

# M-52 Pr: Leonid Potyagailo

## TOPOLOGIE

## • CALCULS INTÉGRALES

### Espaces Vectoriels Normés

1. normes, normes équivalentes, exemples classiques ; ouverts, fermés, intérieur et adhérence d'une partie, parties denses, caractérisation séquentielle ; compacité (définition séquentielle).

### Fonctions entre espaces vectoriels normés

1. limite, continuité, applications lipschitziennes; image continue d'un compact ; théorème du point fixe contractant.

### Espaces vectoriels normés de dimension finie

1. équivalence des normes et continuité des applications linéaires, les compacts sont les fermés bornés.
2. Intégrales doubles et formule de Green-Riemann : intégrale d'une fonction continue sur un pavé du plan ; sous-ensembles quarrables du plan et leurs aires, exemples des parties élémentaires  $(x, y) \in R^2; a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$  avec  $\varphi_1, \varphi_2$  continues ; intégrales sur un sous-ensemble quarrable duplan, théorème de Fubini (admis), formule du changement de variable (admise) ; champs de vecteurs sur un ouvert de  $R^2$ , rotationnel, intégrale curviligne et formule de Green-Riemann (admise).

# M52 - Topologie & Calculs d'intégrales

## (C) Rappels sur Espaces Vecteurs

D<sub>1</sub>) Un ens  $V$  est appellé espace vectoriel (e.v.) si corps  $\mathbb{K}$  il y a 2 opérations (addit & multiplication) entre les élts de  $V$ .

Addit entre 2 vecteurs

$$+: V \times V \rightarrow V, \forall x, y \in V: (x, y) \mapsto x + y$$

$$\begin{aligned} \forall x, y, z \in V: & \quad \triangleright x + y = y + x \\ & \quad \triangleright x + (y + z) = (x + y) + z \\ & \quad \triangleright \exists 0 \in V, 0 + x = x \\ & \quad \triangleright \forall x \in V, \exists y \in V: x + y = 0, y := -x. \end{aligned}$$

Multiplicat entre les vecteurs

$$\cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V, \lambda \in \mathbb{K}, x \in V, (\lambda, x) \mapsto \lambda \cdot x$$

$$\begin{aligned} \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x, y \in V: & \quad \triangleright \alpha \cdot (\beta x) = (\alpha \cdot \beta) x \\ & \quad \triangleright 1 \cdot x = x \\ & \quad \triangleright (\alpha + \beta)x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x \\ & \quad \triangleright \alpha(x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y \end{aligned}$$

D<sub>2</sub>) Un syst fini de vecteurs  $e_1, \dots, e_m$  est libre si  $\sum_{i=0}^m \lambda_i e_i = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ .

• Un syst qv rct  $\{e_i : i \in I\} = E$  est libre si tt "système fini de  $E$  est libre.

D<sub>3</sub>)  $V$  est dim m  $\in \mathbb{N}$  s'il ex  $\exists$  m vecteurs & tt syst de m+1 vecteurs n'est pas libre.

D<sub>4</sub>) Il ex u  $\mathbb{K}$ :  $V$  &  $V^*$  st isomorphes s'il ex appli bijective  $\varphi: V \rightarrow V^*$  q respecte 2 opérations.  
 si  $\varphi(v) = v^*$   $\Rightarrow \varphi(u+v) = u^* + v^*$   
 $\varphi(u) = u^*$   $\varphi(\lambda u) = \lambda u^*$

D<sub>5</sub>) Un ss-ens  $V_1$  de l'e.v  $V$  est dit m-espace de  $V$  si  $V_1$  est un e.v  $\mathbb{K}$  m opérations.

Ppté si  $V_i \subset V$  ( $i \in I$ ), un ss-e.v alors  $V^* = \bigcap_{i \in I} V_i$  est un m-espace de  $V$ .

D<sub>6</sub>) Soit  $X$  un m-ens d'l'e.v  $V$ .  
 On note  $\text{Vect}(X) = \{v \in V : v = \sum_{i=1}^k \lambda_i x_i, x_i \in X\}$

↳ tt les CL finis de vectrs de  $X$ .

# Topologie et calcul intégral

## M52B

### Questions théoriques

- (1) Définir un espace vectoriel et donner des exemples. Démontrer que l'intersection quelconque des sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel est un sous-espace vectoriel. Définir une norme sur un espace vectoriel. Démontrer le corollaire de l'inégalité triangulaire :  $|||x|| - ||y||| \leq ||x - y|| \leq ||x|| + ||y||$ .
- (2) Donner la définition de la distance euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ . Démontrer l'inégalité de Cauchy-Bouniakowski-Schwarz. En déduire l'inégalité triangulaire.
- (3) Démontrer que les espaces vectoriels  $l_2$  et  $C_2[a, b]$  sont normés.
- (4) Définir un ensemble ouvert dans  $V^1$ . Démontrer qu'une boule ouverte est un ensemble ouvert. Démontrer qu'une réunion quelconque d'ouverts est un ensemble ouvert, et une intersection finie d'ouverts est un ensemble ouvert.
- (5) Définir un ensemble fermé dans  $V$ . Démontrer que une intersection quelconque de fermés est un ensemble fermé, et qu'une réunion finie de fermés est un ensemble fermé. Démontrer que la sphère  $S(a, r)$  de rayon  $r$  centrée en  $a \in V$  est un ensemble fermé.
- (6) Pour un ensemble  $A \subset V$  définir un point adhérent de  $A$ , l'adhérence  $\overline{A}$  de  $A$ , l'intérieur  $\overset{\circ}{A}$  de  $A$ , le bord de  $A$ , un point d'accumulation et l'ensemble  $\Lambda(A)$  des points d'accumulation, un point isolé et l'ensemble des points isolés  $\text{Isol}(A)$ . Indiquer tous ces ensembles si  $A = \mathbb{Q}$ . Démontrer  $x \in \partial A$ ssi pour tout voisinage  $U_x$  on a  $U_x \cap A \neq \emptyset$  et  $U_x \cap A^C \neq \emptyset$ .
- (7) Montrer qu'un ensemble  $F \subset V$  est ferméssi  $\overline{F} = F$ ; et que  $\overline{F}$  est le plus petit sous-ensemble fermé de  $V$  contenant  $F$ . Démontrer  $\partial(B(a, r)) = S(a, r)$ .
- (8) Définir deux normes équivalentes. Démontrer que les trois normes  $||\cdot||_1$ ,  $||\cdot||_2$ ,  $||\cdot||_\infty$  sont équivalentes sur  $\mathbb{R}^n$ . Expliquer pourquoi les normes de  $l_1$ ,  $l_2$  et  $l_\infty$  ne sont pas équivalentes.
- (9) Définir un ensemble dense. Donner des exemples. Montrer que les espaces  $l_1$  et  $l_2$  possèdent des sous-ensembles denses dénombrables et  $l_\infty$  non. Définir un sous-ensemble nulle part dense (n.p.d) et démontrer que  $A \subset X$  est n.p.dssi  $\text{int}\overset{\circ}{A} = \emptyset$ .
- (10) Définir un espace métrique complet. Expliquer pourquoi  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{N}$  sont complets sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{Q}$  non. Démontrer que  $l_2$  (et en particulier  $\mathbb{R}^n$ ) muni de la norme euclidienne est complet.
- (11) Démontrer que tout sous-ensemble  $A$  d'un espace complet  $X$  est completssi  $A \subset X$  est fermé. Démontrer que  $C_2[a, b]$  n'est pas complet (on peut choisir  $a = -1$  et  $b = 1$ ).
- (12) Démontrer qu'un espace métrique  $X$  non-vide est completssi toute suite de boules fermées emboîtées dont les rayons tendent vers zéro possède un point commun.
- (13) Enoncer et démontrer le théorème de Baire. En déduire qu'un espace métrique complet n'est pas une réunion dénombrables de sous-ensembles nulle part denses.

1. Dans les questions (4-7)  $V$  désigne un espace vectoriel normé.

b) DM I : CBS

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \left( \sum x_i^2 \cdot \sum y_i^2 \right)^{1/2}, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

i.e.:  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$ .

Puisque de  $\sqrt{a \cdot b} \leq \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$  ( $*$ )  $a \geq 0, b \geq 0$ .

On pose  $a = \frac{x_i^2}{\|x\|^2}, b = \frac{y_i^2}{\|y\|^2}$ ,

$$(*) \Rightarrow \frac{|x_i y_i|}{\|x\| \cdot \|y\|} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{x_i^2}{\|x\|^2} + \frac{y_i^2}{\|y\|^2} \right) \quad (**)$$

On somme sur  $i \in \{1, \dots, n\}$  dans (\*\*),

$$\text{On a } \frac{\sum_{i=1}^n |x_i y_i|}{\|x\| \cdot \|y\|} \leq \frac{1}{2} (n+1) \quad \text{car } \frac{x_i^2}{\|x\|^2} = \frac{\sum x_i^2}{\sqrt{\sum x_i^2}^2}$$

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\| \|y\|$$

$$\text{Or } \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\| \Leftrightarrow \|x+y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2\|x\|\|y\| + \|y\|^2$$

$$\text{On a } \|x+y\|^2 = \langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle.$$

On obtient  $\langle x, y \rangle \leq \|x\| \|y\| \quad \underline{\text{CBS}}$

② QT

c) En déduire I:

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\| \quad \text{par CBS}$$

$$\Leftrightarrow 2|\langle x, y \rangle| \leq 2\|x\| \|y\|$$

$$\Leftrightarrow \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2|\langle x, y \rangle| \leq \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\|x\| \|y\|$$

$$\Leftrightarrow \|x+y\|^2 \leq (\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\Leftrightarrow \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

3) D'après les (iv)  $f_2 \in C_2[a, b]$  sont normés. 6) Soit  $-\infty < a < b < \infty$  et  $C_2([a, b])$  l'espace des  $f$  contenant  $\mathcal{C}_2$  définie par l'ensemble des suites  $u = (u_m)_{m \in \mathbb{N}}$  à val<sup>rs</sup> sur  $[a, b]$  à  $L^p$  de  $\mathbb{K}$ . On définit  $f \in C_2([a, b])$ ,

$u = (u_m)_{m \in \mathbb{N}}$  à val<sup>rs</sup> sur  $[a, b]$  tq

$$\|u\|_2 = \left( \sum_{m=0}^{\infty} |u_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} < \infty$$

(n'empêche pas  $(\mathcal{C}_2(\mathbb{K}), +)$   $\oplus \begin{pmatrix} a_m \\ b_m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_m \\ e_m \end{pmatrix}$  n'est pas un espace vectoriel)

D'après l'inégalité de Minkowski,

$$\begin{aligned} \|u+v\|_2 &= \left( \sum |u_m+v_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left( \sum |u_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \sum |v_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \|u\|_2 + \|v\|_2. \end{aligned}$$

Donc  $\|u+v\|_2 \leq \|u\|_2 + \|v\|_2$ .

Comme  $\|u\|_2 < \infty$ ,  $\|v\|_2 < \infty$ ; il vient que

$\|u+v\|_2 < \infty$ , soit  $u+v \in \mathcal{C}_2(\mathbb{K})$ .

$$\begin{aligned} \text{D'autre part, } \|2u\|_2 &= \left( \sum_{m=0}^{\infty} |2u_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \left( |2|^2 \sum_{m=0}^{\infty} |u_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= |2| \left( \sum_{m=0}^{\infty} |u_m|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = |2| \|u\|_2. \end{aligned}$$

Donc  $\|2u\|_2 = |2| \|u\|_2$  &  $2u \in \mathcal{C}_2(\mathbb{K})$ .

(De même  $\|u\|_2 = 0 \Rightarrow u = 0$ .

D'où  $\mathcal{C}_2(\mathbb{K})$  est un (iv) espace normé.

$$\|f\|_2 = \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} : \text{Mq} \quad \begin{aligned} \|f\|_2 &= 0 \Rightarrow f = 0 \quad \forall f, g \in C_2 \\ \|fg\|_2 &= |ab| \|f\|_2 \quad \forall a, b \in \mathbb{K}. \\ \|f+g\|_2 &\leq \|f\|_2 + \|g\|_2 \end{aligned}$$

$$(i) \|f\|_2 = 0 \Leftrightarrow \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = 0 \Leftrightarrow f(t) = 0, \quad \forall t \text{ car } f \text{ cont.} \Leftrightarrow f = 0.$$

$$(ii) \|\lambda f\|_2 = \left( \int_a^b |\lambda f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = |\lambda| \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = |\lambda| \|f\|_2$$

$$(iii) \text{ D'après l'inégalité de Minkowski,} \\ \|f+g\|_2 = \left( \int_a^b |f(t)+g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \stackrel{+}{\leq} \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \int_a^b |g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ = \|f\|_2 + \|g\|_2.$$

et Retenir

$$\left( \sum_{k=1}^n |a_k| \right)^p = \sum |a_k|^p + 2 \sum_{i,j=1}^n |a_i| |a_j|$$

(3)  
QT

$$|x_n - x_m| \leq \|x_n - x_m\|_3$$

4) a) Définir un ensemble ouvert de  $V$ .

b) D'après boule ouverte est ensemble ouvert.

c) D'après Réunion qq d'ouverts est ensemble ouvert.

d) D'après Intersection finie d'ouverts est ensemble ouvert.

a) Soit  $V \subset \mathbb{R}^m$ , un sous-ensemble  $D \subset V$  est ouvert

si  $\forall x \in D$ , la boule ouverte

$B(x, \delta) = \{y \in V : \|y - x\| < \delta\}$  centrée en  $x$   
de rayon  $\delta$  est contenue dans  $D$ .

b) Moi la boule ouverte est ensemble ouvert.

$$B(a, r) = \{x \in V, \|x - a\| < r\}.$$

Pouvons  $\delta = r - d(a, x) > 0$  où  $x \in B(a, r)$

$$\begin{aligned} \forall y \in B(x, \delta) : d(a, y) &\leq d(a, x) + d(x, y) \\ &< d(a, x) + \delta \\ &= d(a, x) + r - d(a, x) \end{aligned}$$

$\forall y \in B(x, \delta) : y \in B(a, r)$ .

c) La réunion qq de ss-ens ouverts est ouverts.

$$\forall \alpha \in A, D_\alpha \subset V \Rightarrow \left( \bigcup_{\alpha \in A} D_\alpha \right) = D \subset V$$

d) si  $D_i \subset V \Rightarrow D = \bigcap_{i=1}^k D_i \subset V$ .

c) soit  $x \in D \Rightarrow \exists \alpha \in A, x \in D_\alpha$ .

Puisque  $D_\alpha \subset V \Rightarrow \exists U_\alpha$  de n tq  $U_\alpha \subset D_\alpha \subset D$ .

Donc  $D$  est ouvert.

d) si  $x \in D \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, k\}, x \in D_i$

puisque  $D_i \subset V \Rightarrow \exists \delta_i > 0, B(x, \delta_i) \subset D_i$ .

On pose  $\delta = \min_{1 \leq i \leq k} \delta_i > 0$ .

On a  $B(x, \delta) \subset D_i, \forall i \in \{1, \dots, k\} \rightarrow B(x, \delta) \subset D$ .

5) a) Définir un ensemble fermé de  $V$ .

b) D'après intersection qq de fermés est un ensemble fermé.

c) D'après Réunion finie de fermés est ensemble fermé.

d) D'après sphère  $S(a, r)$  centrée en  $a \in V$  est un ensemble fermé.

a) Un sous-ensemble  $F \subset V$  est fermé si son complémentaire

$$F^c = \{x \in V, x \notin F\}$$

b) Soit:  $\forall \alpha \in A, (D_\alpha)^c \subset V \Rightarrow \left( \bigcup_{\alpha \in A} D_\alpha \right)^c = \bigcap_{\alpha \in A} D_\alpha^c \subset V$

d'où  $D^c$  est un ouvert dc  $D$  est fermé.

c) si  $(D_i)^c \subset V \Rightarrow D^c = \left( \bigcap_{i=1}^k D_i \right)^c = \bigcup_{i=1}^k D_i^c \subset V$

d'où  $D^c$  est un ouvert dc  $D$  est fermé.

(Par les lois de Morgan & pour n ouverts d'après précédent).

4 QT.

d) Mg sphère  $S(a, r)$  centre  $a \in V$  est en ferme : a) soit  $A \subset V$ ,  $a \in V$  est adhérent de  $A$  si  $\forall U_a$  de  $a$ ,

$$S(a, r) = \overline{B(a, r)} - B(a, r)$$

$$= \{x \in V : \|x - a\| = r\}$$

$$S^c(a, r) = B(a, r) \cup (\overline{B(a, r)})^c$$

est la réunion de 2 en-ens ouverts est ouverte.

6) a) Pn  $A \subset V$ , définir un point adhérent de  $A$

b) l'adhérence de  $A$

c) l'intérieur  $\overset{\circ}{A}$  de  $A$

d) le bord  $\partial A$  de  $A$

e) un point d'accumulation

f) l'ens  $\Lambda(A)$  des pts d'accumulation

g) un point isolé h) l'ens pts isolés  $I\text{sol}(A)$

i) Indiquer tous ces ens ni  $A = \mathbb{Q}$

j) D'ngr  $x \in \partial A$  si  $\forall$  voisinage  $U_x$ :

$$U_x \cap A \neq \emptyset \text{ et } U_x \cap A^c \neq \emptyset.$$

(adhérence = l'ens tout contenu de  $A$ )

(intérieur = l'ens tout contenu de  $A$ )

(bord isolé = un qd pts, qui n'en sont pas d'autre)

(pts isolés = un qd pts, qui n'en sont pas d'autre)

a) soit  $A \subset V$ ,  $a \in V$  est adhérent de  $A$  si  $\forall U_a$  de  $a$ ,

$$U_a \cap A \neq \emptyset.$$

b)  $\bar{A} = \{x \in V : x \text{ est adhérent de } A\}$

c)  $b \in A$  est intérieur si  $\exists U_b : U_b \subset A$ .

d)  $\overset{\circ}{A} = \bar{A} \setminus \partial A$  est le bord de  $A$ .

e)  $a \in V$  est point d'accumulation si  $\exists U_a$ ,  $\text{card}(U_a \cap A) \geq 2$ .

f)  $\Lambda(A) = \{x \in V : x \text{ est point d'accumulation de } A\}$

g)  $a \in A$  est isolé si  $\exists U_a : U_a \cap A = \{a\}$ .

h)  $I\text{sol}(A) = \{x \in V : x \text{ est point isolé de } A\}$ .

i) Pour  $A = \mathbb{Q}$ :

►  $\bar{A} = \mathbb{R}$  car  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall r > 0$ ,  $B(x, r)$  contient rationnels.

►  $\overset{\circ}{A} = \emptyset$  car tte boule  $B(x, r)$  contient irrationnels.

►  $\partial A = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} = \mathbb{R} \setminus \emptyset = \mathbb{R}$ .

►  $\Lambda(A) = \emptyset$

►  $I\text{sol}(A) = \mathbb{Q}$

(5)

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2)$$

j) Mq  $x \in \partial A$  si  $\forall U_x : U_x \cap A \neq \emptyset$  et  $U_x \cap A^c \neq \emptyset$  b) Mq  $\bar{F} = \bigcap_{\substack{F \subset V \\ A \subset F}} \bar{F}$  est fermé, par a) il suffit de montrer que  $\bar{\bar{A}} = \bar{A}$ .

$\Rightarrow$  soit  $x \in \partial A = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$  &  $U_x$  son voisinage de  $x$ .  
 $U_x \not\subset A$  car  $x \notin \overset{\circ}{A}$ .

d'où  $U_x \cap A^c \neq \emptyset$  puis  $x \in \bar{A} \Rightarrow U_x \cap A \neq \emptyset$ .

( $\Leftarrow$ ) supp t'  $U_x : U_x \cap A \neq \emptyset \Rightarrow x \in \bar{A}$ .

$U_x \cap A^c \neq \emptyset \Rightarrow U_x \not\subset A \Rightarrow x \notin \overset{\circ}{A}$ .

7) Mq ens  $F \subset V$  est fermé si  $\bar{F} = F$

f) Mq  $\bar{F}$  est le + petit ens fermé de  $V$  contenant  $F$

c) Mq  $\partial(B(a, r)) = S(a, r)$

a)  $F \subset \bar{F}$  par définit de  $\bar{F}$ .

$\Rightarrow$  Mq  $\bar{F} \subset F$ , si  $x \notin F \Rightarrow x \in F^c$  ouvert

$\exists U_x : U_x \subset F^c \Rightarrow U_x \cap F = \emptyset \Rightarrow x \notin F$ .

( $\Leftarrow$ ) si  $x \notin F = \bar{F}$ ;  $\exists U_x : U_x \cap F = \emptyset$  car  $x \notin \bar{F}$ .

$U_x \subset F^c \Rightarrow F^c \subset V$  dc  $F$  est fermé.

$\rightarrow$  si  $F$  est fermé q contient  $A$ :  $F \supset A \Rightarrow F^c \subset A^c$   
soit  $x \in F^c$  puisq  $F$  est fermé:

$\exists U_x : U_x \subset F^c$  car  $F^c \subset V \Rightarrow U_x \cap F = \emptyset$

$\Rightarrow U_x \cap A = \emptyset$  car  $A \subset F \Rightarrow x \notin \bar{A}$ .

On a montré  $F^c \subset \bar{A}^c \Rightarrow \bar{A} \subset F$ .

c) Par 6j) on doit montrer  $\forall \delta > 0$ :

$B(x, \delta) \cap B(a, r) \neq \emptyset \wedge B(x, \delta) \cap B^c(a, r) \neq \emptyset$ .

On fixe  $\delta > 0$ , pose  $y = a + \lambda(x-a)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ .

On cherche  $\lambda > 0$  tq  $y \in B(x, \delta) \cap B(a, r)$ .

$$\|y - a\| = \lambda \|x - a\| = \lambda r < r \text{ si } \lambda < 1 \quad r(1-\lambda) < \delta$$

$$\|y - x\| = \|a - x\| / |\lambda - 1| = r(1-\lambda) \text{ car } \lambda < 1 \quad 1 - \frac{\delta}{r} < \lambda < 1$$

g) Mq  $\exists z \in B(x, \delta) \cap B^c(a, r)$ , pose  $z = a + \mu(x-a)$ ;  $\mu > 1 \Leftrightarrow \|z - a\| > r$

$$\|z - x\| = \|r - \mu r\| (\mu - 1) \text{ car } \mu > 1$$

$$r(\mu - 1) < \delta$$

$$1 < \mu < 1 + \frac{\delta}{r} \Rightarrow (**)$$

⑥

8) a) Définir 2 normes équivalentes.

b) Montrer que les normes  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2, \|\cdot\|_\infty$  sont équivalentes sur  $\mathbb{R}^m$ .

c) Expliquer pourquoi les normes  $\ell_1, \ell_2, \ell_\infty$  ne sont pas équivalentes.

8) a) **D**) Voir,  $\|\cdot\|_i : V \rightarrow \mathbb{R}_+$ , 2 normes sur  $V$  ( $i=1,2$ )

$\|\cdot\|_1$  est équivalente à  $\|\cdot\|_2$ , notez  $\|\cdot\|_1 \sim \|\cdot\|_2$ , si

$\exists C_1, C_2 > 0$ ,  $\forall x \in V$ :

$$C_1 \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq C_2 \|x\|_2$$

ou  $C = \max(C_1, C_2)$ :  $\frac{1}{C} \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq C \|x\|_2$ .

b) Montrer que  $\|\cdot\|_\infty \sim \|\cdot\|_2$

$$\begin{aligned} |x_i| \leq \|x\|_2 &= \sqrt{\sum_{i=1}^m |x_i|^2} \leq \sqrt{m \cdot \max_{1 \leq i \leq m} |x_i|^2} \\ &= \sqrt{m} \cdot \max_{1 \leq i \leq m} |x_i| = \sqrt{m} \cdot \|x\|_\infty. \end{aligned}$$

Donc  $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{m} \cdot \|x\|_\infty$ .

Montrer que  $\|\cdot\|_\infty \sim \|\cdot\|_1$

$$|x_i| \leq \|x\|_1 = \sum_{i=1}^m |x_i| \leq m \cdot \max_{1 \leq i \leq m} |x_i| = m \cdot \|x\|_\infty$$

Donc  $\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq m \cdot \|x\|_\infty$

D'où par  $\|\cdot\|_1 \sim \|\cdot\|_2$ , par transitivité, on a bien

le résultat attendu. (sinon preuve par  $\frac{\text{CBS}}{1 < n, \forall i \leq \|\cdot\|_3 \|\cdot\|_1} \quad \text{QT}$ )

c) des normes  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2, \|\cdot\|_\infty$  ne sont pas équivalentes

si  $\mathbb{R}^\infty = \{(x_m)\}_{m=1}^\infty$  car  $(\frac{1}{m})_{m \geq 1} \in \ell_2 \setminus \ell_1$

car  $\sum_{m \geq 1} \frac{1}{m} = \infty$  et  $\sum_{m \geq 1} \frac{1}{m^2} < \infty$

$(\frac{1}{\sqrt{m}})_{m \geq 1} \in \ell_\infty \setminus \ell_2$  car  $\sum_{m \geq 1} (\frac{1}{\sqrt{m}})^2 = \infty$

$\ell_1 = (\mathbb{R}^\infty, \|\cdot\|_1), \ell_2 = (\mathbb{R}^\infty, \|\cdot\|_2), \ell_\infty = (\mathbb{R}^\infty, \|\cdot\|_\infty)$

$$\left\| \left( \frac{1}{\sqrt{m}} \right)_{m \geq 1} \right\|_\infty = 1.$$

(2) a) Définir un ensemble dense.

b) Donner des exemples.

c) Mq espaces  $\mathbb{E}_1, \mathbb{E}_2$  possèdent des  $n$ -ens denses

dénombrables & los non. ( $\mathbb{E}_1$  ens fermé défin.)  
 $\mathbb{E}_2$  séparable

d) Définir  $n$ -ens nulle part dense (mpd)

e) Mq  $A \subset X$  est mpd si  $\text{int}(\overline{A}) = \emptyset$ .

a) D) Un  $n$ -ens  $A \subset X$  est dit dense si  $\overline{A} = X$ .

i.e.  $\forall x \in X, \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

f)  $\mathbb{Q}$  est dense ds  $\mathbb{R}$ .  $\mathbb{Q}^m$  dense ds  $\mathbb{R}^m$ .

Dans  $C[a, b]$ , les polynômes à coeff rationnels st denses.

c) Mq  $\mathbb{E}_{\infty} = (\mathbb{R}^{\infty}, \|\cdot\|_{\infty})$  n'est pas séparable (possède  $n$ -ens dense dénombr.)

En effet, soit les suites  $A = \{(a_m)_{m \in \mathbb{N}}\}$  tq  $a_m \in \{0, 1\}$ .

On sait que  $\text{card}(A) = \text{card}(\mathbb{R}) = 2^{\aleph_0} > 2^{\aleph_0} = \text{card}(\mathbb{N})$

$\|a_m - b_m\|_{\infty} = 1$  si  $(a_m)_m \neq (b_m)_m$ .

Les ens  $A \cap B(a, \frac{1}{2})$ ,  $a \in A$  st disjoints

si  $B \subset (\mathbb{R}^{\infty}, \|\cdot\|_{\infty})$  est dense alors chq boule  $B(a, \frac{1}{2})$

contient un  $b \in B$ .  $\text{Card}(\{B(a, \frac{1}{2}), a \in A\}) = \text{card } A$ .

De B n'est pas dénombrable.

d)  $\textcircled{D}$  ss-ens mpd

③ Un ss-ens  $A$  d'un espace métriq  $X$  est dit nulle part dense (mpd) si  $\forall B(a, r) \subset X$ ,  $\exists$  ss-boule  $B \subset B(a, r)$  tq  $A \cap B = \emptyset$ .

e) Mg  $A$  est mpd  $\Leftrightarrow \text{int}(\bar{A}) = \emptyset$ .

( $\Leftarrow$ ) en effet, si  $B(a, r) \subset X$  est une boule.

Puisq  $\text{int}(\bar{A}) = \emptyset$ ,  $B(a, r) \not\subset \bar{A}$ .

$\Rightarrow \exists b \in B(a, r) \cap \bar{A}$ .

$\bar{A}^c$  est ouvert  $\exists B' = B(b, r') \subset \bar{A}^c$ .

Donc  $B' \cap A = \emptyset$ .

( $\Rightarrow$ ) si  $\forall$  boule  $B(a, r)$  contient  $B' \subset B(a, r)$

tq  $B' \cap A = \emptyset$  alors  $\forall x \in B'$ , on a  $x \notin \bar{A}$

$\Rightarrow B(a, r) \not\subset \bar{A} \Rightarrow \text{int}(\bar{A}) = \emptyset$ .

$\textcircled{R}$   $\textcircled{D}$  soit  $(X, d)$  espace métriq, une suite  $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$  est dite de Cauchy si  $\forall \varepsilon > 0, \exists m_0 \in \mathbb{N}$ ,

$\forall m, n \in \mathbb{N}, m > m_0, m > n \Rightarrow d(x_m, x_n) < \varepsilon$ .

10) a) Définir espace métriq complet.

b) Expliquer pk  $\mathbb{Z}$  &  $\mathbb{N}$  st complets sur  $\mathbb{R}$  &  $\mathbb{Q}$  non.

c) Mg  $\ell_2$  ( $\mathbb{R}^n$  muni  $\|\cdot\|_2$ ) est complet.

d)  $\textcircled{D}$  Un espace  $(X, d)$  est dit complet si toute suite de Cauchy  $\textcircled{D}$  do  $(X, d)$ .

b)  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{N}$  st complets sur  $\mathbb{R}$ . En effet  $\forall$  ensemble q me contient que des pts isolés a ppté: Tte suite de Cauchy se stabilise apr.

$\exists m_0, \forall m, n \geq m_0, x_m = x_{m_0} \Rightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} x_m = x_{m_0}$ .

e)  $\mathbb{Q}$  n'est pas complet car  $\exists (q_m) \subset \mathbb{Q}: q_m \rightarrow x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$   
( $q_m$ ) est Cauchy q me  $\textcircled{D}$  do  $\mathbb{Q}$ .

c) Mg  $\ell_2$  est complet. Suppos  $(x_i) \subset \ell_2$  est Cauchy,  $\forall \varepsilon > 0, \exists m_0, \forall i, m > m_0: \|x_i - x_m\|^2 = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i^n - x_m^n)^2 < \varepsilon^2$  (\*)

Do (\*) ,  $n_i \in \mathbb{R}, |x_i^n - x_m^n|^2 \leq \varepsilon^2 \quad \forall i \in \{1, \dots, 5\}$  (\*\*).

Par (\*\*),  $(x_i^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy  $\forall i \in \{1, \dots, 5\}$ .  $\mathbb{R}$  est complet  $\Rightarrow$   
 $\exists x_i \in \mathbb{R}: x_i = \lim_{n \rightarrow \infty} x_i^n$ . On pose  $x = (x_1, \dots, x_5, \dots)$ ; on passant à la limite si  $m \rightarrow \infty$  do (\*) on a  $\|x_m - x\|^2 \leq \varepsilon^2 \quad \forall m > m_0$ .

Il reste mg  $x \in \ell_2$  ic  $\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < \infty$  (\*\*\*) . Pq  $\mathbb{R}^n$ , on l'a dmqé qu'il est complet  $(a+b)^2 \leq 2(a+b)^2: x_i^2 = (x_i - x_i^n) + x_i^n)^2 \leq 2(x_i - x_i^n)^2 + 2(x_i^n)^2$

On a  $\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - x_i^n)^2 < \infty$  par (\*\*) et  $\sum (x_i^n)^2 < \infty$  car  $x_i^n \in \ell_2$   
Par ait compar. séries à termes  $\oplus$ .

g)

Donc  $\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < \infty, x \in \ell_2$ .

1) a) Mg t'as ens A d'un espace complet X est complet sur  $A \subset X$  est fermé.

b) Mg  $C_2[a, b]$  n'est pas complet. ( $\exists f \in C_2[a, b]$ )

a) ( $\Leftarrow$ ) en effet si  $(x_m) \subset A$  est une suite de Cauchy puisq  $X$  est complet  $\exists x \in X$ ,  $x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x$ ,  $x \in \bar{A}$ ,  $\bar{A} = A$  ( $A$  est fermé)  $\Rightarrow x \in A$ .

( $\Rightarrow$ ) si  $x \in \bar{A}$ ,  $\exists (x_m) \subset A$ :  $x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty}$

$(x_m)$  c)  $\Rightarrow (x_m)$  est Cauchy  $\Rightarrow x \in A$  car  $A$  est complet dc  $\bar{A} = A$ .

b)  $C[a, b]$  n'est pas complet  $\nexists \|f\| = \int_a^b |f(t)|^2 dt$  muni distance  $\|f-g\| = \left( \int_a^b (f(x)-g(x))^2 dx \right)^{1/2}$ .

Conditions

$$\varphi_m(t) = \begin{cases} 1, & \frac{1}{m} \leq t \leq 1 \\ mt, & -\frac{1}{m} \leq t \leq \frac{1}{m} \\ -1, & -1 \leq t \leq -\frac{1}{m} \end{cases}$$

Mg  $(\varphi_m)$  est Cauchy do  $C_2[-1, 1]$  q m'y c) pas.

c)  $(\varphi_m)$  est de Cauchy, soit  $m > n$ ,  $\varphi_m = \varphi_n$  si  $1 \geq t \geq \frac{1}{n} > \frac{1}{m}$  ie  $-1 \leq t \leq -\frac{1}{m} < -\frac{1}{n}$ .

$$\begin{aligned} \|\varphi_m(t) - \varphi_n(t)\|^2 &= \int_{-1/m}^{1/m} (\varphi_m(t) - \varphi_n(t))^2 dt = \int_{-1/m}^{1/m} (m-n)^2 dt + \int_{-1/m}^{1/m} (1-mt)^2 dt + \int_{-1/m}^{1/m} (-1-nt)^2 dt \\ &= \frac{(m-n)^2}{3} \frac{2}{m^3} + 2 \int_{-1/m}^{1/m} (1-2mt+m^2t^2) dt \\ &= \frac{2}{3} \frac{(m-n)^2}{m^3} + 2 \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{m} - 2m \left( \frac{1}{m^2} - \frac{1}{m^2} \right) + \frac{2m^2}{3} \left( \frac{1}{m^3} - \frac{1}{m^3} \right) \right) \\ &\leq \frac{2}{3} \frac{4m^2}{m^3} + 2 \left( \frac{1}{m} + \frac{2m^2}{3} \frac{2}{m^3} \right) \leq \frac{2}{3} \frac{1}{m} + \frac{2}{m} + \frac{8}{3} \frac{1}{m} = \left( \frac{16}{3} + 2 \right) \frac{1}{m} = \frac{8}{m} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

$\|\varphi_m - \varphi_n\| \xrightarrow{m, n \rightarrow \infty} 0$ ,  $\forall t \in [-1, 1]$ ,  $\lim \varphi_m(t) = \varphi(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$

$\varphi \notin C[-1, 1]$ , elle est discontinue en 0.

S'pos par c)  $\exists f \in C[-1, 1]$  tq  $\|f - \varphi_m\| \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$ .

Par l'inégalité de Minkowski

$$(\star) \left( \int_{-1}^1 (f(t) - \varphi(t))^2 dt \right)^{1/2} \leq \left( \int_{-1}^1 (f(t) - \varphi_m(t))^2 dt \right)^{1/2} + \left( \int_{-1}^1 (\varphi_m(t) - \varphi(t))^2 dt \right)^{1/2}$$

Elle est vraie de m preuve m si  $\varphi$  est discontinue en 0.

$f(t) \neq \varphi(t)$  car  $f(t)$  cont,  $\varphi(t)$  discont.  $\varphi(t) = (f(t) - \varphi(t))^2$  cont

à  $\mathbb{R}^*$ .  $\exists t_0 \in \mathbb{R}^*$ :  $\varphi(t_0) = c_0 > 0$ .

Par la cont de  $\varphi$  en 0,  $\exists \varepsilon > 0$ ,  $\forall t \in [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]$ ,  $\varphi(t) > 0$ .

d'int à gauche do  $(\infty)$  et minorée par  $e^{-\sqrt{2\varepsilon c_0}} > 0$ .

Dc à droite, on doit avoir:  $\|f - \varphi_m\| \rightarrow 0$  dc  $f \in C[a, b]$ .

12) Mq espace métriq  $X_{\text{mr}}$  est complet si la suite de boules fermées emboîtées d't les rayons tendent vers zéro partant d'un point commun.

Puisque  $B_m \subset B_n$ , t' contre  $x_m$  de  $B_m \in B_m \forall m > n$ .

Dc  $d(x_m, x_n) \leq r_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$  alors  $(x_n)$  est de Cauchy.

Par la complétude de  $X$ :  $\exists x \in X: x = \lim_{m \rightarrow \infty} x_m$ .

D'autre part t' n fixé,  $x_m \in B_n$  &  $x = \lim_{m \rightarrow \infty} x_m$ .

De  $x$  est pt adhérent de  $B_n$ .

$\overline{B_n} = B_n \Rightarrow x \in B_n \forall n. x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} B_m, \forall y \in \bigcap_{m=1}^{\infty} B_m$ .

Par le m<sup>e</sup> argument  $\Rightarrow d(x, y) \leq 2r_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$

au  $x, y \in \underline{B_n} \forall n$ .

### R<sup>o</sup> Th<sup>o</sup> n boules emboîtées

soit  $(X, d)$  espace métriq **complet** ( $X \neq \emptyset$ ) alors

t' suite de boules fermées  $B_m$ , emboîtées  $B_m \subset B_{m+1}$  ( $m \geq 1$ ), tq  $r_m$  de  $B_m \rightarrow 0$ ,

$\exists! x \in X$  tq  $x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} B_m$ .

13) a) Énoncer Th de Baire. b) Dmg Th de Baire.  
c) id espace métriq complet n'est pas une réunion dénombr de ss-ens npd.

a) soit  $(X, d)$  un espace métriq complet (mr) alors la réunion dénombrable de ss-ens  $F_n$  fermés d'int vide est d'int vide.

$$F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{int}(F) = \emptyset \\ \text{int}(F_n) = \emptyset \end{array} \right.$$

Sppos ce n'est pas vrai  $\exists$  boule ouverte  $B$  CF  $\cap F_n \neq \emptyset$  et  $\text{int}(F) \neq \emptyset$  :  $\exists$  boule ouverte  $B \subset F_1$

On note  $F_1$  est formé de  $F_1^c = X \setminus F_1$  est ouvert alors  $B \cap F_1^c$  est ouvert.

$\exists$  boule ouverte  $B_1 = B(x_1, r_1) \subset B \setminus F_1$ .

Quitte à diminuer  $r_1$ , on pt spps boule fermée  $\overline{B}_1 \subset B \setminus F_1$ .

idem  $\text{int}(F_2) = \emptyset$ ,  $B_1 \setminus F_2 \neq \emptyset$  dc  $\exists x_2 \in B_1 \setminus F_2$  car  $B_1$  est ouvert. On pose  $r_2 \leq \min\left(\frac{r_1}{2}, \frac{r_1 - d(x_1, x_2)}{2}\right)$  car  $B_1$  est ouvert.

On pose  $B_2 = B(x_2, r_2)$  vérifie  $\overline{B}_2 \subset B_1$ .

En effet si  $y \in B_2 \Rightarrow d(y, x_2) < r_2$ .

dc  $d(y, x_1) \leq d(y, x_2) + d(x_2, x_1) \leq \frac{r_1 - d(x_1, x_2)}{2} + d(x_2, x_1) < r_1$ .

Donc  $\overline{B}_2 \subset B_1 \subset \overline{B}_1$ .

(PR) Si  $k$ , on a une boule  $\overline{B_k}$  tq  $r_k \leq \frac{x_1}{2^k}$ ,  
 $\overline{B_k} \subset B_{k-1}$ .

$\text{int } F_{k+1} = \emptyset \Rightarrow \exists x_{k+1} \in B_k \setminus \overline{F_{k+1}}$ .

On pose  $r_{k+1} \leq \min\left(\frac{x_1}{2^{k+1}}, \frac{x_k - d(x_k, x_{k+1})}{2}\right)$

Par récurrence  $\overline{B_{k+1}} \subset B_k \subset \overline{B_k}$  et on obtient  
une suite de boules fermées imbriquées  $\overline{B_k} \subset \overline{B_{k+1}}$   
tq rayon( $B_k$ ) =  $r_k \leq \frac{x_1}{2^k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ .

Par (TH) BFE,  $\exists! x \in \overline{\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i}$ ,  $\forall i \in \mathbb{N}^*$ ,

$$x \in B_i \subset \overline{F_i}^c \Rightarrow x \notin \overline{F_i}.$$

d'autre part  $x \in B \subset F = \bigcup_{i=1}^{\infty} F_i$ . cqd

b) (Ca) TH de Baire:  $X \neq \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m$  où  $A_m$  est  $\text{ss-ens npd}$ .

$X$  n'est pas réunion dénombrable de ss-ens npd.

DM.  $A_m$  est npd si  $F_m = \overline{A_m}$  est d'int vide.

si  $X = \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m = \bigcup_{m=1}^{\infty} \overline{A_m} = \bigcup_{m=1}^{\infty} F_m$  mais  $\text{int}(F_m) = \emptyset$ .

Par (TH) de Baire,  $\text{int}(X) = \emptyset$  cqd.

car  $\forall x \in X, \forall r > 0, B(x, r) \subset X$

(k)

- A ouvert :  $A \subset E$ , si  $a \in A$ ,  $\exists \varepsilon > 0$ ,  $B_\varepsilon(a) \subset A$ .  
se  $B_\varepsilon = \{x \in E, \|x - a\| < \varepsilon\}$

• Un voisinage ouvert de  $x \in E$  est un ouvert  $A \subset E$  contenant  $x$ .

•  $N_1, N_2$  équivalent si  $\exists C_1, C_2 > 0$ ,

$$\forall x \in E, N_1^{(1)} \subset C_1 N_2(x) \text{ et } \forall x \in E, N_2(x) \subset C_2 N_1(x)$$

• Un  $\varepsilon$ -env FCE est un fermé si son complément  $E \setminus F$  est ouvert.

•  $B_\varepsilon(x)$  est ouvert,  $\forall y \in B_\varepsilon(x), \exists \delta > 0, B_\delta(y) \subset B_\varepsilon(x)$ .

•  $A \subset E$ ,  $x \in E$  est adhérent à  $A$  si  $\forall \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset$

•  $\bar{A} = \{x \in E \mid x \text{ point adhérent à } A\}$  (adhérence à  $A$ )

ASSE  $A \subset \bar{A}$  /  $\bar{A}$  est fermé / si  $F$  fermé  $A \subset F \Rightarrow \bar{A} \subset \bar{F}$

•  $\bar{A}$  est + petit fermé qui contient  $A$ .

•  $A \subset E$ ,  $x \in E$  est point d'accumulation de  $A$  si  $\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A, a \neq x, a \in B_\varepsilon(x)$ .

•  $A \subset E$ ,  $x \in \bar{A}$   $\rightarrow x$ : pt accumulat

$\rightarrow x \in A$  &  $\exists \varepsilon : B_\varepsilon(x) \cap A = \{x\}$  (pt isolé)

•  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$ ,  $x : \mathbb{N} \rightarrow E$ ,  $l \in E$ ;  $x_n$  admet  $l$  comme limite quand  $n \rightarrow \infty$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \|x_n - l\| < \varepsilon$  ie  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - l\| = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon \text{ voisinage ouvert de } l \in E, \forall m \geq N : x_m \in \varepsilon$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_2 \Rightarrow l_1 = l_2$

•  $A \subset E$ ,  $x \in E$ ,

(i)  $x \in \bar{A} \Leftrightarrow \exists a_m \text{ suite de } A, \lim_{m \rightarrow \infty} a_m = x$

(ii)  $x$  pt d'acc de  $A \Leftrightarrow \exists$

•  $x_m$  suite de  $\mathbb{R}^P$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^0, \dots, x_m = (x_m^1, \dots, x_m^P)$ ,  $l \in \mathbb{R}^P$ .

**R**  $l = (l^1, \dots, l^P) \Rightarrow \lim x_m = l$  pu que  $1 \leq i \leq P \Rightarrow \lim x_m^i = l^i$ .

**A** si  $\lim a_m = l \Rightarrow \exists R > 0, \forall m \in \mathbb{N} : a_m \in B_R(l)$

**P**  $f : A \subset E \rightarrow F$ ,  $a$  pt acc de  $A$ :

**P**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A, 0 < \|x - a\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - l\| < \varepsilon$

**E**  $\lim f(x) = l \Leftrightarrow \lim \|f(x) - l\| = 0$

**L** ASSE  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l / \forall \varepsilon > 0, \forall x \in B_\varepsilon(a) \cap A \setminus \{a\} : f(x) \in B_\varepsilon(l)$

**S**  $\forall \delta \text{ env de } l, \exists u \text{ env de } a, \forall x \in u \cap A \setminus \{a\} \Rightarrow f(x) \in \delta$

**①**  $\forall \delta \text{ env de } l, \exists u \text{ env de } a, u \cap A \setminus \{a\} \subset f^{-1}(l)$

**O** Généralis de limites / addit / mult / composé / inverse

**P**  $f : A \subset E \rightarrow F, a \in A, f \text{ cont}^A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \forall x \in A, \|x - a\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(a)\| < \varepsilon$

**O** si  $a$  pt acc de  $A \Rightarrow f \text{ cont}^A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

**G** ASSE  $f \text{ cont a} / \forall \varepsilon > 0, \forall x \in B_\varepsilon(a) \cap A : f(x) \in B_\varepsilon(f(a))$

**I**  $\forall \delta \text{ env de } f(a), \exists u \text{ env de } a, f(u \cap A) \subset \delta$

**E**  $\forall \delta \text{ env de } f(a), \exists u \text{ env de } a, u \cap A \subset f^{-1}(\delta)$

**f : A \rightarrow F, f \text{ cont}^A** si  $f$  cont en chq pt.  $a \in A$ .

ASSE  $f \text{ cont}^A / \forall \delta \text{ env de } f(a), \exists u \text{ env de } a, f^{-1}(u) = A \cap U \text{ i.e. } f(A \cap U) \subset \delta$

$f : A \rightarrow \mathbb{R} \text{ cont}, b \in \mathbb{R}$ ,

$\{x \in A \mid f(x) < b\} = A \cap U$

$\{x \in A \mid f(x) \leq b\} = A \cap V$  pu ouvert  $U \subset E$

pu fermé  $V \subset E$

de  $\hat{m}$  et  $f(\hat{m}) = b$ .

•  $(E, \|\cdot\|)$  espace  $ACE$ ,  $x_m$  do ss-ons  $X$ ,  $\forall m \in \mathbb{N}$ :

$x_m \in X$ .  $y_m$  ste ext<sup>te</sup>  $x_m$  si  $\exists A$  st<sup>r</sup>  $\nearrow$ :

$k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tq  $y_m = x_{k(m)} = x_{km}$

•  $A$  borné  $\nparallel \|\cdot\|$  si  $\exists R \in \mathbb{R}$ ,  $A \subset B_n(0) \Leftrightarrow \|x\| < R$ .

• suite  $x_m$  do  $E$  est bornée ( $\nparallel \|\cdot\|$ ) ie  $\exists R \in \mathbb{R}, \forall m \in \mathbb{N}, \|x_m\| < R$ .

• si  $X$  ons,  $f: X \rightarrow E$ ,  $f$  borné si  $\{f(x) | x \in X\}$  est borné,

$\|f(x)\| < R$ .  $A$  est compact si tte suite de  $A$  admt

ssuite  $\textcircled{1}$  do  $A$ .

•  $k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \textcircled{1} \nearrow \Rightarrow \forall m \in \mathbb{N}, k(m) \geq m$ .

•  $E \textcircled{1}$ ,  $A \subset E$  ss-ons,  $N_1, N_2: E \rightarrow \mathbb{R}$ .

Si  $N_1 \sim N_2$  alors  $A$  borné  $\nparallel N_1$  si  $A$  borné  $\nparallel N_2$ .

•  $A \subset \mathbb{R}^p$  est COMPACT soi  $A$  fermé et borné.

•  $f: A \subset E \rightarrow F$  cont &  $A$  compact  $\Rightarrow f(A)$  compact.

•  $A \subset E$ ,  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  cont  $\Rightarrow \exists x_m, x_N \in A, \forall y \in A:$

$$f(x_m) \leq f(y) \leq f(x_N)$$

• soit  $N$  norme n  $\mathbb{R}^p \Rightarrow N: \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$  est cont  $\nparallel \|\cdot\|_\infty$ .

• si  $N$  norme n  $\mathbb{R}^p \Rightarrow N \sim \|\cdot\|_\infty$ .

•  $N_1, N_2: \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow N_1 \sim N_2$ .

R

A

P

P

E

L

S

2

T

O

P

O

L

O

G

E

F

M

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

# M52 - Topologie & Calculs d'intégrales

## (C) Rappels sur Espace Vectoriel

D<sub>1</sub>: Un ens  $V$  est appellé espace vectoriel (e.v.)

si corps  $\mathbb{K}$  s'il y a 2 opérations (addit & multiplication) entre les élts de  $V$ .

Addit entre 2 vecteurs

$$+: V \times V \rightarrow V, \forall x, y \in V: (x, y) \mapsto x + y$$

$$\forall x, y, z \in V: \begin{aligned} &\triangleright x + y = y + x \\ &\triangleright x + (y + z) = (x + y) + z \\ &\triangleright \exists 0 \in V, 0 + x = x \\ &\triangleright \forall x \in V, \exists y \in V: x + y = 0, y := -x. \end{aligned}$$

Multiplicat entre les vecteurs

$$\cdot: \mathbb{K} \times V \rightarrow V, \lambda \in \mathbb{K}, x \in V, (\lambda, x) \mapsto \lambda \cdot x$$

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x, y \in V:$$

$$\triangleright \alpha \cdot (\beta x) = (\alpha \cdot \beta) x$$

$$\triangleright 1 \cdot x = x$$

$$\triangleright (\alpha + \beta)x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$$

$$\triangleright \alpha(x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$$

D<sub>2</sub>: Un syst fini de vecteurs  $e_1, \dots, e_m$  est libre si  $\sum_{i=0}^m \lambda_i e_i = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ .

• Un syst qv rct  $\{e_i : i \in I\} = E$  est libre si tt "système fini de  $E$  est libre.

D<sub>3</sub>:  $V$  est dim  $m \in \mathbb{N}$  si  $\exists$   $\{e_i\}_{i=1}^m$  m vecteurs & tt syst de  $m+1$  vecteurs n'est pas libre.

D<sub>4</sub>: 2 ev n  $\mathbb{K}$ :  $V$  &  $V^*$  st isomorphes s'  $\exists$  appli bijective  $\Phi: V \rightarrow V^*$  q respecte les opérations.  
 si  $\Phi(v) = v^*$   $\Rightarrow \Phi(u+v) = u^* + v^*$   
 $\Phi(u) = u^*$   $\Rightarrow \Phi(\lambda u) = \lambda u^*$

D<sub>5</sub>: Un ss-ens  $V_1$  de l'ev  $V$  est dit ss-espace de  $V$  si  $V_1$  est un e.v. aux m opérations.

(Ppté) si  $V_i \subset V$  ( $i \in I$ ), un ssv alors  $V^* = \bigcap_{i \in I} V_i$  est un ss-espace de  $V$ .

D<sub>6</sub>: Soit  $X$  un ss-ens d'1 ev  $V$ .

On note  $\text{Vect}(X) = \{v \in V : v = \sum_{i=1}^k \alpha_i x_i, x_i \in X\}$

↳ Hes. CL finis de vect  $\mathbb{R}$  de  $X$ .

# ① Espaces Vectoriels normés

## § 1. Déf & Ex

⑤ Soit  $V$  un  $\mathbb{K}$ ,  $f \parallel \cdot \parallel : V \rightarrow \mathbb{R}^+$  est dite **norme** si

$\forall x, y, z \in V, \forall \lambda \in \mathbb{K} :$

1.  $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$
2.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  homogénéité
3.  $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Cor L'espace normé  $(V, \|\cdot\|)$  possède distance (métrique) :

$$d(x, y) = \|x-y\|.$$

Rép Une distance  $d : V \times V \rightarrow \mathbb{R}_+$  tq

- a.  $d(x, y) = 0 \Rightarrow x = y$
- b.  $d(x, y) = d(y, x)$
- c.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

Cor  $| \|x\| - \|y\| | \leq \|x-y\| \leq \|x\| + \|y\|$

⑥ (Inégalité de Cauchy-Bouniahouki-Schwarz)

$$|\sum x_i y_i| \leq \sum |x_i y_i| \leq \sqrt{\sum x_i^2} \cdot \sqrt{\sum y_i^2} \quad (\text{CSI})$$

⑦ Produit scalaire Euclidien

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$$

est une forme bilinéaire sur les  $\mathbb{R}$ .

$$\text{et } \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

⑧ Produit scalaire hermitien (cas complexe)

$V = \mathbb{C}^n$ , le produit scalaire est linéaire sur  $x$  & on vérifie

- 1)  $\langle x, \lambda y \rangle = \bar{\lambda} \langle x, y \rangle, \lambda \in \mathbb{C}$
- 2)  $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$
- 3)  $\langle x, x \rangle \geq 0$

$$\rightarrow \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i ; \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum x_i \bar{x}_i} = \sqrt{\sum |x_i|^2}$$

$\bullet l_2 = \{ (x_i)_{i \in \mathbb{N}} ; x_i \in \mathbb{R}, \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < \infty \}$

$\bullet l_1 = \{ \dots \dots \dots, \sum |x_i| < \infty \}$

$\bullet l_\infty = \{ \dots \dots \dots, \exists c > 0 : |x_i| < c \}$

$\bullet C[a, b] = \{ f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ cont } f \}$

$$\|f\| = \left( \int_a^b f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}}, \|f\|_1 = \int_a^b |f(x)| dx, \|f\|_\infty = \sup_{a \leq x \leq b} |f(x)|$$

## § 2. Topologie sur espace vectoriel normé

⑨ Un ensemble  $D \subset V$  est ouvert si  $\forall x \in D$  la boule ouverte:

$B(x, r) = \{ y \in V ; \|y-x\| < r \}$  centrée en  $x$  de rayon  $r$  est contenue dans  $D$ :

$\rightarrow B(x, r)$  est appelé voisinage de  $x$  noté  $U_x$ .

⑩ Un ensemble  $F \subset V$  est fermé si son complémentaire

$$F^c = \{ x \in V ; x \notin F \}$$
 est ouvert.

Notao si  $D \subset V$  est ouvert. On le note  $D \subset V$ .

(P1) 1) La réunion  $\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$  de ss-ens ouverts est ouvert.  
 V ens d'indices  $A$ , on a:

$$\forall \alpha \in A, D_\alpha \subset V \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} D_\alpha \subset V.$$

$$2) \text{ si } D_i \subset V \Rightarrow D = \bigcap_{i=1}^k D_i \subset V.$$

(Δ 2) pas vraie en général) par cont<sup>o</sup> mbr des ens.

(P1') • soit  $F_\alpha \subset V$  ens  $V$  fermé  $\forall \alpha \in A$   
 alors  $F = \bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$  est fermé de  $V$ .

• soit  $F_i \subset V$  est fermé ( $i=1, \dots, k$ )

alors  $F = \bigcup_{i=1}^k F_i$  est fermé de  $V$ .

④ Une famille ss-ens ouverts  $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  de  $V$  est topologie de  $V$  si axiomes vrais:

$$1) \emptyset, V \in \mathcal{U}$$

2) une réunion qq d'ouverts est un ouvert.

3) une intersection finie d'ens ouverts est un ouvert.

⑤ • soit  $A \subset V$ ,  $a \in V$  est adhérent de  $A$  si  
 ✓ voisinage  $U_a$  de  $a$ ,  $U_a \cap A \neq \emptyset$ .

•  $a \in V$  est point d'accumulation de  $A \subset V$  si

✓ voisinage  $U_a$  de  $a$ ,  $\text{card}(U_a \cap A) \geq 2$ .

•  $a \in A$  est isolé si:  $\exists U_a: U_a \cap A = \{a\}$ .

•  $b \in A$  est intérieur si:  $\exists U_b: U_b \subset A$ .

→ L'intérieur de  $A$ , noté  $\overset{\circ}{A}$  (ou  $\text{int}(A)$ ) est ss-ens de pt<sup>s</sup> intérieurs de  $A$ . e.g.  $A \subset V$  si  $\overset{\circ}{A} = A$ .

• L'ens  $\bar{A} = \{x \in V : x \text{ est adhérent de } A\}$  est l'adhérence de  $A$ .

→  $\partial A = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$  est le bord de  $A$ . (frontière de  $A$ ,  $F_A(A)$ ).

⑥ Verif alors  $\forall A, F \subset V$ , on a:

1)  $x \in \partial A$  si ✓ voisinage  $U_x : U_x \cap A \neq \emptyset \wedge U_x \cap A^c \neq \emptyset$ .

2)  $F$  est fermé si  $\bar{F} = F$

3)  $\bar{A}$  est le + petit ss-ens fermé contenant  $A$ :  $\bar{A} = \bigcap_{F \subset V \text{ est fermé}, A \subset F} F$

⑦ Ver &  $\| \cdot \|_i : V \rightarrow \mathbb{R}_+$ , normes de  $V$  ( $i=1, 2$ )

$\| \cdot \|_1$  est équivalente à  $\| \cdot \|_2$ , noté  $\| \cdot \|_1 \sim \| \cdot \|_2$ , si  $\exists c_1, c_2 > 0, \forall x \in V$ :

$$c_1 \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq c_2 \|x\|_2$$

ou bien  $C = \max(c_1, c_2)$ :

$$\frac{1}{C} \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq C \|x\|_2.$$

⑧ NB: si  $V$  est dim finie  $\Rightarrow$  3 normes  $\| \cdot \|_1, \| \cdot \|_2, \| \cdot \|_\infty$  et équivalentes ( $\| \cdot \|_1 \sim \| \cdot \|_2 \sim \| \cdot \|_\infty$ ).

### § 3. Sous-ensembles denses & nulle part denses

soit  $X$  un espace métrique muni de la distance  $d(\cdot, \cdot)$

① Un ss-ens  $A \subset X$  est dit dense si  $\overline{A} = X$ .

i.e.  $\forall x \in X, \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

② Un espace  $X$  est séparable s'il existe un ss-ens dense dénombrable.

③ NB:  $A = \{(a_m)_{m \in \mathbb{N}}\}, a_m \in [0, 1]$

$$\text{card}(A) = \text{card}(\mathbb{R}) = 2^{\aleph_0} > 2^{\aleph_0} = \text{card}(\mathbb{N})$$

④ Un ss-ens  $A$  d'un espace métrique (ou evm),  $X$  est dit nulle part dense (n.p.d.)

si  $\forall B(a, r) \subset X, \forall a \in X, \forall r > 0, \exists$  sous-boule  $B \subset B(a, r)$  tq  $A \cap B = \emptyset$ .



NB: Tt ss-ens ne contenant que pts isolés est n.p.d.

⑤  $A$  est n.p.d. si  $\text{int}(\overline{A}) = \emptyset$

### Chap II : Espace de Banach

#### Léçon 1 : Espaces Métriques complets

##### § 1: Déf & @

① soit  $(X, d)$  espace métrique (e.g. evm), une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de pts  $x_n \in X$  est dite de Cauchy si  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \in \mathbb{N}, n > n_0, m > n_0 \Rightarrow d(x_n, x_m) < \varepsilon$

② Tte suite CV est de Cauchy. (réciproque vraie pr espace complet).

③ Un espace  $(X, d)$  est dit complet si tte suite de Cauchy CV do  $(X, d)$ .

④ soit  $(X, d)$  est complet, un ss-ens  $A \subset X$  est complet si  $A$  est fermé do  $X$ .

##### § 2: Th sur les boules emboîtées, Th de Baire

###### Th sur les boules emboîtées

soit  $(X, d)$  espace métrique complet mr alors tte suite de boules emboîtées  $B_m \subset B_{m-1} (m \geq 1)$  tq rayon  $r_m$  de  $B_m \rightarrow 0$ ,  $\exists!$  point  $x \in X$  tq  $x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} B_m$ .

↳ Réciproque vraie.

###### Th de Baire

soit  $(X, d)$  espace métrique complet mr alors tte réunion dénombrable F de ss-ens  $F_m$  fermés d'intérieur vide est d'intérieur vide.

$$\left. \begin{array}{l} F = \bigcup_{m=1}^{\infty} F_m \\ \text{int}(F_m) = \emptyset \end{array} \right\} \Rightarrow \text{int}(F) = \emptyset.$$

Coro:  $X \neq \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m$  où  $A_m$  est ss-ens mpd.

$X$  n'est pas une réunion di de ss-ens mpd.

### §3. Fonctions cont entre les espaces métriques

$f: X \rightarrow Y$  f entre 2 espaces métriques  $X, Y; d_X, d_Y$ .

D<sub>1</sub>)  $\lim_{\substack{n \in A \\ x \in X}} f(x) = A \in Y \stackrel{\text{def}}{=} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in X, 0 < d_X(a, x) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), A) < \varepsilon.$

D<sub>2</sub>)  $f: X \rightarrow Y$  est cont en  $x_0 \in X$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

D<sub>3</sub>)  $f: X \rightarrow Y$  est cont sur  $X$  si  $\forall x_0 \in X$ ,  
 $f$  cont en  $x_0$ .

Prop)  $f: X \rightarrow Y$  cont sur  $X$  si  $\forall$  ouvert  $V \subset Y$   
 $f^{-1}(V)$  l'ens  $f^{-1}(V) \subset X$ .