

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

Soit E et F deux espaces vectoriels avec E de dimension finie. Alors toute application linéaire $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est continue.

Exercice 1 :

Soit $E = \mathbb{R}[X]$. Pour $P \in E$, on pose : $\|P\| = \sup_{t \in [0,1]} |P(t) - P'(t)|$. Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur E .

Exercice 2 :

Soit A une partie non vide d'un espace vectoriel normé $(E, \|\cdot\|)$ et $f : x \in E \mapsto d(x, A)$, où $d(x, A) = \inf\{\|x - y\|, y \in A\}$. Montrer que f est continue sur E .

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

Dans un espace vectoriel de dimension finie, les compacts sont exactement les ensembles fermés et bornés.

Exercice 1 :

Soit $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$. Pour $f \in E$, on pose : $N(f) = \sqrt{f^2(0) + \int_0^1 (f'(t))^2 dt}$. Montrer que N est une norme sur E .

Exercice 2 :

Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$, munit de la norme de la convergence uniforme ($\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$), et

l'application $L : f \in E \mapsto L(f)$, où $L(f)$ est définie par $L(f) : x \mapsto \int_0^1 (x+t)f(t) dt$. L est-elle continue ? Si oui calculer sa norme.

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

En dimension finie, toutes les normes sont équivalentes.

Exercice 1 :

Soit $E = \mathbb{R}[X]$. Pour $P \in E$, avec $P = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$, on pose : $\|P\|_1 = \sum_{k=0}^n |a_k|$, $\|P\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq n} |a_k|$, et $\|P\| = \sup_{0 \leq t \leq 1} |P(t)|$. Montrer que ce sont des normes sur E , non équivalentes.

Exercice 2 :

Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$, munit de la norme de la convergence uniforme ($\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$), et

l'application $\varphi : f \in E \mapsto \varphi(f)$, où $\varphi(f) = \int_0^{\frac{1}{2}} f(t) dt - \int_{\frac{1}{2}}^1 f(t) dt$. φ est-elle continue ? Si oui calculer sa norme.

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

L'image d'un compact par une application continue est un compact.

Exercice 1 :

Déterminer, dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, la norme subordonnée à la norme $\| \cdot \|_1$ de \mathbb{C}^n
($\|X\|_1 = \|(x_1, \dots, x_n)\| = \sum_{k=1}^n |x_k|$).

Exercice 2 :

Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$, munit de la norme de la convergence uniforme ($\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$).

L'application $\varphi : f \in E \mapsto \varphi(f) = \exp \circ f$, est-elle continue sur E ? Est-elle linéaire?

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

Toute norme est une application continue.

Exercice 1 :

Soit $a \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}^*$, $E = \mathbb{R}_n[X]$ et $f : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto P(a)$. Montrer que f est continue. Déterminer les normes de f subordonnées aux normes N_1 et N_∞ (Pour $P \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que $P = \sum_{k=0}^n \alpha_k X^k$, $N_1(P) = \sum_{k=0}^n |\alpha_k|$ et $N_\infty(P) = \sup_{0 \leq k \leq n} |\alpha_k|$).

Exercice 2 :

Soit f et g deux endomorphismes d'un espace vectoriel normé E tels que : $fg - gf = \text{Id}$.

a) Calculer, pour tout entier n , $fg^n - gf^n$.

b) Montrer que les endomorphismes f et g ne sont pas simultanément continus.

Question de cours : Dire si l'assertion suivante est vraie ou fausse :

Toute application lipschitzienne est continue.

Exercice 1 :

Soit E un \mathbb{R} espace vectoriel normé et $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$ une forme linéaire. Montrer que φ est continue si et seulement si $\text{Ker}\varphi$ est un fermé de E .

Exercice 2 :

On définit sur $\mathbb{R}[X]$ le produit scalaire : $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ et on note $\|P\|$ la norme associée.

a) Vérifier rapidement qu'il s'agit bien d'un produit scalaire.

b) Étudier la continuité de l'application : $P \rightarrow P(0)$ de $\mathbb{R}[X]$ dans \mathbb{R} .

c) En déduire qu'il n'existe pas de polynôme Q tel que pour tout P dans $\mathbb{R}[X]$, $P(0) = \langle P, Q \rangle$.