### Oraux de la MPX1 de Chaptal

#### Table des matières

(Centrale, Python, Cécile) — Autour de la fonction $\Gamma$ et ses représen-	
tations	1
(Centrale, Cécile) — Autour de $SL_n(\mathbb{K})$	2
(Mines Télécom, Robert) — Une série et une intégrale	2
(Mines Télécom, Robert) — Condition suffisante de diagonalisabilité .	2
(Mines-Ponts, Ali) — Équation fonctionnelle (opérateurs de somme) .	3
(Mines-Ponts, Ali) — Équation fonctionnelle (morphisme de l'addition	
vers la multiplication)	3
(Mines-Ponts, Ali) — Dimension et diagonalisabilité	3
(Mines-Télécom, Aymane) — Autour des racines de $P$ et $P'$	3
(Mines-Télécom, Aymane) — Nature d'une série dont le terme général	
est l'inverse d'une somme partielle divergente	3
(CCP, Mathilde) — Calcul de distance à un hyperplan	3
(CCP, Paul) — Suites de noyaux qui passent par une année de prépa .	4
(ENS LCR, Charles) — Étude probabiliste des records	4

# (Centrale, Python, Cécile) — Autour de la fonction $\Gamma$ et ses représentations

Posons  $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt, n \ge 0.$ 

(1) Montrer que  $I_n$  converge et donner sa valeur.

On pose 
$$v_n = \int_0^{+\infty} \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-t} dt, n \ge 0.$$

- (2) Montrer que  $v_n$  converge.
- (3) Conjecturer un équivalent de  $v_n$  à une constante près à l'aide de Python.
- (4) Démontrer qu'il s'agit bien d'un équivalent de  $v_n$  et déterminer la constante.

On pose 
$$S_n = e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!}$$
.

(5) Analyser le comportement de  $S_n$  au voisinage de l'infini, à l'aide de Python

(6) Démontrer ce que vous voyez. <sup>1</sup>

#### (Centrale, Cécile) — Autour de $SL_n(\mathbb{K})$

On pose  $SL_n(\mathbb{K}) = \{ M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid \det(M) = 1 \}$ , dans la suite :  $\mathbb{K}$  est un surcorps commutatif de  $\mathbb{R}$ , ie :  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

- On sait que  $SL_n(\mathbb{K})$  est un sous groupe fermé de  $GL_n(\mathbb{K})$  pour le produit matriciel, en effet :  $SL_n(\mathbb{K}) = \text{Ker det} = \det^{-1}(\{1\})$ , où : det :  $(GL_n(\mathbb{K}), \times) \to (\mathbb{K}^*, \times)$  est un morphisme de groupe multiplicatif.
- On prend  $\|\cdot\|$  sous multiplicative, i.e.  $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ .
- (1) Montrer que pour tout  $M \in SL_n(\mathbb{K}), ||M|| \geq 1$ .
- (2) Montrer que pour tout  $M \in SL_2(\mathbb{K})$ , M est semblable à une matrice de la forme :

$$\begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \pm 1 & \lambda \\ 0 & \pm \lambda \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

Pour  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ .

(3) Pour tout  $M \in SL_2(\mathbb{K})$ , en déduire qu'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  de trace nulle telle que :  $M^2 = \exp(B)$ .

### (Mines Télécom, Robert) — Une série et une intégrale

On regarde  $f: x \mapsto \sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{(n!)^2}$  définie sur  $\mathcal{D}$  son domaine de convergence.

- (1) Déterminer  $\mathcal{D}$  (rayon de convergence)
- (2) Comparer avec  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \exp\left[2\sqrt{\pi}\sin(t)\right] dt$

### (Mines Télécom, Robert) — Condition suffisante de diagonalisabilité

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , supposons que :

- (1)  $A^2$  soit diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$
- (2)  $\operatorname{Sp}(A^2) \subset \mathbb{R}_+^*$

Montrer que A est diagonalisable.

<sup>1.</sup> Indication : Montrer que la limite aperçu par Python est bien celle vers laquelle  $S_n$  tend quoi.

## (Mines-Ponts, Ali) — Équation fonctionnelle (opérateurs de somme)

Trouver toutes les fonctions continues de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  vérifiant :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$$

## (Mines-Ponts, Ali) — Équation fonctionnelle (morphisme de l'addition vers la multiplication)

Trouver toutes les fonctions continues de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb C$  vérifiant :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$$

#### (Mines-Ponts, Ali) — Dimension et diagonalisabilité

Soit  $A, B \in GL_n(\mathbb{C})$  telles que AB + BA = 0. <sup>2</sup>

- (1) Montrer que n est pair.
- (2) Si n=2, montrer que A et B sont diagonalisables.

### (Mines-Télécom, Aymane) — Autour des racines de P et P'

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindé à racines simples.

- (1) Exprimer  $\frac{P'}{P}$  3
- (2) Pour  $a \in \mathbb{R}$ , une racine de P + aP' peut-elle être une racine de P?
- (3) P + aP' est-il scindé à racines simples?

### (Mines-Télécom, Aymane) — Nature d'une série dont le terme général est l'inverse d'une somme partielle divergente

Soit 
$$a_n = \left[\sum_{k=1}^n \ln^2(k)\right]^{-1}$$
.

Nature de 
$$\sum_{n\geq 2} a_n$$
.

#### (CCP, Mathilde) — Calcul de distance à un hyperplan

Posons  $E = \mathbb{R}_2[X]$  en tant que  $\mathbb{R}$ -espace, muni du produit scalaire canonique <sup>4</sup>.

 $<sup>2.\ {\</sup>rm Dites\ aussi}: {\rm anticommutantes}.$ 

<sup>3.</sup> t'as dead ça chakal.

<sup>4.</sup> Penser  $\sum a_i b_i$  pour  $(a_i), (b_i)$  les suites de coefficients respectifs

On pose  $F = \{ P \in E \mid P(1) = 0 \}.$ 

- (1) Montrer que F est un sous espace vectoriel de E et en donner une base.
- (2) Soit P = X, calculer la distance de P à F. <sup>5</sup>

### (CCP, Paul) — Suites de noyaux qui passent par une année de prépa

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

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

On note  $N = \bigcup_{i>1} \operatorname{Ker} u^i$ .

Montrer que  $E = \operatorname{Im} u \oplus \operatorname{Ker} u \iff N = \operatorname{Ker} u$ .

### (ENS LCR, Charles) — Étude probabiliste des records

On travaillera dans  $S_n$  l'ensemble des permutations sur [[1,n]], on munit  $S_n$  de la probabilité uniforme  $\mathbb{P}$ .

Pour  $k \in [[1, n]]$ , on dit que k est un record de  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  si k maximise  $\sigma$  sur [[1, k]], autrement dit :

$$k = \max_{1 \le i \le k} \sigma(i)$$

On note  $\mathcal{R}(\sigma)$  l'ensemble des records.

On note  $X_k = \mathbb{1}_{k \in \mathcal{R}(\sigma)}$  la variable aléatoire indicatrice de records, i.e. 1 si k est un record ou 0 sinon.

- (1) Donner la loi des  $X_k$ ,  $k \in [[1, n]]$ .
- (2)  $X_k$  et  $X_{k-1}$  sont elles indépendantes pour  $k \in [[2, n]]$
- (3) Montrer l'indépendance mutuelle de la famille  $(X_k)_{k \in [[1,n]]}$  8

<sup>5.</sup> Indication donnée par l'examinateur : Se mettre dans une base orthonormée de  ${\cal F}.$ 

<sup>6.</sup> Indication donnée par l'examinateur : « On pourra prouver d'abord  $E=\Im u\oplus \operatorname{Ker} u\iff \operatorname{Ker} u=\operatorname{Ker} u^2$  ».

<sup>7.</sup> On pioche aléatoirement  $\sigma$  une permutation.

<sup>8.</sup> Requiert une indication selon Charles.