

Agrégation, exercices espaces vectoriels normés.
Année 2006-2007.

A. 1.) On note E l'espace $C([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme $\int_0^1 |f(t)| dt$ et F l'espace $C^1([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme $\int_0^1 |f(t)| dt$. Soit

$$S : E \rightarrow F \quad S(f)(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Montrer que S est continue et calculer sa norme.

Existe-t-il un élément non nul $f \in E$ tel que $\|S(f)\|_F = \|f\|_E$?

L'application S est-elle injective, surjective? Calculer l'image de S .

E est-il un espace vectoriel normé complet?

2) Soit T l'application de F dans E

$$T(f) = f'$$

Est-ce que T est continue ?

3) On note G l'espace $C^1([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme $\int_0^1 (|f(t)| + |f'(t)|) dt$, et on note toujours S l'application de E dans G , $S(f)(x) = \int_0^x f(t) dt$ et T l'application de G dans E , $T(f) = f'$. Montrer que S et T sont continues.

4) Montrer que le complété \mathcal{E} de E est l'espace $L^1(0, 1)$. Quel est le complété \mathcal{F} de F ? Montrer que toute suite de Cauchy dans G converge dans $C([0, 1], \mathbb{R})$. Quel est le complété \mathcal{G} de G ? (utiliser la théorie des distributions)

B. Pour $1 \leq p < \infty$, on note l^p l'espace des suites réelles $x = (x_n)_{n \geq 1}$ telles que

$$\|x\|_p = \left(\sum_n |x_n|^p \right)^{1/p} < \infty$$

et l^∞ l'espace des suites bornées muni de la norme $\|x\|_\infty = \sup_n |x_n|$.

1.) Montrer que l^∞ est isométrique au dual $(l^1)'$ de l^1 .

2.) Montrer que pour $1 < q < \infty$ le dual $(l^q)'$ de l^q est isométrique à l^p avec $1/p + 1/q = 1$.

3.) Montrer que l'espace X des suites convergentes est un sous-espace fermé de l^∞ . Montrer que l'application linéaire u de X dans \mathbb{R} , $u(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ est continue. Existe-t-il une application linéaire continue v de l^∞ dans \mathbb{R} qui prolonge u ?

4.) Montrer qu'il existe un élément φ du dual $(l^\infty)'$ qui n'est pas de la forme

$$\varphi(x) = \sum_n a_n x_n$$

avec $(a_n) \in l^1$.