

Remarque 1

l'exercice noté par (*) ou supplémentaire ne sera pas corrigé dans le sience de TD

Exercice 1 ★

Soit a, b deux réels strictement positifs. Pour tout $u(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on note :

$$\|u(x, y)\| = \sqrt{a^2x^2 + b^2y^2}.$$

- 1 Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur \mathbb{R}^2 .
- 2 Dessiner la boule unité ouverte pour cette norme.
- 3 Montrer que $\|\cdot\|$ et $\|\cdot\|_2$ sont des normes équivalentes telle que $\|u\|_2 = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Exercice 2 ★

Pour quelles valeurs de $\lambda \in \mathbb{R}$ l'application

$$\|N_\lambda(x, y)\| = \sqrt{x^2 + 2\lambda xy + y^2}$$

définie une norme sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 3 ★

Soit $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$. On pose

$$\|u\|_1 = \sum_{i=1}^{i=n} |x_i|, \quad \|u\|_2 = \left(\sum_{i=1}^{i=n} |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \text{ et } \|u\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

- 1 Montrer que $\|\cdot\|_2$ est une norme sur \mathbb{R}^n .
- 2 Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^n$:

$$\|u\|_\infty \leq \|u\|_2 \leq \|u\|_1 \leq n\|u\|_\infty \text{ et } \|u\|_2 \leq \sqrt{n}\|u\|_\infty.$$

- 3 Représenter dans \mathbb{R}^2 la boule unité fermée

$$\bar{B}(0, 1) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \|(x, y)\| \leq 1\},$$

par chacune des normes $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 4 ★

Soit l'espace vectoriel normé \mathbb{R}^n .

1 Montrer que pour tous vecteurs $x, y \in \mathbb{R}^n$ on a l'inégalité

$$\left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x - y\|.$$

2 Dédurre que si une suite $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ de vecteurs $x_k \in \mathbb{R}^n$ converge dans l'espace vectoriel normé $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ alors,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \|x_k\| = \left\| \lim_{k \rightarrow +\infty} x_k \right\|.$$

3 Soient (x_k) et (y_k) deux suites vectorielles de \mathbb{R}^n . Montrer que si $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = l \in \mathbb{R}^n$ et $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|x_k - y_k\| = 0$, on voit $\lim_{k \rightarrow +\infty} y_k = l$.

Exercice 5



Soit $E = C([-1, 1], \mathbb{R})$ l'espace vectoriel des fonctions continue sur $[-1, 1]$ à valeurs dans \mathbb{R} muni de la norme infinie $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [-1, 1]} |f(x)|$, et soit l'application φ définie par

$$\varphi : E \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \longrightarrow \varphi(f) = \int_{-1}^1 \frac{x}{1+x^2} f(x) dx.$$

Montrer que φ est linéaire et continue.

Exercice supplémentaire 1



Soit N une application de \mathbb{R}^2 définie par

$$N(x, y) = \sup_{t \in \mathbb{R}} \frac{|tx + y|}{\sqrt{1+t^2}}$$

1 Montre N est une norme sur \mathbb{R}^2 .

2 En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz montrer que $N \leq N_2$.

3 Soit (Δ) la droite d'équation: $tx + y = 0$ et $M_0(x_0, y_0)$ un point de \mathbb{R}^2 . Donner la valeur de $d(M_0, \Delta)$, puis, en déduire l'équivalence de N et N_2 , c'est à dire $N \approx N_2$.

Exercice supplémentaire 2



Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose: $x_n = \left(\frac{1}{1+n}, 1 + e^{-n} \right)$.

1 Étudier la convergence de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans \mathbb{R}^2 muni de la norme $\|\cdot\|_\infty$.

2 Étudier la convergence de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans \mathbb{R}^2 muni de la norme $\|\cdot\|_1$.

Exercice supplémentaire 3



Soit $C([0, 1], \mathbb{R})$ l'espace des fonctions définie et continue sur $[0, 1]$ à valeur dans \mathbb{R} .

1 Montrer que $\|f\|_\infty = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$, et $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx$ sont des normes sur $C([0, 1], \mathbb{R})$, (\star).

2 On définit la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $f_n(x) = \begin{cases} 1 - (n+1)x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n+1} \\ 0 & \text{si } \frac{1}{n+1} \leq x \leq 1 \end{cases}$

Calculer $\|f_n\|_\infty$ et $\|f_n\|_1$.

3 Vérifier que $\|f_n\|_\infty$ et $\|f_n\|_1$ ne sont pas équivalents.