Fiche de révision de cours : Espaces vectoriels normés

Matière: Analyse 3
Professeur: Nejib Saadaoui
Date: September 12, 2024

Exercice 1

On considère les applications suivantes :

$$N_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \quad N_1(x_1, x_2) = |x_1 + x_2| + |x_1|$$
 (1)

$$N_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \quad N_2(x_1, x_2) = \max(|x_1 + 3x_2|, |x_1 - x_2|)$$
 (2)

- 1. Vérifier que chacune de ces applications définit une norme sur \mathbb{R}^2 .
- 2. Tracer la boule unité fermée autour de l'origine par rapport à N_1 , et par rapport à N_2 .
- \rightarrow Voir la solution page 2

Exercice 2

Soit (E, N) un espace vectoriel normé. Montrez que N(0) = 0.

 \rightarrow Voir la solution page 2

Exercice 3

Montrer que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$:

$$4x + 3y \le 5\sqrt{x^2 + y^2}$$

 \rightarrow Voir la solution page 3

Solutions des exercices

Solution Exercice 1

1. Vérification des propriétés :

Pour N_1 :

- **Positivité**: $N_1(x_1, x_2) \ge 0$, et $N_1(x_1, x_2) = 0$ si et seulement si $(x_1, x_2) = (0, 0)$.
- Homogénéité :

$$N_1(\lambda(x_1, x_2)) = |\lambda x_1 + \lambda x_2| + |\lambda x_1| \tag{3}$$

$$= |\lambda| \cdot (|x_1 + x_2| + |x_1|) \tag{4}$$

$$= |\lambda| N_1(x_1, x_2) \tag{5}$$

— Inégalité triangulaire : $N_1((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) \le N_1(x_1, x_2) + N_1(y_1, y_2)$.

Pour N_2 :

- **Positivité :** $N_2(x_1, x_2) \ge 0$, et $N_2(x_1, x_2) = 0$ si et seulement si $(x_1, x_2) = (0, 0)$.
- Homogénéité :

$$N_2(\lambda(x_1, x_2)) = \max(|\lambda x_1 + 3\lambda x_2|, |\lambda x_1 - \lambda x_2|) \tag{6}$$

$$= |\lambda| \max(|x_1 + 3x_2|, |x_1 - x_2|) \tag{7}$$

$$= |\lambda| N_2(x_1, x_2) \tag{8}$$

— Inégalité triangulaire : $N_2((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) \le N_2(x_1, x_2) + N_2(y_1, y_2)$.

Solution Exercice 2

Pour démontrer que N(0) = 0 dans un espace vectoriel normé (E, N): Par définition d'une norme, nous avons la propriété d'homogénéité :

$$N(\lambda x) = |\lambda| N(x)$$
 pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$ et $x \in E$

En prenant $\lambda = 0$ et x quelconque dans E:

$$N(0 \cdot x) = |0|N(x) = 0 \cdot N(x) = 0$$

Puisque $0 \cdot x = 0$ (le vecteur nul), nous obtenons :

$$N(0) = 0$$

Solution Exercice 3

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on a :

$$(ax + by)^2 \le (a^2 + b^2)(x^2 + y^2)$$

En prenant a = 4 et b = 3, on obtient :

$$(4x + 3y)^{2} \le (4^{2} + 3^{2})(x^{2} + y^{2})$$

$$\le (16 + 9)(x^{2} + y^{2})$$

$$\le 25(x^{2} + y^{2})$$

En prenant la racine carrée des deux côtés :

$$|4x + 3y| \le 5\sqrt{x^2 + y^2}$$