  définie par  $x \preceq y \Leftrightarrow \forall i \in 1, n, x_i \leq y_i$ . Une fonction  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est dite croissante lorsque  $f(x) \leq f(y)$  quels que soient  $x, y$  dans  $\{0, 1\}^n$  tels que  $x \preceq y$ .

- Donner un exemple de fonction croissante non constante de  $\{0, 1\}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .
- Dans la suite, on se donne une liste  $(X_1, \dots, X_n)$  de variables aléatoires i.i.d. suivant  $\mathcal{B}(1/2)$ . Soit  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \mathbb{R}$  croissante. On suppose  $n \geq 2$ .

Montrer que  $\mathbf{E}(f(X_1, \dots, X_n)) = \frac{1}{2} (\mathbf{E}(f(X_1, \dots, X_{n-1}, 0)) + \mathbf{E}(f(X_1, \dots, X_{n-1}, 1)))$ . - Soit  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g: \{0, 1\}^n \rightarrow \mathbb{R}$  croissantes.

Montrer que  $\mathbf{E}((fg)(X_1, \dots, X_n)) \geq \mathbf{E}(f(X_1, \dots, X_n)) \mathbf{E}(g(X_1, \dots, X_n))$ .

**Exercice 176** [ENS 187] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $S_n$  de la distribution uniforme de probabilité. On note  $A_i = \{\sigma \in S_n, \sigma(i) = i\}$  et  $N$  la variable aléatoire donnant le nombre de points fixes d'une permutation.

- Soit  $I \subset 1, n$ . Calculer  $\mathbf{P}\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$ .
- Exprimer  $N$  avec des indicatrices. Calculer  $\mathbf{E}(N)$  et  $\mathbf{V}(N)$ .
- Soient  $k \in 1, n$  et  $F \subset 1, n$ . Calculer  $\sum_{I \subset 1, n, |I|=k} \prod_{i \in I} \mathbf{1}_F(i)$ .
- Soit  $k \in 1, n$ . Calculer  $\mathbf{E}(N(N-1) \cdots (N-k+1))$ .
- Soient  $X \sim \mathcal{P}(1)$  et  $k \in \mathbb{N}$ . Calculer  $\mathbf{E}(X(X-1) \cdots (X-k+1))$ .
- Calculer  $\mathbf{P}(N=0)$ .

**Exercice 177** [ENS 188] On considère une suite i.i.d.  $(X_n)_{n \geq 1}$  de variables aléatoires suivant toutes la loi uniforme sur  $\{1, 2\}$ . On définit  $(S_n)_{n \geq 0}$  par  $S_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, S_{n+1} = S_n + X_{n+1}$ .

a) i) Déterminer l'espérance et la variance de  $S_n$ .

- Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer que  $\mathbf{P}(|S_n - 3n/2| \geq \varepsilon n)$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer que  $\mathbf{P}(|S_n - 3n/2| \geq \varepsilon n^{2/3})$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- On considère la variable aléatoire  $T_n: \omega \mapsto \min\{k \in \mathbb{N}, S_k(\omega) \geq n\}$ . Déterminer l'ensemble des valeurs prises par  $T_n$ .
- Soit  $k \geq 2$ . Montrer que  $\mathbf{P}(T_n = k) = \frac{1}{2} \mathbf{P}(T_{n-1} = k-1) + \frac{1}{2} \mathbf{P}(T_{n-2} = k-1)$ .
- Calculer l'espérance de  $T_n$ .

**Exercice 178** [189] Soient  $d \in \mathbb{N}^*$  et  $n \geq 3$ . On pose  $G = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^d$  et  $S = \{\pm e_i, 1 \leq i \leq d\}$ , où  $e_i$  désigne l'élément de  $G$  dont toutes les coordonnées sont nulles sauf la  $i$ -ème, égale à 1. Soient enfin  $f: G \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction quelconque et  $X$  une variable aléatoire uniformément distribuée sur  $G$ .

Montrer que  $\mathbf{E}(|f(X) - \mathbf{E}(f(X))|) \leq \frac{nd}{2} \max_{s \in S} \mathbf{E}(|f(X) - f(X+s)|)$ .

*Démonstration.* C'est simple : On peut passer d'un terme à un autre en au plus  $\frac{nd}{2}$  pas. □

### 3) ENS PSI

#### a) Algèbre

**Exercice 179** [ENS PSI 191] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , annulé par un polynôme  $Q$  tel que  $Q(0) = 0$  et  $Q'(0) \neq 0$ . Montrer que  $\text{Ker } u$  et  $\text{Im } u$  sont supplémentaires.

**Exercice 180** [ENS PSI 192] • Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients diagonaux sont nuls et les autres valent 1 ou  $-1$ . Montrer que si  $n$  est pair alors  $A$  est inversible.

- ▷ Soit  $B = (x_1, \dots, x_{2n+1}) \in \mathbb{R}^{2n+1}$ . On suppose que, pour toute partie  $P$  de  $B$  de cardinal  $2n$ , on peut trouver  $Q_1$  et  $Q_2$  contenues dans  $P$ , chacune de cardinal  $n$ , telles que  $\sum_{x \in Q_1} x = \sum_{x \in Q_2} x$ . Montrer que tous les  $x_i$  sont égaux.

**Exercice 181** [ENS PSI 193] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$  espace vectoriel de dimension finie  $n$ ,  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On pose  $\forall g \in \mathcal{L}(E), \varphi_f(g) = f \circ g - g \circ f$ .

- Calculer  $\varphi_f^n(g)$  pour  $g \in \mathcal{L}(E)$ .
- Montrer que  $f^{n+1} \circ g - g \circ f^{n+1} = \sum_{k=0}^n f^k (f \circ g - g \circ f) f^{n-k}$ .
- On suppose  $f$  non inversible. Montrer que  $f$  est nilpotente si et seulement si  $\varphi_f$  l'est.
- Montrer que, si  $f$  possède une unique valeur propre, alors  $\varphi_f$  est nilpotente. Étudier la réciproque.

**Exercice 182** [ENS PSI 194] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $c_0, c_1, \dots, c_{2n-1} \in \mathbb{R}$  tels que  $c_n = 1$  et  $c_{n+1} = \dots = c_{2n-1} = 0$ . Soit  $Q = \sum_{k=0}^n c_k X^k$ . On définit les matrices  $A, B, P$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par

$$a_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i+1 = j \\ -c_{i-1} & \text{si } j = n \end{cases}, b_{i,j} = c_{i+j-1} \text{ et } p_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i+j-1 = n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- Montrer que  $Q(A) = 0$  en calculant  $A^k e_1$  ou  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T$ .
- Soit  $R(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; \exists P \in \mathbb{R}[X], P(A) = M\}$ . Montrer que  $R(A)$  est de dimension  $n$ .
- Montrer que  $PB$  est triangulaire puis en déduire que  $B$  est inversible.
- Montrer que  $AB = BA^T$ .
- Montrer que  $A^T$  est semblable à  $A$ .
- Montrer que  $A$  s'écrit comme le produit de deux matrices symétriques.

**Exercice 183** [ENS PSI 195] • Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisable. Montrer que, pour tout polynôme  $P$  à coefficients complexes, la matrice  $P(A)$  est diagonalisable. - Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisable. Décrire l'ensemble des matrices inversibles  $P$  telles que  $P^{-1}AP$  soit diagonale.

- ▷ Soient  $A$  et  $B$  deux matrices codiagonalisables. On suppose que  $B$  a des valeurs propres deux à deux distinctes. Montrer qu'il existe un polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $A = P(B)$ .
- ▷ On suppose toujours  $A$  et  $B$  codiagonalisables mais on ne suppose plus  $B$  a valeurs propres distinctes. Montrer qu'il existe une matrice  $C$  et deux polynômes  $P$  et  $Q$  tels que  $A = P(C)$  et  $B = Q(C)$ .
- ▷ La matrice  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$  est-elle le carré d'une matrice réelle ?

**Exercice 184** [ENS PSI 196] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P(A) = \text{Com}(A)^T$ .

Ind. Commencera par  $A$  inversible.

**Exercice 185** [ENS PSI 197] Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $d \in \mathbb{N}^*$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$  telle que  $f^2 = -\text{id}$ .

- Donner un exemple d'application  $f$  vérifiant les hypothèses en dimension 2.
- Montrer que  $f$  n'a pas de valeur propre réelle. Montrer que  $E$  est de dimension paire.
- Montrer qu'il existe  $(e_1, \dots, e_p)$  telle que  $(e_1, f(e_1), \dots, e_p, f(e_p))$  soit une base de  $E$  avec  $d = 2p$ . Donner la matrice de  $f$  dans cette base.

**Exercice 186** [ENS PSI 198] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $AB - BA = A$ .

- Montrer que  $A^k B - BA^k = kA^k$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .
- On définit l'application  $\varphi_B : M \mapsto MB - BM$ .
- Vérifier que  $\varphi_B$  est un endomorphisme et caractériser son noyau.
- Montrer que, si  $A^p \neq 0$ , alors  $p$  est une valeur propre de  $\varphi_B$ .
- La matrice  $A$  est-elle nilpotente ? Justifier.

**Exercice 187** [ENS PSI 199] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $\text{Sp}(A) \subset \bigcup_{i=1}^n \left\{ z \in \mathbb{C}, |z - a_{i,i}| \leq \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} |a_{i,j}| \right\}$ .

**Exercice 188** [ENS PSI 200] On note  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices stochastiques :  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{S}$  si  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $m_{i,j} \geq 0$  et  $\sum_{k=1}^n m_{i,k} = 1$ . Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on note  $\text{Sp}(A)$  l'ensemble de ses valeurs propres.

- Montrer que les éléments de  $\mathcal{S}$  ont tous une valeur propre commune.
- Montrer que  $\mathcal{S}$  est convexe, fermé, borné dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , et qu'il est stable pour le produit.

c) i) Montrer que, pour tout  $A \in \mathcal{S}$ , on a  $\text{Sp}(A) \subset \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\}$ .

Ind. Si  $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$  est un vecteur propre, considérer  $|x_i| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$ .

- Soient  $\lambda \in \text{Sp } A$  telle que  $|\lambda| = 1$ . Montrer que  $\lambda$  est une racine  $\ell$ -ième de l'unité avec  $\ell \leq n$ .
- On suppose que  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{S}$  est telle que  $a_{i,j} > 0$  pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ .
- Montrer que 1 est une valeur propre de  $A$  et que  $\dim \ker(A - I_n) = 1$ .
- Montrer que si  $\lambda \in \text{Sp}(A) \setminus \{1\}$  alors  $|\lambda| < 1$ . - On dit que  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie  $(\mathcal{P})$  si :  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $b_{i,j} \geq 0$  et  $\sum_{k=1}^n b_{i,k} \leq 1$ .
- Montrer que si  $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie  $(\mathcal{P})$  alors  $|\det B| \leq 1$ .
- Déterminer l'ensemble des matrices  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui vérifient  $(\mathcal{P})$  ainsi que  $|\det B| = 1$ .
- Déterminer l'ensemble des matrices stochastiques dont la valeur absolue du déterminant vaut 1.

**Exercice 189** [ENS PSI 201] Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un plan euclidien,  $\mathcal{V} = (v_1, \dots, v_n)$  une famille de vecteurs de  $E$  de norme 1 telle que  $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_2, v_3 \rangle = \dots = \langle v_n, v_1 \rangle$ . Soit  $\mathbb{D}_{2n}$  l'ensemble des isométries vectorielles de  $E$  qui laissent invariante la famille  $\mathcal{V}$ , c'est-à-dire :

$$\mathbb{D}_{2n} = \{\sigma \in \mathcal{O}(E) ; \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sigma(v_i) \in \mathcal{V}\}.$$

- Trouver, pour  $1 \leq i < j \leq n$ , la valeur de l'angle  $\langle v_i, v_j \rangle$ .
- Montrer que  $\mathbb{D}_{2n}$  est un sous-ensemble fini de  $\mathcal{O}(E)$ .
- Montrer que  $\mathbb{D}_{2n}$  est stable par composition et passage à l'inverse.

- Exprimer  $\mathbb{D}_6$  et  $\mathbb{D}_8$ .
- Si  $\sigma \in \mathbb{D}_{2n}$  verifie  $\sigma(v_1) = v_i$ , montrer que  $\sigma(v_2) = v_{i-1}$  ou  $\sigma(v_2) = v_{i+1}$ .
- En deduire que le cardinal de  $\mathbb{D}_{2n}$  est  $2n$ .
- Montrer que  $\mathbb{D}_{2n} = \{\text{id}, r, sr, r^2, sr^2, r^3, sr^3, \dots\}$  ou  $s$  est une reflexion et  $r$  une rotation d'angle  $\text{Arccos}(\langle v_1, v_2 \rangle)$ .
- On note  $D = \bigcup_{n \geq 3} \mathbb{D}_{2n}$ . Montrer que pour tout  $\sigma \in \mathcal{O}(E)$ , il existe une suite  $(\sigma - k \geq 0 \in D^{\mathbb{N}}$  telle que  $\sigma = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sigma_k$ .

**Exercice 190** [ENS PSI 202] • On note  $\varphi$  l'application  $M \mapsto M^T$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- ▷ Montrer que  $\varphi$  est un automorphisme.
- ▷ Determiner les valeurs propres de  $\varphi$ .
- ▷ L'application  $\varphi$  est-elle diagonalisable? Justifier.
- ▷ On fixe un reel  $\mu > 0$ . Soit  $f$  l'application  $t \mapsto (4\mu t^2, 2\mu t)$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^2$ . On suppose que  $t_0$  et  $t_1$  sont deux reels tels que les tangentes au support de la courbe parametree definies par  $f$  sont orthogonales.
- ▷ Montrer que  $4t_0t_1 + 1 = 0$ .
- ▷ Montrer que le point d'intersection des tangentes en  $f(t_0)$  et  $f(t_1)$  appartient a une droite fixe.
- ▷ Soient  $Q \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  et  $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .
- ▷ Montrer que  $(QX)^T(QY) = X^TY$ .
- ▷ Determiner les valeurs propres reelles de  $Q$  puis montrer que deux vecteurs propres associés a des valeurs propres reelles distinctes sont orthogonaux.
- ▷ Soit  $M \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R})$  diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer, qu'à similitude pres,  $M$  peut prendre exactement trois formes distinctes. Pour chacune d'entre elles donner la transformation geometrique du plan correspondante.

**Exercice 191** [ENS PSI 203] • Soit  $A \in S_n^+(\mathbb{R})$  de rang  $k$ . Montrer qu'il existe des vecteurs  $U_1, \dots, U_k$  lineairement independants dans  $\mathbb{R}^n$  tels que  $A = \sum_{j=1}^k U_j U_j^T$ . Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Leur produit d'Hadamard  $A \circ B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est la matrice de terme general  $a_{ij}b_{ij}$ .

- ▷ Montrer que, si  $A$  et  $B$  sont des matrices symetriques de rang 1, alors  $A \circ B$  est symetrique de rang au plus 1.
- ▷ Montrer que, si  $A$  et  $B$  sont symetriques positives, alors  $A \circ B$  est symetrique.
- ▷ Si  $A$  et  $B$  sont symetriques positives, montrer que  $A \circ B$  est symetrique positive.

**Exercice 192** [ENS PSI 204] On note  $(e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Soit  $(c_0, \dots, c_{2n-1}) \in \mathbb{R}^{2n}$  tel que  $c_n = 1$  et  $c_{n+1} = \dots = c_{2n-1} = 0$ . On pose  $Q = \sum_{k=0}^n c_k X^k$ . On considere enfin les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  suivantes :  $A = (a_{i,j})$ , ou  $a_{i,j} = 1$  si  $j = i - 1$ ,  $a_{i,j} = -c_{i-1}$  si  $j = n$  et  $a_{i,j} = 0$  sinon ;  $B = (c_{i+j-1})$  et  $C = (\delta_{i+j,n+1})$ .

- Montrer que  $Q(A) = 0$ . Ind. Calculer  $A^k e_1$  pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ .
- On pose  $\mathbb{R}[A] = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; \exists P \in \mathbb{R}[X], M = P(A)\}$ . Montrer :  $\dim \mathbb{R}[A] = n$ .
- Montrer que  $CB$  est triangulaire. En deduire que  $B$  est inversible.
- Montrer que  $AB = BA^T$ .
- Montrer que  $A$  est semblable a sa transposée.
- Montrer que  $A$  s'écrit comme le produit de deux matrices symetriques.

**Exercice 193** [ENS PSI 205] a) i) Soit  $m$  un entier  $\geq 2$ . Montrer que  $\int_1^{m-1} \frac{dx}{\sqrt{x(m-x)}} \leq \sum_{k=1}^{m-1} \frac{1}{\sqrt{k(m-k)}}$ .

- Calculer  $\int_1^{m-1} \frac{dx}{\sqrt{x(m-x)}}$  l'aide du changement de variables  $x = \frac{m}{1+t^2}$ .
- Soit  $A_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  la matrice de terme general  $\frac{1}{i+j-1}$ .
- Montrer que  $A_n \in S_n^{++}(\mathbb{R})$ .
- Soit  $\lambda_n$  la plus petite des valeurs propres de  $A_n$ . Montrer qu'il existe  $a, b > 0$  tels que  $\forall n \geq 1, 0 \leq \lambda_n \leq \frac{1}{n}(a + b \ln(n))$ .
- Soient  $\mu_n$  la plus grande valeur propre de  $A_n$  et  $X = (1/\sqrt{1}, 1/\sqrt{2}, \dots, 1/\sqrt{n})^T \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\langle A_n X, X \rangle \geq 2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \arctan(\sqrt{i})$  ou  $\langle \rangle$  designe le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$ .
- Montrer que, pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $\int_{-1}^1 P(t) dt = -i \int_0^\pi P(e^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta$ . En deduire que, pour tout  $Q = \sum_{k=0}^d a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$ ,  $\int_0^1 Q^2(t) dt \leq \int_{-1}^1 Q^2(t) dt \leq \pi \sum_{k=0}^d a_k^2$ .
- En deduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = \pi$ .

**Exercice 194** [ENS PSI 206] On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique. On considere des reels  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  tels que :  $0 < \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$ , et, pour tout entier  $i$  tel que  $1 \leq i \leq n$ , on pose  $M_i = (\lambda_i, \lambda_i^{-1})$ . On considere  $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\|y\|_2 = 1$  et on note  $M$  le barycentre des  $M_i$  pondere par les coefficients  $y_i^2$ .

- Montrer que  $M = (a, b)$  ou  $a = \langle Dy, y \rangle$  et  $b = \langle D^{-1}y, y \rangle$  ou  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ .
- Montrer que  $a^{-1} \leq b \leq -\frac{a}{\lambda_1 \lambda_n} + \lambda_1^{-1} + \lambda_n^{-1}$ .
- En deduire que  $1 \leq ab \leq \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{\lambda_1}{\lambda_n}} + \sqrt{\frac{\lambda_n}{\lambda_1}} \right)^2$ .
- On considere  $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Montrer que  $\|x\|_2^4 \leq \langle Ay, y \rangle \langle A^{-1}y, y \rangle \leq \frac{1}{4} \left( \sqrt{\frac{\lambda_1}{\lambda_n}} + \sqrt{\frac{\lambda_n}{\lambda_1}} \right)^2 \|x\|_2^4$ .

- Soient  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $c \in \mathbb{R}$ . Soit  $f : x \mapsto \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle - \langle b, x \rangle + c$ . Montrer que  $f$  admet un minimum atteint en un unique point, et déterminer sa valeur.

## b) Analyse

**Exercice 195** [ENS PSI 207] On pose  $A_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} \sin(t) dt$ ,  $B_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} \cos(t) dt$  et  $X_n = \begin{pmatrix} A_n \\ B_n \end{pmatrix}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Montrer que  $A_n$  et  $B_n$  existent et que  $|A_n|^2 + |B_n|^2 \leq (2n)!$ .
- Trouver  $A_0$  et  $B_0$ .
- Montrer qu'il existe une matrice de rotation  $R(\theta_0)$  telle que  $(n+1)X_n = \sqrt{2}R(\theta_0)X_{n+1}$ .
- Exprimer  $A_n$  et  $B_n$  en fonction de  $n$ .
- Trouver une condition pour que  $A_n = B_n$ .
- Montrer qu'il existe  $g_1, g_2 \in C^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^+)$  distinctes telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^{+\infty} t^n g_1(t) dt = \int_0^{+\infty} t^n g_2(t) dt$$

**Exercice 196** [ENS PSI 208] Soient  $E = C^0([0, 1], \mathbb{C})$  et  $F = \mathcal{D}^1([0, 1], \mathbb{C})$ . On définit  $T$  comme l'opérateur qui, à tout  $f \in E$  associe : On note  $E_\lambda$  le sous-espace propre de  $T$  pour une valeur propre  $\lambda$ .

a) i) : Montrer que  $T$  est un endomorphisme.

- Soit  $f \in E$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $T^n(f)$  à l'aide d'une somme.
- Montrer que  $(T^n(f))_{n \geq 1}$  converge simplement vers une fonction  $\ell$ .

b) i) : Montrer que  $E_1$  est l'ensemble des fonctions constantes.

- Montrer que  $E_\lambda = \{0\}$  si  $|\lambda| \geq 1$  et  $\lambda \neq 1$ .
- Soit  $\lambda$  tel que  $|\lambda| < 1$ .
- Montrer que  $f_\lambda : x \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} \lambda^k \cos(2^k \pi x)$  est définie et continue sur  $[0, 1]$ .
- Montrer que  $f_\lambda \in E_\lambda$ .
- On note  $D_\lambda = E_\lambda \cap F$ .
- Montrer que, si  $|\lambda| < \frac{1}{2}$ ,  $D_\lambda \neq \{0\}$ . - Comparer  $T(f')$  et  $(Tf)'$  pour  $f \in F$ .

iii) : Montrer que, si  $|\lambda| \geq \frac{1}{2}$  et  $\lambda \neq \frac{1}{2}$ ,  $D_\lambda = \{0\}$ .

**Exercice 197** [ENS PSI 209] Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite de fonctions définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad u_0(x) = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, u_n(x) = \frac{x}{n(1+nx^2)}.$$

- Étudier la convergence de  $\sum u_n$ .
- Sur quel domaine a-t-on  $(\sum u_n)' = \sum u_n'$  ?
- La fonction  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est-elle dérivable en 0 ?

**Exercice 198** [ENS PSI 210] On fixe  $p > 1$ . On note  $q$  l'unique réel tel que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  continue et non identiquement nulle tel que  $\int_0^{+\infty} f(t)^p e^t dt$  converge.

- Soient  $t \in ]0, 1[$  et  $(u, v) \in (\mathbb{R}^+)^2$ . Montrer que  $u^t v^{1-t} \leq tu + (1-t)v$ .

Ind. Utiliser un argument de convexité ou une étude de fonction.

b) i) : Soit  $A > 0$ , et soient  $g$  et  $h$  deux fonctions continues de  $[0, A]$  dans  $\mathbb{R}$ .

Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie et qu'il existe  $K \in \mathbb{R}^{+*}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq K \left( \frac{p}{q} \right)^n (I(nq))^{1/q}.$$

- En déduire que  $\sum |u_n|^{-1/n}$  diverge.
- On suppose que  $p = 1$ . Montrer que  $\sum |u_n|^{-1/n}$  diverge.

**Exercice 199** [ENS PSI 211] Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On pose  $g_\alpha : t \in ]0, +\infty[ \mapsto e^{-t} t^\alpha$ .

- Donner les valeurs de  $\alpha$  tels que  $\int_0^{+\infty} g_\alpha(t) dt$  converge.
- Calculer  $I(p) = \int_0^{+\infty} e^{-pt} dt$ , avec  $p \in ]0, +\infty[$ .
- Justifier l'existence de  $\frac{d^k I}{dp^k}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- En déduire  $\int_0^{+\infty} g_n(t) dt$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Retrouver ce résultat en intégrant par parties  $\int_\varepsilon^x g_n(t) dt$  pour  $0 < \varepsilon < x$ . # 212

Soit  $a > 0$ . On pose  $I(a) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2 - a^2/t^2} dt$  et  $J(a) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t^2 - a^2/t^2}}{t^2} dt$ .

- Montrer que ces intégrales convergent.

- Montrer que  $I(a) = J(a)$ ,
- En deduire que  $I(a) = \frac{e^{-2a}}{2} \int_0^{+\infty} \left(1 + \frac{a}{t^2}\right) e^{-(t-a/t)^2} dt$
- Montrer que  $I(a) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}$ . La valeur de l'integrale de Gauss etait donnee.

**Exercice 200** [ENS PSI 213] Soient  $a > 0$  et  $q \in \mathcal{C}^2([a, +\infty[, \mathbb{R}^{+*})$  telle que  $\int_a^{+\infty} \sqrt{q(t)} dt = +\infty$ . Soit  $(E)$  l'equation differentielle  $y'' + qy = 0$ .

- Soient  $y_1$  et  $y_2$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  qui n'ont pas de zeros en commun. On pose  $\Phi = y_1 + iy_2$  et  $\Phi(a) = r_0 e^{i\theta_0}$ . Montrer que  $\forall x \geq a$ ,  $\Phi(x) = e^{\Psi(x)}$  ou  $\Psi(x) = \int_a^x \frac{\Phi'(t)}{\Phi(t)} dt + \ln(r_0) + i\theta_0$ .
- Montrer que l'on peut ecrire  $y_1(x) = r(x) \cos(\theta(x))$  et  $y_2(x) = r(x) \sin(\theta(x))$  ou  $r(x) = \sqrt{y_1^2(x) + y_2^2(x)}$  et  $\theta(x) = \theta_0 + \int_a^x \frac{y_1 y_2' - y_2 y_1'}{y_1^2 + y_2^2} dt$ .
- On pose  $x \mapsto f(x) = \int_a^x \sqrt{q(t)} dt$ . Montrer que  $f$  realise une bijection de  $[a, +\infty[$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- Soit  $y$  une solution de  $(E)$ , non identiquement nulle. On pose  $Y = y \circ f^{-1}$ . Montrer que  $Y'' + vY' + Y = 0$  ou  $v : t \mapsto \frac{q'(f^{-1}(t))}{2(q(f^{-1}(t)))^{3/2}}$ .
- Montrer que  $Y$  et  $Y'$  n'ont pas de zero en commun et que l'on peut ecrire  $Y = r \cos(\theta)$  et  $Y' = r \sin(\theta)$  ou  $r, \theta$  sont des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- Montrer que  $(r^2)' = -2vr^2 \sin^2(\theta)$ . En deduire que  $y$  et  $y'$  sont bornees.

**Exercice 201** [ENS PSI 214] On considere une solution  $u$  de l'equation de transport :

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) = f(x, t) \text{ ou } u(x, 0) = u_0(x).$$

- Montrer alors que si  $u$  est solution de l'equation homogene, alors  $u$  est constante le long de la droite  $x = x_0 + ct$ . En deduire qu'il existe une unique solution de l'equation homogene, et que celle-ci est :  $u(x, t) = u_0(x - ct)$ .
- On suppose  $f$  non nulle. Montrer que pour une solution  $u$ , on a :

$$u(x, t) = u_0(x_0) + \int_0^t f(x_0 + c\theta, \theta) d\theta.$$

- En deduire que :  $u(x, t) = u_0(x - ct) + \int_0^t f(x - c(t - \theta), \theta) d\theta$ . On considere maintenant une solution  $u$  de l'equation des ondes :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(x, t) - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t) = 0 \text{ ou } u(x, 0) = g(x) \text{ et } \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = h(x).$$

b) i) : On suppose  $u$  de classe  $\mathcal{C}^2$ . Montrer que :  $\left(\frac{\partial}{\partial t} + c \frac{\partial}{\partial x}\right) \left(\frac{\partial u}{\partial t} - c \frac{\partial u}{\partial x}\right) = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ .

- En deduire qu'une solution  $u$  de l'equation s'ecrit :  $u(x, t) = u_1(x + ct) + u_2(x - ct)$ .
- On pose  $v(x, t) = \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, t)$ . Montrer que  $v$  est solution d'une equation de transport dont on precisera le parametre  $c$  ainsi que les conditions initiales.
- Exprimer  $u$  en fonction de  $v$  et deduire :

$$u(x, t) = \frac{1}{2} (g(x - ct) + g(x + ct)) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} h(\tau) d\tau.$$

c) i) Trouver toutes les solutions  $\mathcal{C}^2$  de l'equation d'onde a variables separees, de la forme :  $u(x, t) = \varphi(t)\psi(x)$

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose :  $g : x \mapsto \sum_{k=1}^n a_k \sin(k\pi x)$  et  $h = 0$ . Determiner  $u(x, t)$ .

**Exercice 202** [ENS PSI 215] On munit  $\mathbb{R}^d$  de sa structure euclidienne canonique. On dit que  $f$  est differentiable sur l'ouvert  $\Omega$  si  $\nabla f$  existe et est continu.

- Soient  $C$  ouvert convexe non vide de  $\mathbb{R}^d$ ,  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$  differentiable. On suppose que  $\nabla f$  est  $L$ -lipschitzien. Soient  $w, v \in C$  et  $g : t \mapsto f(v + t(w - v))$ .
- Exprimer  $g'(t)$ .
- Montrer que  $f(w) - f(v) = \int_0^1 \langle \nabla f(v + t(w - v)), w - v \rangle dt$ .
- Montrer que  $f(w) \leq f(v) + \langle \nabla f(v), w - v \rangle + \frac{L}{2} \|w - v\|^2$ .
- Soit  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  differentiable. Montrer que  $f$  est convexe si et seulement si

$$\forall w, v \in \mathbb{R}^d, f(w) \geq f(v) + \langle \nabla f(v), w - v \rangle. \text{ Ind. Commencer par } d = 1.$$

- Soit  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  differentiable. On pose  $v_0 = 0$  et  $v_{n+1} = v_n - \frac{1}{2L} \|\nabla f(v_n)\|^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $f(v_{n+1}) \leq f(v_n) - \frac{1}{2L} \|\nabla f(v_n)\|^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- On suppose de plus  $f$  convexe.
- Montrer que  $\forall w \in \mathbb{R}^d, f(v_{n+1}) \leq f(w) + \langle \nabla f(v_n), v_n - w \rangle - \frac{1}{2L} \|\nabla f(v_n)\|^2$ .
- Montrer que  $f(v_n) - f(w) \leq \frac{L}{2} (\|v_n - w\|^2 - \|v_{n+1} - w\|^2)$ .
- Montrer que  $f(v_n) - f(w) \leq \frac{L}{2n} \|w\|^2$ .
- Soit  $v_*$  un point critique de  $f$ . Montrer que  $v_*$  est un minimum local de  $f$  et que la suite  $(v_n)$  converge vers  $v_*$ .

### c) Probabilites

**Exercice 203** [ENS PSI 216] Soit  $n \geq 2$ . On note  $n = p_1^{s_1} \dots p_r^{s_r}$  sa decomposition en facteurs premiers. On munit  $\Omega = \{1, \dots, n\}$  de la loi uniforme. Pour tout diviseur  $d$  de  $n$ , on note  $A_d$  l'ensemble des multiples de  $d$  contenus dans  $\Omega$  :  $A_d = \{k \in \Omega, k \leq n, d \mid k\}$ .

a) i) Montrer que si  $d$  et  $d'$  sont deux entiers premiers entre eux alors  $A_d \cap A_{d'} = A_{dd'}$ , et en deduire que  $A_d$  et  $A_{d'}$  sont independants. - On note  $B = \{k \in \Omega, k \wedge n = 1\}$ . Exprimer  $B$  en fonction des  $A_{p_i}$  et en deduire une expression de  $\mathbf{P}(B)$  puis de  $|B|$ . Cette valeur sera notee  $\varphi(n)$ .

- Soient  $n$  et  $m$  deux entiers premiers entre eux. Montrer que  $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$ .
- On note  $\mathcal{U} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{U}_n$  ou  $\mathbb{U}_n$  designe l'ensemble des racines  $n$ -iemes de l' unite. Pour  $z$  dans  $\mathcal{U}$ , on note  $n_z = \inf\{n \in \mathbb{N} \mid z \in \mathbb{U}_n\}$ .
- Pour  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| = 1$ , montrer qu'il existe une suite  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$  a valeurs dans  $\mathcal{U}$  telle que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} z_k = z$ .
- Pour tout entier naturel  $n$  on note  $P_n = \{z \in \mathcal{U}, n_z = n\}$ . Montrer que  $P_m$  est fini et de cardinal  $\varphi(m)$ , et que si  $n$  et  $m$  sont distincts  $P_m \cap P_n = \emptyset$ .
- Montrer que  $\mathcal{U} = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} P_m$ .

**Exercice 204** [ENS PSI 217] Soit  $X$  une variable aleatoire definie sur  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ . Soient  $\mathbf{P}_1$  et  $\mathbf{P}_2$  deux probabilites sur  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ . On suppose que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{P}_1(\{n\}) > 0$ ,  $\mathbf{P}_2(\{n\}) > 0$ ,  $\mathbf{P}_1(X = n) > 0$  et  $\mathbf{P}_2(X = n) > 0$ . Soit  $A = \{n \in \mathbb{N}, \mathbf{P}_1(\{n\}) \leq \mathbf{P}_2(\{n\})\}$ .

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n(X) = \mathbf{P}_2(X = n) \ln \left( \frac{\mathbf{P}_2(X = n)}{\mathbf{P}_1(X = n)} \right)$ .

Enfin, on pose  $\ell(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(X)$  si cette serie converge,  $\ell(X) = +\infty$  sinon.

- Soit  $C \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$  avec  $C \neq \mathbb{N}$  et  $C \neq \emptyset$ . Montrer que  $0 < \mathbf{P}_1(C) < 1$  pour  $i = 1, 2$ .
- On suppose que  $X$  suit la loi de Poisson de parametre  $\lambda_1$  pour  $\mathbf{P}_1$  et de parametre  $\lambda_2$  pour  $\mathbf{P}_2$ .
- Calculer  $u_n(X)$  en fonction de  $n, \lambda_1, \lambda_2$ .
- Montrer que  $\sum u_n(X)$  converge et exprimer sa somme  $\ell(X)$  en fonction de  $\lambda_1, \lambda_2$ .
- Montrer que  $\ell(X) \geq 0$ .
- Montrer que  $\{n \in \mathbb{N}, n \geq \max(\lambda_1, \lambda_2)\} \subset A \subset \{n \in \mathbb{N}, n \leq \min(\lambda_1, \lambda_2)\}$ .
- On revient au cas general. Montrer que  $\sum u_n(X)$  converge et que  $\ell(X) \geq 0$ .
- Montrer que  $\sum_{n=0}^{+\infty} |\mathbf{P}_2(X = n) - \mathbf{P}_1(X = n)| = 2(\mathbf{P}_2(X \in A) - \mathbf{P}_1(X \in A))$ .

**Exercice 205** [ENS PSI 218] Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aleatoires a valeurs reelles, identiquement distribuees, centres, de variance finie  $\sigma^2$  et independantes. On suppose de plus  $\mathbf{P}(|X_1| > 1) = 0$ . On note  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ .

- Soient  $Y_1, \dots, Y_n$  des variables aleatoires independantes suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(m, p)$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in ]0, 1[$ . Pour  $a \neq 0$  et  $b \in \mathbb{R}$ , on note  $X_i = aY_i + b$ . A quelle condition sur  $a$  et  $b$  les  $X_i$  verifient-elles les conditions precedentes?
- Montrer  $\forall u \in ]-\infty, 2]$ ,  $e^u \leq 1 + u + \frac{u^2}{2}(1 + \max(0, u))$ .
- Dans le cas general, montrer  $\forall t \in [0, 2]$ ,  $\mathbf{E}(e^{tX_1}) \leq 1 + \frac{\sigma^2 t^2}{2}(1 + t) \leq e^{\sigma^2 t^2(1+t)/2}$ . - En deduire que  $\forall t \in [0, 2]$ ,  $\mathbf{E}(e^{tS_n}) \leq e^{n\sigma^2 t^2(1+t)/2}$ .
- Soit  $\alpha$  tel que  $0 < \alpha < 6\sigma^2$ . Montrer  $\mathbf{P}(S_n/n \geq \alpha) \leq e^{-n\alpha^2/6\sigma^2}$ .

### 4) ENS PC

#### a) Algebre

**Exercice 206** [ENS PC 219] ★ Soit  $A$  une partie de cardinal  $n$  de  $\mathbb{R}$ . On pose  $B = A + A = \{a + a', a, a' \in A\}$ . Montrer que  $2n - 1 \leq \text{card}(B) \leq \frac{n(n+1)}{2}$ . Generaliser a  $B = kA = A + A + \dots + A$  ( $k$  fois).

**Exercice 207** [ENS PC 220] Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$  deux entiers distincts. Trouver tous les polynomes  $P \in \mathbb{Z}[X]$  tels que  $P(a) = b$  et  $P(b) = a$ .

**Exercice 208** [ENS PC 221] ★ Soient  $P_1, P_2, P_3, P_4 \in \mathbb{R}[X]$ . Montrer qu'il n'existe aucun voisinage ouvert de 0 sur lequel on ait simultanement i)  $\forall x < 0, P_1(x) < P_2(x) < P_3(x) < P_4(x)$

ii)  $\forall x > 0, P_2(x) < P_4(x) < P_1(x) < P_3(x)$ .

**Exercice 209** [ENS PC 222] [PL] Soit  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Calculer le determinant de l'application  $\Phi: M \in E \mapsto M^T \in E$ .

**Exercice 210** [ENS PC 223] Considerons des reels  $0 \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n \leq 1$ . Montrer qu'il existe des reels  $\alpha_0, \dots, \alpha_n$  tels que  $\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \int_0^1 P(t) dt = \sum_{k=0}^n \alpha_k P(x_k)$ .

**Exercice 211** [ENS PC 224] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- Si  $A + iB \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ , montrer qu'il existe  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $A + tB \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ .
- Si  $A$  et  $B$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , montrer qu'elles sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 212** [ENS PC 225] Soit  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ . On suppose qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $M^k = I_2$ . Montrer que  $M^{12} = I_2$ .

**Exercice 213** [ENS PC 226] Soient  $\varepsilon \in \left] 0; \frac{1}{4} \right[$  et  $M$  la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1-2\varepsilon & \varepsilon & 0 & \cdots & 0 & \varepsilon \\ \varepsilon & 1-2\varepsilon & \varepsilon & \ddots & \vdots & 0 \\ 0 & \varepsilon & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \varepsilon & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \varepsilon & 1-2\varepsilon & \varepsilon \\ \varepsilon & 0 & \cdots & 0 & \varepsilon & 1-2\varepsilon \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_k(\mathbb{R})$

- Quel est le spectre de  $M$  ?
- Déterminer la limite de la suite  $(M^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 214** [ENS PC 227] Soit  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  qui preserve le produit scalaire canonique :

$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2, \langle f(x), f(y) \rangle = \langle x, y \rangle$ . Montrer que  $f$  est une isométrie linéaire. # 228 Soit  $A \in S_3(\mathbb{R})$  telle que  $\text{tr}(A) = 3, \text{tr}(A^2) = 5, \text{tr}(A^3) = 9$ . Déterminer la borne inférieure de  $\text{tr}(M^2)$  lorsque  $M$  décrit  $\{M \in S_3(\mathbb{R}) ; \text{tr}(AM) = 1 \text{ et } \text{tr}(A^2M) = 1\}$ ,

**Exercice 215** [ENS PC 229] Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $S_2^+(\mathbb{R})$  telles que, pour tout  $s \in \mathbb{R}^{+*}$ ,

$\text{tr}((sI_2 + A)^{-1}) = \text{tr}((sI_2 + B)^{-1})$ . Montrer que  $A$  et  $B$  sont semblables. Est-ce toujours vrai en dimension  $n$  ?

## b) Analyse

**Exercice 216** [ENS PC 230] On note  $\| \cdot \|_1$  la norme sur  $\mathbb{R}^n$  définie par :

$\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \|x\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$ .

- Soit  $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ . Montrer que  $\|x + y\|_1 + \|x - y\|_1 = 2(\|x\|_1 + \|y\|_1)$  si et seulement si  $\forall k \in 1, n, x_k y_k = 0$ .
- Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  qui preserve la norme  $\| \cdot \|_1 : \forall x \in \mathbb{R}^n, \|f(x)\|_1 = \|x\|_1$ . Montrer que la matrice  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  de  $f$  sur la base canonique est une matrice de permutation signée, c'est-à-dire qu'il existe une permutation  $\sigma$  de  $1, n$  et  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) \in \{-1, 1\}^n$  vérifiant  $\forall (i, j) \in 1, n^2, a_{i,j} = \varepsilon_j \delta_{i, \sigma(j)}$ .

**Exercice 217** [ENS PC 231] Soient  $d \in \mathbb{N}^*$  avec  $d \geq 2$  et  $p \in [1, +\infty[$ . On définit la norme  $\| \cdot \|_p$  sur  $\mathbb{R}^d$  par  $\forall X \in \mathbb{R}^d, \|X\|_p = \left( \sum_{k=1}^d |x_k|^p \right)^{1/p}$ . Pour tous  $X, Y \in \mathbb{R}^d$  et  $t \in \mathbb{R}$ , on pose

$\rho(X, Y, t) = \frac{1}{2}(\|X + tY\|_p + \|X - tY\|_p) - 1$  et  $\bar{\rho}(t) = \sup_{\|X\|_p = \|Y\|_p = 1} \rho(X, Y, t)$ .

- On suppose que  $p \in [1, 2]$  et qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\forall t \in \mathbb{R}, \bar{\rho}(t) \leq Ct^2$ . Montrer que  $p = 2$ .
- On suppose que  $p = 2$ . Montrer qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\forall t \in \mathbb{R}, \bar{\rho}(t) \leq Ct^2$ .

**Exercice 218** [ENS PC 232] Soit  $E$  l'espace des fonctions  $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telles que  $f(0) = 0$ . Pour  $f \in E$ , on pose  $\|f\| = \|f + f'\|_\infty$ .

- Montrer que  $\| \cdot \|$  est une norme sur  $E$ .
- Montrer qu'il existe  $a > 0$  tel que, pour tout  $f \in E$ , on ait  $\|f\|_\infty \leq a \|f\|$ .
- Les normes  $\| \cdot \|$  et  $\| \cdot \|_\infty$  sont-elles équivalentes sur  $E$  ?

**Exercice 219** [ENS PC 233] Soient  $(E, \| \cdot \|)$  un espace vectoriel norme de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que, pour tout  $x \in E, \|f(x)\| \leq \|x\|$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $s_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n f^k$ . Étudier le comportement de  $s_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 220** [ENS PC 234] Soient  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $D: E \rightarrow E$  défini par

$\forall u \in E, D(u) = u'$  avec  $\forall n \in \mathbb{N}, u'_n = u_{n+1} - u_n$ .

- L'endomorphisme  $D$  est-il injectif ? surjectif ? Quels sont ses valeurs propres et ses vecteurs propres ? - On pose  $F = \{u \in E, \sum u_n^2 < +\infty\}$ . Pour  $u, v \in F$ , on pose  $\langle u, v \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n v_n$  et  $\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$ . Montrer que  $F$  est stable par  $D$  puis déterminer l'ensemble

$$S_H = \left\{ \frac{\langle u, D(u) \rangle}{\|u\|^2} ; u \in F \setminus \{0\} \right\}.$$

**Exercice 221** [ENS PC 235] On considère la suite  $(F_n)_{n \geq 0}$  définie par  $F_0 = 0, F_1 = 1$  puis  $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que tout entier  $N \in \mathbb{N}^*$  s'écrit de manière unique  $N = F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_m}$  avec des entiers  $p_i$  tels que  $p_{i+1} - p_i \geq 2$  pour tout  $i \in 1; m-1$  et  $p_1 \geq 2$ . Prouver l'unicité de cette écriture.

**Exercice 222** [ENS PC 236] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \left( \prod_{k=n}^{2n} k^k \right)^{1/n}$

- Déterminer un équivalent de  $\ln(u_n)$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.
- Déterminer un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

**Exercice 223** [ENS PC 237] Quelle est la nature de la série  $\sum \sin(2\pi n! e)$  ?

**Exercice 224** [ENS PC 238] Quelle est la nature de la série  $\sum \tan(2\pi n! e)$  ?

**Exercice 225** [ENS PC 239] Nature, suivant la valeur de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , de  $\sum |\sin(2\pi en!)|^\alpha$ .

**Exercice 226** [ENS PC 240] Quelle est la nature de la série de terme général  $\frac{\sin^2(n)}{n}$  ?

**Exercice 227** [ENS PC 241] Soit  $\sum a_n$  une série convergente de réels positifs. Montrer que la série  $\sum \frac{a_n^x}{n}$  converge pour tout  $x > 0$ .

**Exercice 228** [ENS PC 242] Soit  $(a_n) \in \mathbb{N}$  une suite réelle telle que  $\sum \exp(a_n)$  converge. Déterminer  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \exp(ka_n)$ .

**Exercice 229** [ENS PC 243] Soient  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable et  $\ell$  un réel. On suppose que  $f(x) + f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Étudier la limite de  $f$  et de  $f'$  en  $+\infty$ .

**Exercice 230** [ENS PC 244] Soient  $g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue et  $F: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telles que :  $F(0) = 1$  et  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $|F'(x)| = F(x)g(x)$ . Déterminer les valeurs possibles de  $F(1)$ .

**Exercice 231** [ENS PC 245] Soient  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$  tels que les fonctions  $af' + bf$  et  $cf' + df$  soient bornées. À quelle condition sur  $(a, b, c, d)$  la fonction  $f$  est-elle bornée ? [MISSING\_PAGEFAIL :1]# 256 [PL] Soit  $g \in C^0([0, 1], \mathbb{R}_+^*)$ . On définit  $\Phi: x \in \mathbb{R} \mapsto \ln \left( \int_0^1 e^{xt} g(t) dt \right)$ .

- Montrer que  $\Phi$  est convexe.
- On suppose maintenant que  $g$  est de classe  $C^1$ . Trouver un équivalent et un développement asymptotique de  $\Phi$  en  $+\infty$ .

**Exercice 232** [ENS PC 257] Soit  $f \in C^k(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$  telle que  $f^{(k)}$  est bornée sur  $\mathbb{R}^+$ . Soit  $F: \lambda \in \mathbb{R}^{+*} \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) dt$ . Déterminer un développement asymptotique de  $F(\lambda)$  lorsque  $\lambda \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 233** [ENS PC 258] Soit  $f$  une fonction développable en série entière au voisinage de 0 avec un rayon  $> 1$ . Soient  $\varphi \in C^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $g: x \mapsto \int_0^1 \varphi(y) f(x-y) dy$ . Montrer que  $g$  est développable en série entière au voisinage de 0.

**Exercice 234** [ENS PC 259] Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ . On cherche les applications  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  vérifiant  $(*) : \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial t}(t, x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(t, x)$  et  $f(0, x) = P(x)$ .

- Montrer qu'il existe une solution de  $(*)$  polynomiale en  $x$ .
- On suppose  $P$  scinde à racines simples sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $f$  une solution de  $(*)$  polynomiale en  $x$ . Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que, pour tout  $t \in [0, \varepsilon]$ ,  $x \mapsto f(t, x)$  est aussi scinde à racines simples.

**Exercice 235** [ENS PC 260] Soient  $u, v: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telles que  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  et  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ .

- Donner un exemple de telles fonctions  $u$  et  $v$ .
- On suppose que  $u$  et  $v$  sont de classe  $C^2$ . Montrer que  $\Delta u = \Delta v = 0$ .
- Montrer que, pour tout  $r > 0$ ,  $u(0, 0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) d\theta$ .
- Soit  $V$  un ouvert contenant  $(0, 0)$ . Soit  $u$  de classe  $C^2$  sur  $V$  telle que  $\Delta u = 0$  sur  $V$ . On admet que sous ces conditions, l'égalité de - est encore valable pour  $r > 0$  suffisamment petit.

On note  $D$  le disque unité ouvert et  $C$  le cercle unité. Soit  $g$  une fonction continue sur  $D$  et  $f$  une fonction continue sur  $C$ . Montrer qu'il existe au plus une fonction  $u$  de classe  $C^2$  sur le disque unité fermé, de classe  $C^2$  sur  $D$  et telle que  $\Delta u = g$  sur  $D$  et  $u = f$  sur  $C$ .

### c) Géométrie

**Exercice 236** [ENS PC 261] Montrer qu'un polygone convexe à  $n$  sommets inscrit dans le cercle unité est d'aire maximale si et seulement si le polygone est régulier.

**Exercice 237** [ENS PC 262] • Sur le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ , on place  $A$  de coordonnées  $(-1, 0)$  et  $P \neq A$  de coordonnées  $(x, y)$ . Soit  $Q$  le point d'intersection de la droite  $(AP)$  avec l'axe des ordonnées. On note  $t$  l'ordonnée de  $Q$ . Exprimer  $t$  en fonction de  $x$  et  $y$ . - Exprimer  $x$  et  $y$  en fonction de  $t$ . Que reconnaît-on ? Expliquer cela géométriquement. Peut-on paramétrer les points de  $\mathcal{C} \setminus \{A\}$  à l'aide de fractions rationnelles ?

- ▷ Peut-on paramétrer un arc  $\Gamma$  (non réduit à un point) du cercle  $\mathcal{C}$  à l'aide de polynômes à coefficients réels c'est-à-dire existe-t-il un intervalle  $I$  et deux polynômes  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  tels que le point de coordonnées  $(x, y)$  appartienne à  $\Gamma$  si et seulement s'il existe  $t \in I$  tel que  $x = P(t)$  et  $y = Q(t)$  ? Et à l'aide de polynômes à coefficients complexes ?

### d) Probabilités

**Exercice 238** [ENS PC 263] On retourne une par une les cartes d'un jeu de 52 cartes. Trouver l'espérance du nombre de cartes retournées avant d'obtenir le premier as (on demande un raisonnement intuitif sans calcul de la loi).

**Exercice 239** [ENS PC 264] On considère deux capteurs indépendants, qui détectent chacun en moyenne 5000 événements par an. Quelle est la probabilité que les deux détecteurs détectent un événement pendant la même seconde ?

**Exercice 240** [ENS PC 265] Soient  $\sigma$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur le groupe symétrique  $\mathcal{S}_n$  et  $A \subset 1, n$ . On pose  $k = |A|$ . Calculer  $\mathbf{P}(A = \{\sigma(1), \dots, \sigma(k)\})$ .

**Exercice 241** [ENS PC 266] Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $\{1, 2, 3\}$  telles que  $Y$  suive la loi uniforme sur  $\{1, 2, 3\}$  et  $\mathbf{P}(X = 1) = \frac{1}{2}$ ,  $\mathbf{P}(X = 2) = \mathbf{P}(X = 3) = \frac{1}{4}$ . Quelle est la valeur minimale de  $\mathbf{E}((X - Y)^2)$  ?

**Exercice 242** [ENS PC 267] Existe-t-il des variables aléatoires  $X, Y$  telles que  $X \sim \mathcal{B}(p)$ ,  $Y \sim \mathcal{P}(p)$  et telles que l'on ait  $\mathbf{P}(X = Y) = 1 - p + pe^{-p}$  ?

**Exercice 243** [ENS PC 268] On considère  $X$  de loi  $\mathcal{B}(p)$  et  $Y$  de loi  $\mathcal{P}(p)$  avec  $p \in [0, 1]$ . Majorer  $\mathbf{P}(X = Y)$  et trouver des variables  $X$  et  $Y$  pour lesquelles cette majoration est atteinte.

**Exercice 244** [ENS PC 269] Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires entières indépendantes qui suivent la même loi.



- On suppose que  $X$  suit une loi geometrique commençant a zero, c'est-a-dire qu'il existe  $p \in ]0; 1[$  tel que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{P}(X = k) = (1 - p)^k p$ .

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall k \in 0; n$ ,  $\mathbf{P}(X = k | X + Y = n) = \frac{1}{n+1}$ .

- Prouver la reciproque.

**Exercice 245** [ENS PC 270] On considere  $M = \begin{pmatrix} X & Y \\ Y & X \end{pmatrix}$ , ou  $X$  et  $Y$  independantes avec  $X$  de loi  $\mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y$  de loi  $\mathcal{G}(p)$ .

- Determiner la probabilite que  $M$  soit inversible.
- Determiner la probabilite que  $M$  soit diagonalisable. Dans ce cas, preciser spectre et espaces propres.
- Determiner la probabilite que  $M^8 = I_2$ .
- Determiner la probabilite qu'il existe une fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  admettant un minimum local strict en  $(0, 0)$  et dont la matrice Hessienne en  $(0, 0)$  est  $M$ .# 271

★ Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite i.i.d. de variables aleatoires a valeurs dans  $\mathbb{N}$ . On suppose que  $\mathbb{P}(X_1 = 0)\mathbb{P}(X_1 = 1) \neq 0$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Montrer que  $\mathbf{P}(4 \text{ divise } S_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4}$ .

**Exercice 246** [ENS PC 272] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in ]0, 1[$ . On considere dans le plan un graphe non oriente aleatoire de  $n$  sommets. On note  $X_{i,j} = 1$  si les points d'indices  $i$  et  $j$  sont relies, et 0 sinon. On suppose les  $X_{i,j}$  independantes et de meme loi  $\mathcal{B}(p)$ . On note  $T_n$  le nombre de triangles formes par ces  $n$  points. On pose  $a_n = \binom{n}{3} p^3$ .

Calculer  $\mathbf{E}(T_n)$  et montrer que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}\left(\left|\frac{T_n}{a_n} - 1\right| > \varepsilon\right) = 0$ .

**Exercice 247** [ENS PC 273] On considere une matrice aleatoire  $M = (m_{i,j})$  de taille  $n \times n$  qui est symetrique, ou chaque variable aleatoire  $m_{i,j}$  suit la loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$  et ou les variables aleatoires  $(m_{i,j})_{1 \leq i \leq j \leq n}$  sont independantes.

- Calculer  $\mathbf{E}(\text{Tr}(M))$ ,  $\mathbf{E}(\text{Tr}(M^2))$  et  $\mathbf{E}(\text{Tr}(M^3))$ .
- Montrer que  $\mathbf{E}(\text{Tr}(M^4)) = \mathcal{O}(n^3)$ .
- On note  $\lambda_1$  la plus grande valeur propre de  $M$ .

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , montrer que  $\mathbf{P}(\lambda_1 \geq n\varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .

**Exercice 248** [ENS PC 274] On note  $\langle \cdot \rangle$  le produit scalaire canonique dans  $\mathbb{R}^n$  et  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne associee.

- Soient  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $\lambda_1$  la plus grande valeur propre de  $A$ . Si  $\langle Ax, x \rangle \geq a \|x\|^2$ , montrer que  $\lambda_1 \geq a$ .
- Soit  $M = (m_{i,j})$  une variable aleatoire a valeurs dans  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  telle que les  $m_{i,j}$  suivent une loi de Bernoulli de parametre 1/2 et telle que les  $(m_{i,j})_{1 \leq i \leq j \leq n}$  soient independantes. Soit  $\lambda_1$  la plus grande valeur propre de  $M$ .

Pour tout reel  $\varepsilon > 0$ , montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}\left(\lambda_1 \geq \frac{n}{2}(1 - \varepsilon)\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ .

## II) X

**XENS**

**Exercice 249** [X MP 275] On note  $p(n)$  le nombre de partitions de  $n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $p(n) \leq 2^{n-1}$ .

**Exercice 250** [X MP 276] Soient  $e_r > \dots > e_2 > e_1 \geq 0$  des entiers,  $n = \sum_{k=1}^r 2^{e_k}$  et  $X = \{s \in \mathbb{N}; 2^s | n!\}$ .

- Montrer que  $\max X = n - r$ .
- Montrer que le nombre d'entiers  $k$  tels que  $\binom{n}{k}$  est impair est  $2^r$ .

**Exercice 251** [X MP 277] ★

- Montrer que l'equation  $a^2 - 2b^2 = 1$  admet une infinie de solutions  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ .

Determiner l'ensemble des solutions.

- Que dire de l'ensemble des solutions de  $a^2 - 2b^2 = -1$ ?# 278

Si  $G$  est un groupe, les elements d'ordre fini forment-il un sous-groupe?

**Exercice 252** [X MP 279] • Trouver deux groupes  $G_1$  et  $G_2$  non isomorphes de cardinal  $2023 = 7 \cdot 17^2$ .

- ▷ Soit  $p$  premier. Montrer qu'un groupe de cardinal  $p^2$  est isomorphe a  $\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$  ou a  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^2$ .
- ▷ Soient  $G, H$  deux groupes finis et  $\psi: G \rightarrow H$  un morphisme surjectif.

Montrer que  $|G| = |H| \times |\text{Ker } \psi|$ .

- On suppose que  $G$  est un groupe de cardinal 2023, que  $H = \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  et que  $\varphi: G \rightarrow H$  est un morphisme surjectif. Montrer que  $G$  est isomorphe a  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \times \text{Ker } \varphi$ .
- Montrer que tout groupe de cardinal 2023 est isomorphe a  $G_1$  ou  $G_2$ .

**Exercice 253** [X MP 280] Soit  $G$  un groupe fini de neutre 1. Soit  $\varphi$  un automorphisme de  $G$  sans point fixe c'est-a-dire tel que :  $\forall x \in G$ ,  $\varphi(x) = x \Rightarrow x = 1$ . On note  $n$  l'ordre de  $\varphi$ ; c'est le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\varphi^n = \text{id}$ .

- Montrer que  $\forall x \in G$ ,  $x \varphi(x) \varphi^2(x) \dots \varphi^{n-1}(x) = 1$ .
- Si  $n = 2$ , que peut-on dire du groupe  $G$ ? Donner un exemple.
- Si  $n = 3$ , montrer que, pour tout  $x \in G$ ,  $x$  et  $\varphi(x)$  commutent.

**Exercice 254** [X MP 281] Soient  $G$  un groupe et  $T$  l'ensemble des elements de  $G$  d'ordre fini.

- En general,  $T$  est-il un sous-groupe de  $G$ ?
- Soit  $S$  une partie finie de  $G$  stable par conjugaison munie d'une relation d'ordre totale  $\leq$ . Montrer que, pour tous  $s_1, \dots, s_r \in S$ , il existe  $s'_1, \dots, s'_r \in S$  tels que  $s'_1 \leq s'_2 \leq \dots \leq s'_r$  et  $s_1 s_2 \dots s_r = s'_1 s'_2 \dots s'_r$ .
- Avec la question precedente, montrer que, si  $T$  est fini, alors  $T$  est un sous-groupe de  $G$ .

**Exercice 255** [X MP 282] • Soit  $s : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*, t \mapsto t^{-1}$ . Determiner le groupe engendre par  $s$ .

▷ On definit les applications  $s_1 : (t, u) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^* \mapsto (t^{-1}, tu) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$  et

Montrer que le sous-groupe qu'elles engendrent est isomorphe a  $\mathcal{S}_3$ .

- Retrouver le resultat de la question precedente en considerant le quotient  $A$  de  $(\mathbb{R}^*)^3$  par la relation de colinearite, la bijection  $f : A \rightarrow (\mathbb{R}^*)^2$  qui associe a la classe de  $(x_1, x_2, x_3)$  le couple  $(x_1/x_2, x_2/x_3)$ , et enfin les permutations de  $A$  induites par  $(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_2, x_1, x_3)$  et  $(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1, x_3, x_2)$ .
- Soit  $n \geq 3$ . Determiner le groupe engendre par les bijections  $(s-1 \leq i \leq n$  de  $(\mathbb{R}^*)^n$  definies par  $s_i(t_1, \dots, t_n) = (t_1, \dots, t_{i-2}, t_{i-1} \times t_i, t_i^{-1}, t_i \times t_{i+1}, t_{i+2}, \dots, t_n)$  si  $1 < i < n$ ,  $s_1(t_1, \dots, t_n) = (t_1^{-1}, t_1 \times t_2, t_3, \dots, t_n)$  et  $s_n(t_1, \dots, t_n) = (t_1, \dots, t_{n-2}, t_{n-1} \times t_n, t_n^{-1})$ .

Ind. Considerer  $f : (\mathbb{R}^*)^{n+1} \rightarrow (\mathbb{R}^*)^n$  definie par  $f(t_1, \dots, t_{n+1}) = \left(\frac{t_2}{t_1}, \dots, \frac{t_{n+1}}{t_n}\right)$  et chercher des bijections simples  $s'_i$  de  $(\mathbb{R}^*)^{n+1}$  telles que  $s_i \circ f = f \circ s'_i$ .

**Exercice 256** [X MP 283] Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$ . On note, pour tout diviseur positif  $d$  de  $n$ ,  $n_d(G)$  le nombre d'elements de  $G$  d'ordre  $d$ .

- Montrer que  $n = \sum_{d|n} n_d(G)$ .
- Calculer les  $n_d(G)$  lorsque  $G$  est cyclique.
- Montrer que, si pour tout diviseur positif  $d$  de  $n$ ,  $|\{x \in G, x^d = 1\}| \leq d$ , alors  $G$  est cyclique. - Soient  $\mathbb{K}$  un corps et  $G$  un sous-groupe fini de  $\mathbb{K}^*$ . Montrer que  $G$  est cyclique.

**Exercice 257** [X MP 284] On pose  $\mathbb{Q}[i] = \{a + ib ; a, b \in \mathbb{Q}\}$ .

- Montrer que  $\mathbb{Q}[i]$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .
- Determiner les elements de  $\mathbb{Q}[i] \setminus \{0\}$  qui sont d'ordre fini.

**Exercice 258** [X MP 285] • Soient  $\mathbb{K}$  un corps,  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$ ,  $P = X^2 - aX - b$ . On considere la  $\mathbb{K}$ -algebre  $A$  admettant une base sur  $\mathbb{K}$  de la forme  $(1, x)$  avec  $x^2 = ax + b$ . A quelle condition cette algebre est-elle un corps?

▷ On suppose que  $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$  ou  $p$  est un nombre premier. Combien de  $\mathbb{F}_p$ -algebres non isomorphes peut-on obtenir ainsi?

**Exercice 259** [X MP 286] Soit  $p$  un nombre premier. On suppose que, pour toute  $\mathbb{F}_p$ -algebre  $A$ , il existe un endomorphisme  $u_A$  de  $A$  de sorte que, pour tout couple  $(A, B)$  de  $\mathbb{F}_p$ -algebres et tout morphisme  $\tau$  de  $\mathbb{F}_p$ -algebres de  $A$  dans  $B$ , on ait  $\tau \circ u_A = u_B \circ \tau$ . Que dire des  $u_A$ ?

*Démonstration.* Pour tout isomorphisme  $\tau : A \rightarrow A$ ,  $u_A$  commute avec  $\tau$ . □

**Exercice 260** [X MP 287] Soit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P_n = 1 + X + \dots + X^{n-1}$ .

Montrer que  $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} P_k = 2^{n-1} P_n \left(\frac{X+1}{2}\right)$ .

**Exercice 261** [X MP 288] • Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique polynome  $S_n \in \mathbb{Q}[X]$  tel que  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $S_n(N) = \sum_{k=0}^{N-1} k^n$ . Dans la suite, on note  $b_n$  le coefficient de  $S_n$  devant  $X$ .

- ▷ Donner une relation de recurrence exprimant  $b_n$  en fonction de  $b_0, \dots, b_{n-1}$ .
- ▷ Pour  $n \geq 1$ , donner une relation entre  $S_n''$  et  $S_{n-1}'$ .
- ▷ En deduire une expression explicite des coefficients de  $S_n$  en fonction de  $b_0, \dots, b_n$ .

**Exercice 262** [X MP 289] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $q \in \mathbb{C}$  tel que  $0 < |q| < 1$ .

On pose  $F : z \in \mathbb{C}^* \mapsto \prod_{k=1}^n (1 + q^{2k-1}z)(1 + q^{2k-1}z^{-1})$ .

- Montrer qu'il existe une unique liste  $(c_0, \dots, c_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  telle que

$$\forall z \in \mathbb{C}^*, F(z) = \sum_{k=0}^n c_k (z^k + z^{-k}).$$

- Donner une relation de recurrence entre  $c_k$  et  $c_{k+1}$ , et en deduire une expression de  $c_k$  a l'aide d'un produit. Ind. Exprimer  $F(q^2z)$  en fonction de  $F(z)$ .

**Exercice 263** [X MP 290] Soit  $p$  un nombre premier. Trouver tous les entiers  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $(X + Y)^n$  soit congru a  $X^n + Y^n$  modulo  $p$ .

**Exercice 264** [X MP 291] Soit  $f \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $f(0) \neq 0$ . Soit  $(k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Montrer qu'il existe  $P \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $X^n$  divise  $P^k - f$ . # 292 Soit  $p$  un nombre premier. Pour deux polynomes  $P, Q$  dans  $\mathbb{Z}[X, Y]$ , on note  $P \equiv Q [p]$  pour signifier que  $P - Q$  a tous ses coefficients (devant les  $X^k Y^l$ ) divisibles par  $p$ . On adopte une definition similaire pour les polynomes a une indeterminee.

- Exhiber un polynome  $P \in \mathbb{Z}[T]$  tel que  $P(XY) \equiv P(X)P(Y) [p]$ ,  $P \not\equiv T [p]$  et  $P \not\equiv 0 [p]$ .
- Exhiber un polynome  $P \in \mathbb{Z}[T]$  tel que  $P(XY) \equiv P(X)P(Y) [p]$ ,  $P(X + Y) \equiv P(X) + P(Y) [p]$ ,  $P \not\equiv T [p]$  et  $P \not\equiv 0 [p]$ .
- Determiner tous les polynomes  $P \in \mathbb{Z}[T]$  tels que  $P(XY) \equiv P(X)P(Y) [p]$  et  $P(X + Y) \equiv P(X) + P(Y) [p]$ .

**Exercice 265** [X MP 293] Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  des complexes deux a deux distincts. Soient  $n_1, \dots, n_r$  dans  $\mathbb{N}^*$  et  $H_1, \dots, H_r$  dans  $\mathbb{C}[X]$ . Montrer qu'il existe un  $H \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $(X - \alpha_i)^{n_i}$  divise  $H - H_i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .

**Exercice 266** [X MP 294] • Soient  $N_1, \dots, N_r$  des entiers premiers entre eux deux à deux, et  $f_1, \dots, f_r$  des entiers. Montrer qu'il existe un entier  $F$  tel que  $F \equiv f_i [N_i]$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .

▷ Soient  $N_1, \dots, N_r$  des éléments de  $\mathbb{C}[X]$  premiers entre eux deux à deux, et  $f_1, \dots, f_r$  des éléments de  $\mathbb{C}[X]$ . Montrer qu'il existe  $F \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $N_i$  divise  $F - f_i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .

▷ Soient  $f, g$  deux éléments de  $\mathbb{C}[X]$  premiers entre eux, et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $h \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $g$  divise  $h^n - f$ .

**Exercice 267** [X MP 295] Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Le polynome  $X^{n+1} - nX^n + 1$  est-il irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ ?

**Exercice 268** [X MP 296] Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$  un polynome unitaire dont les racines complexes ont un module inférieur ou égal à 1. Montrer que les racines de  $P$  sont des racines de l'unité.

**Exercice 269** [X MP 297] Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$  possédant  $n$  racines distinctes  $x_1, \dots, x_n$ . On écrit  $P^2 + 1 = Q_1 \dots Q_r$  ou les  $Q_i$  sont dans  $\mathbb{Z}[X]$ . On pose  $R = \sum_{i=1}^r Q_i^2 - r$ .

- Montrer que les  $x_k$  sont racines au moins doubles de  $R$ .
- En déduire qu'il existe  $i \in \{1, \dots, r\}$  tel que  $\deg(Q_i) \geq 2 \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$ .

**Exercice 270** [X MP 298] On se propose de donner une preuve du théorème de d'Alembert-Gauss.

- Montrer qu'il suffit de montrer le théorème pour les polynômes à coefficients réels. Dans la suite, on écrira le degré d'un polynôme non constant de  $\mathbb{R}[X]$  sous la forme  $2^n q$ , où  $n \in \mathbb{N}$  et  $q \in \mathbb{N}$  est impair. La preuve se fait par récurrence sur  $n$ .
- Montrer le théorème dans le cas où  $n = 0$ .

Dans la suite, on suppose le résultat vrai jusqu'au rang  $n$ , où  $n \geq 1$  est fixe.

- Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $2^n q$ , où  $n \geq 1$ . On admet l'existence d'une extension  $\mathbb{K}$  de  $\mathbb{C}$  sur laquelle  $P$  est scindée, et on note  $x_1, \dots, x_d$  ses racines dans  $\mathbb{K}$ , distinctes ou non. Ayant fixé  $c \in \mathbb{R}$ , on pose  $y_{ij}(c) = x_i + x_j + cx_i x_j$  pour  $1 \leq i \leq j \leq d$ .
- Montrer que le polynôme  $Q_c = \prod_{i \leq j} (X - y_{ij}(c))$  est à coefficients réels. - Montrer que l'un des  $y_{ij}(c)$  est élément de  $\mathbb{C}$ .
- Montrer finalement que l'un des  $x_i$  est élément de  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 271** [X MP 299] Soient  $F \in \mathbb{C}(X)$  et  $q \in \mathbb{C}^*$ .

- On suppose que  $q$  n'est pas une racine de l'unité. Montrer qu'il existe au plus deux fractions rationnelles  $G \in \mathbb{C}(X)$  telles que  $F = 1 + G(qX)G(q^{-1}X)F(q^{-2}X)$ , et que s'il y en a deux alors elles sont opposées l'une de l'autre.
- Montrer que le résultat précédent peut tomber en défaut si l'on ne suppose plus que  $q$  n'est pas une racine de l'unité.

**Exercice 272** [X MP 300] Soit  $G$  un groupe,  $\mathcal{M}$  l'ensemble des morphismes de groupes de  $G$  dans  $\mathbb{C}^*$ . Montrer que  $\mathcal{M}$  est une partie libre du  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathbb{C}^G$ .

**Exercice 273** [X MP 301] On note  $C$  l'ensemble des matrices de  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$  dont les coefficients sont non nuls. Pour  $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 2} \in C$ , on pose  $J(M) = \left( \frac{1}{m_{i,j}} \right)_{1 \leq i,j \leq 2}$ . Soit  $\varphi : C \rightarrow C$  qui à  $M$  associe  $J(M^{-1})$ . Montrer que  $\varphi$  est bien définie et trouver à quelle condition sur  $M \in C$  la suite  $(\varphi^n(M))_{n \geq 1}$  est stationnaire, ou bien périodique à partir d'un certain rang.

**Exercice 274** [X MP 302] Soit  $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  non nulle et  $M = I_n + 3R$ . Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $M^k \neq I_n$ .

**Exercice 275** [303] Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $p, u \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que  $p$  est un projecteur et que  $pu + up = u$ . Montrer que  $\text{tr}(u) = 0$ .

*Démonstration.* On a  $u(\text{Ker } p) \subset \text{Im } p$  et  $u(\text{Im } p) \subset \text{Ker } p$ . □

**Exercice 276** [X MP 304] Pour  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ , on pose  $\varphi_{A,B} : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto AMB$ .

Soit  $T = \{\varphi_{A,B}, (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2\}$ .

- L'ensemble  $T$  est-il un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel?
- Montrer que l'espace vectoriel engendré par  $T$  est  $\mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$ .

**Exercice 277** [X MP 305] Pour une matrice de projecteur  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on pose  $R_P = \det(I_n + (X - 1)P)$ .

- Calculer  $R_P$  en fonction de  $P$ .
- Soient  $P, Q$  des matrices de projecteur dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $PQ = QP = 0$ . Montrer que  $R_P R_Q = R_{P+Q}$ .
- Soit  $\varphi$  un automorphisme de la  $\mathbb{K}$ -algèbre  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
- Montrer que  $\varphi(E_{i,i})$  est un projecteur de rang 1, pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ .
- Que dire du rang de  $\varphi(E_{i,j})$ , pour  $i, j$  dans  $\{1, \dots, n\}$ ?
- Montrer que  $\mathbb{K}^n = \bigoplus_{i=1}^n \text{Im } \varphi(E_{i,1})$ .

**Exercice 278** [X MP 306] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 1$  et  $V$  un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ . On suppose qu'il existe une application  $q : V \rightarrow \mathbb{C}$  telle que  $u^2 = q(u) \text{id}$  pour tout  $u \in V$ .

- Montrer que, pour tous  $u, v \in V$ , il existe  $B(u, v) \in \mathbb{C}$  tel que  $uv + vu = 2B(u, v) \text{id}_E$ .
- Montrer que  $B$  est une forme bilinéaire. - Soient  $d \geq 1$  et  $u_1, \dots, u_d \in V$  tels que  $B(u_i, u_j) = -\delta_{ij}$  pour tous  $i, j \in \{1, \dots, d\}$ . Montrer que  $(u_1, \dots, u_d)$  est libre.
- Soient  $d \geq 2$  et  $u_1, \dots, u_d \in V$  tels que  $B(u_i, u_j) = -\delta_{ij}$  pour tous  $i, j \in \{1, \dots, d\}$ . Montrer que les  $u_i$  sont de trace nulle, et que  $\dim E$  est paire.

**Exercice 279** [X MP 307] Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ . Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{C}))$ . On suppose que  $\varphi(I_n)$  est inversible et que  $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\varphi(AB) = \varphi(A)\varphi(B)$ . Montrer qu'il existe  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  tel que :  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\varphi(A) = PAP^{-1}$ .

**Exercice 280** [X MP 308] • Caractériser les endomorphismes  $\varphi$  de  $\mathbb{C}(X)$  vérifiant  $(*) : \forall F_1, F_2 \in \mathbb{C}(X)$ ,  $\varphi(F_1 F_2) = \varphi(F_1)\varphi(F_2)$ .  
▷ Déterminer les automorphismes de  $\mathbb{C}(X)$  vérifiant  $(*)$ .

**Exercice 281** [X MP 309] Soit  $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que :  $\forall i, j$ ,  $m_{i,j} \geq 0$  et  $\sum_{j=1}^n m_{i,j} = 1$ .

- Montrer que 1 est valeur propre de  $M$  et que toute valeur propre de  $M$  est de module  $\leq 1$ .
- On note  $\mu = \min_{1 \leq i \leq n} m_{i,i}$ . Montrer que le spectre de  $M$  est inclus dans le disque de centre  $\mu$  et de rayon  $1 - \mu$ .
- On suppose que  $\mu > 0$  et que 1 est valeur propre de multiplicité 1 dans  $\chi_M$ . Montrer que  $(M^p)_{p \geq 1}$  converge vers une matrice de rang 1 dont toutes les lignes sont égales.
- On se donne trois réels strictement positifs  $p, q, r$  tels que  $p + q + r = 1$ . On considère la matrice  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $b_{i,i} = r$ ,  $b_{i,i+1} = q$  si  $i > 2$ ,  $b_{1,2} = p + q$ ,  $b_{i+1,i} = p$  si  $i < n - 1$ ,  $b_{n,n-1} = p + q$ , et tous les autres coefficients sont nuls. Montrer que 1 est valeur propre simple de  $B$ , et expliciter la limite de  $(B^k)_{k \geq 0}$ .

**Exercice 282** [X MP 310] Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $f \in \mathcal{L}(E)$  cyclique,  $F$  un sous-espace de  $E$  stable par  $f$ . Montrer que l'induit par  $f$  sur  $F$  est cyclique.

**Exercice 283** [X MP 311] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $a, b \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose qu'il existe  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{C}, E)$  et  $v \in \mathcal{L}(E, \mathbb{C})$  telles que  $ab - ba = fv$ .

- Que peut-on dire de  $\det(ab - ba)$ ?
- Montrer que  $a$  et  $b$  sont cotrigonalisables.
- A quelle condition sur  $u \in \mathcal{L}(E)$  existe-t-il  $w \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $uw - wv$  soit de rang 1?

**Exercice 284** [X MP 312] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que, pour tout vecteur  $x \in E$ , l'ensemble  $\{f^n(x), n \in \mathbb{N}\}$  est fini.

- Montrer que, si  $f \in \text{GL}(E)$ , il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f^k = \text{id}$ .
- On revient au cas général. Montrer l'existence de  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \mathbb{N}$  tels que  $f^{p+k} = f^p$ .

**Exercice 285** [X MP 313] Pour  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on note  $P_\sigma \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  la matrice de permutation associée à  $\sigma$ . Montrer que, si  $\sigma$  et  $\sigma'$  sont dans  $\mathcal{S}_n$ ,  $\sigma$  et  $\sigma'$  sont conjuguées dans  $\mathcal{S}_n$  si et seulement si  $P_\sigma$  et  $P_{\sigma'}$  sont semblables.

**Exercice 286** [314] Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs orthogonaux dans un espace euclidien  $E$ .

1. Montrer que  $p \circ q \circ p$  est diagonalisable.
2. Montrer que  $E = \text{Im } p + \text{Ker } q + (\text{Im } q \cap \text{Ker } p)$ .
3. Montrer que  $p \circ q$  est diagonalisable.
4. Montrer que le spectre de  $p \circ q$  est inclus dans  $[0, 1]$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 287** [X MP 315] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose  $L_n = D^n((X^2 - 1)^n)$ , où  $D$  désigne l'opérateur de dérivation des polynômes.

- Déterminer le degré de  $L_n$ . Montrer que  $\int_{-1}^1 L_n(t) P(t) dt = 0$  pour tout  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ . - Montrer que  $L_n$  est scindé à racines réelles simples  $x_1 < \dots < x_n$  avec  $x_1 > -1$  et  $x_n < 1$ . - Montrer qu'il existe des réels  $a_1, \dots, a_n$  tels que

$$\forall P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X], \int_{-1}^1 P(t) dt = \sum_{k=1}^n a_k P(x_k).$$

**Exercice 288** [316] Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^{+*}$ . On note  $S^2 = \{x \in \mathbb{R}^3, \|x\| = 1\}$  où  $\|\cdot\|$  désigne la norme euclidienne canonique. Montrer l'équivalence entre les propositions suivantes.

- $\alpha = 2$ .
- $\forall n \geq 1, \forall (a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_n) \in (S^2)^{3n}, \exists p \in S^2$  tel que

$$\sum_{i=1}^n \|p - a_i\|^\alpha = \sum_{i=1}^n \|p - b_i\|^\alpha = \sum_{i=1}^n \|p - c_i\|^\alpha$$

*Démonstration.* □

**Exercice 289** [X MP 317] Existe-t-il  $A \in \text{SO}_2(\mathbb{Q})$  telle qu'il n'existe pas  $B \in \text{SO}_2(\mathbb{Q})$  vérifiant  $B^2 = A$ ?

**Exercice 290** [X MP 318] Soient  $E$  un espace vectoriel euclidien,  $f \in \mathcal{S}(E)$ ,  $\Phi : \begin{matrix} E & \rightarrow & \mathbb{R} \\ v & \mapsto & \|f(v)\|^2 - \langle f(v), v \rangle^2 \end{matrix}$ . Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $\Phi$  admette un extremum.

**Exercice 291** [X MP 319] On considère dans  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  les matrices  $J = \begin{pmatrix} 0 & -I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix}$  et  $I = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$ .

- Soit  $K \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  tel que  $K^2 = -I$ . Montrer que  $K^T J \in \mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R})$  si et seulement si  $J = K^T J K$ .
- On note  $\mathcal{C}$  l'ensemble des  $K \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  telles que  $K^2 = -I$  et  $K^T J \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Soit  $K \in \mathcal{C}$ . Montrer que  $K + J$  est inversible et que  $(K + J)^{-1}(K - J)$  est symétrique.
- Soit  $K \in \mathcal{C}$ . On pose  $S = (K + J)^{-1}(K - J)$ . Montrer que  $SJ + JS = 0$ .

**Exercice 292** [X MP 320] Montrer que  $\forall (A, B) \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})^2$ ,  $\det(A + B) \geq \max(\det(A), \det(B))$ .

**Exercice 293** [X MP 321] Soient  $A, B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .

- Montrer que  $\text{tr}(e^A e^B) > 0$ .
- Montrer que  $\text{tr}(e^{A+B}) \leq \text{tr}(e^A e^B)$ .

**Exercice 294** [322] Soit  $t_1, \dots, t_n$  des réels.

1. Montrer que la matrice  $A = (t_i t_j)_{1 \leq i, j \leq n}$  est dans  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .
2. On suppose  $0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n$ . Montrer que la matrice  $B = (\min(t_i, t_j))_{1 \leq i, j \leq n}$  est dans  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .
3. On suppose  $0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n \leq 1$ . Montrer que  $M = B - A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

*Démonstration.* 1.  $X^T A X = (\sum t_i x_i)^2$

$$2. \int (\sum x_i \mathbb{1}_{t_i})^2$$

3. Il s'agit de montrer que  $\int_0^1 (\sum x_i \mathbb{1}_{t_i})^2 \geq (\sum t_i x_i)^2$ , c'est-à-dire  $\int h^2 \geq (\int h)^2$ , car l'intégrale est sur  $[0, 1]$ .  $\square$

**Exercice 295** [X MP 323] On munit  $\mathbb{R}^n$  de son produit scalaire standard et on note  $\|A\| = \sup_{X \in B_f(0,1)} \|AX\|$  pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- Montrer que  $\|\cdot\|$  définit une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- Montrer que  $\|A\| = \sup_{(X,Y) \in B_f(0,1)^2} |\langle AX, Y \rangle|$ .
- On prend  $A = \left( \frac{1}{i+j+1} \right)_{0 \leq i, j \leq n}$  dans  $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ . Pour  $X = (x_0 \dots x_n)^T$  et  $Y = (y_0 \dots y_n)^T$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$ , donner une interprétation de  $\langle AX, Y \rangle$  à l'aide d'une intégrale faisant intervenir  $P : t \in [0, 2\pi] \mapsto \sum_{k=0}^n x_k e^{ikt}$  et  $Q : t \in [0, 2\pi] \mapsto \sum_{k=0}^n y_k e^{ikt}$ .
- En déduire que  $\|A\| \leq 2\pi$ .
- Montrer que l'on a même  $\|A\| \leq \pi$ .

## 1) Analyse

**Exercice 296** [X MP 324] Trouver  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ , discontinue en  $(0,0)$ , dont la restriction à toute droite passant par  $(0,0)$  est continue.

**Exercice 297** [325] Soit  $K \subset \mathbb{R}^2$  un convexe fermé non vide.

1. On suppose  $K$  borné. Montrer que  $K$  s'écrit comme intersection de carrés fermés.
2. On suppose  $K$  non borné et  $K \neq \mathbb{R}^2$ . Donner des exemples de tels convexes. Montrer que si  $K$  contient deux droites, celles-ci sont parallèles.
3. On suppose toujours  $K$  non borné. Montrer que  $K$  contient une demi-droite.

*Démonstration.* 1. Si  $x \notin K$ , on peut trouver une droite séparant  $x$  de  $K$ , donc un carré contenant  $K$  et non  $x$ .

2. Si  $K$  contient deux droites non parallèles,  $K = \mathbb{R}^2$ . La partie au dessus du graphe de  $x \mapsto e^x$ .

3. Fixer  $y \in K$ , et une suite  $(x_n) \in K$  qui tend vers  $\infty$ , et prendre une valeur d'adhérence des segments  $[y, x_n]$ .  $\square$

**Exercice 298** [X MP 326] Déterminer les endomorphismes continus du groupe  $\mathbb{C}^*$ .

**Exercice 299** [X MP 327] Soit  $d \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $\mathbb{R}^d$  de la structure euclidienne canonique. On définit une norme sur  $\mathcal{M}_d(\mathbb{R})$  en posant, pour  $M \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ ,  $\|M\| = \sup \{ \|Mx\| ; x \in \mathbb{R}^d, \|x\| = 1 \}$ .

- Soient  $A, B \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\|AB\| \leq \|A\| \times \|B\|$ .
- Soit  $(u_n - 1) \geq 0$  une suite réelle. On suppose que la série de terme général  $|u_n - 1|$  converge.

Montrer que la suite de terme général  $\prod_{k=0}^n u_k$  converge.

Soit  $(M_n - 1) \geq 0$  une suite de matrices de  $\mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ . On suppose que la série de terme général  $\|M_n - I_d\|$  converge. On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = M_0 \times M_1 \times \dots \times M_n$ .

- Montrer que la suite  $(B_n - 1) \geq 0$  converge.
- Soit  $\sigma$  une permutation de  $\mathbb{N}$ . Que peut-on dire de la suite de terme général  $M_{\sigma(0)} \times \dots \times M_{\sigma(n)}$ ?
- Soit  $E = \left\{ \prod_{k=0}^{+\infty} M_{\sigma(k)}, \sigma \in \mathcal{S}(\mathbb{N}) \right\}$ . Existe-t-il une suite de matrices pour laquelle  $E$  n'est pas fermée?
- Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Existe-il  $(M_n - 1) \geq 0 \in (\mathcal{M}_d(\mathbb{R}))^{\mathbb{N}}$  telle que  $E$  possède exactement  $k$  composantes connexes?

**Exercice 300** [X MP 328] On définit la longueur d'un intervalle borné  $I$  de bornes  $a$  et  $b$  par  $\ell(I) = |b - a|$ . - Soient  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_1, \dots, I_N$  des intervalles bornés de  $\mathbb{R}$  tels que  $[0, 1] \subset \bigcup_{i=1}^N I_i$ . Que peut-on dire de  $\sum_{i=1}^N \ell(I_i)$ ?

- Soit  $\delta : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^{+*}$ . Montrer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_p = 1$ ,  $t_1, \dots, t_p \in \mathbb{R}$  tels que, pour tout  $k \in \{1, p\}$ ,  $x_{q-1} \leq t_q \leq x_q$  et  $x_q - x_{q-1} \leq \delta(t_q)$ .
- Soit  $(I_n - 1) \geq 1$  une suite d'intervalles bornés de  $\mathbb{R}$  telle que  $[0, 1] \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} I_n$ . Que peut-on dire de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ell(I_n)$ ?

**Exercice 301** [X MP 329] Dans  $\mathbb{R}^2$ , on note  $D$  le disque unité fermé pour la norme infinie,  $C$  la sphère unité pour la norme infinie. On cherche à montrer qu'il n'existe pas de fonction continue  $r : D \rightarrow C$  telle que la restriction de  $r$  à  $C$  soit l'identité.

- On considère une fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , antisymétrique (i.e.  $f(x, y) = -f(y, x)$ ), et  $A = (a_{i,j})_{i,j \leq n}$  une matrice réelle telle que :  $\forall i, j \in \{1, n-1\}$ ,

$$f(a_{i,j}, a_{i+1,j}) + f(a_{i+1,j}, a_{i+1,j+1}) + f(a_{i+1,j+1}, a_{i,j+1}) + f(a_{i,j+1}, a_{i,j}) = 0.$$

Montrer que :

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(a_{i,1}, a_{i+1,1}) + \sum_{j=0}^{n-1} f(a_{n,j}, a_{n,j+1}) + \sum_{i=0}^{n-1} f(a_{i+1,n}, a_{i,n}) + \sum_{j=0}^{n-1} f(a_{1,j+1}, a_{1,j}) = 0$$

• Soit  $M \in \mathcal{M}_{n+2}(\mathbb{R})$  une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 & & & & 3 \\ \vdots & & M' & & \vdots \\ 1 & & & & 3 \\ 1 & 2 & \cdots & \cdots & 2 \end{pmatrix}$  ou  $M' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

est a coefficients dans  $\{1, 2, 3\}$ . Montrer qu'au moins un des petits carres de  $M$  comporte trois valeurs differentes.

- Montrer qu'on dispose d'un  $\eta > 0$  tel que, pour tous  $x, y \in D$  verifiant  $\|x - y\|_\infty \leq \eta$ , on a  $\|r(x) - r(y)\| \leq \frac{1}{10}$ .
- Soit alors  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{2}{n-1} \leq \eta$ . Pour tous  $i, j \in 1, n$ , on pose

$$v_{i,j} = \left(1 - 2\frac{i-1}{n-1}, 1 - 2\frac{j-1}{n-1}\right).$$

Montrer que, pour tous  $i, j \in 1, n-1$ ,  $v_{i,j}, v_{i+1,j}, v_{i+1,j+1}, v_{i,j+1}$  sont contenus dans une boule de rayon  $1/10$ .

- En utilisant une fonction bien choisie de  $C$  dans  $\{1, 2, 3\}$ , aboutir a une contradiction et conclure.
- Utiliser ce resultat pour montrer que toute fonction continue de  $D$  dans  $D$  admet un point fixe.

**Exercice 302** [ 330] On dit qu'une famille  $(D_t)_{t \in \mathbb{R}^+}$  de disques fermés de  $\mathbb{R}^2$  vérifie  $(\mathcal{P})$  si

- pour tous  $s, t \in \mathbb{R}^+$  distincts,  $D_s$  et  $D_t$  ont des centres distincts,
- pour tous  $s, t \in \mathbb{R}^+$  tels que  $s < t$ ,  $D_s \subset D_t$ .

1. Existe-t-il une telle famille ?
2. Soit  $A: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^2$  une fonction  $C^1$  et injective. Existe-t-il une famille  $(D_t)_{t \in \mathbb{R}^+}$  vérifiant  $(\mathcal{P})$  telle que, pour tout  $t \in \mathbb{R}^+$ ,  $A(t)$  soit le centre de  $D_t$  ?
3. Le résultat subsiste-t-il si  $A$  est seulement supposée continue ?

*Démonstration.* 1. Cercles de centre  $(x, 0)$ , de rayon  $x$ .

2. Prendre  $D_t$  de rayon la longueur de la courbe de  $A(0)$  à  $A(t)$ .

3. Prendre une fonction non réglée. □

**Exercice 303** [X MP 331] Dans tout l'énoncé,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On se donne une  $\mathbb{K}$ -algebre  $A$  de dimension finie, et on identifie  $\mathbb{K}$  a une sous-algebre de  $A$  via  $\lambda \mapsto \lambda.1_A$ . On suppose donnée sur  $A$  une norme multiplicative  $\| \cdot \|$ , autrement dit une norme verifiant  $\forall(a, b) \in A^2, \|ab\| = \|a\| \|b\|$ . Jusqu'à la question - incluse, on suppose  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

- Soit  $x \in A$ . Montrer qu'il existe un  $z_0 \in \mathbb{C}$  tel que  $\forall z \in \mathbb{C}, \|z_0 - x\| \leq \|z - x\|$ .
- On suppose  $\|a\| = 2$  pour  $a = z_0 - x$ . Montrer que  $\|a - e^{\frac{2ikx}{n}}\| \geq 2$  pour tout  $(n, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$ .
- En deduire que  $\|a - 1\| = 2$ .
- En deduire que  $A = \mathbb{C}$ .
- Retrouver le resultat de la question precedente en utilisant des polynomes annulateurs.

Dans la suite, on suppose que  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .

- Est-ce que  $A$  est necessairement egale a  $\mathbb{R}$  ?
- On admet qu'il existe une  $\mathbb{R}$ -algebre  $\mathbb{H}$  ayant une base de la forme  $(1, i, j, k)$  ou  $i, j, k$  anticommulent deux a deux et  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ . On considere la symetrie  $x \mapsto \bar{x}$  par rapport a  $\mathbb{R}$  parallelement a  $\text{Vect}_{\mathbb{R}}(i, j, k)$ , et on considere la norme  $N: q \mapsto \sqrt{q\bar{q}}$ . Montrer que  $N$  est bien definie, est effectivement une norme, et qu'elle est multiplicative.
- Montrer que  $A$  est isomorphe, en tant que  $\mathbb{R}$ -algebre, a  $\mathbb{R}, \mathbb{C}$  ou  $\mathbb{H}$ .

**Exercice 304** [ 332] Soient  $a, b, c$  des entiers naturels non nuls. Montrer qu'il existe un  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\sqrt{n^4 + an^2 + bn + c} \notin \mathbb{N}$ .

*Démonstration.* Dérivée discrète. □

**Exercice 305** [X MP 333] Pour  $n \geq 2$ , on note  $\ell_n = \min \left\{ k \in 1, n, \prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{i}{n}\right) \leq \frac{1}{2} \right\}$ .

- Montrer que  $\ell_n = o(n)$ .
- Donner un equivalent de  $\ell_n$ .

**Exercice 306** [ 334] Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$ , deux suites réelles positives telles que la série de terme général  $b_n$  converge, que la série de terme général  $na_n$  diverge et que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = 1$ .

1. Montrer qu'il existe une unique suite  $(u_n)$  telle que,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = b_n + \sum_{k=0}^n u_k a_{n-k}$ .
2. Montrer que  $(u_n)$  est bornée.
3. Montrer que, si  $(u_n)$  converge, alors sa limite est 0.

*Démonstration.* Cf une année précédente. □

**Exercice 307** [X MP 335] On considère la suite réelle définie par  $x_0 = 2$  et  $x_{n+1} = x_n + \frac{x_n^2}{n^2}$  pour tout  $n \geq 1$ . Montrer qu'il existe un réel  $C > 1$  tel que  $x_n \sim C^2 n^2$  quand  $n \rightarrow +\infty$ . # 336 Soit  $(a - n \geq 0)$  la suite réelle définie par  $a_0 = 1, a_1 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_{n+1} = 2a_n + \frac{a_n - 1}{n^2}$ . Donner un équivalent de  $a_n$ .

**Exercice 308** [X MP 337] Soit  $(a - n \geq 0)$  définie par  $a_0 = \pi/2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \sin(a_n)$ . Nature de la série de terme général  $a_n$ ?

**Exercice 309** [X MP 338] Soit  $\sum u_n$  une série convergente de réels positifs. Existe-t-il une suite  $(v - n \geq 0)$  de réels positifs tendant vers  $+\infty$  telle que la série  $\sum u_n v_n$  converge?

**Exercice 310** [X MP 339] Soit  $(x_n)$  une suite réelle. On suppose que  $(x_n y_n)$  est sommable pour toute suite réelle  $(y_n)$  de carré sommable. Montrer que  $(x_n)$  est de carré sommable.

**Exercice 311** [X MP 340] Soit  $\sigma$  une permutation de  $\mathbb{N}^*$ . Déterminer la nature de la série  $\sum \frac{\sigma(n)}{n^2}$ .

**Exercice 312** [X MP 341] Étudier la convergence de la série de terme général  $\frac{\sin(\ln n)}{n}$ .

**Exercice 313** [X MP 342] On pose  $u_n = -2\sqrt{n} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$  pour tout  $n \geq 1$ .

- Montrer que  $u$  converge vers une limite  $\ell$ .
- Montrer que  $\ell = -(\sqrt{2} + 1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ .
- Montrer que  $u_n = \ell + \frac{1}{2n^{1/2}} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ .
- Montrer que  $\ell = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} + \sqrt{n-1})^2}$ .
- Étudier les variations de  $u$ .
- Déterminer un développement asymptotique semblable à celui de la question - pour la suite de terme général  $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ .
- Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . Donner un développement asymptotique à trois termes pour  $w_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ .

**Exercice 314** [343] Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^+)$ , strictement croissante et bijective. Montrer que les séries  $\sum \frac{1}{f(n)}$  et  $\sum \frac{f^{-1}(n)}{n^2}$  sont de même nature.

*Démonstration.* La série  $\sum \frac{1}{f(n)}$  a la même nature que  $\int \frac{1}{f}$ . On peut raccorder  $f$  de manière  $\mathcal{C}^1$ , puis on pose  $u = f(t)$  :

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(t)} dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{u f'(f^{-1}(u))} du,$$

puis IPP. □

**Exercice 315** [X MP 344] • Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{m}}{(m+n)\sqrt{n}} \leq \pi$ .

Ind. : Dans  $\mathbb{R}^2$ , considérer les points  $x_n = (\sqrt{m}, \sqrt{n})$  et l'intersection  $r_n$  du cercle  $C(0, \sqrt{m})$  avec le segment  $[0, x_n]$ .

- Soient  $(a_n)_{n \geq 1}$  et  $(b_n)_{n \geq 1}$  deux suites de carré sommable et à termes positifs. On note  $A = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2$  et  $B = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2$ . Montrer que  $\sum_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{a_m b_n}{m+n} \leq \pi \sqrt{AB}$ .

**Exercice 316** [X MP 345] • Trouver les fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monotones telles que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(xy) = f(x)f(y)$ .

- Trouver les fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monotones telles que  $\forall x \neq y \in \mathbb{R}, f\left(\frac{x+y}{x-y}\right) = \frac{f(x)+f(y)}{f(x)-f(y)}$ .

**Exercice 317** [346] Que dire d'une fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue, 1-périodique et  $\sqrt{2}$ -périodique?

*Démonstration.* Easy. □

**Exercice 318** [X MP 347] Trouver les fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telles que  $|f'| + |f + 1| \leq 1$ .

**Exercice 319** [X MP 348] Pour  $x \geq 1$ , on note  $\Theta(x) = \sum_{p \in \mathcal{P}, p \leq x} \ln(p)$ . Montrer que  $\Theta(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} O(x)$ .

**Exercice 320** [X MP 349] Soit  $F$  un fermé de  $\mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe une fonction  $f$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $F = f^{-1}(\{0\})$ .

**Exercice 321** [X MP 350] Soit  $(x - n \geq 0)$  une suite de points de  $[0, 1]^2$ . Donner une condition nécessaire et suffisante pour que, pour toute permutation  $\sigma$  de  $\mathbb{N}$ , il existe une fonction continue  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]^2$  et une suite strictement croissante  $(t - n \geq 0)$  d'éléments de  $[0, 1]$  telle que  $f(t_n) = x_{\sigma(n)}$  pour tout  $n \geq 0$ .

**Exercice 322** [X MP 351] Calculer  $\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} dt$ .

**Exercice 323** [X MP 352] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $L_n$  la dérivée  $n$ -ième de  $(X^2 - 1)^n$ .

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que :  $\forall P \in \mathbb{R}_{n-1}[X], \int_{-1}^1 P L_n = 0$ .
- Montrer que  $L_n$  possède  $n$  racines distinctes  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$  dans  $] -1, 1[$ .
- Montrer qu'il existe  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  tels que :  $\forall P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X], \int_{-1}^1 P = \sum_{i=1}^n \alpha_i P(x_i)$ .

**Exercice 324** [X MP 353] Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \{n\} \{k\}^3$ .

- On suppose  $n$  impair. Montrer que  $I_n = 0$ .
- On suppose  $n$  multiple de 4. Montrer que  $I_n > 0$ .
- Montrer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'égalité

$$I_{2n} = (-1)^n \{4^{3n-1} \pi^2 \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^{2n}(x) \sin^{2n}(y) \sin^{2n}(x+y) dx dy\}.$$

**Exercice 325** [X MP 354] • Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que  $H_n : (a_0, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^{2n+1} \mapsto \int_0^{2\pi} (a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt)) - f(t))^2 dt$  admet un minimum, atteint en un unique point, et donner une expression simple de ce point en fonction de  $f$ .

▷ Déterminer la limite de  $\min H_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 326** [X MP 355] Justifier l'existence et calculer  $\int_0^1 \frac{dt}{2 + \lfloor \frac{1}{t} \rfloor}$ .

**Exercice 327** [356] Soit  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto e^{\frac{x^2}{2}} \int_x^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ .

1. Montrer que  $f(x) < \frac{1}{x}$  pour tout  $x > 0$ .
2. Montrer que  $f(x) > \frac{\sqrt{x^2+4}-x}{2}$  pour tout  $x > 0$ .
3. Donner un développement limité à quatre termes de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 328** [357] Soient  $u, v \in \mathbb{R}$ . Pour  $r \in \mathbb{R}^+ \setminus \{|u|, |v|\}$ , calculer  $I_r(u, v) = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(u - re^{i\theta})(v - re^{i\theta})}$ .

*Démonstration.* □

**Exercice 329** [X MP 358] Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  intégrable, de classe  $C^1$ , telle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$ . On suppose que  $f'$  s'annule en un unique  $M \in \mathbb{R}$ .

- Donner le tableau de variations de  $f$ . Montrer qu'il existe un unique  $m \in \mathbb{R}$  tel que  $\int_{-\infty}^m f(t) dt = \frac{1}{2}$ .
- Montrer que, pour tout  $\ell \in ]0, f(M)[$  il existe un unique couple  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $x_1 < M < x_2$  et  $f(x_1) = f(x_2) = \ell$ .
- Supposons que, pour tout  $\ell \in ]0, f(M)[$ ,  $f'(x_1) + f'(x_2) > 0$ . Montrer que  $m > M$ .

**Exercice 330** [X MP 359] • Soient  $a$  et  $b$  deux suites réelles telles que  $b - a$  converge vers 0. Soit  $(f - m) \in \mathbb{N}$  une suite de fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que, pour tout  $m \geq 0$ , il existe un entier  $N_m$  tel que  $\forall n \geq N_m$ ,  $a_m \leq f_n \leq b_m$ . Montrer que  $(f_m)$  converge uniformément vers une fonction constante.

- ▷ On note  $H$  l'ensemble des fonctions continues  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  strictement croissantes et telles que  $f(x+1) = f(x) + 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $H$  forme un groupe pour la composition des fonctions.
- ▷ Soit  $f \in H$ . Montrer que  $\sup\{f(x) - x, x \in \mathbb{R}\} < 1 + \inf\{f(x) - x, x \in \mathbb{R}\}$ .

**Exercice 331** [X MP 360] On note  $F$  l'ensemble des fonctions de  $[0, 1]$  dans  $[0, 1]$ ,  $C$  l'ensemble des fonctions continues de  $F$ . On note aussi  $I = \{f \in F ; \forall a \in [0, 1], \{x \in [0, 1], f(x) \leq a\} \text{ est fermé}\}$  et  $S = \{f \in F ; \forall a \in [0, 1], \{x \in [0, 1], f(x) \geq a\} \text{ est fermé}\}$ .

Pour  $f \in F$  et  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $L_n(f) : x \in [0, 1] \mapsto \inf_{y \in [0, 1]} (f(y) + n|x - y|) \in [0, 1]$ .

- Montrer que  $C = I \cap S$ . - Montrer que, si  $f \in F$ ,  $L_n(f)$  est une suite croissante d'applications continues.
- Soit  $f \in F$ . Montrer que  $f \in I$  si et seulement s'il existe une suite  $(f - n \geq 0)$  de fonctions de  $C$  telle que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ .

**Exercice 332** [X MP 361] Soient  $a \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^{+*}$  de classe  $C^1$  telle que  $\frac{f'(x)}{f(x)} \sim \frac{a}{x}$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

- Rappeler le théorème d'intégration des relations de comparaison.
- Donner un équivalent de  $\ln f(x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .
- Déterminer le domaine de définition de la fonction  $u : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f(n)e^{-nx}$ .
- Déterminer les limites de  $u$  aux bornes de son intervalle de définition.
- Montrer qu'il existe une constante  $C > 0$  telle que  $f(x) \sim \frac{C}{x} f\left(\frac{1}{x}\right)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 333** [X MP 362] Soit  $(a - n \in \mathbb{N})$  une suite réelle telle que  $a_0 > 0, a_1 > 0$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = \frac{n+4}{n+1} a_{n+1} + \frac{3n+7}{n+2} a_n.$$

- Montrer que le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n$  est strictement positif.
- Déterminer la valeur de ce rayon de convergence.

**Exercice 334** [X MP 363] Pour  $x$  réel, on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1 - x^n}$  sous réserve de convergence.

- Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- Étudier la continuité puis la dérivabilité de  $f$ .
- Donner un équivalent simple de  $f$  en  $1^-$ .
- Montrer que  $f$  est développable en série entière, et préciser le développement associé.



**Exercice 335** [X MP 364] • Soient  $U$  un voisinage de 0 dans  $\mathbb{C}$ , et  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  somme d'une série entière. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f(z) = O(z^k)$  quand  $z$  tend vers 0. Montrer que, pour  $r$  voisin de  $0^+$ , il existe au moins  $2k$  nombres complexes  $z$  de module  $r$  tels que  $f(z)$  soit un nombre réel.

▷ Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes à coefficients réels dont toute combinaison linéaire à coefficients réels est scindée ou nulle. Soient  $x < y$  deux racines de  $A$ . Montrer que  $[x, y]$  contient au moins une racine de  $B$ .

**Exercice 336** [X MP 365] Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence égal à 1 et de somme  $f$ .

On suppose qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\forall r \in [0, 1[, \int_0^{2\pi} |f'(re^{i\theta})| d\theta \leq C$ .

Montrer que  $\int_0^1 |f(t)| dt < +\infty$ .

**Exercice 337** [366] Soit  $P = a_1 X + \dots + a_d X^d \in \mathbb{Z}[X]$  avec  $a_1$  impair.

1. Montrer l'existence d'une suite réelle  $(b_k)_{k \geq 0}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(P(x)) = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$ .
2. Montrer que les  $b_k$  sont tous non nuls.

*Démonstration.* 1.

2. Quand on dérive successivement  $e^P$ , on trouve une quantité qui vaut toujours 1 modulo 2. □

**Exercice 338** [X MP 367] Pour  $x$  et  $q$  dans  $]0, 1[$ , on pose  $(x, q)_n = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - q^k x)$ .

- Montrer que la suite de terme général  $(x, q)_n$  converge vers un réel  $(x, q)_\infty > 0$ .
- Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{(x, q)_n}{(q, q)_n} z^n$ . On notera  $f_{x, q}$  sa somme sur le disque ouvert de convergence, et  $D$  son disque ouvert de convergence.
- Établir l'identité  $f_{x, q}(z) - f_{x, q}(qz) = (1 - x)z f_{x, q, q}(z)$  pour tout  $z \in D$ .
- Établir l'identité  $f_{x, q}(z) = \frac{1-xz}{1-z} f_{x, q}(qz)$  pour tout  $z \in D$ .
- Démontrer que  $f_{x, q}(z) = \frac{(zx, q)_\infty}{(z, q)_\infty}$  pour tout  $z \in D$ .
- Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^{+*}$ . Déterminer, pour tout  $z \in D$ , la limite de  $f_{q^\alpha, q}(z)$  quand  $q$  tend vers  $1^-$ .

**Exercice 339** [X MP 368] • Pour  $x \geq 0$  on pose  $f(x) = \text{card} \{(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2, n^2 + m^2 \leq x\}$ . Trouver un équivalent de  $f(x)$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

▷ On pose  $g(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} t^{n^2}$ . Trouver un équivalent de  $g$  en  $1^-$  en utilisant  $g^2$ .

**Exercice 340** [X MP 369] Soit  $p$  un nombre premier. Pour tout  $F \in \mathbb{F}_p[X]$ , on pose  $|F| = p^{\deg F}$ .

- Soit  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\text{Re } s > 1$ . Montrer que la famille  $(|F|^{-s})$ , indexée par les polynômes  $F \in \mathbb{F}_p[X]$  unitaires, est sommable et calculer sa somme, qu'on notera  $z(s)$ .
- On note  $A$  l'ensemble des polynômes unitaires de  $F \in \mathbb{F}_p[X]$  sans facteur carré, c'est-à-dire tels que  $\forall D \in \mathbb{F}_p[X], D^2 | F \Rightarrow \deg D = 0$ . Montrer que  $\sum_{F \in A} |F|^{-s} = \frac{z(s)}{z(2s)}$ .
- En déduire, pour tout  $d \in \mathbb{N}$ , la proportion de polynômes sans facteur carré parmi les polynômes unitaires de degré  $d$  de  $\mathbb{F}_p[X]$ .

**Exercice 341** [X MP 370] Soit  $f$  continue sur  $[0, 1]$  et  $g : x \mapsto \int_0^1 \frac{f(t)}{1+xt} dt$  pour  $x \geq 0$ . On suppose  $f(0) \neq 0$ .

- Donner un équivalent de  $g$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .
- On suppose  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Majorer l'écart avec l'équivalent trouvé.
- Que peut-on dire de plus si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ ?

**Exercice 342** [X MP 371] • Déterminer le domaine de définition de  $f : x \mapsto \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\pi/2} (\cos t)^{2x} dt$ .

▷ Montrer, pour tout réel  $x > 0$ , l'égalité  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{u \exp(-u^2(x + \frac{1}{2}))}{\sqrt{1 - e^{-u^2}}} du$ .

**Exercice 343** [X MP 372] • Calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \sin(xt) dt$  pour tout réel  $x$ . - On pose  $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t(1+t^2)} dt$ . Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et que  $\forall x > 0, F''(x) = F(x) - \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$

▷ Donner une expression simplifiée de  $F$ .

**Exercice 344** [X MP 373] Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R})$  de carré intégrable. On pose  $S_f : x \in \mathbb{R}^{+*} \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{f(y)}{x+y} dy$ .

- Justifier la bonne définition de  $S_f$ .
- Montrer que  $S_f$  est de carré intégrable.

**Exercice 345** [X MP 374] Soient  $\alpha, \beta > 0$ . Pour  $x > 0$ , on pose  $I(x) = \int_0^{+\infty} t^{\beta-1} e^{-t-xt^\alpha} dt$ .

- Déterminer la limite et un équivalent de  $I$  en  $+\infty$ .
- Donner un développement asymptotique de  $I$  à tout ordre.
- Donner une condition nécessaire et suffisante pour que ce développement soit la somme partielle d'une série convergente pour tout  $x > 0$ .

**Exercice 346** [X MP 375] • Soient  $K$  un segment et  $f : K \rightarrow K$  une fonction continue croissante. Montrer que  $f$  admet un point fixe.

- ▷ On considère l'équation différentielle non linéaire  $(E) : x' = \cos(x) + \cos(t)$ . On admet que pour tout  $a \in \mathbb{R}$  il existe une unique solution  $\varphi_a$  de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $\varphi(0) = a$ , et que, pour tous  $a, b$  réels distincts, les fonctions  $\varphi_a$  et  $\varphi_b$  ne coïncident en aucun point. Montrer que  $(E)$  possède une solution  $2\pi$ -périodique.

**Exercice 347** [X MP 376] Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}^{+*}$ . Soit  $a \in [0, 1]$ .

- Justifier qu'il existe une unique fonction  $x_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $\forall t \in \mathbb{R}^+, x'(t) = f(t) - (f(t) + g(t))x(t)$  et  $x(0) = a$ .
- On suppose que  $f$  et  $g$  ont une limite finie strictement positive en  $+\infty$ . Montrer que  $x_a$  tend vers 0 en  $+\infty$ .
- Montrer que  $f$  et  $g$  peuvent être choisies de telle sorte que  $x_a$  n'ait pas de limite en  $+\infty$ .
- On suppose que l'une des fonctions  $f$  et  $g$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ . Montrer que  $x_1 - x_0$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

**Exercice 348** [X MP 377] Soient  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue à support compact et  $\omega \in \mathbb{R}^{+*}$ . On considère l'équation différentielle  $y'' + \omega^2 y = v(t)$ , dont on note  $\mathcal{S}_E$  l'ensemble des solutions.

- Montrer que, pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , il existe une unique solution  $f_{a,b}^+$  (resp.  $f_{a,b}^-$ ) de  $(E)$  telle que  $f_{a,b}^+(t) = a \cos(\omega t) + b \sin(\omega t)$  pour tout  $t$  dans un voisinage de  $+\infty$ , (resp.  $f_{a,b}^-(t) = a \cos(\omega t) + b \sin(\omega t)$  pour tout  $t$  dans un voisinage de  $-\infty$ ).
- Montrer que  $\mathcal{S}_E = \{f_{a,b}^+, (a, b) \in \mathbb{R}^2\} = \{f_{a,b}^-, (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$ .
- On pose  $c(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} v(t) \cos(\omega t) dt$  et  $s(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} v(t) \sin(\omega t) dt$ , et on définit l'application  $S_\omega : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  par :  $f_{a,b}^- = f_{S_\omega(a,b)}^+$  pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Expliciter l'application  $S_\omega$  en fonction de  $c(\omega)$  et  $s(\omega)$ .
- On suppose que  $S_\omega = \text{id}_{\mathbb{R}^2}$  pour tout  $\omega > 0$ . Montrer que  $v$  est identiquement nulle.

**Exercice 349** [X MP 378] Soient  $q_1, q_2$  deux fonctions continues de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$  telles que  $q_1 \leq q_2$ . On considère l'équation différentielle  $(E_i) : y'' + q_i(t)y = 0$  pour  $i \in \{1, 2\}$ .

- Soient  $y_1, y_2$  des solutions respectives de  $(E_1)$  et  $(E_2)$  sur  $I$ . Soient  $\alpha < \beta$  deux zéros de  $y_1$ . Montrer que  $y_2$  s'annule dans  $[\alpha, \beta]$ .
- Soient  $q : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue,  $m, M$  deux réels strictement positifs tels que  $m \leq q \leq M$ . Soient  $\alpha < \beta$  deux zéros consécutifs d'une solution non nulle  $x$  de  $y'' + q(t)y = 0$ .
- Montrer que les zéros de  $x$  forment une suite strictement croissante  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- Montrer que  $\frac{\pi}{\sqrt{M}} \leq t_{n+1} - t_n \leq \frac{\pi}{\sqrt{m}}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 350** [X MP 379] • Soit  $p$  un projecteur d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie, et  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $pu + up = u$ . Montrer que  $\text{tr}(u) = 0$ .

- ▷ Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n \geq 1$ . Soit  $r \in [0, n]$ . On note  $G$  l'ensemble des projecteurs orthogonaux de  $E$  de rang  $r$ . Soit  $p \in G$ . Déterminer l'espace vectoriel tangent à  $G$  en  $p$ .

**Exercice 351** [X MP 380] On munit  $\mathbb{R}^2$  de sa structure euclidienne canonique. On considère le carré de coins  $\{0, 1\} \times \{0, 1\}$ . On choisit trois points  $A, B$  et  $C$  sur ce carré.

- Montrer qu'il existe une disposition des points  $A, B$  et  $C$  maximisant l'aire du triangle  $ABC$ .
- Caractériser une telle disposition.

## 2) Géométrie

**Exercice 352** [X MP 381] Pour  $n \geq 2$ , on note  $P_n$  le périmètre d'un polygone régulier à  $2^n$  côtés inscrit dans le cercle unité.

- Calculer  $P_n$  et étudier la convergence de la suite  $(P_n)_{n \geq 2}$ .
- Établir une relation de récurrence entre  $P_n$  et  $P_{n+1}$ .
- Estimer l'erreur  $2\pi - P_n$ .
- Proposer une méthode d'approximation de  $\pi$  par excès.

**Exercice 353** [X MP 382] On se donne un triangle direct  $ABC$  du plan complexe. On note respectivement  $a, b, c$  les mesures principales des angles orientés  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ ,  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$  et  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$ . On note  $P$  l'unique point tel que  $\frac{b}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BP})$  et  $\frac{c}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{CP}, \overrightarrow{CB})$ ;  $Q$  l'unique point tel que  $\frac{a}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{AQ}, \overrightarrow{AC})$  et  $\frac{c}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CQ})$ ;  $R$  l'unique point tel que  $\frac{a}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AR})$  et  $\frac{b}{3}$  soit une mesure de  $(\overrightarrow{BR}, \overrightarrow{BA})$ . L'objectif est de montrer que le triangle  $PQR$  est équilatéral.

- On note  $f, g, h$  les rotations de centres respectifs  $A, B, C$  et d'angles de mesures respectives  $\frac{2a}{3}, \frac{2b}{3}$  et  $\frac{2c}{3}$ . Montrer que  $P$  est l'unique point fixe de  $g \circ h$ .
- Montrer que  $(f^3 \circ g^3 \circ h^3)(z) = z$  pour tout nombre complexe  $z$ .
- On note  $f : z \mapsto a_1 z + b_1, g : z \mapsto a_2 z + b_2$  et  $h : z \mapsto a_3 z + b_3$ . Exprimer  $P, Q, R$  en fonction des  $a_i$  et des  $b_i$ .
- Conclure.

**Exercice 354** [X MP 383] Déterminer le nombre moyen de 2-cycles, de 3-cycles, de  $p$ -cycles, d'une permutation de  $[1, n]$ .

**Exercice 355** [X MP 384] • Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \frac{e^{-x}}{(1-e^{-x})^2} < \frac{1}{x^2}$ .

- ▷ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On appelle partition de  $n$  toute liste décroissante  $(\lambda_1, \dots, \lambda_k)$  de  $n$  entiers naturels non nuls de somme  $n$ . On note  $P(n)$  le nombre de telles listes.

Montrer que  $P(n) \leq 2^{n-1}$ .

- On fixe  $n \geq 1$  et on considère une variable aléatoire  $X$  suivant la loi uniforme sur l'ensemble des partitions de  $n$ . On fixe  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $j \in \mathbb{N}$ . On pose  $N_k = |\{i \in [1, n] : X_i = k\}|$ .

Exprimer  $\mathbf{P}(N_k \geq j)$  comme un quotient  $\frac{P(a)}{P(b)}$  pour des entiers  $a$  et  $b$  à préciser.

- Calculer  $\sum_{i=1}^n iN_i$ .

**Exercice 356** [X MP 385] On considère la suite  $(a_n)$  définie par  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = 1$  et  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  pour  $n \geq 3$ .

- Calculer  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{a_n}{2^n}$ .
- On lance une pièce non truquée. Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X$  qui donne l'instant de première apparition du motif Face-Face.
- Calculer  $\mathbf{E}(X)$  et  $\mathbf{V}(X)$ .
- Donner un équivalent de  $\mathbf{P}(X = n)$ .

**Exercice 357** [X MP 386] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $\mathcal{S}_n$  de la loi uniforme, et on note  $N$  la variable aléatoire associant à tout  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  le nombre de ses orbites.

- Calculer  $\mathbf{P}(N = 1)$  et  $\mathbf{P}(N = n)$ .
- Donner une formule simple pour la fonction génératrice de  $N$ .
- Donner un équivalent de  $\mathbf{E}(N)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Donner un équivalent de  $\mathbf{V}(N)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 358** [X MP 387] Soient  $n \geq 2$ ,  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d. suivant la loi uniforme sur  $[1, n]$ . Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{C}^n$  et  $f_{(X_1, \dots, X_n)}$  la variable aléatoire à valeurs dans  $\mathcal{L}(\mathbb{C}^n)$  telle que, pour tout  $i$ ,  $f_{(X_1, \dots, X_n)}(e_i) = e_{X_i}$ .

- Déterminer  $\mathbf{E}(\text{rg}(f_{(X_1, \dots, X_n)}))$ .
- Pour  $z \in \mathbb{C}$ , soit  $\mu_z$  la multiplicité de  $z$  comme valeur propre de  $f_{(X_1, \dots, X_n)}$ . Calculer  $\mathbf{E}(\mu_z)$ .

**Exercice 359** [X MP 388] Soient  $b, n \in \mathbb{N}^*$ . On considère  $(B - 1 \leq i \leq n)$  des variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur  $[0, b - 1]$ . On note  $S$  l'ensemble des descentes de la suite  $B$  c'est-à-dire  $S = \{i \in [1, n], B_i > B_{i+1}\}$ .

- Pour  $i \in [1, n - 1]$ , calculer  $\mathbf{P}(B_i > B_{i+1})$ .
- Soit  $j \in [1, n - j - 1]$ . Calculer  $\mathbf{P}(B_1 > B_2 > \dots > B_{j+1})$ . - Pour  $I \subset [1, n]$ , on pose  $\alpha(I)$  (resp.  $\beta(I)$ ) le nombre de suites à  $n$  éléments à valeurs dans  $[0, b - 1]$  qui vérifient  $S \subset I$  (resp.  $S = I$ ). Exprimer  $\alpha$  en fonction de  $\beta$ , puis  $\beta$  en fonction de  $\alpha$ .

**Exercice 360** [X MP 389] Si  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sigma \in \mathcal{S}_{2n}$  et  $k \in \{1, \dots, 2n\}$ , on note  $s(\sigma, k)$  le segment de  $\mathbb{C}$  qui joint les points  $e^{\frac{ik\pi}{n}}$  et  $e^{\frac{i\sigma(k)\pi}{n}}$ . On note  $b(\sigma)$  le nombre de segments qui ne croisent aucun autre segment (ou on dit que deux segments se croisent s'ils ont un point d'intersection qui n'est pas une extrémité).

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $\sigma_n$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $\mathcal{S}_{2n}$ . Déterminer  $\mathbf{E}(b(\sigma_n))$  et en donner un équivalent.

**Exercice 361** [390] Soient  $p \in [0, 1/2]$ ,  $(X_n)_{n \geq 1}$  i.i.d. telle que  $\mathbf{P}(X_n = -1) = \mathbf{P}(X_n = 1) = p$  et  $\mathbf{P}(X_n = 0) = 1 - 2p$ . On cherche  $p$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall a_1, \dots, a_n, b \in \mathbb{Z}, \mathbf{P}(\sum_{i=1}^n a_i X_i = 0) \geq \mathbf{P}(\sum_{i=1}^n a_i X_i = b)$ .

1. Montrer que  $p \leq \frac{1}{3}$ , puis que  $p < \frac{1}{3}$  et enfin que  $p \leq \frac{1}{4}$ .
2. Si  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ , on pose  $\Phi_X : \theta \mapsto \mathbf{E}(e^{iX\theta})$ . Exprimer  $\mathbf{P}(X = k)$  en fonction de  $\Phi_X$ .
3. En déduire que  $p \leq \frac{1}{4}$  est une condition suffisante.

*Démonstration.* 1. On regarde les probabilités, jusqu'à  $n = 3$ .

2.  $\Phi_X(\theta) = \sum P(X = k)e^{ikt}$  et formule de Cauchy.
3. □

**Exercice 362** [X MP 391] Soient  $n$  et  $d$  des entiers tels que  $1 \leq d < n$ , et  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes uniformément distribuées sur  $[0, d]$ . On note  $S_n$  la classe de  $X_1 + \dots + X_n$  dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

- La variable aléatoire  $S_n$  est-elle uniformément distribuée sur  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ?
- Calculer la loi de  $S_n$ .

**Exercice 363** [X MP 392] Soient  $d \in \mathbb{N}^*$ ,  $(X - n \geq 1)$  une suite i.i.d. de variables aléatoires suivant la loi uniforme sur  $[1, d]$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

- Soient  $Y$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ ,  $r \in [0, d - 1]$ ,  $\omega = e^{2i\pi/n}$ .

Montrer que  $\mathbf{P}(Y \equiv r[d]) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\{\omega^{kr}\}} \mathbf{E}(\omega^{kY})$ .

Soit  $r \in [0, d - 1]$ . Donner une expression de  $\mathbf{P}(S_n \equiv r[d])$ .

Déterminer la limite de la suite de terme général  $\mathbf{P}(S_n \equiv 0[d])$ .

**Exercice 364** [X MP 393] Soit  $n \geq 1$ .

- On se donne deux variables aléatoires indépendantes  $X_n$  et  $Y_n$  suivant chacune la loi uniforme sur  $[1, n^2]$ . Soit  $r \in \mathbb{Q}$ . Déterminer la probabilité  $u_n(r)$  pour que  $X_n$  et  $Y_n$  soient deux points distincts et le coefficient directeur de la droite  $(X_n Y_n)$  soit égal à  $r$ . Donner un équivalent de  $u_n(r)$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

- On se donne quatre variables aleatoires independantes  $X_n, Y_n, A_n, B_n$  suivant chacune la loi uniforme sur  $1, n^2$ . On note  $p_n$  la probabillite pour que  $X_n \neq Y_n, A_n \neq B_n$  et les droites  $(X_n Y_n)$  et  $(A_n B_n)$  soient paralleles. Montrer que  $p_n = O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 365** [X MP 394] Soit  $a \in [1, 2]$ . On pose  $f_a : x \mapsto |1 + x|^a - |2x|^a - ax \cdot a^*$  : Montrer :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_a(x) \leq 1$ .

- Soit  $X$  une variable aleatoire reelie centree et admettant un moment d'ordre 2. Montrer :  $\forall c \in \mathbb{R}, \mathbf{E}(|c + X|^a) \leq 2^a \mathbf{E}(|X|^a) + |c|^a$ .
- Soit  $(X - n \geq 1)$  une suite i.i.d. de variables aleatoires centrees admettant un moment d'ordre 2. Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbf{E}(|\sum_{i=1}^n X_i|^a) \leq 2^a \sum_{i=1}^n \mathbf{E}(|X_i|^a)$ .

**Exercice 366** [X MP 395] Une urne contient  $a$  boules jaunes et  $b$  boules rouges. On effectue une succession de tirages d'une boule dans l'urne avec remise. A chaque tirage, on ajoute une boule de la couleur de celle tiree dans l'urne. Soit  $X_n$  la variable aleatoire du nombre de boules jaunes dans l'urne apres  $n$  tirages. Soit  $T_n$  l'evenement «tirer une boule jaune au  $n^{\text{ieme}}$  tirage».

- Calculer  $\mathbf{P}_{T_2}(T_1)$ .
- Determiner la loi de  $X_n$ .
- Calculer  $\mathbf{P}(T_n)$ .
- Pour  $n_1, \dots, n_p, m_1, \dots, m_q$  tous distincts, calculer  $\mathbf{P}(T_{n_1} \cap \dots \cap T_{n_p} \cap \overline{T_{m_1}} \cap \dots \cap \overline{T_{m_q}})$ .

**Exercice 367** [396] Soient  $n \geq 1$  et  $A, B, C$  des variables aleatoires independantes uniformement distribuees sur  $\{0, 1\}^n$ .

- Pour  $n \geq 2$ , calculer la probabillite  $p_n$  que  $ABC$  soit un triangle equilateral.
- Determiner un equivalent de  $p_n$ .

*Démonstration.* Relier à un precedent.

- On prend  $A = \vec{0}$ . Alors on veut  $B, C$  avec autant de termes 1, et autant de differences entre les deux.

On considere les ensembles  $B \subset \llbracket 1, n \rrbracket, C \subset \llbracket 1, n \rrbracket$ , et  $B \oplus C$ .

Les parties  $U = B \setminus C, V = C \setminus B$  et  $W = B \cap C$  verifient  $u + w = v + w = u + v$ , donc ils sont de meme cardinaux, et disjoints.  $\square$

**Exercice 368** [X MP 397] On munit l'ensemble  $\mathcal{S}_n$  des permutations de  $[1, n]$  de la probabillite uniforme. Soit  $X_n$  la variable aleatoire donnant le nombre de points fixes d'une permutation aleatoire  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ .

- Calculer  $\mathbf{P}(X_n = 0)$ .
- Determiner la loi de  $X_n$ .
- Etudier la convergence en loi de la suite  $(X - n \in \mathbb{N}^*)$ .
- Calculer les esperance et variance de la variable aleatoire  $X_n$ .

**Exercice 369** [X MP 398] Soit  $M = \begin{pmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & d & -c \\ c & -d & a & b \\ d & c & -b & a \end{pmatrix}$  une matrice aleatoire ou  $(a+1) \sim \mathcal{P}(\alpha), (b+1) \sim \mathcal{P}(\beta), (c+1) \sim \mathcal{P}(\gamma)$

et  $(d+1) \sim \mathcal{P}(\delta)$ .

- Calculer la probabillite que la matrice  $M$  soit inversible.
- Calculer la probabillite que la matrice  $M$  soit inversible et diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 370** [X MP 399] Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aleatoires a valeurs dans  $\mathbb{N}$  verifiant  $\mathbf{P}(X \geq Y) = 1$ , et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbf{P}(X = n) > 0$  et  $\mathbf{P}(Y = i | X = n) = \frac{1}{n+1}$ .

- Montrer que, si  $(i, j) \in \mathbb{N}^2, \mathbf{P}(X = i, Y = j) = \mathbf{P}(X = i, X - Y = j)$ , puis que  $X - Y \sim Y$ .
- Montrer que  $\mathbf{P}(Y = 0) > 0$ .
- On suppose que  $X - Y$  et  $Y$  sont independantes. Determiner la loi de  $Y$ , puis celle de  $X$ .

**Exercice 371** [X MP 400] Soit  $n \geq 3$  un entier. Si  $k \in \mathbb{Z}$ , on note  $\bar{k}$  la reduction de  $k$  modulo  $n$ . Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aleatoires independantes a valeurs dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  telles que, pour tout  $k \in 1, n, X_k$  suit la loi uniforme sur  $\{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\}$ . Soit  $F$  l'application aleatoire de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  dans lui-meme telle que, pour tout  $k \in 1, n, F(\bar{k}) = \bar{k} + X_k$ . Calculer la probabillite que  $F$  soit bijective.

**Exercice 372** [X MP 401] On cherche a collectionner  $N$  jouets. A chaque achat, chaque jouet a une probabillite uniforme d'etre obtenu. Pour  $i \in 1, N$ , on note  $T_i$  le temps d'attente pour obtenir  $i$  jouets differents.

- Calculer l'esperance de  $T_N$ .
- Calculer la variance de  $T_N$ .
- Montrer que  $\forall \varepsilon > 0, \mathbf{P}\left(\left|\frac{T_N}{N \ln N} - 1\right| \geq \varepsilon\right) \rightarrow 0$  quand  $N \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 373** [X MP 402] Soit  $(X - n \in \mathbb{N}^*)$  une suite i.i.d. de variables aleatoires reelles centrees.

On suppose que  $\mathbf{E}(X_1^4) < +\infty$ .

- Montrer que  $\mathbf{E}\left((X_1 + \dots + X_n)^4\right) = O(n^2)$ .
- Pour  $\varepsilon > 0$ , quelle est la nature de la serie de terme general  $\mathbf{P}\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} > \varepsilon\right)$ ?

**Exercice 374** [X MP 403] Soient  $x \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $(X - k \geq 1$  une suite i.i.d. de variables aleatoires suivant la loi  $\mathcal{P}(x)$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soient  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ ,  $T_n = \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}$ .

- Montrer que  $\int_0^{+\infty} \mathbf{P}(T_n \geq x) dx = \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \frac{1}{n!}$ .
- On admet que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{P}(T_n \geq x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_x^{+\infty} e^{-t^2/2} dt$ . Retrouver la formule de Stirling.

### 3) X PSI

#### a) Algebre

**Exercice 375** [X PSI 404] Pour  $n \geq 2$  on pose  $P_n = (X + 1)^n + X^n + 1$  et  $Q(X) = (X^2 + X + 1)^2$ .

Donner une condition necessaire et suffisante sur  $n$  pour que  $Q$  divise  $P$ .

**Exercice 376** [X PSI 405] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Montrer qu'il existe une base de  $\mathcal{L}(E)$  formee de projecteurs.

**Exercice 377** [X PSI 406] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ ,  $f$  un endomorphisme de  $E$  diagonalisable. Montrer que  $f$  possede  $n$  valeurs propres distinctes si et seulement s'il existe  $v \in E$  tel que  $(v, f(v) \cdots, f^{n-1}(v))$  soit libre.

**Exercice 378** [X PSI 407] Trouver  $\text{Vect}(\mathcal{O}_n(\mathbb{R}))$ .# 408

- Soit  $(A, B) \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})^2$ . Montrer que  $\det(A + B) \geq \max(\det(A), \det(B))$ . - Trouver une condition necessaire d'egalite lorsque  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 379** [X PSI 409] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tel que  $A^2 \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . - A-t-on necessairement  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ? - Trouver une condition necessaire supplementaire pour avoir  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .

#### b) Analyse

**Exercice 380** [X PSI 410] Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ . Montrer qu'il existe  $(n, m) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $\sqrt{n} - \sqrt{m} \in ]a, b[$ .

**Exercice 381** [X PSI 411] • Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  unitaire, avec  $n \geq 2$ . Montrer que  $P$  est scinde dans  $\mathbb{R}_n[X]$  si et seulement si  $\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| \geq |\text{Im } z|^{\deg P}$ .

- Montrer que l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  trigonalisables dans  $\mathbb{R}$  est un ferme.

**Exercice 382** [X PSI 412] Soit  $\alpha > 0$ . Soient  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  trois suites reelles telles que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{\alpha}(b_n + c_n)$ ,  $b_{n+1} = \frac{1}{\alpha}(a_n + c_n)$ ,  $c_{n+1} = \frac{1}{\alpha}(a_n + b_n)$ . Etudier leur comportement asymptotique.

**Exercice 383** [X PSI 413] Étudier la serie  $\sum (-1)^n \frac{\sin(\ln(n))}{n}$ .

**Exercice 384** [X PSI 414] Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  de classe  $C^1$ , strictement croissante avec  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Montrer que  $\sum \frac{1}{f(n)}$  converge si et seulement si  $\sum \frac{f^{-1}(n)}{n^2}$  converge.

*Démonstration.* écrit quelque part...

Comparaison série intégrale, puis changement de variable.

□

**Exercice 385** [X PSI 415] Trouver les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monotones telles que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(xy) = f(x)f(y)$ .

**Exercice 386** [X PSI 416] Pour  $a \in ]0, 1[$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n(a) = \int_0^1 \frac{1}{1 + (at) + \cdots + (at)^n} dt$ .

Determiner  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\lim_{a \rightarrow 1} I_n(a))$  et  $\lim_{a \rightarrow 1} (\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(a))$ .

**Exercice 387** [X PSI 417] Soient  $a, b, c$  trois reels strictement positifs.

On pose  $E = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1 \right\}$ . On suppose que  $A, B, C$  sont trois points distincts de  $E$  tels que le plan tangent a  $E$  en  $A$  est parallele a  $(BC)$ , le plan tangent a  $E$  en  $B$  est parallele a  $(CA)$ , le plan tangent a  $E$  en  $C$  est parallele a  $(AB)$ .

Calculer le volume du parallelepiped engendre par les vecteurs  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ .

#### c) Geometrie

**Exercice 388** [X PSI 418] Soient  $abc$  un vrai triangle du plan complexe,  $\alpha$  (resp.  $\beta$ , resp.  $\gamma$ ) a rotation de centre  $a$  (resp.  $b$ , resp.  $c$ ) et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .

- Montrer que le centre de  $\alpha \circ \beta$  appartient a l'intersection des trisectrices du triangle.
- Montrer que  $\alpha^3 \circ \beta^3 \circ \gamma^3$  est l'identite du plan.
- Montrer que les points d'intersection des trisectrices forment un triangle equilateral.

#### d) Probabilites

**Exercice 389** [X PSI 419] Determiner la loi d'une variable aleatoire  $X$  a valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que  $\forall (k, \ell) \in (\mathbb{N}^*)^2, \mathbf{P}(X > k + \ell | X > k) = \mathbf{P}(X > \ell)$ .

**Exercice 390** [X PSI 420] Une entreprise qui commercialise des oeufs en chocolat met dans chaque oeuf un jouet. Au total il y a  $N$  jouets differents. On suppose qu'a chaque achat d'oeuf la probabilite de tomber sur un jouet donne est identique pour chaque jouet. On note  $T_N$  le nombre d'oeufs achetes jusqu'a obtenir la collection complete.

Montrer que  $\mathbf{E}(T_N) = N \times H_N$  avec  $H_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$ .

**Exercice 391** [X PSI 421] On pose  $M = \begin{pmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & d & -c \\ c & -d & a & b \\ d & c & -b & a \end{pmatrix}$  avec  $a, b, c, d$  des variables aleatoires a valeurs dans  $\mathbb{Z}$  telles que

$a+1, b+1, c+1, d+1$  suivent des lois de Poisson de parametres respectifs  $\lambda_a, \lambda_b, \lambda_c, \lambda_d$ . Calculer la probabilite de l'evenement  $*M$  est inversible  $\Rightarrow$ .

**Exercice 392** [X PSI 422] On considere deux variables aleatoires  $X$  et  $Y$  independantes a valeurs dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$  qui suivent la meme loi. Trouver les lois de  $X$  possibles pour que  $X + Y$  suive la loi uniforme sur  $\llbracket 0, n \rrbracket$ .

**Exercice 393** [X PSI 423] On dispose de  $n$  objets differents. On effectue des tirages aleatoires independants avec remise. On note  $N_n$  le nombre de tirages qu'il a fallu pour avoir les  $n$  objets differents.

- Calculer  $\mathbf{E}(N_n)$  et  $\mathbf{V}(N_n)$ .
- Montrer que  $\forall \varepsilon > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}\left(\left|\frac{N_n}{n \ln(n)} - 1\right| > \varepsilon\right) = 0$ .

#### 4) X PC

##### a) Algebre

**Exercice 394** [X PC 424] Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m \in \{-1, 1\}$  tels que  $n = \sum_{k=1}^m \varepsilon_k k^2$ .

**Exercice 395** [X PC 435] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice qui n'est pas une homothetie. On suppose que  $M$  est une matrice qui commute avec  $PAP^{-1}$  pour tout  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $M$  est une homothetie. Meme question pour  $A$  et  $M$  matrices reelles.

**Exercice 396** [X PC 436] Soit  $n \geq 2$ . Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est nilpotente, determiner les valeurs possibles du cardinal de l'ensemble  $\{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), A = B^2\}$ .

**Exercice 397** [X PC 437] Trouver les matrices  $A$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telles que  $A^p = A$ , ou  $p$  est un entier  $\geq 2$ .

**Exercice 398** [X PC 438] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer  $A$  et  $B$  ont une valeur propre commune si et seulement s'il existe  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \setminus \{0\}$  telle que  $AP = PB$ .

**Exercice 399** [X PC 439] Caracteriser les matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que l'ensemble des matrices semblables a  $A$  engendre l'espace  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 400** [X PC 440] Soit  $G$  une partie de  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$  qui contient  $I_2$  et qui est stable par produit et passage a l'inverse. On note  $\text{Vect}(G)$  l'ensemble des combinaisons lineaires d'elements de  $G$ . Montrer que  $\text{Vect}(G) \neq \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  si et seulement si une des conditions suivantes est verifiee :

- il existe  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$  telle que, pour toute  $M \in G$ , la matrice  $P^{-1}MP$  est triangulaire superieure,
- il existe  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$  telle que, pour toute  $M \in G$ , la matrice  $P^{-1}MP$  est de la forme  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  avec  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 401** [X PC 441] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On note  $\text{Sp}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$  ou les  $\lambda_i$  sont distincts et ou  $\lambda_i$  est de multiplicité  $m_i \in \mathbb{N}^*$ .

- Montrer qu'il existe  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  telle que  $A = PTP^{-1}$  avec

$$T = \begin{pmatrix} \lambda_1 I_{m_1} + N_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_r I_{m_r} + N_r \end{pmatrix}$$

**Exercice 402** [X PC 442] Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $AB^2 - B^2A = B$ . Montrer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $B^{2p} \neq 0$  et  $B^{2p+1} = 0$ .

**Exercice 403** [X PC 443] Soient  $n \in \mathbb{N}$  impair,  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que :  $AB + BA = A$ .

- Montrer que  $A$  et  $B$  ont un vecteur propre commun.
- Que dire si  $n$  est impair.

**Exercice 404** [X PC 444] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  admettant  $n$  valeurs propres non nulles distinctes  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . - Montrer qu'il existe des nombres complexes  $c_{i,j}$ , avec  $1 \leq i \leq n, 0 \leq j \leq n-1$ , tels que  $\forall k \in \mathbb{N}, A^k = \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{n-1} c_{i,j} \lambda_i^k A^j$ .

- Montrer l'unicité des  $c_{i,j}$ .
- On suppose de plus  $A$  inversible. Montrer que la formule reste vraie si  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 405** [X PC 445] Caractériser les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui sont somme de deux matrices diagonalisables de rang 1.

**Exercice 406** [X PC 446] Déterminer les entiers  $n$  tels qu'il existe  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  vérifiant  $A^2 - A + I_n = 0$ .

Ind. Commencer par  $n \leq 3$ .

**Exercice 407** [X PC 447] Soit  $G = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}), \det(M) = 1\}$ . On note  $\text{ord}(A) = \inf\{n > 0, A^n = I\}$ .

- Montrer que si  $\text{ord}(A) < +\infty$  alors  $\text{ord}(A)$  divise 12.
- Soient  $A, B \in G$ . On suppose que  $\text{ord}(A) = \text{ord}(B) < +\infty$ . Montrer qu'il existe  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{Q})$  tel que  $PAP^{-1} = B$ . Peut-on toujours prendre  $P$  dans  $G$ ?

**Exercice 408** [X PC 448] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que si  $\lambda$  est un réel strictement négatif qui est valeur propre de la matrice  $A\bar{A}$ , alors la dimension du sous-espace propre associé est paire.

**Exercice 409** [X PC 449] Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^{+*}$ . On note  $S^2 = \{x \in \mathbb{R}^3, \|x\| = 1\}$  ou  $\|\cdot\|$  désigne la norme euclidienne canonique. Montrer l'équivalence entre les propositions suivantes.

(i)  $\alpha = 2$ .

(ii)  $\forall n \geq 1, \forall (a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_n) \in (S^2)^{3n}, \exists p \in S^2$  tel que

$$\sum_{i=1}^n \|p - a_i\|^\alpha = \sum_{i=1}^n \|p - b_i\|^\alpha = \sum_{i=1}^n \|p - c_i\|^\alpha.$$

**Exercice 410** [X PC 450] Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . Pour quelles valeurs du réel  $\alpha$  existe-t-il  $n+1$  vecteurs unitaires  $u_0, u_1, \dots, u_n$  de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $\forall (i, j) \in \{0, 1, \dots, n\}^2, i \neq j \Rightarrow \langle u_i, u_j \rangle = \alpha$ ?

Ind. Considérer la matrice  $A = (\langle u_i, u_j \rangle)_{0 \leq i, j \leq n}$ .

**Exercice 411** [X PC 451] On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique. Soit  $n \geq 2$ . Montrer que tout endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  est somme d'un nombre fini d'isométries.

**Exercice 412** [X PC 452] • Est-il vrai que pour tout  $n$  et tous  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , les matrices  $AB$  et  $BA$  sont semblables?

▷ Montrer que  $AA^T$  et  $A^T A$  sont semblables.

▷ Soient  $F, G$  des sous-espaces de dimension  $m$  de  $\mathbb{R}^n$ ,  $p_F$  et  $p_G$  les projections orthogonales respectivement sur  $F$  et  $G$ . Montrer que  $\text{sp}(p_F \circ p_G) = \text{sp}(p_G \circ p_F) \subset [0, 1]$ .

**Exercice 413** [X PC 453] Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n}$  une matrice symétrique positive non nulle. Montrer qu'il existe  $r \in \mathbb{N}^*$  et des réels  $b_{i,k}$ , avec  $1 \leq i \leq n$  et  $1 \leq k \leq r$ , tels que  $\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, a_{i,j} = \sum_{k=1}^r b_{i,k} b_{j,k}$ . Quel est la plus petite valeur possible de  $r$ ?  
454 Soit  $A = \left(\frac{1}{i+j+1}\right)_{0 \leq i, j \leq n}$ . Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont dans  $]0, \pi[$  et que la plus petite valeur propre est inférieure ou égale à  $\frac{1}{2n+1}$ .

On pourra montrer que  $\forall P \in \mathbb{R}[X], \int_{-1}^1 P(t) dt + \int_0^\pi P(e^{i\theta}) i e^{i\theta} d\theta = 0$ .

**Exercice 414** [X PC 455] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A$  et  $A^T$  commutent si et seulement si  $AA^T A = A^2 A^T$ .

**Exercice 415** [X PC 456] Soient  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  non nulle,  $X \in \mathbb{R}^n$  et  $Y \in \mathbb{R}^m$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathbb{R}^m$  de leurs normes euclidiennes canoniques. Considérons les assertions :

(i)  $\forall Z \in \mathbb{R}^n, \|AX - Y\| \leq \|AZ - Y\|$ ;

(i)'  $A^T AX = A^T Y$ ;

(ii)  $X$  est de norme minimale pour la propriété (i);

(ii)'  $X \perp \text{Ker } A^T A$ .

- Montrer que (i)  $\iff$  (i)'.
- On suppose (i) vérifiée. Montrer qu'alors (ii)  $\iff$  (ii)'.
- Montrer l'unicité de  $X$  vérifiant (i) et (ii). Notons  $BY$  ce vecteur.
- Montrer que  $B$  est linéaire. Montrer que, pour tout  $Y \in \mathbb{R}^m, \|BY\| \leq \frac{\|Y\|}{\sqrt{\lambda_1}}$  où  $\lambda_1$  est la plus petite valeur propre non nulle de  $A^T A$ , et qu'il y a des cas d'égalité non triviaux.

**Exercice 416** [X PC 457] Donner une condition sur  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  pour que l'application qui à  $U = (u_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  associe  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j} u_{i,j}$  atteigne son maximum en un unique  $U$ .

**Exercice 417** [X PC 458] Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ .

- Montrer que l'existence de  $c_\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall \lambda > 0, c_\alpha \int_0^{+\infty} \frac{t^{-\alpha}}{\lambda+t} dt = \lambda^{-\alpha}$ .
- Soit  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . On définit :  $A^{-\alpha} = c_\alpha \int_0^{+\infty} t^{-\alpha} (A + tI_n)^{-1} dt$ . Expliquer le sens de cette expression, montrer que l'intégrale converge et que  $(A^{-1/2})^2 = A^{-1}$ .
- Montrer que si  $B - A$  est positive alors  $A^{-1/2} - B^{-1/2}$  l'est aussi.

**Exercice 418** [X PC 459] Soit  $f : \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  une forme linéaire. Montrer l'équivalence des trois assertions suivantes :

1.  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(AA^T) \geq 0$ ;

- ii)  $\exists B \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}), \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(A) = \text{Tr}(AB)$ ;  
 iii)  $\exists m \in \mathbb{N}, \exists (X - i \in 1 : m \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})^m, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(A) = \sum_{i=1}^m \text{Tr}(X_i^T A X_i)$ .

**Exercice 419** [X PC 460] Soit  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $AB$  est diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ .

## b) Analyse

**Exercice 420** [X PC 461] Si  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on note  $|I|$  sa longueur. Montrer qu'il existe une famille  $(I - j \in A$  d'intervalles de  $\mathbb{R}$ , non réduits à un point, deux à deux disjoints et tels que

$$\mathbb{Q} \subset \bigcup_{j \in A} I_j \text{ et } \sum_{j \in A} |I_j| = 42.$$

**Exercice 421** [X PC 462] On pose :  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $F = \{P \in E, P = P^T = P^2\}$ . Soit  $(P, Q) \in F^2$ . Donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe  $f : [0, 1] \rightarrow F$  continue telle que  $f(0) = P$  et  $f(1) = Q$ .

**Exercice 422** [X PC 463] Soit  $A : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  continue telle que  $A(0) = A(1) = I_n$  et  $A(s+t) = A(s)A(t)$  pour tous  $s, t$ .

- Donner des exemples non triviaux de telles applications.
- Montrer qu'il existe  $P$  inversible et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{Z}$  tels que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, A(t) = P \text{diag}(e^{i2\pi\lambda_1 t}, \dots, e^{i2\pi\lambda_n t}) P^{-1}.$$

**Exercice 423** [X PC 464] Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On définit une suite de matrices par  $M_0 = A$  et, pour tout  $k \in \mathbb{N}, M_{k+1} = M_k - M_k^2$ . On étudie la convergence éventuelle de  $(M - k \geq 0$ .

- Étudier le cas où  $A$  admet une valeur propre réelle  $\lambda < 0$  ou  $\lambda > 1$ .
- Étudier le cas où  $A$  est nilpotente.
- Étudier le cas où  $A = \lambda I + N$  avec  $N \neq 0, N^2 = 0$  et  $0 < \lambda < 1$ .
- Étudier le cas où  $A = \lambda I + N$  avec  $N^2 \neq 0, N^3 = 0$  et  $0 < \lambda < 1$ .

**Exercice 424** [X PC 465] Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie inclus dans  $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que  $E$  est stable par translation, c'est-à-dire que  $\forall f \in E, \forall a \in \mathbb{R}, (x \mapsto f(x+a)) \in E$ . Montrer que  $\forall f \in E, f' \in E$ .

**Exercice 425** [X PC 466] Soit  $E$  un espace vectoriel norme de dimension finie. Soient  $p, q \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $p^2 = p$  et  $q^2 = q$ . On suppose que  $\forall x \neq 0, \|(p-q)(x)\| < \|x\|$ .

- Montrer que  $p$  et  $q$  ont le même rang.
- Montrer que  $u = pq + (\text{id} - p)(\text{id} - q)$  est inversible et que  $p = uqu^{-1}$ .

**Exercice 426** [X PC 467] Soit  $x \geq 0$ . Donner un équivalent de la suite de terme général  $u_n = \prod_{i=1}^n (x+i)$ .

**Exercice 427** [X PC 468] Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} |\cos(k)| \geq \frac{4n}{10}$ .

**Exercice 428** [X PC 469] Soit  $c_n$  le nombre de listes  $(a_1, \dots, a_n)$  d'entiers telles que  $\{a_1, \dots, a_n\} = \{1, \dots, n\}$  et  $\forall i \in \{1, \dots, n-1\}, a_{i+1} \neq a_i + 1$ .

- Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 3$ , on a  $c_n = (n-1)c_{n-1} + (n-2)c_{n-2}$ .
- Montrer que la suite  $\left(\frac{c_n}{n!}\right)$  converge vers une limite non nulle.

**Exercice 429** [X PC 470] Soit  $C = 0,1234567891011121314\dots$  (on écrit les écritures décimales de tous les entiers naturels à la suite). Montrer que  $C$  est irrationnel. # 471 Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On suppose que  $(n \{an!\})_{n \in \mathbb{N}}$  converge ou on note  $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $a \in \mathbb{Q} + e\mathbb{N}$ .

**Exercice 430** [X PC 472] • On fixe  $x \geq 0$ . Déterminer un équivalent simple de  $u_n = (x+1) \cdots (x+n)$  de la forme  $C(x)v_n(x)$  où  $C(x)$  est une constante qu'on ne cherchera pas à calculer et  $v_n(x)$  est explicite.

▷ Calculer  $C(k)$  pour  $k \in \mathbb{N}$ , et la limite de  $C(x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 431** [X PC 473] Soit  $u_n$  le maximum de la fonction  $x \mapsto (n-x) \ln(x)$  sur  $[0, n]$ .

- Trouver un équivalent de  $u_n$ .
- Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On pose, pour  $n \geq 3, v_n = u_n - n \ln(n) + n + n \ln(\ln(n)) + \lambda n$ . Montrer que  $v_n \rightarrow +\infty$  si  $\lambda \geq 0$  et  $v_n \rightarrow -\infty$  sinon.

**Exercice 432** [X PC 474] Soit  $(u_n)$  une suite telle que  $u_0 > 0$  et  $\forall n \geq 0, u_{n+1} = u_n - e^{-1/u_n}$ .

- Déterminer la limite de  $(u_n)$ .
- Montrer que, pour tout  $\alpha > 0$  on a  $n^\alpha u_n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 433** [X PC 475] Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + \cdots + (n-1)\sqrt{1+n}}}}$ .

Ind. Étudier si  $n \geq m, a_{m,n} = \sqrt{1 + m\sqrt{1 + (m+1)\sqrt{1 + \cdots + (n-1)\sqrt{1+n}}}}$ , et considérer  $a_{m,n}^2 - (m+1)^2$ .

**Exercice 434** [X PC 476] Soit  $(u_n)$  une suite bornée. Montrer qu'il y a équivalence entre :

- $\frac{1}{n} \sum_{k < n} |u_k| \rightarrow 0$ ,
- il existe  $A \subset \mathbb{N}$  tel que  $\frac{1}{n} |A \cap [0, n-1]| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $\lim_{n \notin A} u_n = 0$ .



**Exercice 435** [X PC 477] Etudier la convergence de la serie de terme general  $|\sin(2\pi n!e)|^\alpha$  selon les valeurs du reel  $\alpha > 0$ .

**Exercice 436** [X PC 478] • Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite bornee telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{u_n 2^p}{2^p} = 1$ .

Que peut-on en deduire sur la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  ?

• Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite reelle bornee. On suppose  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - \frac{1}{2}v_{2n}) = \frac{1}{2}$ . Que dire  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?

**Exercice 437** [X PC 479] • Soient  $a \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe des entiers  $c_j$ , avec  $0 \leq j \leq a-1$ , tels que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^n}{k!^a} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sum_{j=0}^{a-1} c_j k^j}{k!^a}.$$

▷ Montrer que les  $c_j$  sont uniques (on traitera d'abord le cas  $a=2$ ).# 480

Soient  $a \in ]0, 1[$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Notons  $S_n = \sum_{k=0}^{+\infty} (1 - (1 - a^k)^n)$ .

▷ Montrer que la somme est bien definie.

▷ Donner un equivalent de  $S_n$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 438** [X PC 481] Soient  $f$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continues et croissantes. Soit  $\lambda > 0$ . Montrer qu'il existe un unique couple  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\lambda u + f(u - v) = \lambda v + g(v - u) = 0$ .

**Exercice 439** [X PC 482] Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  une fonction croissante. Montrer que  $f$  admet un point fixe.

**Exercice 440** [X PC 483] Soit  $f : [0, 1] \mapsto \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = f(1) = 0$ . Montrer que, pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f' + af$  s'annule sur  $]0, 1[$ .

**Exercice 441** [X PC 484] • Soit  $f : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^\infty$ . Montrer que pour tout  $n > 0$  et pour tout  $x > 0$  il existe  $c \in ]x, x+n[$  tel que  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} f(x+k) = f^{(n)}(c)$ .

▷ Soit  $\lambda > 0$  tel que  $n^\lambda \in \mathbb{N}$  pour tout  $n$ . Montrer que  $\lambda \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 442** [X PC 485] On appelle polynome trigonometrique reel toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donnee par une formule  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{k=-n}^n a_k e^{ikx}$  avec  $n \in \mathbb{N}$  et des constantes  $a_k \in \mathbb{C}$ . Trouver tous les couples  $(f, g)$  de polynomes trigonometriques reels tels que  $f^2 + g^2 = 1$ .

**Exercice 443** [X PC 486] Soient  $a, b$  deux reels strictement positifs. Pour  $x > 0$ , on pose  $f(x) = \left( \frac{a^x + b^x}{2} \right)^{1/x}$ .

- Determiner les limites de  $f$  en  $0^+$  et en  $+\infty$ .
- On prolonge  $f$  en 0 en posant  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ . La fonction  $f$  est-elle continue ? de classe  $C^1$  ? de classe  $C^2$  ? de classe  $C^\infty$  ?
- Soit  $g : x \mapsto f(1/x)$ . Trouver une fonction  $x \mapsto h(x)$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g(x) - h(x) = o(x^n)$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .

**Exercice 444** [X PC 487] Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que les propositions suivantes sont equivalentes :

- $f$  est croissante,
- pour tout intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  ouvert, pour toute  $\varphi \in C^\infty(I, \mathbb{R})$ , pour tout  $x_0 \in I$ , si  $f - \varphi$  admet un minimum local en  $x_0$ , alors  $\varphi'(x_0) \geq 0$ .

**Exercice 445** [X PC 488] Soit  $g \in C^3([0, 2], \mathbb{R})$  telle que  $g(0) = g(1) = g(2) = 0$ .

- Montrer :  $\forall x \in [0, 2], \exists c \in [0, 2], g(x) = \frac{1}{6}x(x-1)(x-2)g^{(3)}(c)$ .
- Montrer que  $\int_0^2 |g(x)| dx \leq \frac{1}{12} \|g^{(3)}\|_\infty$ .
- Montrer que  $\left| \int_0^2 g(x) dx \right| \leq \frac{1}{24} [\sup(g^{(3)}) - \inf(g^{(3)})]$ .# 489

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ , et  $f, g \in C^0([a, b], \mathbb{R}^{+*})$ .

On pose  $m = \inf_{[a,b]} f, M = \sup_{[a,b]} f$ . Montrer que  $\int_a^b f^2 \int_a^b g^2 \leq \frac{(M+m)^2}{4Mm} \left( \int_a^b fg \right)^2$ .

**Exercice 446** [X PC 490] Soient  $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continues telles que :  $\forall x \in [0, 1], f(x) = \int_0^{1K} (x,z)g(z) dz$  et  $g(x) = \int_0^{1K} (x,z)f(z) dz$ . Montrer que  $f=g$ .

**Exercice 447** [X PC 491] Soit  $E$  l'espace des fonctions  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} (1+x^2) (|f(x)| + |f'(x)| + |f''(x)|) < +\infty.$$

Pour  $(t, x) \in \mathbb{R}^2$ , on definit  $A_t(f)(x) = xf(x) + f'(x)$  et  $A_t^*(f)(x) = xf(x) - f'(x)$ .

Montrer que  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall f \in E, \int_{-\infty}^{+\infty} A_t^*(A_t(f))(x) f(x) dx \geq 0$ .

**Exercice 448** [X PC 492] Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a < b$ .

- Soient  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ . Montrer que  $(f_1, \dots, f_n)$  est libre si et seulement s'il existe  $x_1, \dots, x_n \in [a, b]$  tels que la matrice  $(f_i(x_j))_{1 \leq i, j \leq n}$  soit inversible.
- Soit  $E = \text{Vect}(f_1, \dots, f_n)$ . Montrer que toute limite simple de fonctions de  $E$  est encore dans  $E$ .
- La convergence est-elle uniforme ?

**Exercice 449** [X PC 493] Posons  $A = \mathbb{Q} \cap [0; 1]$ . Existe-t-il une suite  $(f_n)$  de fonctions de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ , continues sur  $A$  et qui converge simplement sur  $A$  vers une fonction  $f$  qui n'est continue en aucun point de  $A$ ? La convergence peut-elle être uniforme?

**Exercice 450** [X PC 494] On considère l'ensemble  $E$  des applications continues  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles qu'il existe  $M > 0$  vérifiant  $\forall x, y \in \mathbb{R}, |f(x+y) - f(x) - f(y)| \leq M$ .

- Montrer que  $E$  est un espace vectoriel contenant le sous-espace des applications linéaires et celui des applications bornées.
- Soit  $f \in E$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $g_n: x \in \mathbb{R} \mapsto 2^{-n} f(2^n x)$ . Montrer que la suite  $(g_n)$  converge uniformément vers une application linéaire  $g$ . En déduire que  $f$  s'écrit, de façon unique, comme somme d'une application linéaire et d'une application bornée.

**Exercice 451** [X PC 495] On considère une suite  $(f_n)$  d'applications de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  qui converge simplement sur  $[0, 1]$  vers une application continue  $f$ .

- On suppose les  $f_n$  de classe  $C^1$  et de dérivées uniformément bornées, c'est-à-dire qu'il existe  $C \geq 0$  tel que  $\forall n, \|f'_n\|_\infty \leq C$ . Montrer que la convergence de  $(f_n)$  vers  $f$  est uniforme sur  $[0, 1]$ .
- On suppose maintenant les  $f_n$  de classe  $C^k$  pour un entier  $k \in \mathbb{N}^*$  et de dérivées  $k$ -ièmes uniformément bornées. La convergence de la suite  $(f_n)$  est-elle toujours uniforme sur  $[0, 1]$ ?

**Exercice 452** [X PC 496] Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}^+$ , on pose  $f_n(x) = \cos\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

Montrer que  $(f_n)$  converge simplement vers une fonction  $f$  que l'on précisera. - Montrer qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^*, |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{C}{\sqrt{n}}$ .

**Exercice 453** [X PC 497] Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions appartenant à  $\mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $C$  une constante réelle positive. On suppose : (i)  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n^{(3)}\|_\infty \leq C$ , (ii)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_\infty = 0$ .

- Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f'_n\|_\infty = \lim_{n \rightarrow +\infty} \|f''_n\|_\infty = 0$ .
- Les résultats précédents restent-ils vrais si on ne fait plus l'hypothèse (i)?

**Exercice 454** [X PC 498] On note  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ . Si  $f \in E$ , on définit la fonction  $T(f)$  par  $T(f)(0) = f(0)$  et  $T(f)(x) = 1 - \int_0^x f(t) dt$  pour  $x \in ]0, 1]$ .

On définit par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T^{n+1}(f) = T(T^n(f))$ .

- Montrer que  $T$  est bien définie comme fonction de  $E$  dans lui-même.
- Soit  $f \in E$ . On suppose qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $f(x) = 0$  si  $x \in [0, \varepsilon]$ . Montrer que  $T^n f$  converge uniformément vers la fonction nulle quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- Étudier le comportement de  $(T^n(f))_{n \geq 0}$  quand  $n \rightarrow +\infty$  pour tout  $f$  continue.

**Exercice 455** [X PC 499] Soit  $F: x \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k x^{2^k}$ .

Déterminer le domaine de définition de  $F$ .

Trouver une relation entre  $F(x)$  et  $F(x^2)$ .

On pose  $G: x \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} x^{4^k} (1 - x^{4^k})$ .

Montrer que  $G(x)$  converge pour tout  $x \in ]0, 1[$ .

Trouver une relation entre  $F$  et  $G$ .

**Exercice 456** [X PC 500] Soient  $\alpha > 0$  et, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n: x \mapsto \frac{\sin nx}{n^\alpha}$ . La série  $\sum f_n$  converge-t-elle simplement sur  $\mathbb{R}$ ? Pour quels  $\alpha$  a-t-on convergence uniforme?

**Exercice 457** [X PC 501] On pose  $g: x \mapsto \frac{1}{x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2x}{n^2 - x^2}$ .

Montrer que  $g$  est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .

Montrer que  $g$  est 1-périodique.

Établir une relation entre  $g\left(\frac{x}{2}\right)$ ,  $g\left(\frac{x+1}{2}\right)$  et  $g(x)$  desquels termes font sens. En déduire que  $\pi \cotan(\pi x) = g(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .

**Exercice 458** [X PC 502] Soit  $(a_n)$  une suite de réels positifs tels que  $\sum a_n$  diverge.

- Montrer que, pour tout intervalle de longueur non nulle  $I$ , il existe  $x \in I$  tel que la série  $\sum a_n \cos(nx)$  ne converge pas absolument. On pourra d'abord montrer que, pour tout  $a < b$  et tout  $N$  il existe  $M \in \mathbb{N}$  et  $x \in [a, b]$  tel que  $\sum_{n=0}^M a_n \cos^2(nx) > N$ .
- Existe-t-il des exemples où la série converge sur un intervalle non trivial?

**Exercice 459** [X PC 503] Soit une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = \frac{n+3}{n+2} a_{n+1} + \frac{3n+7}{n+1} a_n$ . Montrer que le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  est strictement positif et trouver un minortant de ce rayon.

**Exercice 460** [X PC 504] Soit  $(a_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres réels. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $s_n = a_0 + \dots + a_n$  et  $\sigma_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n s_k$ . On considère les assertions :

- (i) la suite  $(\sigma_n)$  converge,
- (ii)  $f(x) = \sum a_n x^n$  a un rayon de convergence  $\geq 1$ , et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  existe (et est finie).

A-t-on (i)  $\implies$  (ii)? A-t-on (ii)  $\implies$  (i)?

**Exercice 461** [X PC 505] Etudier la limite de  $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k x^{k!}$  lorsque  $x$  tend vers  $1^-$ .

**Exercice 462** [X PC 506] On pose, pour  $k \in \mathbb{N}$  avec  $k \geq 2$ ,  $\zeta(k) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$ .

- Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ , on a  $\int_0^1 \frac{1-t^x}{1-t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \zeta(k+1) x^k$ .
- En deduire la valeur de  $S = \sum_{k=1}^{+\infty} (\zeta(2k) - \zeta(2k+1))$ .

**Exercice 463** [X PC 507] • Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Determiner s'il existe  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  developpable en serie entiere telle que  $xy'' + (1-x)y' - \lambda y = 0$ .

- ▷ On suppose  $\lambda = 2$ . Expliciter les solutions sur  $\mathbb{R}^{++}$  et  $\mathbb{R}^{--}$  (on admet que sur chacun des deux intervalles l'ensemble des solutions est un espace vectoriel de dimension 2).
- ▷ Determiner les solutions sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 464** [X PC 508] Soient  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ ,  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}^{n-1}(I, \mathbb{R})$ .

On note  $W_n(f_1, \dots, f_n) = \begin{vmatrix} f_1 & f_2 & \cdots & f_n \\ f_1' & f_2' & \cdots & f_n' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(n-1)} & f_2^{(n-1)} & \cdots & f_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$ . Ind. On admettra que, si  $a_0, \dots, a_{n-2}$  sont des fonctions continues sur  $I$ ,

alors l'ensemble des solutions de l'equation differentielle  $y^{(n-1)} + a_{n-2}(t)y^{(n-2)} + \cdots + a_1(t)y' + a_0(t)y = 0$  est un espace vectoriel de dimension  $n-1$ .

**Exercice 465** [X PC 509] Soient  $\lambda > 0$  et  $x, y : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  telles que  $x(0) > 0$ ,  $y(0) > 0$ ,  $x' = -xy$  et  $y' = xy - \lambda y$ .

- Montrer que  $x$  et  $y$  admettent des limites en  $+\infty$ . Ces limites sont-elles nulles?
- Montrer qu'il existe  $K > 0$  et  $\mu > 0$  tels que  $y(t) \sim Ke^{-\mu t}$  quand  $t \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 466** [X PC 510] Determiner les extrema de  $f : (x, y) \mapsto 3x^2 + 2xy + 2y^2 - x^4$  sur le disque unite ferme et les points en lesquels ils sont atteints.

### c) Probabilites

**Exercice 467** [X PC 511] On a un de equilibre a  $N$  faces numerotees de 1 a  $N$ , et on effectue une suite de lancers independants. Le jeu s'arrete lorsque le resultat du lancer  $n+1$  est strictement inferieur a celui du lancer  $n$ .

- Calculer la probabilite  $\pi_k$  que le jeu s'arrete apres le rang  $k$ .
- Montrer que  $\pi_k$  tend vers 0 pour  $k \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 468** [X PC 512] Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $q \geq 3$  et  $(X_n)$  une suite de variables aleatoires mutuellement independantes et uniformes sur  $\left\{\frac{k}{q}, k = 0, \dots, q-1\right\}$ . On definit la suite  $(T_n)$  par :  $T_0 = 0$  et  $\forall n, T_{n+1} = T_n + a + \sin(2\pi(T_n - X_n))$ . Determiner l'esperance de  $T_n$ .

**Exercice 469** [X PC 513] On dispose de  $N$  pieces equilibrees. On lance les  $N$  pieces de maniere independante. On note  $X_1$  le nombre de < < pile > > obtenus. On relance ces  $X_1$  pieces et on note  $X_2$  le nombre de < < pile > > obtenus...

- Calculer la fonction generatrice de  $X_2$ .
- Calculer la fonction generatrice de  $X_k$ , pour  $k \geq 3$ .
- Soit  $T$  l'instant ou l'on n'a plus de piece. Calculer  $\mathbf{E}(T)$  dans le cas ou  $N = 4$ .

**Exercice 470** [X PC 514] Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aleatoires discretes independantes telles que  $Y$  prenne un nombre fini de valeurs, et  $\mathbf{E}(Y) = 0$ . On suppose que  $|X|$  admet une esperance. Montrer que  $\mathbf{E}(|X - Y|) \geq \mathbf{E}(|X|)$ .

**Exercice 471** [X PC 515] On tire une piece  $n$  fois independamment avec probabilite de faire pile  $1/n$ . Soit  $p_n$  la probabilite d'obtenir un nombre impair de fois pile. Etudier le comportement de  $p_n$ .

**Exercice 472** [X PC 516] • Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}(x) \leq e^{x^2/2}$ .

- ▷ Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables i.i.d. suivant la loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = X_1 + \cdots + X_n$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}^{++}$ . Montrer que  $\mathbf{P}(S_n \geq \lambda) \leq e^{-\lambda^2/2n}$ . Algebre\_