

Résumé de cours :  
Semaine 16, du 12 au 16 janvier.

# Espaces vectoriels normés

## 1 Distance (fin)

**Propriété.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé dont la distance associée est notée  $d$ .

Alors  $\forall (x, y, z) \in E^3 \quad d(x+z, y+z) = d(x, y)$ .

Cette propriété ne se généralise pas aux espaces métriques.

**Propriété. Corollaire de l'inégalité triangulaire.**

Soit  $E$  un espace vectoriel normé dont la distance associée est notée  $d$ .

Alors  $\forall (x, y, z) \in E^3 \quad |d(x, y) - d(y, z)| \leq d(x, z)$ .

**Définition.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé et  $(a, r) \in E \times \mathbb{R}_+^*$ .

La boule ouverte centrée en  $a$  de rayon  $r$  est l'ensemble  $B_o(a, r) = \{x \in E / d(a, x) < r\}$ .

La boule fermée de centre  $a$  et de rayon  $r$  est l'ensemble  $B_f(a, r) = \{x \in E / d(a, x) \leq r\}$ .

La sphère de centre  $a$  et de rayon  $r$  est l'ensemble  $S(a, r) = \{x \in E / d(a, x) = r\}$ .

**Définition.** Dans un espace métrique, la boule unité est la boule fermée de centre 0 et de rayon 1.

**Propriété.** (non généralisable aux espaces métriques)

Les boules d'un espace vectoriel normé sont des convexes.

**Il faut savoir le démontrer.**

**Définition.** Soient  $E$  un espace métrique,  $A$  et  $B$  deux parties non vides de  $E$  et  $a \in E$ .

On note  $d(a, A) = \inf_{x \in A} d(a, x)$ . C'est la distance de  $a$  à  $A$ .

On note  $d(A, B) = \inf_{(x, y) \in A \times B} d(x, y)$ . C'est la distance de  $A$  à  $B$ .

On appelle diamètre de  $A$  la quantité  $\delta(A) = \sup_{(x, y) \in A^2} d(x, y) \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ .

**Propriété.** Dans un espace métrique,  $\delta(B_f(a, r)) \leq 2r$ .

**Propriété.** (non généralisable aux espaces métriques)

Soient  $E$  un espace vectoriel normé non nul et  $(a, r) \in E \times \mathbb{R}_+^*$ . Alors  $\delta(B_f(a, r)) = 2r$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Dans un espace métrique, si  $\emptyset \neq A \subset B$ , alors  $\delta(A) \leq \delta(B)$ .

**Définition et propriété.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé et  $A$  une partie de  $E$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes.

- i)  $\{\|x\| / x \in A\}$  est borné.
- ii) Pour tout  $x_0 \in E$ ,  $\{\|x - x_0\| / x \in A\}$  est borné.
- iii) Pour tout  $x_0 \in E$ , il existe  $R \in \mathbb{R}_+$  tel que  $A \subset B_f(x_0, R)$ .
- iv) Il existe  $(x_0, R) \in E \times \mathbb{R}_+$  tel que  $A \subset B_f(x_0, R)$ .

Dans ce cas, on dit que  $A$  est bornée.

**Définition.** Soient  $A$  un ensemble,  $E$  un espace vectoriel normé et  $f : A \longrightarrow E$  une application. On dit que  $f$  est bornée si et seulement si  $f(A)$  est une partie bornée de  $E$ .

**Propriété.** Soient  $A$  un ensemble non vide et  $E$  un espace vectoriel normé.

On note  $\mathcal{B}(A, E)$  l'ensemble des applications bornées de  $A$  dans  $E$ .

Pour  $f \in \mathcal{B}(A, E)$ , on note  $\|f\|_\infty = \sup_{a \in A} \|f(a)\|$ .

Alors  $(\mathcal{B}(A, E), \|\cdot\|_\infty)$  est un espace vectoriel normé.

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé. On note  $l^\infty(E)$  l'ensemble des suites bornées à valeurs dans  $E$ . Si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in l^\infty(E)$ , on note  $\|(x_n)\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|$ .

Alors  $(l^\infty(E), \|\cdot\|_\infty)$  est un espace vectoriel normé.

## 2 Applications k-Lipschitziennes

**Définition.** Soient  $E$  et  $F$  deux espaces métriques,  $k \in \mathbb{R}_+$  et  $f : E \longrightarrow F$  une fonction dont le domaine de définition sera noté  $\mathcal{D}_f$ .

$f$  est  $k$ -lipschitzienne si et seulement si  $\forall (x, y) \in \mathcal{D}_f^2 \quad d(f(x), f(y)) \leq kd(x, y)$ .

Lorsque  $k < 1$ , on dit que  $f$  est  $k$ -contractante.

On dit que  $f$  est lipschitzienne si et seulement si il existe  $k \in \mathbb{R}_+$  tel que  $f$  est  $k$ -lipschitzienne.

**Propriété.** Une composée d'applications lipschitziennes est lipschitzienne.

**Propriété.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé. L'application  $\|\cdot\|$  est 1-lipschitzienne.

**Propriété.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé et  $A$  une partie non vide de  $E$ .

L'application  $\begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & \mathbb{R}_+ \\ x & \longmapsto & d(x, A) \end{array}$  est 1-lipschitzienne.

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Soient  $E_1, \dots, E_p$   $p$  espaces vectoriels normés dont les normes sont notées  $N_1, \dots, N_p$ . On note  $E = E_1 \times \dots \times E_p$ .

Soit  $i \in \mathbb{N}_p$ . L'application  $i^{\text{ème}}$  projection  $p_i : \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & E_i \\ x = (x_1, \dots, x_p) & \longmapsto & x_i \end{array}$  est 1-lipschitzienne lorsque  $E$  est muni de l'une de ses trois normes classiques,  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  ou  $\|\cdot\|_\infty$ .

**Remarque.** Sur  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ ,  $f \longmapsto f(0)$  n'est pas lipschitzienne pour  $N_1$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

## 3 Normes équivalentes

**Définition.** Dans un espace vectoriel normé  $E$ , deux normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  sont équivalentes si et seulement s'il existe  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que  $\forall x \in E \quad \|x\|_1 \leq \alpha \|x\|_2$  et  $\|x\|_2 \leq \beta \|x\|_1$ .

**Propriété.** Avec les notations précédentes,  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  sont équivalentes si et seulement si  $Id_E : (E, \|\cdot\|_1) \longrightarrow (E, \|\cdot\|_2)$  et  $Id_E : (E, \|\cdot\|_2) \longrightarrow (E, \|\cdot\|_1)$  sont lipschitziennes.

**Exemple.** Soient  $E_1, \dots, E_p$   $p$  espaces vectoriels normés dont les normes sont notées  $N_1, \dots, N_p$ . Sur  $E = E_1 \times \dots \times E_p$ , les trois normes classiques,  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont deux à deux équivalentes.

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé. Sur l'ensemble des normes de  $E$ , la relation "être équivalente à" est une relation d'équivalence.

**Propriété.** Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  deux normes équivalentes sur  $E$ . Une partie  $A$  de  $E$  est bornée pour  $\|\cdot\|_1$  si et seulement si elle est bornée pour  $\|\cdot\|_2$ .

**Propriété.** Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. On suppose que  $E$  (resp :  $F$ ) est muni de deux normes équivalentes, notées  $\|\cdot\|_1^E$  et  $\|\cdot\|_2^E$  (resp :  $\|\cdot\|_1^F$  et  $\|\cdot\|_2^F$ ). Alors  $f : E \rightarrow F$  est lipschitzienne pour  $\|\cdot\|_1^E$  et  $\|\cdot\|_1^F$  si et seulement si elle est lipschitzienne pour  $\|\cdot\|_2^E$  et  $\|\cdot\|_2^F$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

## 4 limite d'une suite dans un espace métrique

**Notation.** On fixe un espace métrique noté  $(E, d)$ .

**Définition.** Soient  $(x_n) \in E^{\mathbb{N}}$  une suite de vecteurs de  $E$  et  $l \in E$ . La suite  $(x_n)$  converge vers  $l$  si et seulement si (1) :  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^* \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} (n \geq N \implies d(x_n, l) \leq \varepsilon)$ .

**Remarque.** Dans (1), les deux dernières inégalités peuvent être choisies strictes ou larges.

**Remarque.** Pour tout  $n_0 \in \mathbb{N}$ , la propriété " $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$ " ne dépend pas du choix de  $x_0, \dots, x_{n_0}$ .

**Propriété. Unicité de la limite.**

Si  $(x_n)$  converge vers  $l$  et vers  $l'$ , alors  $l = l'$ . On note  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$  ou  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Définition.** Une suite de vecteurs de  $E$  est convergente si et seulement s'il existe  $l \in E$  tel que  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$ . Sinon, on dit que la suite est divergente.

**Propriété.** Soient  $(x_n)$  une suite de vecteurs de  $E$  et  $l \in E$ .

Si  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$ , alors  $\|x_n\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \|l\|$ , mais la réciproque est fausse.

$x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  si et seulement si  $\|x_n\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

$x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$  si et seulement si  $d(x_n, l) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Principe des gendarmes :** Soit  $(x_n) \in E^{\mathbb{N}}$  et  $\ell \in E$ .

S'il existe une suite de réels  $(g_n)$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, d(x_n, \ell) \leq g_n$  et  $g_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , alors  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$ .

**Propriété.** Soit  $N$  une seconde norme sur  $E$ , équivalente à  $\|\cdot\|$ .

Alors, pour toute suite  $(x_n)$  de  $E$  et pour tout  $l \in E$ ,  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{N} l \iff x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|} l$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Remarque.** Sur  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ , les  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont deux à deux non équivalentes entre elles, où ces normes désignent respectivement la norme de la convergence en moyenne, celle de la convergence en moyenne quadratique et la norme de la convergence uniforme.

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Toute suite convergente est bornée.

## 5 Somme et produit de limites

**Notation.** On suppose que  $E$  est un espace vectoriel normé.

Les propriétés de ce paragraphe ne se généralisent pas aux espaces métriques.

**Propriété.** Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites de  $E$  convergeant vers  $l$  et  $l'$ .

Alors la suite  $(x_n + y_n)$  converge vers  $l + l'$ .

**Propriété.** Si  $(x_n + y_n)$  converge, alors  $(x_n)$  et  $(y_n)$  ont la même nature.

**Propriété.** Soient  $(\alpha_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $(x_n) \in E^{\mathbb{N}}$ .

Si l'une des suites est bornée et si l'autre tend vers 0, alors  $\alpha_n x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Propriété.** Soient  $(l_n)$  une suite de  $E$  qui converge vers  $l \in E$  et  $(\alpha_n)$  une suite de scalaires qui converge vers  $\alpha$ . Alors la suite  $(\alpha_n \cdot l_n)$  converge vers  $\alpha \cdot l$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** L'ensemble des suites convergentes de  $E$  noté  $E_{cv}^{\mathbb{N}}$  est un sous-espace vectoriel de  $l^{\infty}(E)$  et l'application  $\begin{matrix} E_{cv}^{\mathbb{N}} & \longrightarrow & E \\ (x_n) & \longmapsto & \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \end{matrix}$  est une application linéaire.

**Propriété. Suites à valeurs dans un produit.**

Soient  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $E_1, \dots, E_p$   $p$  espaces vectoriels normés, leurs normes étant notées  $N_1, \dots, N_p$ . On note  $E = E_1 \times \dots \times E_p$  que l'on munit de l'une des trois normes classiques.

Soient  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = ((x_{1,n}, \dots, x_{p,n}))_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $E$  et  $l = (l_1, \dots, l_p) \in E$ .

Alors  $(x_n)$  converge vers  $l$  si et seulement si, pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $(x_{i,n})$  converge vers  $l_i$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété. Suites à valeurs dans un espace de dimension finie.**

On suppose que  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie dont  $e = (e_1, \dots, e_q)$  est une base.

Soit  $(x_n)$  une suite de vecteurs de  $E$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $x_n = \sum_{i=1}^q x_{i,n} e_i$ .

Alors, la suite  $(x_n)$  converge dans  $E$  si et seulement si, pour tout  $i \in \mathbb{N}_q$ , la suite  $(x_{i,n})$  converge dans

$\mathbb{K}$ , et, dans ce cas,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \sum_{i=1}^q \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{i,n} \right) e_i$ .

## 6 Suites de complexes

### 6.1 Premières propriétés

**Propriété.** Soit  $(x_n) \in \mathbb{C}^{*\mathbb{N}}$  telle que  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Alors  $\frac{1}{x_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ell}$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

**Propriété.** Soit  $(z_n)$  une suite de complexes et  $\ell \in \mathbb{C}$ .

Alors  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$  si et seulement si  $\operatorname{Re}(z_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \operatorname{Re}(\ell)$  et  $\operatorname{Im}(z_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \operatorname{Im}(\ell)$ .

Dans ce cas, on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \lim_{n \rightarrow +\infty} \operatorname{Im}(z_n)$ .

### 6.2 Suites arithmético-géométriques

**Propriété.** Soit  $a, b \in \mathbb{C}$  avec  $a \neq 1$ . Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n + b$ , on calcule  $c \in \mathbb{C}$  tel que  $c = ac + b$ . Alors  $u_n - c$  est géométrique.

**Il faut savoir le démontrer.**

### 6.3 Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

**Propriété.** Soient  $(a, b) \in \mathbb{K}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  et  $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  telle que  $u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$ .

$\chi(X) = X^2 - aX - b$  est le polynôme caractéristique de  $(u_n)$ . On note  $\Delta = a^2 + 4b$ .

— Si  $\Delta \neq 0$ , en notant  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les deux racines de  $\chi$ ,  $\exists (C_1, C_2) \in \mathbb{C}^2 \forall n \in \mathbb{N}, u_n = C_1 \lambda_1^n + C_2 \lambda_2^n$ .

— Si de plus  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et  $\Delta < 0$ , en posant  $\lambda_1 = \rho e^{i\theta}$ ,  
 $\exists (D_1, D_2) \in \mathbb{R}^2 \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \rho^n (D_1 \cos(n\theta) + D_2 \sin(n\theta))$ .

— Si  $\Delta = 0$ , en notant  $\lambda$  la racine double,  $\exists (C_1, C_2) \in \mathbb{K}^2 \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda^n (C_1 + nC_2)$ .

**Il faut savoir le démontrer.**

## 7 Suites de complexes (fin)

### 7.1 Suites homographiques (hors programme)

**Propriété.** Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  avec  $c \neq 0$ .

Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$ , on résout l'équation  $\ell = \frac{a\ell + b}{c\ell + d}$ .

Si cette équation possède deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  distinctes, alors  $v_n = \frac{u_n - \beta}{u_n - \alpha}$  est géométrique.

Sinon, cette équation possède une unique solution  $\alpha$  et  $v_n = \frac{1}{u_n - \alpha}$  est arithmétique.