

## DEUXIEME COMPOSITION DE MATHEMATIQUES

*Le sujet comporte trois parties, les parties 2 et 3 sont indépendantes.*

Notations :

On note  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles. Pour  $f \in E$ , on pose  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$  et, pour  $1 \leq p < +\infty$ , on pose  $\|f\|_p = \left( \int_0^1 |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$ .

Noter que l'application  $f \mapsto \|f\|_p$  est bien une norme (pour  $1 \leq p \leq +\infty$ ) sur  $E$ . On ne demande pas de démontrer ce résultat.

Pour  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , on définit  $f^+$  par  $f^+(x) = \max(f(x), 0)$  (pour tout  $x \in [0, 1]$ ), et  $f^- = (-f)^+$  (de sorte que  $f(x) = f^+(x) - f^-(x)$  et  $|f(x)| = f^+(x) + f^-(x)$ ).

Soient  $f$  et  $g$  deux applications de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  (ou dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ ), on dit que  $f \geq g$  si  $f(x) \geq g(x)$  pour tout  $x \in [0, 1]$ .

On désigne par  $0$  la fonction (définie sur  $[0, 1]$ ) identiquement nulle.

On pose  $E^+ = \{f \in E, f \geq 0\}$ .

Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire. On dit que  $T$  est positive si :

$$f \in E, f \geq 0 \Rightarrow T(f) \geq 0.$$

On dit que  $T$  est  $\infty$ -continue si :  $\exists M \geq 0; |T(f)| \leq M\|f\|_\infty, \forall f \in E$ .

## Partie I Décomposition d'une application linéaire continue en différence d'applications positives.

**Question I 1.** Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire positive.

Montrer que  $T$  est  $\infty$ -continue.

[Indication : On pourra remarquer que, pour tout  $f \in E$ ,  $T(f) \leq T(1)\|f\|_\infty$ , où  $1$  désigne la fonction constante et égale à 1 sur  $[0, 1]$ .]

**Définition 1** Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire.

1. On définit l'application  $T^+$  de  $E^+$  dans  $\overline{\mathbb{R}}_+ (= [0, +\infty] = \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\})$  par :

$$T^+(f) = \sup_{g \in E, 0 \leq g \leq f} (T(g)), \forall f \in E^+.$$

2. Si  $T^+(f) < +\infty$  pour tout  $f \in E^+$ , on définit  $T^+$  sur tout  $E$  (à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ) par :

$$T^+(f) = T^+(f^+) - T^+(f^-), \forall f \in E.$$

**Question I 2.** Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire  $\infty$ -continue. Montrer que  $T^+(f) < +\infty$  pour tout  $f \in E^+$ .

**Question I 3.** Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire.

a. Montrer que  $T^+(\alpha f) = \alpha T^+(f)$ , pour tout  $f \in E^+$ , et tout  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

b. Montrer que  $T^+(f + g) = T^+(f) + T^+(g)$ , pour tous  $f, g \in E^+$ .

[Indication : On pourra remarquer que, si  $0 \leq h \leq f + g$ , on a  $h = h_1 + h_2$ , avec  $h_1(x) = \min(h(x), f(x))$ ,  $\forall x \in [0, 1]$ .]

**Question I 4.** Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire. On suppose que  $T^+(f) < +\infty$  pour tout  $f \in E^+$  (on définit donc  $T^+$  sur  $E$  tout entier).

a. Montrer que  $T^+$  est une application linéaire positive de  $E$  dans  $\mathbb{R}$ .

b. On définit  $T^-$  sur  $E$  par  $T^- = T^+ - T$ . Montrer que  $T^-$  est une application linéaire positive de  $E$  dans  $\mathbb{R}$ .

c. En déduire que  $T$  est  $\infty$ -continue et peut s'exprimer comme la différence de deux applications linéaires positives.

**Définition 2** Soit  $\varphi \in E$ . On définit  $T_\varphi$  de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$T_\varphi(f) = \int_0^1 \varphi(x)f(x)dx, \forall f \in E$$

**Question I 5.** Soit  $\varphi \in E$ . Montrer que  $T_\varphi$  est  $\infty$ -continue. Montrer que  $T_\varphi$  est positive si et seulement si  $\varphi \geq 0$ .

**Question I 6.** Soit  $\varphi \in E$ .

a. Soit  $f \in E^+$ . Montrer que  $T_\varphi^+(f) \leq T_{\varphi^+}(f)$ .

b. Soit  $f \in E^+$ . Montrer que  $T_\varphi^+(f) \geq T_{\varphi^+}(f)$ .

[Indication : On pourra remarquer, en le justifiant, que  $\varphi_n$  définie par  $\varphi_n(x) = \frac{\varphi(x)\varphi^+(x)}{|\varphi(x)| + \frac{1}{n}}$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ , converge uniformément vers  $\varphi^+$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .]

c. Montrer que  $T_\varphi^+(f) = T_{\varphi^+}(f)$ , pour tout  $f \in E$ .

## Partie II Troncature d'une application linéaire continue.

Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire et soit  $1 \leq p \leq +\infty$ . On dit que  $T$  est  $p$ -continue si :

$$\exists M \geq 0; |T(f)| \leq M\|f\|_p, \forall f \in E.$$

**Question II 1.** Soient  $p, q$  tels que  $1 \leq p < q < +\infty$  et  $f \in E$ . Montrer que :

$$|f(x)|^p \leq \frac{|f(x)|^q}{\delta^{q-p}} + \delta^p, \quad \forall x \in [0, 1], \quad \forall \delta > 0.$$

En choisissant convenablement  $\delta$  (ce choix est indépendant de  $x$ , mais dépendant de  $f$ ), en déduire que :

$$\|f\|_p \leq (2)^{\frac{1}{p}} \|f\|_q.$$

**Question II 2.** Soient  $p, q$  tels que  $1 \leq p < q \leq +\infty$ , et  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire. Montrer que si  $T$  est  $p$ -continue alors  $T$  est  $q$ -continue (distinguer les cas  $q < +\infty$  et  $q = +\infty$ ).

**Question II 3.** Soient  $p, q$  tels que  $1 \leq p < q < +\infty$ , et  $\varphi : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ . On suppose que  $\varphi$  est continue et que  $\int_0^1 (\varphi(x))^{\frac{q}{q-1}} dx$  est convergente.

a. Montrer que pour tout  $f \in E$ ,  $\int_0^1 \varphi(x)f(x)dx$  est convergente.

On définit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  par :

$$T(f) = \int_0^1 \varphi(x)f(x)dx, \forall f \in E.$$

b. Montrer que  $|\varphi(x)f(x)| \leq |(f(x))|^q + (\varphi(x))^{\frac{q}{q-1}}$ , pour tout  $x \in ]0, 1]$ . En déduire que  $T$  est  $q$ -continue.

c. En prenant  $\varphi$  de la forme  $\varphi(x) = \frac{1}{|x|^\alpha}$ , avec  $\alpha > 0$  convenablement choisi, donner un exemple d'application  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  linéaire  $q$ -continue et non  $p$ -continue.

**Question II 4.** Soit  $p$  tel que  $1 \leq p < +\infty$ . Donner un exemple d'application  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  linéaire  $\infty$ -continue et non  $p$ -continue.

**Question II 5.** Soient  $1 \leq q < +\infty$  et  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire positive  $q$ -continue.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on définit  $T_n : E \rightarrow \mathbb{R}$  par :

$$T_n(f) = \inf_{g \in E, 0 \leq g \leq f} (T(g) + n\|f - g\|_1), \quad \forall f \in E^+,$$

$$T_n(f) = T_n(f^+) - T_n(f^-), \quad \forall f \in E.$$

a. Montrer que :

$$0 \leq T_n(f) \leq T_{n+1}(f) \leq T(f), \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall f \in E^+, \quad (0.1)$$

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, T_n \text{ est une application linéaire de } E \text{ dans } \mathbb{R}, \quad (0.2)$$

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, T_n \text{ est } 1\text{-continue.} \quad (0.3)$$

{Indication : Pour montrer l'assertion 0.2, on pourra commencer par montrer que pour tous  $f_1, f_2 \in E^+$ ,  $T_n(f_1 + f_2) = T_n(f_1) + T_n(f_2)$ .}

b. Soit  $f \in E^+$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $g_n \in E$  telle que  $0 \leq g_n \leq f$  et  $T_n(f) \leq T(g_n) + n\|f - g_n\|_1 \leq T_n(f) + \frac{1}{n}$ . Montrer que  $\|f - g_n\|_q \rightarrow 0$ .

{Indication : On pourra commencer par remarquer que  $\|f - g_n\|_1 \rightarrow 0$ .}

En déduire que  $T_n(f) \rightarrow T(f)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ .

c. Montrer que :

$$T_n(f) \rightarrow T(f), \quad \text{quand } n \rightarrow +\infty, \forall f \in E. \quad (0.4)$$

**Question II 6.** Soient  $1 \leq q < +\infty$  et  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire  $q$ -continue. Montrer (en utilisant la partie I) qu'il existe  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , suite d'applications linéaires 1-continues, telle que  $T_n(f) \rightarrow T(f)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ , pour tout  $f \in E$ .

**Question II 7.** On définit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  par  $T(f) = f(0), \forall f \in E$ .

Montrer que  $T$  est linéaire  $\infty$ -continue. Soit  $S : E \rightarrow \mathbb{R}$  linéaire 1-continue et telle que  $0 \leq S(f) \leq T(f)$ , pour tout  $f \in E^+$ , montrer que  $S \equiv 0$ . En déduire qu'il n'existe pas de suite  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'applications linéaires de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant 0.1, 0.2, 0.3, 0.4.

### Partie III Convergence dominée.

Soit  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire positive.

**Question III 1.** Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  et  $f \in E$  telles que  $f_{n+1} \geq f_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ .

Montrer que  $f_n$  tend vers  $f$  uniformément sur  $[0, 1]$ .

[Indication : Soit  $\varepsilon > 0$ , on pourra introduire, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $O_n = \{x \in [0, 1]; f(x) - f_n(x) < \varepsilon\}$  et utiliser la compacité de  $[0, 1]$ .]

En déduire que  $T(f_n) \rightarrow T(f)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**Question III 2.** Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  et  $g \in E$  telles que  $f_{n+1} \geq f_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et  $g(x) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) (\in \mathbb{R} \cup \{+\infty\})$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ .

Montrer que  $T(g) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n)$ .

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ , on dit que  $f \in A^+$  s'il existe  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  telle que :

$$f_{n+1} \geq f_n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x), \text{ pour tout } x \in [0, 1]$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n) < +\infty.$$

**Question III 3.** Soit  $f \in A^+$ , montrer que  $\sup_{g \in E, g \leq f} (T(g)) < +\infty$ .

On définit  $T$  sur  $A^+$  par  $T(f) = \sup_{g \in E, g \leq f} (T(g))$  (noter que ceci est compatible avec la définition de  $T$  sur  $E$ . Noter aussi que si  $f, g \in A^+$ , alors :  $f \geq g \Rightarrow T(f) \geq T(g)$ ).

**Question III 4.** ("Convergence croissante.")

Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A^+$  et  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  telles que :

$$f_{n+1} \geq f_n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x), \text{ pour tout } x \in [0, 1]$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n) < +\infty.$$

Montrer que  $f \in A^+$  et  $T(f) = \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n)$ .

[Indication : Considérer  $g_p = \sup_{0 \leq n \leq p} (f_{p,n})$ , avec, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(f_{p,n})_{p \in \mathbb{N}} \subset E$  telle que  $f_{p+1,n} \geq f_{p,n}$ , pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{p \rightarrow +\infty} f_{p,n}(x) = f_n(x)$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ .]

**Question III 5.** (“Convergence décroissante.”)

Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A^+$  et  $f \in E$  telles que :

$$f_{n+1} \leq f_n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N},$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x), \text{ pour tout } x \in [0, 1].$$

Montrer que  $T(f) = \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n)$ .

[Indication : On pourra montrer que, pour tout  $\varepsilon > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $h_n \in A^+$  telle que  $h_n \geq f_n - f_{n+1}$  et  $T(h_n) \leq T(f_n) - T(f_{n+1}) + \frac{\varepsilon}{2^n}$ . Puis, en remarquant que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} h_n(x) \geq f_0(x) - f(x)$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ , et en utilisant la question III 4, montrer que  $T(f) \geq \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n)$ .]

**Question III 6.** (“Convergence dominée.”)

Soient  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  et  $g \in E$  telles que :

1.  $g_n(x) \rightarrow g(x)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ .
2.  $|g_n(x)| \leq 1$ , pour tout  $x \in [0, 1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Montrer que  $T(g) = \lim_{n \rightarrow +\infty} T(g_n)$ .

[Indication : On pourra utiliser la question III 5 avec  $f_n = \sup_{p \geq n} g_p - \inf_{p \geq n} g_p$  et remarquer que  $g - g_n \leq f_n$  et  $g_n - g \leq f_n$ .]

**Question III 7.** (Exemple.) En choisissant convenablement  $T$ , montrer le résultat suivant :

Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  et  $f \in E$  telles que :

1.  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ .
2.  $|f_n(x)| \leq 1$ , pour tout  $x \in [0, 1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

alors  $\int_0^1 f_n(x) dx \rightarrow \int_0^1 f(x) dx$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ .

Donner un contre exemple à ce résultat si la deuxième hypothèse n'est pas vérifiée.

**Question III 8.** Montrer que le résultat de la question III 6 est encore vrai si l'hypothèse “ $T$  positive” est remplacée par “ $T$   $\infty$ -continue”.