

**Les documents, téléphones, tablettes et caleuses sont interdits.** Cependant, une feuille A4 recto verso, nominative, manuscrite à l'encre bleue, sera autorisée. Elle pourra contenir des informations sur le cours et les td.

On rappelle que, sauf mention contraire explicite, toute réponse devra être justifiée. Des réponses correctes mal justifiées peuvent certes rapporter des points mais pas le maximum. Dans un exercice, on pourra utiliser les résultats des questions précédentes même si celles-ci n'ont pas été traitées.

**L'énoncé comporte 4 exercices et 4 pages. Les exercices sont indépendants les uns des autres. D'autre part, on pourra utiliser le résultat donné à la fin de l'énoncé.**

Le barème est indicatif.

### Début de l'épreuve.

**Exercice 1.** : (6 points.) Pour  $p \in [1; +\infty[$ , on note par  $\ell^p$  l'espace vectoriel réel des suites réelles  $a = (a(k))_{k \in \mathbb{N}^*}$  telles que

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a(k)|^p < +\infty,$$

muni de la norme  $\|\cdot\|_p$  définie par

$$\|a\|_p = \|(a(k))_{k \in \mathbb{N}^*}\|_p = \left( \sum_{k=1}^{\infty} |a(k)|^p \right)^{1/p}.$$

On note par  $(\ell^p)'$  le dual topologique de  $\ell^p$ .

Soit  $b = (1/k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère  $b_n = (b_n(k))_{k \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $b_n(k) = 1/k$ , si  $k \leq n$ , et  $b_n(k) = 0$ , si  $k > n$ .

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $b_n \in \ell^1$  et  $b_n \in \ell^2$ . Montrer que  $b \in \ell^2$  et que la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $b$  dans  $\ell^2$ , c'est-à-dire que  $\lim \|b_n - b\|_2 = 0$ .
2. Montrer que  $\ell^1 \subset \ell^2$ . Donner un élément de  $\ell^2 \setminus \ell^1$ .
3. Pour  $N \in \mathbb{N}^*$ , on considère les formes linéaires  $L_N$  et  $L$  sur  $\ell^1$  données par

$$L_N(a) = \sum_{k=1}^N a(k) \quad \text{et} \quad L(a) = \sum_{k=1}^{\infty} a(k).$$

Montrer que  $L \in (\ell^1)'$  et  $L_N \in (\ell^1)'$ . Montrer que  $L_N$  est continue sur  $\ell^1$  muni de la norme  $\|\cdot\|_2$ . Montrer que  $L$  n'est pas continue sur  $\ell^1$  muni de la norme  $\|\cdot\|_2$ . (Indication : on pourra utiliser 1.)

4. Montrer que, pour tout  $a \in \ell^1$ ,  $(L_N(a))_{N \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $L(a)$ .

5. Montrer que  $\ell^1$  muni de la norme  $\|\cdot\|_2$  n'est pas complet. (Indication : on pourra utiliser le théorème de Banach-Steinhaus.)

**Exercice 2.** : (6 points.) Pour  $\epsilon > 0$  et  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ , on pose

$$\left(\text{vp} \frac{1}{x}\right)(\varphi) = \lim_{\eta \rightarrow 0^+} \int_{x \in \mathbb{R}, |x| \geq \eta} \frac{\varphi(x)}{x} dx \quad \text{et} \quad V_\epsilon(\varphi) = \int_{\mathbb{R}} \frac{\varphi(x)}{x - i\epsilon} dx.$$

On rappelle que la masse de Dirac en 0 sur  $\mathbb{R}$  est la distribution définie par  $\delta_0 : \mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C}) \ni \varphi \mapsto \varphi(0)$ .

1. Pour  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ , montrer que  $V_\epsilon(\varphi)$  et  $(\text{vp}(1/x))(\varphi)$  sont bien définis. Montrer que  $V_\epsilon \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  et  $\text{vp}(1/x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .
2. Soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ . Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} \frac{x\varphi(x)}{x^2 + n^{-2}} dx = \left(\text{vp} \frac{1}{x}\right)(\varphi).$$

(Indication : on pourra faire une intégration par parties.)

3. Soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ . Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_{\mathbb{R}} \frac{\varphi(x)}{x^2 + n^{-2}} dx = \pi \delta_0(\varphi).$$

4. En déduire que la suite  $(V_{1/n})_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  vers  $\text{vp}(1/x) + i\pi\delta_0$ .

**Exercice 3.** : (5 points.) On rappelle que, pour une fonction  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , on note par  $T_u^t$  l'application

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}; \mathbb{C}) \ni \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} \varphi(x)u(x) dx,$$

lorsque cette dernière est bien définie, et par  $T_u$  sa restriction à  $\mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .

On désigne par  $H^1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  l'espace de Sobolev des fonctions  $u \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  dont la dérivée au sens des distributions appartient à  $L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ . Précisément,  $u \in H^1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  si  $u \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  et s'il existe  $g \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  telle que  $(T_u)' = T_g$ .

La masse de Dirac en 0 sur  $\mathbb{R}$  est la distribution tempérée définie par  $\delta_0 : \mathcal{S}(\mathbb{R}; \mathbb{C}) \ni \varphi \mapsto \varphi(0)$ . On note encore par  $\delta_0$  sa restriction à  $\mathcal{D}(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ , qui est une distribution. On **admet** que la masse de Dirac en 0 n'appartient pas à  $L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  dans le sens suivant : il n'existe aucune fonction  $g \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  telle que  $T_g^t = \delta_0$  ou  $T_g = \delta_0$ .

On considère les fonctions  $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $f_1(x) = 0$ , si  $x \leq 0$  et  $f_1(x) = e^{-x}$ , si  $x > 0$ , et  $f_2(x) = e^{-|x|}$ . On remarque que  $f_1, f_2 \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .

1. Vérifier que  $T_{f_1}^t \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  et  $T_{f_2}^t \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .
2. Déterminer  $(T_{f_1}^t)'$  et  $(T_{f_2}^t)'$ .
3. En déduire qu'il existe une fonction  $g_1 \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ , que l'on précisera, telle que la transformée de Fourier  $\mathcal{F}'(T_{f_1}^t)$  de  $T_{f_1}^t$  vérifie  $\mathcal{F}'(T_{f_1}^t) = T_{g_1}^t$ .
4. Montrer que  $T_{f_1}^t \notin H^1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ . Montrer que  $T_{f_2}^t \in H^1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .
5. Montrer que  $\mathcal{F}'(T_{f_1}^t) \in H^1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ .

**Exercice 4.** : (7 points.) Soit  $E$  l'espace de Banach réel de dimension infinie des fonctions continues de  $[0; 1]$  dans  $\mathbb{R}$  muni de la norme  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0; 1]} |f(x)|$ , pour  $f \in E$ . Soit  $k : [0; 1] \times [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que, pour tout  $x \in [0; 1]$ , on ait, pour tout  $y \in [0; 1]$ ,  $k(x; y) \geq 0$  et

$$\int_0^1 k(x; y) dy = 1. \quad (1)$$

Pour  $f \in E$ , on définit une fonction  $Qf$  sur  $[0; 1]$  en posant, pour  $x \in [0; 1]$ ,

$$(Qf)(x) = \int_0^1 k(x; y) f(y) dy. \quad (2)$$

On note par  $I$  l'application identité de  $E$  dans  $E$  et par  $\|\cdot\|$  la norme des applications linéaires continues sur  $E$ . Pour  $f \in E$  et  $r \geq 0$ , on note par  $B_E(f; r[$  (resp.  $B_E(f; r]$ ) la boule ouverte (resp. fermée) de  $E$  centrée en  $f$  et de rayon  $r$ . On pose  $B_E = B_E(0; 1]$ . On rappelle qu'un polynôme réel  $p$  à deux variables réelles est une application  $p : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  telle qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_{k, \ell})_{k, \ell \in \mathbb{N} \cap [0; n]} \in \mathbb{R}^{n^2}$ , tel que, pour tout  $(x; y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$p(x; y) = \sum_{k, \ell \in \mathbb{N} \cap [0; n]} a_{k, \ell} x^k y^\ell.$$

1. Soit  $s : [0; 1] \times [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Pour  $f \in E$ , on définit une fonction réelle  $Sf$  sur  $[0; 1]$  par la formule (2) avec  $k$  remplacée par  $s$ . Montrer que  $Sf \in E$ . En déduire que  $S$  est une application linéaire continue de  $E$  dans  $E$ .
2. Montrer que  $Q$  est une application linéaire continue de  $E$  dans  $E$ , dont la norme  $\|Q\|$  vaut 1. (Indication : On pourra utiliser la fonction constante égale à 1 sur  $[0; 1]$ , notée  $\mathbb{1}$ ).
3. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\|Q^n\| \leq 1$ .
4. Soit  $f, g \in E$  telles que  $Qf = f$  et  $f = (I - Q)g$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $nf = g - Q^n g$ . En déduire que  $f = 0$ .
5. Soit  $\epsilon > 0$ .
  - a). Montrer qu'il existe un polynôme réel  $p$  à deux variables réelles tel que

$$\sup_{(x; y) \in [0; 1]^2} |k(x; y) - p(x; y)| < \frac{\epsilon}{4}. \quad (3)$$

(Indication : on pourra utiliser le théorème de Stone-Weierstrass.)

- b). Montrer que l'application  $Q_p$ , définie sur  $E$  par la formule (2) avec  $k$  remplacée par  $p$ , est linéaire continue de  $E$  dans  $E$ . Montrer que son image  $\text{Im } Q_p$  est de dimension finie et que  $\|Q - Q_p\| \leq \epsilon/4$ .
- c). Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$ , des fonctions  $f_1, \dots, f_n \in E$  tels que

$$Q_p(B_E) \subset \bigcup_{j=1}^n B_E(f_j; \epsilon/4[.$$

d). Montrer que

$$Q(B_E) \subset \bigcup_{j=1}^n B_E(f_j; \epsilon/2[.$$

6. Montrer que  $Q(B_E)$  est relativement compacte.

**Fin de l'épreuve.**

**Théorème de Stone-Weierstrass réel :** Soit  $X$  un espace topologique compact et  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre de  $\mathcal{C}(X, \mathbb{R})$  telle que

1). La fonction constante égale à 1 appartient à  $\mathcal{A}$ .

2). Pour tout  $x, x' \in X$  tels que  $x \neq x'$ , il existe  $f \in \mathcal{A}$  telle que  $f(x) \neq f(x')$ .

Alors  $\mathcal{A}$  est dense dans  $\mathcal{C}(X, \mathbb{R})$  pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$  sur  $X$ .