

# Espaces vectoriels normés

Lien vers une aide du CM en pdf : [Espace vectoriel normé CM.pdf](#)

Lien vers une correction des exercices en pdf : [Espace vectoriel normé exercices.pdf](#)

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , on note  $0_E$  le vecteur nul de  $E$ .

## 1 Normes et distances

### 1.1 Définitions

**Définition 1.** On appelle norme sur  $E$  une application de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant :

1.  $\forall x \in E, N(x) \geq 0$ .
2.  $\forall x \in E, N(x) = 0 \Rightarrow x = 0_E$ .
3.  $\forall (\lambda, x) \in \mathbb{R} \times E, N(\lambda x) = |\lambda|N(x)$ .
4.  $\forall (x, y) \in E \times E, N(x + y) \leq N(x) + N(y)$ .

**Rappel :** Si  $\varphi$  est un produit scalaire sur  $E$ , alors l'application  $\mathcal{N}$  de  $E$  dans  $\mathbb{R}_+$  définie par :  $\forall x \in E, \mathcal{N}(x) = \sqrt{\varphi(x, x)}$  est une norme de  $E$ , c'est la norme associée au produit scalaire  $\varphi$ .

**Remarque 1.** une norme est souvent notée  $\| \cdot \|$ .

**Définition 2.**

1. Un espace vectoriel muni d'une norme est appelé espace vectoriel normé.
2. Un vecteur de norme 1 est dit unitaire.

### 1.2 Quelques exemples de normes

1. Si  $E = \mathbb{R}^n$ .

(a) La norme euclidienne notée  $\| \cdot \|_2$  est la norme associée au produit scalaire usuel de  $\mathbb{R}^n$  :

$$\text{soit } x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

(b)  $\| \cdot \|_1$  définie par :

$$\text{soit } x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

est aussi une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

(c)  $\| \cdot \|_\infty$  définie par :

$$\text{soit } x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

est aussi une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

**Remarque 2.** : si  $n = 1$  ces 3 normes coïncident avec  $| \cdot |$ .

2. Si  $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$  où  $a, b \in \mathbb{R}$ .

(a)  $\| \cdot \|_1$  définie par :

$$\forall f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}), \|f\|_1 = \int_a^b |f(t)| dt$$

est une norme sur  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ .

(b)  $\| \cdot \|_\infty$  définie par :

$$\forall f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}), \|f\|_\infty = \sup_{[a, b]} |f|$$

est une norme sur  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ .

**Rappel** : une fonction continue sur  $[a, b]$  est bornée.

3. Si  $E = \mathcal{M}_{mn}(\mathbb{R})$  (matrices  $m$  lignes et  $n$  colonnes).

Soit  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$ , on peut définir des normes de la façon suivante :

$$(a) \text{ norm1}(A) = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

$$(b) \text{ norm2}(A) = \max_{1 \leq j \leq n} \left( \sum_{i=1}^m |a_{ij}| \right)$$

$$(c) \text{ norm3}(A) = \max_{1 \leq i \leq m} \left( \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \right)$$



Vidéo : [Exemples de normes](#)

### 1.3 Distance

**Définition 3.** Soit  $G$  un ensemble non vide, on appelle distance sur  $G$  une application  $d$  de  $G \times G$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :

1.  $\forall (x, y) \in G \times G, d(x, y) \geq 0$
2.  $\forall (x, y) \in G \times G, d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
3.  $\forall (x, y) \in G \times G, d(x, y) = d(y, x)$
4.  $\forall (x, y, z) \in G \times G \times G, d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

**Exemple 1.** Vérifier que la distance euclidienne usuelle est bien une distance.



Vidéo : [Exemple 1](#)

**Théorème 1.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. L'application

$$\begin{aligned} d : E \times E &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ (x, y) &\mapsto d(x, y) = \|x - y\| \end{aligned}$$

est une distance sur  $E$ , elle est appelée distance associée à la norme  $\|\cdot\|$ .

**Exemple 2.** Démontrer ce théorème.



Vidéo : [Exemple 2](#)

**Remarque 3.** on peut définir une distance sur un ensemble qui n'a pas de structure d'espace vectoriel, contrairement à la notion de norme.

## 2 Boules d'un espace vectoriel normé

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $d$  sa distance associée.

**Définition 4.** Soit  $x_0 \in E$  et  $r$  un réel strictement positif.

1. On appelle boule ouverte de centre  $x_0$  et de rayon  $r$  l'ensemble noté  $B(x_0, r)$  :

$$B(x_0, r) = \{y \in E, \|x_0 - y\| < r\} = \{y \in E, d(x_0, y) < r\}$$

2. On appelle boule fermée de centre  $x_0$  et de rayon  $r$  l'ensemble noté  $\overline{B}(x_0, r)$  :

$$\overline{B}(x_0, r) = \{y \in E, \|x_0 - y\| \leq r\} = \{y \in E, d(x_0, y) \leq r\}$$

**Exemple 3.** 1. Si  $E = \mathbb{R}$  est muni de la norme  $|\cdot|$ ,  $B(x_0, r) = ]x_0 - r, x_0 + r[$  et  $\overline{B}(x_0, r) = [x_0 - r, x_0 + r]$ .

2. Si  $E = \mathbb{R}^2$  est muni de la norme euclidienne,  $\overline{B}(x_0, r)$  est le disque de centre  $x_0$  et de rayon  $r$ .



Vidéo : [Exemple 3](#)

**Définition 5.** Une partie  $A$  de  $E$  est dite bornée si :

$$\exists K \in \mathbb{R}^+, \forall x \in A, \|x\| \leq K$$

**Exemple 4.**

1. Montrer que toute boule de  $E$  est bornée.
2. Montrer que tout sous-espace vectoriel non réduit à  $\{0_E\}$  n'est pas borné.



Vidéo : [Exemple 4](#)

### 3 Suites convergentes, normes équivalentes

**Définition 6.** Une suite  $(x_p)$  d'éléments de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  est dite convergente dans  $(E, || ||)$  si  $\exists x \in E$  tel que  $\lim_{p \rightarrow +\infty} ||x_p - x|| = 0$ , c'est-à-dire tel que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, (p \geq N) \Rightarrow (||x_p - x|| < \varepsilon)$$

**Théorème 2.** Soit  $(x_p)$  une suite d'éléments de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  qui converge, alors l'élément  $x \in E$  tel que  $\lim_{p \rightarrow +\infty} ||x_p - x|| = 0$  est unique. Il est appelé limite de la suite  $(x_p)$  et on note :

$$x = \lim_{p \rightarrow +\infty} x_p$$

**Remarque 4.** 1. une suite de fonctions  $(f_n)$  qui converge dans  $(\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}), || ||_\infty)$  est dite uniformément convergente sur  $[a, b]$ . En effet, rappel : une suite  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$  si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, \sup_{[a, b]} |f_n - f| < \varepsilon$$

2. Une série de fonctions  $\sum f_n$  est normalement convergente sur  $[a, b]$  si  $\sum_{n=0}^{+\infty} ||f_n||_\infty$  est convergente.

#### Proposition 1. Propriétés des suites convergentes

1. Soient  $(x_p)$  et  $(y_p)$  deux suites d'éléments de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  qui convergent, alors

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \lim_{p \rightarrow +\infty} (\alpha x_p + \beta y_p) = \alpha \lim_{p \rightarrow +\infty} x_p + \beta \lim_{p \rightarrow +\infty} y_p$$

2. Si  $(x_p)$  est une suite d'éléments de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  qui converge vers  $x$  alors toute suite extraite de  $(x_p)$  converge aussi vers  $x$ .

3. Toute suite  $(x_p)$  d'éléments de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  qui converge est bornée.

**Définition 7.** Une suite  $(x_p)$  de l'espace vectoriel normé  $(E, || ||)$  qui ne converge pas est dite divergente, ce qui peut se traduire par :

$$\forall x \in E, \exists \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists p \in \mathbb{N} \text{ tel que } p \geq N \text{ et } ||x_p - x|| > \varepsilon$$

**Définition 8.** Soient  $N_1$  et  $N_2$  deux normes, on dira que  $N_1$  est équivalente à  $N_2$  s'il existe  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tels que,

$$\forall x \in E, \alpha N_1(x) \leq N_2(x) \leq \beta N_1(x)$$

**Remarque 5.** si la propriété ci-dessus est vérifiée, on a aussi,

$$\forall x \in E, \frac{1}{\beta} N_2(x) \leq N_1(x) \leq \frac{1}{\alpha} N_2(x)$$

Donc si  $N_1$  est équivalente à  $N_2$  alors  $N_2$  est équivalente à  $N_1$ , c'est pourquoi on dit plus simplement que  $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes.



Vidéo : [definitions](#)

**Exemple 5.** si  $E = \mathbb{R}^2$ , soit  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\|x\|_1 = |x_1| + |x_2|$  et  $\|x\|_\infty = \max(|x_1|, |x_2|)$ .  
Montrer que  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont équivalentes.



Vidéo : [exemple 5](#)

**Théorème 3.** Soient  $N_1$  et  $N_2$  deux normes sur  $E$ , alors les propriétés suivantes sont équivalentes :

1.  $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes.
2. Soit  $(x_p)$  une suite quelconque d'éléments de  $E$ , alors  $(x_p)$  converge vers  $x$  relativement à la norme  $N_1$  si et seulement si  $(x_p)$  converge vers  $x$  relativement à la norme  $N_2$ .

**Théorème 4.** Toutes les normes d'un espaces vectoriel de dimension finie sont équivalentes.

**ATTENTION :** le théorème précédent n'est valable que dans un espace vectoriel de dimension finie.

**Exemple 6.** Soit  $E = \mathbb{R}[X]$ , on peut définir deux normes sur  $E$  de la façon suivante : si

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \text{ alors}$$

$$\|P\|_1 = \sum_{k=0}^n |a_k|$$

et

$$\|P\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq n} |a_k|$$

Montrer que  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  ne sont pas équivalentes.



Vidéo : [exemple 6](#)

**Remarque 6.** dans un espace de dimension finie, on pourra dire qu'une suite  $(x_p)$  converge vers  $x$ , sans préciser par rapport à quelle norme, puisque la limite de cette suite ne dépend pas de la norme utilisée.

**Exemple 7.** convergence dans  $\mathbb{R}^n$ . Dans  $\mathbb{R}^n$  toutes les normes sont équivalentes. Une suite  $(X_p)_{p \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^n$  est convergente si et seulement si chaque suite coordonnée est convergente.

Par exemple dans  $\mathbb{R}^2$  : la suite  $((x_p, y_p))_{p \in \mathbb{N}}$  converge dans  $\mathbb{R}^2$  vers  $(x, y)$  si et seulement si la suite  $(x_p)$  converge vers  $x$  et la suite  $(y_p)$  converge vers  $y$ .

En effet :

$$\begin{aligned} \lim_{p \rightarrow +\infty} \|(x_p - y_p) - (x, y)\|_\infty &= 0 \\ \Leftrightarrow \lim_{p \rightarrow +\infty} \max(|x_p - x|, |y_p - y|) &= 0 \\ \Leftrightarrow \lim_{p \rightarrow +\infty} |x_p - x| = 0 \text{ et } \lim_{p \rightarrow +\infty} |y_p - y| &= 0 \end{aligned}$$

## 4 Ensembles ouverts, ensembles fermés

Dans tout ce paragraphe  $(E, \| \cdot \|)$  est un espace vectoriel normé et  $d$  sa distance associée.

**Définition 9.** Soient  $A$  une partie de  $E$  et  $x \in A$ , on dit que  $x$  est un point intérieur à  $A$  s'il existe une boule ouverte de centre  $x$  incluse dans  $A$ , c'est-à-dire si :

$$\exists r > 0, B(x, r) \subset A$$

**Exemple 8.**  $E = \mathbb{R}^2$  muni de la norme euclidienne,  $A = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ .

1. montrer que  $(1, 1)$  est un point intérieur à  $A$ .
2. montrer que  $(1, 0)$  n'est pas un point intérieur à  $A$



Vidéo : [exemple 8](#)

**Définition 10.** Une partie  $A$  de  $E$  est un ouvert de  $E$  si pour tout point de  $A$ , il existe une boule ouverte de centre  $x$  incluse dans  $A$ , autrement dit  $A$  est un ouvert de  $E$ , si tout point de  $A$  est intérieur à  $A$  ou encore,

$$\forall x \in A, \exists r > 0, B(x, r) \subset A$$

**Exemple 9.** Soit  $E = \mathbb{R}$  muni de la valeur absolue comme norme.

1. Montrer que  $A = [0, 1[$  n'est pas un ouvert de  $E$
2. Montrer que  $C = ]0, 1[$  est un ouvert de  $E$



Vidéo : [exemple 9](#)

**Proposition 2.** 1.  $E$  et  $\emptyset$  sont des ouverts de  $(E, \| \cdot \|)$ .

2. Toute boule ouverte de  $E$  est un ouvert de  $E$ .

**Théorème 5.** L'intersection de deux ouverts de  $E$  est un ouvert de  $E$ .

**Démonstration** Soient  $A_1$  et  $A_2$  deux ouverts de  $E$ .

1. Si  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$  alors  $A_1 \cap A_2$  est un ouvert de  $E$ .
2. Si  $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$  alors  $\exists x \in A_1 \cap A_2$ .  $A_1$  est un ouvert donc  $\exists r_1 > 0, B(x, r_1) \subset A_1$  et  $A_2$  est un ouvert donc  $\exists r_2 > 0, B(x, r_2) \subset A_2$ . Soit  $r = \min(r_1, r_2)$  alors,

$$B(x, r) \subset B(x, r_1) \subset A_1$$

et

$$B(x, r) \subset B(x, r_2) \subset A_2$$

donc

$$B(x, r) \subset A_1 \cap A_2$$

**Remarque 7.** par récurrence, on peut montrer qu'une intersection finie d'ouverts de  $E$  est un ouvert de  $E$ , mais attention une intersection quelconque d'ouverts n'est pas forcément un ouvert. Par exemple soit  $A_n = ]-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}[$ , alors  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \{0\}$  et donc  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} A_n$  n'est pas un ouvert.

**Théorème 6.** Une réunion quelconque d'ouverts de  $E$  est un ouvert de  $E$ .

**Définition 11.** Soit  $A$  une partie de  $E$ , on dit que  $A$  est un fermé de  $E$  si son complémentaire dans  $E$  est un ouvert de  $E$ .

**Exemple 10.** Soit  $E = \mathbb{R}$  muni de la valeur absolue comme norme.

Montrer que  $] -\infty, 0] \cup [1, +\infty[$  est un fermé de  $\mathbb{R}$ .



Vidéo : [exemple 10](#)

**Remarque 8.** 1.  $E$  est le complémentaire de  $\emptyset$  qui est un ouvert donc c'est un fermé, donc  $E$  est à la fois ouvert et fermé. De même  $\emptyset$  est le complémentaire de  $E$  donc c'est un fermé, donc  $\emptyset$  est à la fois ouvert et fermé. Ce sont les deux seules parties de  $E$  qui sont à la fois ouvertes et fermées.

2. Une partie de  $E$  peut n'être ni ouverte ni fermée, par exemple  $]0, 1]$  n'est ni un ouvert ni un fermé de  $\mathbb{R}$ .

**Théorème 7.** La réunion de deux fermés de  $E$  est un fermé de  $E$ .

**Démonstration** Soient  $F_1$  et  $F_2$  deux fermés de  $E$ , alors  $\mathcal{C}(F_1 \cup F_2) = \mathcal{C}F_1 \cap \mathcal{C}F_2$ .  $\mathcal{C}F_1$  et  $\mathcal{C}F_2$  sont des ouverts donc  $\mathcal{C}F_1 \cap \mathcal{C}F_2$  est un ouvert et donc  $F_1 \cup F_2$  est un fermé.

**Remarque 9.** par récurrence, on peut montrer qu'une réunion finie de fermés de  $E$  est un fermé de  $E$ , mais attention une réunion quelconque de fermés n'est pas forcément un fermé.

Par exemple  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  soit  $F_n = [\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}]$ , alors  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} F_n = ]0, 1[$  et donc  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} F_n$  n'est pas un fermé.

**Proposition 3.** Une partie  $A$  de  $E$  est un fermé si et seulement si pour toute suite d'éléments de  $A$  qui converge dans  $E$ , la limite de cette suite est dans  $A$ .

**Remarque 10.** en pratique c'est souvent cette proposition qui est utilisée pour montrer qu'un ensemble est fermé ou non.

**Exemple 11.** Montrer que  $[0, 1]$  est un fermé de  $\mathbb{R}$ .

**Proposition 4.** Toute boule fermée de  $E$  est un fermé de  $E$ .

**Définition 12.** Soit  $A$  une partie de  $E$ , on dira que le point  $x \in E$  est adhérent à  $A$  s'il existe une suite d'éléments de  $A$  qui converge vers  $x$ .

**Remarque 11.** tous les points de  $A$  sont adhérents à  $A$ . En effet soit  $x \in A$ , la suite constante égale à  $x$  est une suite de points de  $A$  qui converge vers  $x$ . Par contre pour certaines parties  $A$ , on peut trouver des points adhérents à  $A$  qui ne sont pas dans  $A$ . Exemple : dans  $\mathbb{R}$ , 1 est adhérent à  $[0, 1[$ . En effet la suite  $(x_n)$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n = 1 - \frac{1}{n}$  est une suite de points de  $A$  qui converge vers 1.

**Théorème 8.** Une partie  $A$  de  $E$  est un fermé si et seulement si tout point adhérent à  $A$  est élément de  $A$ .

**Démonstration**

- Supposons que  $A$  est un fermé. Soit  $x$  un point adhérent à  $A$ , alors il existe une suite de points de  $A$  qui converge vers  $x$ . Mais on sait que toute suite de points de  $A$  qui converge à sa limite dans  $A$ , donc  $x \in A$ . On a montré que tout point adhérent à  $A$  est élément de  $A$ .
- Réciproquement supposons que tout point de  $A$  est adhérent à  $A$ . Soit  $(x_n)$  une suite de points de  $A$  qui converge dans  $E$  vers un élément  $x$ , alors  $x$  est adhérent à  $A$  donc  $x \in A$ .

**Définition 13.** On appelle bord de  $A$  les points adhérents à  $A$  qui ne sont pas des points intérieurs à  $A$ . Le bord de  $A$  peut être noté  $\partial A$ .

**Exemple 12.** dans  $\mathbb{R}$  le bord de l'intervalle  $]0, 1[$  est  $\{0, 1\}$ . C'est aussi le bord de l'intervalle  $[0, 1]$  ou de l'intervalle  $]0, 1]$  et  $[0, 1[$ .

**Définition 14.** Une partie  $A$  d'un espace vectoriel  $E$  est un compact si et seulement si de toutes suites de points de  $A$  on peut extraire une sous-suite convergente dans  $A$ .

**Exemple 13.** Les parties finies de  $E$  sont compactes.

**Théorème 9.** (Bolzano-Weierstrass) On suppose que  $E$  est de dimension finie, alors  $A$  est une partie compacte de  $E$  si et seulement si  $A$  est fermée et bornée.

**ATTENTION** ceci n'est plus vrai si  $E$  est de dimension infinie.

**Exemple 14.** les boules fermées d'un espace de dimension finie  $E$  sont des compacts de  $E$ .

## 5 Fonction continue sur un compact

**Définition 15.** On considère une application  $f$  définie sur  $A \subset E$  un espace vectoriel muni de la norme  $\| \cdot \|_E$  dans un espace vectoriel  $F$  muni de la norme  $\| \cdot \|_F$ . On dit que  $f$  admet pour limite  $b$  en  $a$  si pour toute suite de points  $(x_n)$  convergeant vers  $a$  dans  $(E, \| \cdot \|_E)$ , la suite  $(f(x_n))$  converge dans  $(F, \| \cdot \|_F)$  vers  $b$ . On notera alors :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ .

**Définition 16.** On dit que  $f$  est continue en un point  $a \in A$  si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ , c'est-à-dire si pour toute suite  $(x_n)$  de points de  $A$  qui converge vers  $a$  dans  $(E, \| \cdot \|_E)$ , la suite  $(f(x_n))$  converge vers  $f(a)$  dans  $(F, \| \cdot \|_F)$ .

**Définition 17.** On dit que  $f$  est continue sur une partie  $A$  de  $E$  si  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

**Notations** L'ensemble des fonctions continues sur  $A$  est notée  $\mathcal{C}(A, F)$  ou  $\mathcal{C}^0(A, F)$ . Lorsque  $F = \mathbb{R}$  on note aussi  $\mathcal{C}(A)$ .

**Théorème 10.** Si  $f$  est continue sur  $A$  et si  $K$  est un compact de  $(E, \| \cdot \|_E)$  inclus dans  $A$ , alors  $f(K)$  est un compact de  $(F, \| \cdot \|_F)$ .



**Corollaire 1.** Dans le cas où  $F = \mathbb{R}$ , on obtient le résultat suivant : soit  $A$  une partie compacte non vide de  $(E, || \cdot ||_E)$  et  $f$  une application continue de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ , alors  $f$  est bornée et atteint ses bornes sur  $A$ .

**Démonstration du corollaire :** d'après le théorème précédent,  $f(A)$  est un compact c'est-à-dire un fermé borné de  $\mathbb{R}$ , donc  $f$  est bornée. Le fait que ses bornes soient atteintes provient du fait que  $f(A)$  est un fermé.

**Remarque 12.** le max et le min de  $f$  sur  $A$  peuvent être atteints soit en un point intérieur à  $A$  et dans ce cas c'est aussi un extremum local, soit sur le bord de  $A$ . Pour déterminer le max et le min de  $f$  il faudra donc étudier les extrema locaux qui se trouvent à l'intérieur de  $A$  et faire une étude des variations de  $f$  sur le bord de  $A$ .

## 6 Exercices

**Exercice 1.**  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on note

$$\begin{aligned} ||(x, y)||_1 &= |x| + |y| \\ ||(x, y)||_2 &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ ||(x, y)||_\infty &= \max(|x|, |y|) \end{aligned}$$

On rappelle que ce sont des normes sur  $\mathbb{R}^2$ .

1. Représenter les boules correspondantes  $B_1((0, 0), 1)$ ,  $B_2((0, 0), 1)$ ,  $B_\infty((0, 0), 1)$ .
2. Montrer que

$$|| (x, y) ||_\infty \leq || (x, y) ||_2 \leq || (x, y) ||_1 \leq 2 || (x, y) ||_\infty$$

3. Généraliser ces inégalités dans  $\mathbb{R}^n$ .



Vidéo : [Exercice 1](#)

**Exercice 2.** Soit  $E$  un espace vectoriel et  $|| \cdot ||_1$  et  $|| \cdot ||_2$  deux normes sur  $E$  telles que :

$$|| \cdot ||_1 \leq || \cdot ||_2$$

Montrer que  $\forall x \in E, \forall r > 0, B_2(x, r) \subset B_1(x, r)$ .



Vidéo : [Exercice 2](#)

**Exercice 3.** Soit  $f_n$  les fonctions de  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  définies par :

$$\begin{aligned} f_n(x) &= -nx + 1 \quad \forall x \in [0, \frac{1}{n}] \\ &= 0 \quad \forall x \in ]\frac{1}{n}, 1] \end{aligned}$$

Montrer que  $(f_n)$  converge vers la fonction identiquement nulle pour la norme  $|| \cdot ||_1$ , mais pas pour la norme  $|| \cdot ||_\infty$ .

Rappel :

$$\begin{aligned} ||f||_1 &= \int_0^1 |f(x)| dx \\ ||f||_\infty &= \sup_{[0,1]} |f(x)| \end{aligned}$$



Vidéo : [Exercice 3](#)

**Exercice 4.** Soit  $(f_n)$  une suite de  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], f_n(x) = \frac{ne^{-x} + x^2}{n + x}$$

Montrer que  $(f_n)$  converge vers une fonction que l'on précisera pour la norme  $\| \cdot \|_\infty$  et pour la norme  $\| \cdot \|_1$ .



Vidéo : [Exercice 4](#)

**Exercice 5.** 1. Pour chacune des parties de  $\mathbb{R}$  suivantes, préciser si elles sont ouvertes, fermées ou bien ni ouvertes ni fermées :  $[0, 1]$ ,  $]0, 1[$ ,  $[0, 1[$ ,  $[0, +\infty[$ ,  $]0, +\infty[$ ,  $\{0\}$ ,  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

2. Représenter graphiquement les parties suivantes de  $\mathbb{R}^2$  et préciser pour chacune d'elles si elle est ouverte, fermée, ou bien ni ouverte ni fermée.

- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x| \neq 1 \text{ et } |y| \neq 1\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x| \neq 2 \text{ ou } |y| \neq 1\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \geq 0 \text{ et } y = 0\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y \geq 0 \text{ et } x > 0\}$



Vidéo : [Exercice 5](#)

**Exercice 6.** 1. Soit  $I = ]0, 1[$ .  $I$  est-elle une partie compacte de  $\mathbb{R}$ ? Donner un exemple de suite n'admettant aucune sous-suite convergente dans  $I$ .

2. Soit  $J = [0, +\infty[$ .  $J$  est-elle une partie compacte de  $\mathbb{R}$ ? Donner un exemple de suite n'admettant aucune sous-suite convergente dans  $J$ .



Vidéo : [Exercice 6](#)

**Exercice 7.** Les ensembles suivants sont-ils des ensembles bornés de  $\mathbb{R}^2$  :

- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^4 + y^2 \leq 1\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^4 - y^2 \leq 1\}$



Vidéo : [Exercice 7](#)

**Exercice 8.** Montrer que les parties suivantes sont des compacts de  $\mathbb{R}^2$  :

- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 + xy \leq 1\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y^2 = x(1 - x)\}$



Vidéo : [Exercice 8](#)

**Exercice 9.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x, y) = x^3 - 3x(1 + y^2)$

- Etudier les extrema locaux de  $f$ .
- Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Montrer que  $f$  atteint son maximum  $M$  et son minimum  $m$  sur  $D$ .

3. Soit  $(x, y) \in D$ . Démontrer que si  $f(x, y) = M$  ou si  $f(x, y) = m$ , alors  $x^2 + y^2 = 1$ .
4. Etudier la fonction  $t \rightarrow f(\cos t, \sin t)$ . En déduire  $m$  et  $M$ .



Vidéo : [Exercice 9](#)

**Exercice 10.** Dans cet exercice, le produit scalaire utilisé est le produit scalaire usuel de  $\mathbb{R}^2$  et la norme est la norme euclidienne associée.

Soit  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq -2x + 2\}$

1. Montrer que  $\mathcal{C}$  est un compact de  $\mathbb{R}^2$  et représenter  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .
2. Soit  $f$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 1)^2$$

Déterminer les points critiques de  $f$  et vérifier qu'aucun n'appartient à  $\mathcal{C}$ .

3. Montrer que  $f$  atteint son minimum  $m_1$  sur  $\mathcal{C}$ .
4. Calculer  $m_1$ . En déduire  $\min_{\mathcal{C}} \sqrt{(x - 1)^2 + (y - 1)^2}$ .



Vidéo : [Exercice 10](#)