

Topologie et normes.

Coralie RENAULT

8 décembre 2014

Exercice

Soient N_1, N_2 deux normes sur un \mathbb{R} -espace vectoriel E .

a) On note $B_1 = \{x \in E / N_1(x) \leq 1\}$ et $B_2 = \{x \in E / N_2(x) \leq 1\}$.

Montrer

$$B_1 = B_2 \Rightarrow N_1 = N_2$$

b) Même question avec les boules unités ouvertes.

Exercice

Soient $f_1, \dots, f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continues.

A quelle condition l'application

$$N : (x_1, \dots, x_n) \mapsto \|x_1 f_1 + \dots + x_n f_n\|_\infty$$

définit-elle une norme sur \mathbb{R}^n ?

Exercice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice antisymétrique telle que la suite $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Que dire de B ?

Exercice

Soient $n \in \mathbb{N}$ et E l'espace des polynômes réels de degrés inférieurs à n .

Montrer qu'il existe $\lambda > 0$ vérifiant

$$\forall P \in E, \int_0^1 |P(t)| \, dt \geq \lambda \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$$

Exercice

On note $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$.

a) Pour $f \in E$, on pose

$$N(f) = |f(0)| + \|f'\|_\infty$$

Montrer que N est une norme sur E .

b) Pour $f \in E$, on pose

$$N'(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$$

On vérifie aisément que N' est une norme sur E . Montrer qu'elle est équivalente à N .

c) Les normes N et N' sont-elles équivalentes à $\|\cdot\|_\infty$?

Exercice

Soient l'espace $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}) / f(0) = 0\}$ et N_1, N_2 les applications définies sur E par

$$N_1(f) = \|f'\|_\infty \text{ et } N_2(f) = \|f + f'\|_\infty$$

a) Montrer que N_1 et N_2 définissent des normes sur E .

b) Montrer que N_2 est dominée par N_1 .

c) En exploitant l'identité

$$f(x) = e^{-x} \int_0^x (f(t) + f'(t)) e^t dt$$

montrer que N_1 est dominée par N_2 .

Exercice

Sur $\mathbb{R}[X]$ on définit N_1 et N_2 par :

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| \text{ et } N_2(P) = \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)|$$

a) Montrer que N_1 et N_2 sont deux normes sur $\mathbb{R}[X]$.

b) Etudier la convergence pour l'une et l'autre norme de la suite de terme général

$$P_n = \frac{1}{n} X^n$$

c) Les normes N_1 et N_2 sont-elles équivalentes ?

Exercice

Soient $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ et E^+ l'ensemble des fonctions de E qui sont positives et ne s'annulent qu'un nombre fini de fois. Pour toute fonction $\varphi \in E^+$ et pour toute fonction $f \in E$ on pose

$$\|f\|_{\varphi} = \int_0^1 |f(t)| \varphi(t) dt$$

- a) Montrer que $\|\cdot\|_{\varphi}$ est une norme sur E
- b) Montrer que si φ_1 et φ_2 sont deux applications strictement positives de E^+ alors les normes associées sont équivalentes.
- c) Les normes $\|\cdot\|_x$ et $\|\cdot\|_{x^2}$ sont-elles équivalentes ?