## DS 7

L'usage des calculatrices est interdite.

On note S l'ensemble des séries de complexes. On rappelle que c'est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et que lorsque  $u = \sum u_n$  et  $v = \sum v_n$  sont deux séries de complexes, pour tout  $\alpha \in \mathbb{C}$ , on a  $\alpha u + v = \sum (\alpha u_n + v_n)$ . On note :

- $S_0$  l'ensemble des séries de complexes dont le terme général tend vers 0 en  $+\infty$ ;
- $S_C$  l'ensemble des séries convergentes de complexes et
- $S_{AC}$  l'ensemble des séries absolument convergentes de complexes.

## Partie I : à la frontière des séries convergentes

1°) Montrer que  $S_0$  est un sous-espace vectoriel strictement inclus dans S. Montrer que  $S_C$  est un sous-espace vectoriel strictement inclus dans  $S_0$ . Montrer que  $S_{AC}$  est un sous-espace vectoriel strictement inclus dans  $S_C$ .

Pour toute série  $u = \sum u_n$  de S et pour tout entier naturel n, on note  $U_n$  la somme partielle d'ordre n et, lorsque  $u \in S_C$ , on note  $R_n$  le reste de Cauchy d'ordre n:

$$U_n = \sum_{k=0}^{n} u_k, \quad R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k,$$

en convenant que  $U_{-1} = 0$  et  $R_{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ .

- 2°) Soit  $u = \sum u_n \in S$ . Indiquer, en justifiant, une suite croissante  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels positifs ou nuls qui tend vers  $+\infty$  telle que  $\sum \alpha_n u_n \in S_C$  dans les cas suivants :
  - $u_0 = 0$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n^3}$ ;
  - $u_0 = 0$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n^2}$ ;
  - $u_0 = u_1 = 0$  et pour tout  $n \ge 2$ ,  $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^2}$ .

On attend une expression simple et explicite pour  $\alpha_n$ , qui n'utilise pas les questions suivantes.

**3**°) Soit  $\sum u_n \in S$  avec, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in \mathbb{R}_+$ .

À quelle condition portant sur la suite  $(u_n)$  peut-on définir,

pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n-1}}}$ ?

pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n-1}}}$ ? Dans ce cas, montrer que la suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante de réels positifs ou nuls qui tend vers  $+\infty$ .

1

- **4°)** Montrer que, pour toute série convergente  $\sum u_n$  à termes réels positifs ou nuls, il existe une suite  $(\alpha_n)$  de réels positifs ou nuls, tendant vers  $+\infty$  en croissant, telle que la série  $\sum \alpha_n u_n$  soit convergente.
- **5**°) Soit  $u = \sum u_n \in S$ . Indiquer, en justifiant, une suite décroissante  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels strictement positifs qui tend vers 0 telle que  $\sum \alpha_n u_n$  diverge, dans les cas suivants :
  - $u_0 = 0$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ ;
  - $u_0 = 0$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n}$ ;
  - $u_0 = u_1 = 0$  et pour tout  $n \ge 2$ ,  $u_n = \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$ .

On attend une expression simple et explicite pour  $\alpha_n$ , qui n'utilise pas les questions suivantes.

6°) Montrer que, pour toute série divergente  $\sum u_n$  à termes réels positifs ou nuls, il existe une suite décroissante  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de réels strictement positifs qui tend vers 0 telle que  $\sum \alpha_n u_n$  est encore divergente.

## Partie II : Normes sur $S_{AC}$ .

- **7°)** Soit  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels positifs ou nuls. Montrer que si  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est majorée, alors pour toute série  $\sum u_n$  à termes réels positifs ou nuls et convergente, la série  $\sum \alpha_n u_n$  est convergente.
- 8°) Soit  $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels positifs ou nuls et majorée.

Pour tout 
$$u = \sum u_n \in S_{AC}$$
, on pose  $N_{\alpha}(u) = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k |u_k|$ .

Montrer que  $N_{\alpha}$  est une norme sur  $S_{AC}$  si et seulement si la suite  $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ .

- **9°)** Soit  $\alpha = (\alpha_n)$  et  $\beta = (\beta_n)$  les suites definies par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \alpha_n = \frac{1}{2^n}$  et  $\beta_n = \frac{1}{n!}$ . Les normes  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  sont-elles équivalentes sur  $S_{AC}$ ?
- 10°)  $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $\beta = (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$  désignent maintenant deux suites majorées quelconques de réels strictement positifs. Montrer que  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  sont équivalentes si et seulement si  $\alpha_n = O(\beta_n)$  et  $\beta_n = O(\alpha_n)$ .
- 11°)  $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  désigne à nouveau une suite majorée quelconques de réels stricte-

ment positifs. On définit l'application 
$$\varphi$$
 par :  $\forall u = \sum u_n \in S_{AC}, \quad \varphi(u) = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k.$ 

On munit  $S_{AC}$  de la norme  $N_{\alpha}$ .

Lorsque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_n = 1$ , montrer que  $\varphi$  est continue.

Lorsque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_n = \frac{1}{2^n}$ , montrer que  $\varphi$  n'est pas continue.

Dans le cas général, donner une condition nécessaire et suffisante sur la suite  $\alpha$  pour que  $\varphi$  soit continue.

12°) On suppose que  $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite non majorée de réels positifs ou nuls. Montrer qu'il existe une application  $\varphi$  de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$ , strictement croissante, telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_{\varphi(n)} \geq n$ . En déduire la réciproque de la question 7.

## Partie III : séries absolument convergentes d'ordre p.

Soit 
$$\psi$$
 l'application de  $S_{AC}$  dans  $S_0$  définie par : pour tout  $u = \sum u_n \in S_{AC}$ ,  $\psi(u) = \sum R_n$ , où l'on rappelle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ .

On dira qu'une série  $u = \sum u_n$  de  $S_{AC}$  est absolument convergente d'ordre 0.

On dira qu'elle est absolument convergente d'ordre 1 si et seulement si la série  $\psi(u)$ est absolument convergente.

De proche en proche, pour tout entier  $p \geq 1$ , on dit que la série  $u = \sum u_n$  est absolument convergente d'ordre p si elle est absolument convergente et si la série  $\psi(u)$  est absolument convergente d'ordre p-1.

Ainsi, la série  $u = \sum u_n$  est absolument convergente d'ordre p si et seulement si les séries  $u, \psi(u), \ldots, \psi^p(u)$  sont absolument convergentes, où  $\psi^p = \psi \circ \psi \circ \cdots \circ \psi$  (on compose p fois).

On dit qu'une série est absolument convergente d'ordre infini si et seulement si elle est absolument convergente d'ordre p, pour tout entier naturel p.

13°) Montrer que  $\psi$  est une application linéaire. Est-elle injective? Est-elle surjective?

Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on note  $E_p$  l'ensemble des séries absolument convergentes d'ordre p. On note également  $E_{\infty}$  l'ensemble des séries absolument convergentes d'ordre infini.

14°) Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $E_p$  est un sous-espace vectoriel de  $S_{AC}$ .

Pour tout  $q \in \mathbb{N}$ , notons  $c_q$  la série  $\sum \delta_{n,q}$ , où  $\delta_{n,q}$  vaut 1 lorsque n = q et 0 lorsque

 $n \neq q$ . Exprimer  $\psi(c_q)$  en fonction des  $c_k$ .

En déduire que  $E_p$  est de dimension infinie.

 $E_{\infty}$  est-il aussi de dimension infinie?

15°) Soit a un nombre complexe non nul, et q un nombre complexe tel que |q| < 1. On note  $u = \sum u_n$  la série définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = aq^n$ .

Montrer que u est absolument convergente d'ordre infini.

**16**°) Soit deux séries  $u = \sum u_n$  et  $v = \sum v_n$  à termes positifs ou nuls et soit  $p \in \mathbb{N}$ . Montrer que si  $u_n \sim v_n$  et si u est absolument convergente d'ordre p, alors v est absolument convergente d'ordre p.

17°) Soit p un entier naturel non nul.

On choisit sur  $S_{AC}$  la norme N définie par :  $\forall u \in S_{AC}, \ N(u) = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$ .

On note  $\psi_p: E_p \longrightarrow E_{p-1}$   $u \longmapsto \psi(u)$ . Si l'on choisit sur  $E_p$  et sur  $E_{p-1}$  la norme N, l'application  $\psi_p$  est-elle continue?

18°) Soit  $u = \sum u_n$  une série convergente à termes réels positifs ou nuls.

Pour tout entier n, on note encore  $R_n$  son reste de Cauchy d'ordre n.

Étant donné un entier naturel n, exprimer la somme partielle d'ordre n de la série  $\sum R_k$  en fonction de celle de la série  $\sum ku_k$  et de  $R_n$ .

Montrer que si u est absolument convergente d'ordre 1 alors  $nR_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

19°) Réciproquement, si  $u = \sum u_n$  est une série convergente à termes réels positifs ou nuls et si  $nR_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , u est-elle convergente d'ordre 1?