

Exercice 1

Soient E et F deux espaces vectoriels normés et $f : E \rightarrow F$ une application. Montrer que f est continue si, et seulement si, pour toute partie A de E , $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$.

Exercice 2

Soient E et F deux $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés et f une application de E dans F vérifiant : $\forall (x, y) \in E^2, f(x + y) = f(x) + f(y)$ et f bornée sur la boule unité. Montrer que f est une application linéaire.

Exercice 3

Soit K une partie convexe de $\mathbb{R}^2$. Montrer qu'il existe un triangle inclus dans K d'aire maximale.

Exercice 4

Soit H un hyperplan d'un espace vectoriel normé E tel que $H = \ker f$ où f est une forme linéaire non nulle. Montrer l'équivalence : f continue si et seulement si H non dense dans E .

Exercice 5

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$, on suppose que, pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E tendant vers 0, la suite $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée. Montrer que f est continue.

Exercice 6

Soit E un espace vectoriel normé et f une forme linéaire continue non nulle sur E , on pose $H = \ker f$. Montrer que $d(x, H) = \frac{|f(x)|}{\|f\|}$.

Exercice 7

Soit E un espace vectoriel normé, A un compact de E et f une application de A dans A telle que :

$$\forall (x, y) \in A^2, (x \neq y) \implies d(f(x), f(y)) < d(x, y).$$

Prouver que f a un point fixe (c'est-à-dire il existe un élément $z \in A$ tel que $f(z) = z$). (procéder par l'absurde en supposant que $c = \inf\{d(x, f(x)), x \in A\} > 0$).

Exercice 8

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie, F un sous-espace vectoriel de E ; on pose $d(x, F) = a$.

Montrer qu'il existe $y \in F$ tel que $d(x, F) = d(x, y)$.

Exercice 9

Soient E et F deux espaces vectoriels de dimensions finies, $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(f_j)_{1 \leq j \leq p}$ des bases de E et F respectivement. Soit A la matrice de $f \in \mathcal{L}(E, F)$, calculer $\|f\|$ dans les cas suivants :

1. E et F munis de la norme 1 : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$ (sur E) et $\|y\|_1 = \sum_{j=1}^p |y_j|$ (sur F).
2. E et F munis de la norme ∞ : $\|x\|_\infty = \sup_{i \in [1, n]} |x_i|$ (sur E) et $\|y\|_\infty = \sup_{j \in [1, p]} |y_j|$ (sur F).

Exercice 10



Soit $E = \mathcal{C}([0,1], \mathbb{R})$ l'espace des fonctions continues sur $[0,1]$ dans $\mathbb{R}$ muni de la norme $\|\cdot\|_\infty$, et u l'endomorphisme qui envoie $f \in E$ sur la fonction $u(f) : x \mapsto f(x) - f(0)$.

1. Montrer que l'endomorphisme u est continu sur $(E, \|\cdot\|_\infty)$ et calculer sa norme.
2. On définit la norme $\|\cdot\|_1 : f \mapsto \int_0^1 |f(t)| dt$. Montrer que l'endomorphisme u n'est pas continu sur $(E, \|\cdot\|_1)$.

Exercice 11



Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie et u un endomorphisme de E vérifiant

$$\forall x \in E, \|u(x)\| \leq \|x\|.$$

Montrer que $\ker(u - Id_E)$ et $\text{Im}(u - Id_E)$ sont supplémentaires.

Exercice 12



Soient $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbb{R})$ muni de la norme de la convergence uniforme. Soit T l'application de E de E définie par :

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

Montrer que T est linéaire continue, et calculer $\|T\|$.

Même question pour l'application

$$S(f) = \int_0^1 \varphi(t) f(t) dt$$

où $\varphi \in E$.

Exercice 13



Soit A une partie compacte d'un espace normé $(E, \|\cdot\|)$ et $f : A \rightarrow A$ telle que :

$$\forall x, y \in A, x \neq y \implies \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|.$$

1. Montrer que f n'est pas nécessairement une contraction.
2. Montrer que f possède un unique point fixe (on pourra considérer $\varphi(x) = \|x - f(x)\|$).
3. Montrer que, $\forall a \in A$ la suite $(f^{(n)}(a))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ce point fixe.
4. Si A est un convexe compact d'un espace vectoriel normé et f vérifie $\forall x, y \in A, \|f(x) - f(y)\| \leq \|x - y\|$, montrer que f possède au moins un point fixe, et que l'hypothèse de convexité est indispensable.

.....