DM 22

- On note ${\mathcal B}$ l'ensemble des suites bornées de complexes.
- On note \mathcal{P} l'ensemble des suites de complexes $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles qu'il existe $p\in\mathbb{N}^*$ tel que, pour tout $n\in\mathbb{N}$, $c_{n+p}=c_n$. On dit alors que p est une période de la suite (c_n) .

Partie I:

- 1°) Montrer que \mathcal{P} est inclus dans \mathcal{B} .
- 2°) Montrer que \mathcal{B} et \mathcal{P} sont des \mathbb{C} -espaces vectoriels.
- 3°) Pour tout $c = (c_n) \in \mathcal{B}$, on note $||c|| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |c_n|$.

Montrer qu'on définit ainsi une norme sur \mathcal{B} .

 $\mathbf{4}^{\circ}$) Fixons une suite $c = (c_n)$ dans \mathcal{P} .

Montrer que c possède une plus petite période et décrire l'ensemble des périodes de c en fonction de cette plus petite période.

Déterminer cette plus petite période lorsque $c_n = \text{Re}(i^{n+1})$.

 $\mathbf{5}^{\circ}$) Montrer que \mathcal{P} n'est pas de dimension finie.

Partie II:

6°) Soit $c = (c_n) \in \mathcal{P}$. Soit p une période de c et $n \in \mathbb{N}$. On pose $M(c) = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} c_{n+k}$.

Montrer que M(c) ne dépend ni de p, ni de n.

Montrer que M est une forme linéaire sur \mathcal{P} .

Pour toute la suite de ce problème, on posera $\mathcal{P}_0 = \operatorname{Ker}(M)$.

- **7**°)
- a) En munissant \mathcal{P} de la norme définie en question 3, montrer que M est continue.
- **b)** Calculer $\sup_{c \in \mathcal{P} \setminus \{0\}} \frac{|M(c)|}{\|c\|}$.
- c) Montrer que \mathcal{P}_0 est un fermé de \mathcal{P} .

- 8°) Pour tout $c = (c_n) \in \mathcal{P}$, on note $D(c) = (c_{n+1} c_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- a) Montrer que D est un endomorphisme de \mathcal{P} . Déterminer $\mathrm{Ker}(D)$ et $\mathrm{Im}(D)$.
- **b)** Montrer que D est continu et calculer $\sup_{c \in \mathcal{P} \setminus \{0\}} \frac{\|D(c)\|}{\|c\|}$.
- **9°)** Pour tout $c = (c_n) \in \mathcal{P}_0$, on pose $I(c) = \left(\sum_{k=0}^n c_k\right)_{n \in \mathbb{N}}$.
- a) Montrer que I est une application linéaire de \mathcal{P}_0 dans \mathcal{P} .
- b) Est-elle continue?
- c) Déterminer le noyau et l'image de I.

Partie III:

Dans cette partie, on fixe $c=(c_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{P}$ et $\alpha\in\mathbb{R}$ et on étudie la nature de la série

$$\sum_{n\geqslant 1}\frac{c_n}{n^{\alpha}}.$$

- 10°) Déterminer la nature de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{c_n}{n^{\alpha}}$ lorsque $\alpha\leqslant 0$.
- 11°) Déterminer la nature de $\sum_{n\geq 1} \frac{c_n}{n^{\alpha}}$ lorsque $\alpha>1$.

Pour toute la suite de cette partie, on suppose que $\alpha \in]0,1].$

12°) Déterminer la nature de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{|c_n|}{n^{\alpha}}$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $S_n = \sum_{k=0}^n c_k$.

 13°)

- a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n \frac{c_k}{k^{\alpha}} = \frac{S_n}{(n+1)^{\alpha}} c_0 + \sum_{k=1}^n S_k \left(\frac{1}{k^{\alpha}} \frac{1}{(k+1)^{\alpha}}\right)$.
- **b)** Lorsque $c \in \mathcal{P}_0$, montrer que la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{c_n}{n^{\alpha}}$ est convergente.
- 14°) Déterminer la nature de la série $\sum_{n\geqslant 1}\frac{c_n}{n^{\alpha}}$ lorsque $\alpha\in]0,1]$ et que $c\notin \mathcal{P}_0$.

Partie IV:

D'après les questions précédentes, pour tout $c = (c_n) \in \mathcal{P}_0$, on peut poser

$$S(c) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_n}{n}.$$

- 15°) Montrer que S est une forme linéaire sur \mathcal{P}_0 .
- 16°) Calculer S(c) lorsque $c = (\operatorname{Re}(i^{n+1}))_{n \in \mathbb{N}}$. On pourra utiliser le fait que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\int_0^1 t^k dt = \frac{1}{k+1}$.

 $17^{\circ})$

- a) Montrer qu'il existe $\gamma \in \mathbb{R}$ tel que $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$.
- **b)** Soit $p \in \mathbb{N}$ avec $p \ge 2$. On suppose que $c_n = 1$ lorsque n n'est pas congru à 0 modulo p et que $c_n = 1 p$ si n est congru à 0 modulo p. Calculer S(c).

Pour tout
$$q \in \mathbb{N}^*$$
, on pose $J_q = \int_0^1 \frac{1 - t^q}{(1 - t)(1 + t^q)} dt$.

- 18°) Montrer que J_q est correctement défini pour tout $q \in \mathbb{N}^*$ et étudier la convergence de J_q lorsque q tend vers $+\infty$.
- 19°) Fixons $q \in \mathbb{N}^*$. On note $d = (d_n)$ l'unique suite de réels dont 2q est une période et telle que $d_n = 1$ pour tout $n \in \{1, \ldots, q\}$ et $d_n = -1$ pour tout $n \in \{q+1, \ldots, 2q\}$.

Montrer que
$$\sum_{n=1}^{2qN} \frac{d_n}{n} \xrightarrow[N \to +\infty]{} J_q$$
.

20°) S est-elle continue?