

Chapitre 9 : Topologie d'un espace vectoriel normé, applications

Dans ce chapitre $(E, \|\cdot\|)$ désigne un K espace vectoriel normé de dimension quelconque avec $K = \mathbb{R}$ ou $K = \mathbb{C}$.

1 Topologie d'un espace vectoriel normé

1.1 Ouverts

1.1.1 Point intérieur

Définition. Soit A une partie de E . Alors, on dit que : $a \in A$ est un **point intérieur de A** si et seulement si $\exists r > 0$, $\mathring{B}(a, r) \subset A$

Remarques. On note \mathring{A} l'ensemble des points intérieurs de A .

\mathring{A} est appelé intérieur de A

On a de manière immédiate $\mathring{A} \subset A$

On peut aussi définir la notion de point extérieur à A (point intérieur au complémentaire de A) mais la notion n'est pas au programme.

Exemple. Si $A =]0, 1[\times]0, 1[$ alors $\mathring{A} =]0, 1[\times]0, 1[$

1.1.2 Définition

Définition. Soit A une partie de E . Alors, on dit que :

A est un **ouvert de E** si et seulement si $\forall a \in A$, $\exists r > 0$, $\mathring{B}(a, r) \subset A$

Remarques. Autrement dit, A est un ouvert si et seulement si A est l'ensemble de ses points intérieurs.

On a donc : A ouvert $\Leftrightarrow \mathring{A} = A$

1.1.3 Exemples

Exemples. \emptyset est un ouvert

E est un ouvert

$]0, 1[$ est un ouvert

$]0, 1]$ n'est pas un ouvert

$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 1 < x^2 + y^2 < 4\}$ est un ouvert

1.1.4 Propriétés

Proposition. Une boule ouverte est un ouvert de E .

preuve :

Proposition. Si $(A_n)_{1 \leq n \leq N}$ une famille **finie** d'ouverts de E alors : $\bigcap_{n=1}^N A_n$ et $\bigcup_{n=1}^N A_n$ sont des ouverts de E

Si $(A_i)_{i \in I}$ une famille **infinie** d'ouverts de E alors : $\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$ est un ouvert de E

Remarque. Une intersection quelconque d'ouverts n'est pas forcément un ouvert, par exemple $\bigcap_{n=1}^{+\infty}]\frac{1}{n}, \frac{1}{n}[$

preuve :

1.2 Fermés

1.2.1 Définition

Définition. On dit que A une partie de E est **une partie fermée de E** si et seulement si son complémentaire dans E est ouvert.

1.2.2 Propriétés

Proposition. Une boule fermée est un fermé de E . Une sphère est un fermé de E .

preuve :

1.2.3 Exemples

Exemples. \emptyset est un fermé.

E est un fermé.

$[0, 1]$ est un fermé.

$]0; 1]$ n'est pas un fermé.

$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ est un fermé.

1.2.4 Autres propriétés

Proposition. Si $(A_n)_{1 \leq n \leq N}$ une famille **finie** de fermés de E alors : $\bigcap_{n=1}^N A_n$ et $\bigcup_{n=1}^N A_n$ sont des fermés de E

Si $(A_i)_{i \in I}$ une famille **infinie** de fermés de E alors : $\bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n$ est un fermé de E

Remarque. Une union quelconque de fermés n'est pas forcément un fermé, par exemple : $\bigcup_{n=1}^{+\infty} [0; 2 - \frac{1}{n}]$

preuve :

1.3 Partie bornée

Définition. On dit qu'une partie A de E est **bornée** si et seulement si $\exists M > 0, \forall x \in A \ ||x|| \leq M$

Remarques. On a donc $A \subset \overset{\circ}{B}(0_E, M)$

Plus généralement A est bornée si A est inclu dans une boule (ouverte ou fermée).

Les boules et les sphères sont donc bornées.

Une fonction f d'un ensemble X à valeurs dans E est bornée si et seulement si $f(X)$ est une partie bornée de E .

1.4 Partie convexe

Définition. Soit A une partie de E .

Alors on dit que A est **convexe** si et seulement si $\forall (x, y) \in A^2, \forall \lambda \in [0; 1], \lambda x + (1 - \lambda)y \in A$

Remarques. Si $(x, y) \in E^2$ alors l'ensemble $[x, y] = \{\lambda x + (1 - \lambda)y, \lambda \in [0; 1]\}$ est appelé "segment xy ".

On a alors : A convexe si et seulement si $\forall (x, y) \in A^2, [x, y] \subset A$

Exemples. Interprétation graphique

Lemme. Les boules ouvertes (ou fermées) sont convexes.

2 Suite d'un espace vectoriel normé et utilisation en topologie

Dans ce paragraphe $(E, \|\cdot\|)$ est un espace vectoriel normé.

2.1 Préliminaires

2.1.1 Définition

Définition. On appelle suite de E toute application de \mathbb{N} dans E .

Remarque. Si u est une application de \mathbb{N} dans E on note $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ cette suite.

2.1.2 Suite bornée

Définition. On dit qu'une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est *bornée* si et seulement si $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \|u_n\| \leq M$

2.1.3 Rappel

Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |u_n| \leq \epsilon$

2.2 Convergence et divergence d'une suite dans un espace vectoriel normé

2.2.1 Définitions

Définitions. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de E et $a \in E$.

Alors on dit que la suite (u_n) converge vers a si et seulement si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|u_n - a\| = 0$

Si la suite n'est pas convergente on dit qu'elle est *divergente*

Remarques. On se ramène donc, via la norme, aux suites à valeurs réelles.
Attention, cette définition dépend de la norme !

2.3 Propriétés d'une suite convergente

2.3.1 Unicité de la limite

Lemme. Si la suite (u_n) converge vers a et vers b alors $a = b$.

Remarques. On note alors : $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ou encore $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$

On a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - a) = 0_E \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \|u_n - a\| = 0$

preuve :

2.3.2 Une suite convergente est bornée

Lemme. Si la suite (u_n) est convergente alors (u_n) est bornée

Remarque. La réciproque est évidemment fausse.

preuve :

2.4 Opération sur les limites

Lemme. Addition

Soit (u_n) et (v_n) deux suites de E tels que : $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$ et $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$

Alors : $u_n + v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a + b$

preuve :

Lemme. Soit (λ_n) une suite de $K^{\mathbb{N}}$ et (v_n) une suite de E . Alors :

$v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \in E$ et $\lambda_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda \in K \Rightarrow \lambda_n v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda a$

preuve

Lemme. Produit

Soit (λ_n) est une suite de $K^{\mathbb{N}}$ et (v_n) une suite de E alors :

$$(v_n) \text{ bornée et } \lambda_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \Rightarrow (\lambda_n v_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0_E$$

$$(\lambda_n) \text{ bornée et } v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0_E \Rightarrow (\lambda_n v_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0_E$$

preuve

2.5 Suites extraites

Définition. Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de E .

Alors, on dit que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si et seulement si il existe une application strictement croissante φ de \mathbb{N} dans \mathbb{N} telle que $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{\varphi(n)}$

Remarque. On a forcément $\varphi(n) \geq n$.

Exemples. On a par exemple les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) ou encore $(u_{n^2+n+1}) \dots$

Lemme. Toute suite extraite d'une suite convergente est *convergente*.

preuve :

Lemme. (un exemple utile)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de E et $a \in E$. Alors $\begin{cases} u_{2n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \\ u_{2n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \end{cases} \Rightarrow u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$

preuve :

2.6 Adhérence, densité

2.6.1 Point adhérent, adhérence

Définitions. Soit A une partie de E . Soit $a \in A$.

Alors on dit que a est un point *adhérent* à A si et seulement si $\forall r > 0 \ \dot{B}(a, r) \cap A \neq \emptyset$.

On note \bar{A} l'ensemble des points adhérents à A .

\bar{A} est appelée *adhérence de A*

Remarque. On a $A \subset \bar{A}$

Exemples. exemple 1 : Si A est une partie bornée de \mathbb{R} alors $\sup(A)$ est un point adhérent à A . (remarque par extension si $\sup(A) = +\infty$ on dit que $+\infty$ est adhérent à A . Même chose avec \inf)

exemple 2 : $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ est adhérent à $GL_2(\mathbb{R})$

2.6.2 Caractérisation séquentielle

Proposition. Soit A une partie de E . Soit $a \in A$.

Alors a est adhérent à $A \Leftrightarrow \exists (a_n) \in A^{\mathbb{N}}, \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$

Remarque. Autrement dit : a est adhérent à A si et seulement si a est limite d'une suite d'éléments de A .

preuve :

2.6.3 Lien avec les fermés

Proposition. A est un fermé de E si et seulement si $A = \bar{A}$

Remarque. Autrement dit A est fermé si et seulement si A est l'ensemble de ses points adhérents. Ou encore si tout point adhérent de A est dans A (puisque l'autre inclusion est toujours vraie).

Corollaire. A est un fermé de $(E, \|\cdot\|)$ si et seulement si toute suite convergente de $A^{\mathbb{N}}$ à sa limite dans A .

preuve :

2.6.4 Densité

Définition. Soit A une partie de E . Alors on dit que A est *dense* dans E si et seulement si $\bar{A} = E$

Remarque. Autrement dit tout point de E est limite d'une suite d'éléments de A .

Exemples. \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}

$GL_n(\mathbb{C})$ est dense dans $M_n(\mathbb{C})$ (preuve plus tard...)

2.6.5 Frontière : compléments Hors programme

Définition. Soit A une partie de E . Alors on pose $\partial A = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$

∂A est appelée frontière de A

Remarques. $\overset{\circ}{A}$ est le plus grand ouvert contenu dans A (au sens de l'inclusion)

\bar{A} est le plus petit fermé contenant A (au sens de l'inclusion)

$\partial A = \bar{A} \cap C_E(\overset{\circ}{A})$

Hors programme mais on utilisera un peu le mot dans le chapitre des fonctions de plusieurs variables.

Exemples. La frontière de $]0; 2]$ est $\{0; 2\}$

La frontière de \mathbb{Q} est \mathbb{R}

La frontière d'une boule est la sphère de même centre et de même rayon.

2.7 Invariance par norme équivalentes

2.7.1 Lemme préliminaires

Lemme. Si E est muni de deux normes équivalentes N_1 et N_2 .

Alors toute partie ouverte pour l'une est ouverte pour l'autre.

Corollaire. Les notions d'ouverts, de fermés, d'intérieurs, d'adhérence, de convergence de suites sont les mêmes pour deux normes équivalentes

Corollaire. Dans un K espace vectoriel de dimension finie les notions topologiques étudiées dans ce chapitre sont les mêmes indépendamment de la norme choisie.

preuve :

2.8 Cas particulier de la dimension finie : Convergence par coordonnée

Propriété. Soit E un K espace vectoriel de dimension finie et $B = (e_1, \dots, e_p)$ une base de E .

Soit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E et soit $\lambda \in E$.

On écrit les u_n et λ dans la base B : $u_n = \sum_{i=1}^p u_{n,i} e_i$ et $\lambda = \sum_{i=1}^p \lambda_i e_i$

Alors : $(u_n)_{n \rightarrow +\infty} \rightarrow \lambda \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1; p \rrbracket, u_{n,i} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda_i$

preuve :

2.9 Exemples

2.9.1 Exemple 1 : En dimension finie

Soit $A = \begin{pmatrix} 0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. On cherche : $\lim_{n \rightarrow +\infty} A^n$

2.9.2 Exemple 2 : En dimension infinie

On pose $P_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ tel que $P_n(t) = t^n$ et on étudie la convergence de (P_n) pour la norme $N_1(P) = \int_0^1 |P(t)| dt$ et pour la norme $N_2(P) = \sup_{t \in [0;1]} |P(t)|$

3 Limite et continuité

Dans cette partie on considère (E, N_E) et (F, N_F) deux espaces vectoriels normés.

3.1 Limite en un point adhérent

3.1.1 Définition

Définition. Soit f une application d'une partie A de E dans F . Soit a un point adhérent à A et soit $b \in F$.

Alors, on dit que : f admet b pour limite au point a

si et seulement si $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0$ tel que $\forall x \in A, N_E(x - a) \leq \eta \Rightarrow N_F(f(x) - b) \leq \epsilon$

Remarques. Si $E = F = \mathbb{R}$ on retrouve les définitions vue en sup.

Si $E = \mathbb{R}$ ou $F = \mathbb{R}$ on peu étendre cette définition avec $-\infty$ et $+\infty$ comme en sup...

3.1.2 Propriétés

Propriété. (Unicité de la limite)

Si f admet b_1 et b_2 pour limites en a alors $b_1 = b_2$.

preuve :

Notations On note : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ou encore $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$

On a alors : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - b) = 0_F \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} N_F(f(x) - b) = 0$

3.1.3 Caractérisation séquentielle de la limite

Théorème . Soit une application f d'une partie A de E et à valeurs dans F .

Soit a un point de E adhérent à A , soit $b \in F$

Alors : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

si et seulement si pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A telle que $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$ on a $f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$

preuve :

3.1.4 Opérations sur les limites

Lemme. (addition)

Soit f et g deux applications d'une partie A de E à valeurs dans F .

Soit $b_1, b_2 \in F$ et a un point adhérent à A .

$$\text{Alors } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b_1 \\ \lim_{x \rightarrow a} g(x) = b_2 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = b_1 + b_2$$

preuve :

Lemme. (produit par un scalaire)

Soit f une application d'une partie A de E à valeurs dans F .

Soit λ une application d'une partie A de E à valeurs dans K .

Soit $b \in F, \Lambda \in K$ et a un point adhérent à A .

$$\text{Alors } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \\ \lim_{x \rightarrow a} \lambda(x) = \Lambda \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \lambda(x)f(x) = \Lambda b$$

preuve :

Lemme. (inverse)

Soit λ une application d'une partie A de E à valeurs dans K .

Soit $b \in K$ tel que $b \neq 0$ et a un point adhérent à A .

Alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{b}$

preuve :

Lemme. (composition)

Soit (E, N_1) , (F, N_2) et (G, N_3) trois espaces vectoriels normés.

Soit f une application d'une partie A de E à valeurs dans F .

Soit g une application d'une partie B de F à valeurs dans G .

On suppose que $f(A) \subset B$

Soit a un point adhérent à A . On suppose que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$.

Alors b est adhérent à B et $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = c \in G \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = c$

preuve :

3.2 Continuité

3.2.1 Continuité en un point

Définition. Soit f une fonction définie sur une partie A de E et à valeurs dans F . Soit $a \in A$.

Alors on dit que f est continue en a si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

3.2.2 Prolongement

Si a est un point adhérent à $A \subset E$ et si f est une fonction de A dans F , et si de plus : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in F$, alors il y a deux cas :

cas 1 : $a \in A$

Alors $b = f(a)$

cas 2 : $a \notin A$

Alors a est adhérent à A .

f n'est pas définie en a mais on peut prolonger f en a en posant $\tilde{f}(a) = b$.

On obtient alors une application $f : A \cup \{a\} \rightarrow F$ et on vérifie aisément que celle-ci est continue en a .

On dit que l'on a **prolongé f par continuité en a** . Dans la pratique, et par abus de notation on conservera souvent la notation f pour le prolongement, au lieu de \tilde{f}

3.2.3 Caractérisation séquentielle

Théorème . (Caractérisation séquentielle de la continuité)

Soit f une application d'une partie A de E et à valeurs dans F . Soit a un point de A .

Alors : f est continue au point a

si et seulement si pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$ on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a)$

preuve :

3.2.4 Continuité sur une partie

Définition. Soit une application f une application d'une partie A de E et à valeurs dans F .

Si f est continue en tout point de A , alors on dit que f est **continue sur A**

3.3 Opérations sur les fonctions continues

Théorème . • Soit f et g deux applications continues sur une partie A de E à valeurs dans F .
Alors $f + g$ est continue sur A .

• Soit f une application continue sur une partie A de E à valeurs dans F et soit λ une application continue de A dans K .
Alors λf est continue sur A .

• Soit f une application continue sur une partie A de E à valeurs dans K qui ne s'annule pas sur A
Alors $x \mapsto \frac{1}{f(x)}$ est continue sur A .

• Soit f une application continue sur une partie A de E à valeurs dans F et g une application continue de B dans G . On suppose $f(A) \subset B$
Alors $g \circ f$ est continue sur A .

preuve :

3.4 Image réciproque d'un ouvert ou d'un fermé par une application continue

3.4.1 Théorème

Théorème . Soit f une application continue de (E, N_E) dans (F, N_F) .

Alors : A est un fermé de $F \Rightarrow f^{-1}(A)$ est un fermé de E

A est un ouvert de $F \Rightarrow f^{-1}(A)$ est un ouvert de E

3.4.2 Corollaire

Corollaire. Si f est une application continue de E dans \mathbb{R} alors : $\begin{cases} \{x \in E, f(x) > 0\} \text{ est un ouvert} \\ \{x \in E, f(x) = 0\} \text{ est un fermé} \\ \{x \in E, f(x) \geq 0\} \text{ est un fermé} \end{cases}$

preuve :

3.4.3 Exemples

Une boule ouverte est ouverte.

L'ensemble des matrices inversibles de $M_2(\mathbb{R})$ est un ouvert.

3.5 Fonctions Lipschitzienne

Définitions. Soit f une application d'une partie A de E et à valeurs dans F . Soit $k \geq 0$

Alors on dit que : f est k -lipschitzienne de rapport k si et seulement si $\forall (x, y) \in A^2, \|f(x) - f(y)\|_F \leq k \|x - y\|_E$

On dit que f est *lipschitzienne* si et seulement si il existe $k \geq 0$ tel que f soit k -lipschitzienne.

Théorème . Soit f une application k -lipschitzienne d'une partie A de E et à valeurs dans F alors :
 f est continue sur A

preuve :

Exemples. La norme est 1-lipschitzienne

Une projection orthogonale est 1-lipschitzienne.

3.6 Continuité par coordonnée quand l'espace d'arrivée est de dimension finie

Théorème . Soit f une application d'une partie A de E et à valeurs dans F avec F de dimension finie. Soit $B = (e_1, \dots, e_n)$ une base de F .

On note alors $\forall x \in A$ $f(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)e_k$ et $(f_1(x), \dots, f_n(x))$ sont les coordonnées de $f(x)$ dans la base B .

On a ainsi défini n applications de A dans K , appelées **applications coordonnées** de f dans la base B .

On a alors : f continue sur $A \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1; n \rrbracket$, f_k est continue sur A

preuve :

3.7 Théorème des bornes atteintes

Théorème . Toute fonction réelle continue sur une partie non vide, fermée et bornée d'un espace vectoriel normé de dimension finie est bornée et atteint ses bornes.

preuve : admis

Remarque. Autre formulation : Si f est une fonction à valeurs réelles continue sur une partie non vide, fermée, bornée de E un K espace vectoriel de dimension finie.

Alors, $\exists a, b \in A$, $\forall x \in A$, $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$

Exemple. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tel que $f(M) = AM + BM + CM$

3.8 Exemple de continuité

3.8.1 Applications linéaires

Théorème . Soit f une application linéaire entre E un K espace vectoriel normé de dimension finie et F un K espace vectoriel normé. Alors f est continue

Lemme. préliminaire

$\exists \alpha \in \mathbb{R}$, $\forall x \in E$, $\|f(x)\|_F \leq \alpha \|x\|_E$

preuves :

3.8.2 Applications polynomiales

Définitions. On appelle fonction monôme sur K^p toute fonction m de K^p dans K s'écrivant :

$\forall (x_1, \dots, x_n) \in K^n$, $m(x_1, \dots, x_n) = \alpha \prod_{k=1}^n x_k^{i_k}$ avec $(i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n$ et $\alpha \in K$

Une application de K^n dans K est dite polynomiale si c'est une combinaison linéaire finie de fonctions monômes sur K^p

Théorème . Toute application polynomiale de K^n dans K est continue.

preuve :

Exemple. L'application $\det : M_n(K) \rightarrow K$ est continue.

3.8.3 Applications multilinéaires

Définition. Soit E_1, E_2, \dots, E_p et F des K espaces vectoriels.

Une application f de $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$ dans F est dite **p-linéaire**

si et seulement si $\forall i \in \llbracket 1; p \rrbracket$ $\forall (x_1, \dots, x_p) \in E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$ l'application partielle

$$f_i : E_i \longrightarrow F$$

$$x \mapsto f(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_p) \quad \text{est linéaire}$$

Théorème . Si F est un K espace vectoriel normé et si E_1, E_2, \dots, E_p sont des K espaces vectoriels de dimension finie. Alors toute application p-linéaire de $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$ dans F est continue.

preuve :

Exemple. L'application $pm : M_n(\mathbb{R})^2 \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ est continue.

$$(A, B) \mapsto AB$$

Sommaire

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Topologie d'un espace vectoriel normé | 1 |
| 1.1 | Ouverts | 1 |
| 1.1.1 | Point intérieur | 1 |
| 1.1.2 | Définition | 1 |
| 1.1.3 | Exemples | 1 |
| 1.1.4 | Propriétés | 1 |
| 1.2 | Fermés | 1 |
| 1.2.1 | Définition | 1 |
| 1.2.2 | Propriétés | 2 |
| 1.2.3 | Exemples | 2 |
| 1.2.4 | Autres propriétés | 2 |
| 1.3 | Partie bornée | 2 |
| 1.4 | Partie convexe | 2 |
| 2 | Suite d'un espace vectoriel normé et utilisation en topologie | 3 |
| 2.1 | Préliminaires | 3 |
| 2.1.1 | Définition | 3 |
| 2.1.2 | Suite bornée | 3 |
| 2.1.3 | Rappel | 3 |
| 2.2 | Convergence et divergence d'une suite dans un espace vectoriel normé | 3 |
| 2.2.1 | Définitions | 3 |
| 2.3 | Propriétés d'une suite convergente | 3 |
| 2.3.1 | Unicité de la limite | 3 |
| 2.3.2 | Une suite convergente est bornée | 3 |
| 2.4 | Opération sur les limites | 3 |
| 2.5 | Suites extraites | 4 |
| 2.6 | Adhérence, densité | 4 |
| 2.6.1 | Point adhérent, adhérence | 4 |
| 2.6.2 | Caractérisation séquentielle | 4 |
| 2.6.3 | Lien avec les fermés | 4 |
| 2.6.4 | Densité | 5 |
| 2.6.5 | Frontière : compléments Hors programme | 5 |
| 2.7 | Invariance par norme équivalentes | 5 |
| 2.7.1 | Lemme préliminaires | 5 |
| 2.8 | Cas particulier de la dimension finie : Convergence par coordonnée | 5 |
| 2.9 | Exemples | 5 |
| 2.9.1 | Exemple 1 : En dimension finie | 5 |
| 2.9.2 | Exemple 2 : En dimension infinie | 5 |
| 3 | Limite et continuité | 6 |
| 3.1 | Limite en un point adhérent | 6 |
| 3.1.1 | Définition | 6 |
| 3.1.2 | Propriétés | 6 |
| 3.1.3 | Caractérisation séquentielle de la limite | 6 |
| 3.1.4 | Opérations sur les limites | 6 |
| 3.2 | Continuité | 7 |
| 3.2.1 | Continuité en un point | 7 |
| 3.2.2 | Prolongement | 7 |
| 3.2.3 | Caractérisation séquentielle | 7 |
| 3.2.4 | Continuité sur une partie | 7 |
| 3.3 | Opérations sur les fonctions continues | 8 |
| 3.4 | Image réciproque d'un ouvert ou d'un fermé par une application continue | 8 |
| 3.4.1 | Théorème | 8 |
| 3.4.2 | Corollaire | 8 |
| 3.4.3 | Exemples | 8 |
| 3.5 | Fonctions Lipschitzienne | 8 |
| 3.6 | Continuité par coordonnée quand l'espace d'arrivée est de dimension finie | 9 |
| 3.7 | Théorème des bornes atteintes | 9 |
| 3.8 | Exemple de continuité | 9 |
| 3.8.1 | Applications linéaires | 9 |
| 3.8.2 | Applications polynomiales | 9 |
| 3.8.3 | Applications multilinéaires | 9 |