## Les parties I, II et III sont indépendantes.

**NOTATIONS.** Pour une suite réelle  $(u_k)_{k\geqslant 1}$  la notation  $\sup_{k\geqslant 1}u_k$  désigne  $+\infty$  si la suite

 $(u_k)$  n'est pas majorée et la borne supérieure de  $\{u_k; k \geqslant 1\}$  si cette suite est majorée.

Pour deux entiers naturels  $p \leq q$ , on note [p,q] l'ensemble des entiers supérieurs ou égaux à p et inférieurs ou égaux à q.

On note  $\mathbb N$  l'ensemble des entiers naturels,  $\mathbb N^*$  l'ensemble des entiers naturels non nuls,  $\mathbb R$  l'ensemble des nombres réels.

## PARTIE I : Théorèmes de Baire et de Banach-Steinhaus.

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  normé complet. On notera B(x, r) [resp.  $\overline{B}(x, r)$ ] la boule ouverte [resp. fermée] de centre x et de rayon r > 0.

On considère une suite  $(O_n)_{n\geqslant 1}$  d'ouverts de E telle que, pour tout  $n\geqslant 1$ , l'adhérence  $\overline{O}_n$  de  $O_n$  est égale à E (ainsi  $O_n$  est dense dans E).

**1.a)** Soit G un ouvert non vide de E. Montrer que l'on peut trouver une suite décroissante de boules  $(B(x_n, \varepsilon_n))_{n \ge 1}$ , c'est à dire

$$B(x_1, \varepsilon_1) \supset B(x_2, \varepsilon_2) \supset \cdots \supset B(x_n, \varepsilon_n) \supset \cdots$$

avec, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$0 < \varepsilon_n < \frac{1}{n}$$
 et  $\overline{B}(x_n, \varepsilon_n) \subset G \cap \bigcap_{i=1}^n O_i$ .

- **1.b)** Montrer que la suite  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  est de Cauchy.
- 1.c) Montrer que

$$G \cap \bigcap_{i=1}^{+\infty} O_i \neq \emptyset.$$

1.d) Conclure que

$$\bigcap_{i=1}^{+\infty} O_i = E.$$

2) On considère une suite  $(L_k)_{k\geqslant 1}$  de formes linéaires continues sur E. On note |||L||| la norme d'une forme linéaire continue L, c'est-à-dire

$$|||L||| = \sup_{\|x\| \le 1} |L(x)|.$$

Pour tout  $n \ge 1$ , on note

$$V_n = \left\{ x \in E; \sup_{k \geqslant 1} |L_k(x)| > n \right\}$$

et

$$\Omega = \bigcap_{n=1}^{+\infty} V_n.$$

- **2.a)** Pour tout  $n \ge 1$ , montrer que  $V_n$  est un ouvert de E.
- **2.b)** Montrer que  $\Omega$  est dense dans E si et seulement si pour tout  $n \ge 1$ ,  $V_n$  est dense dans E.
- **2.c)** Prouver que si  $\Phi$  est une forme linéaire sur E qui reste bornée sur une boule de rayon  $\rho > 0$  et de centre z quelconque alors  $\Phi$  est continue et donner une majoration de sa norme.
- **2.d)** On suppose que  $\Omega$  n'est pas dense dans E. Montrer alors qu'il existe un réel M tel que pour tout  $k \ge 1$ ,  $|||L_k||| \le M$ . Que vaut  $\Omega$  dans ce cas?

PARTIE II : Permutation des termes d'une série.

- 1) Soit  $\sigma$  une bijection de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$  et  $\sum v_n$  une série réelle absolument convergente. Montrer que la série  $\sum v_{\sigma(n)}$  converge.
- 2) Soit  $\sum w_n$  une série réelle convergente telle que  $\sum |w_n|$  diverge.
  - **2.a)** Pour x réel on note  $x^+ = \sup\{x, 0\}$  et  $x^- = \sup\{-x, 0\}$ . Exprimer x et |x| en fonction de  $x^+$  et  $x^-$ .
  - **2.b)** Quelles sont les natures des séries  $\sum w_n^+$  et  $\sum w_n^-$ ?
  - **2.c)** Montrer que l'on peut construire une bijection  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$  et deux applications strictement croissantes  $\varphi$  et  $\psi$  de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{N}^*$  telles que, pour tout  $n \geqslant 1$ ,

$$\sum_{i=1}^{\varphi(n)} w_{\sigma(i)} \geqslant 1 \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^{\psi(n)} w_{\sigma(i)} \leqslant -1.$$

On proposera un algorithme permettant de proche en proche la détermination des valeurs de  $\sigma$  et la construction de  $\varphi$  et de  $\psi$ .

- **2.d)** Que peut-on en déduire sur la nature de la série  $\sum w_{\sigma(n)}$ ?
- 3) Dans cette question  $(F, \|\cdot\|_F)$  désigne un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{R}$  de dimension finie et  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite d'éléments de F. Montrer que  $\sum u_{\sigma(n)}$  converge pour toute bijection  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$  si et seulement si la série  $\sum \|u_n\|_F$  converge.

4) On suppose dans cette question que F désigne l'espace  $l^2$  des suites réelles  $v = (v(k))_{k\geqslant 1}$  telles que  $\sum v(k)^2$  converge, muni de la norme

$$||v||_2 = \left(\sum_{k=1}^{+\infty} v(k)^2\right)^{1/2}.$$

On pose, pour tous  $n, k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\omega_n(k) = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad n \neq k \\ \frac{1}{n} & \text{si} \quad k = n \end{cases}$$

- **4.a)** Montrer que, pour toute bijection  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$ , la série  $\sum \omega_{\sigma(n)}$  converge dans F.
- **4.b)** Quelle est la nature de la série  $\sum \|\omega_n\|_2$ ? Ceci est-il en contradiction avec le résultat de la question 3)?

## PARTIE III : Espaces et opérateurs.

On suppose dorénavant que E désigne l'espace vectoriel des suites réelles  $u = (u_k)_{k \ge 1}$  telles que  $\sum u_k$  converge.

1) Montrer que la formule

$$||u|| = \sup_{k \geqslant 1} \left| \sum_{i=1}^{k} u_i \right|$$

définit une norme sur E.

- 2) On désigne par C l'espace vectoriel des suites réelles  $v=(v_k)_{k\geqslant 1}$  convergentes, muni de la norme  $||v||_{\infty}=\sup_{k\geqslant 1}|v_k|$ .
  - **2.a)** Montrer que C est complet.
  - **2.b)** Construire une application linéaire continue de  $(E, \|\cdot\|)$  sur  $(C, \|\cdot\|_{\infty})$  bijective et de réciproque continue.
  - **2.c)** L'espace vectoriel normé  $(E, \|\cdot\|)$  est-il complet ?
- 3) Soit  $\sigma$  une bijection de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$  et  $N\in\mathbb{N}^*$  . On définit une forme linéaire sur E en posant

$$L(u) = \sum_{i=1}^{N} u_{\sigma(i)}.$$

**3.a)** On suppose que  $1 \in {\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(N)}$ . On pose alors

$$\{\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(N)\} = \llbracket 1, k_1' \rrbracket \cup \llbracket k_2, k_2' \rrbracket \cup \dots \cup \llbracket k_p, k_p' \rrbracket$$

avec  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $1 \leqslant k'_1 < k_2 - 1 < k_2 \leqslant k'_2 < \dots < k_p - 1 < k_p \leqslant k'_p$ . Montrer que L est continue et calculer sa norme

$$|||L||| = \sup_{\|u\| \le 1} |L(u)|$$

en fonction de p.

**3.b)** Comment le résultat précédent est-il modifié lorsque  $1 \notin \{\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(N)\}$ ? Dans la partie suivante on notera  $p = p_N^{\sigma}$  pour rappeler que p dépend de  $\sigma$  et de N.

## PARTIE IV : Synthèse.

Cette partie utilise les résultats et les notations des parties I et III. En particulier la notation E désigne l'espace défini dans la partie III.

On cherche une caractérisation des bijections  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$  vérifiant la propriété

$$(\mathcal{P})$$
:  $\forall (u_n)_{n\geqslant 1} \in E$ ,  $(u_{\sigma(n)})_{n\geqslant 1} \in E$ 

1) En utilisant les formes linéaires

$$L_N: \begin{cases} E \to \mathbb{R} \\ u = (u_k)_{k \geqslant 1} \mapsto \sum_{i=1}^N u_{\sigma(i)} \end{cases}$$

donner une condition nécessaire portant sur la suite  $(p_N^{\sigma})_{N\geqslant 1}$  (définie dans la partie III) pour que la bijection  $\sigma$  vérifie  $(\mathcal{P})$ .

2) Cette condition est-elle suffisante?