# TD 2 : APPLICATIONS LINÉAIRES CONTINUES

# Exercice 1. Continuité pour différentes normes

On se place sur  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$ . On considère la forme linéaire :

$$\varphi: f \in E \mapsto f(0).$$

Montrer que  $\varphi$  est continue pour la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ , mais n'est pas continue pour la norme  $\|\cdot\|_{L^1}$ .

#### Exercice 2. Un calcul de norme 1

Soit  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $F = \mathcal{C}^1([0,1], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_F$  définie par :

$$\forall f \in F, \|f\|_F = \|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty}.$$

On définit alors  $T:E\to F$  par :

$$\forall f \in E, \forall x \in [0,1], Tf(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Montrer que T est bien définie, linéaire, continue et calculer sa norme subordonnée. La valeur de la norme de T est-elle atteinte?

#### Exercice 3. Un calcul de norme 2

Soient  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{L^2}$ ,  $a \in ]0,1[$  et  $T: E \to \mathbf{R}$  définie par :

$$\forall f \in E, Tf = \int_0^a x^2 f(x) dx.$$

Montrer que T est bien définie, linéaire, continue et calculer sa norme subordonnée. La valeur de la norme de T est-elle atteinte?

#### Exercice 4. Un calcul de norme 3

Sur  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on définit la forme linéaire  $\mu_f$  associée à un élément non nul f de E par :

$$\forall g \in E, \quad \mu_f(g) = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$$

Montrer que  $\mu_f$  est bien définie, continue et calculer sa norme subordonnée.

# Exercice 5. Une application bilinéaire

On note  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$ . On considère l'application :

$$B: \left\{ \begin{array}{cc} (E, \|\cdot\|_{\infty}) \times (E, \|\cdot\|_{L^{2}}) & \to (E, \|\cdot\|_{\infty}) \\ (f, g) & \mapsto x \in [0, 1] \mapsto \int_{0}^{x} e^{t} f(t) g(t) dt. \end{array} \right.$$

Montrer que B est bien définie, bilinéaire, continue et calculer sa norme.

#### Exercice 6. Formes linéaires positives

Soient a < b deux réels,  $E = \mathcal{C}^0([a,b], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $\varphi$  une forme linéaire positive sur E, i.e. pour tout  $f \in E$ , si  $f \ge 0$  alors  $\varphi(f) \ge 0$ . Montrer que  $\varphi$  est continue et calculer sa norme subordonnée.

Indication: On pour montrer et utiliser que pour toute  $f \in E$ ,  $|\varphi(f)| \leq \varphi(|f|)$ .

### Exercice 7. Opérateurs à noyau

Soit  $K \in \mathcal{C}^0([0,1]^2, \mathbf{R})$ . On note  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbf{R})$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Pour  $f \in E$ , on note Tf la fonction définie par :

$$\forall x \in [0, 1], \quad Tf(x) = \int_0^1 K(x, y) f(y) \, dy.$$

Montrer que T est bien défini, qu'il s'agit d'un endomorphisme linéaire continu de E et calculer sa norme.

### Exercice 8. Continuité et noyau d'une forme linéaire

Soient E un espace vectoriel normé et  $\varphi$  une forme linéaire non nulle sur E. Montrer que  $\varphi$  est continue si et seulement si son noyau est fermé.

## Exercice 9. Norme et noyau d'une forme linéaire

Soient E un espace vectoriel normé et H le noyau d'une forme linéaire continue non nulle  $\varphi$ . Montrer que pour tout x dans E,

$$d(x,H) = \frac{|\varphi(x)|}{\|\varphi\|}.$$

### Exercice 10. Complétude de $\mathcal{L}_c(E,F)$

Soient E, F deux espaces vectoriels normés. Montrer que si F est complet, alors l'espace  $\mathcal{L}_c(E, F)$  muni de la norme d'opérateur est complet.

## Exercice 11. Dual de $l^p(\mathbf{N})$ , $1 \le p < +\infty$

Soit  $1 \le p < +\infty$  et q son exposant conjugué, i.e. tel que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Pour  $y \in l^q(\mathbf{N})$ , on pose pour tout  $x \in l^p(\mathbf{N})$ :

$$F_y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n y_n.$$

- 1. Montrer que pour tout  $y \in l^q(\mathbf{N})$ , on a  $F_y \in (l^p(\mathbf{N}))'$ .
- 2. On pose:

$$F: y \in l^q(\mathbf{N}) \mapsto F_y \in (l^p(\mathbf{N}))'.$$

Montrer que F est une isométrie linéaire.

Le but est maintenant de montrer la surjectivité de F. Soit  $\varphi \in (l^p(\mathbf{N}))'$ . On pose  $y_n = \varphi(e_n)$ , où  $e_n$  désigne la suite dont tous les termes sont nuls, sauf le terme de rang n qui vaut 1.

- 3. Pour p = 1, montrer que  $(y_n)_n \in l^{\infty}(\mathbf{N})$ .
- 4. Pour  $1 , on pose pour tous <math>n, N \ge 0$

$$x_n^N = \begin{cases} y_n^{-1} |y_n|^q & \text{si } y_n \neq 0 \text{ et } n \leq N, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Calculer  $\varphi(x^N)$  et en déduire que  $y \in l^q(\mathbf{N})$ .

5. Montrer que F est surjective.