

Chapitre 5

Espaces vectoriels normés

1. Normes

1.1. Norme, espace vectoriel normé

- Définition : norme, espace vectoriel normé
- Propriété (seconde inégalité triangulaire)

1.2. Exemples de normes

1.3. Distance associée

- a) Définition
- b) Distance associée à une norme
- c) Distance d'un point à une partie

1.4. Boules

- a) Boules ouvertes, fermées
- b) Propriété : convexité des boules
- c) Exemples

Démonstration

1.5. Parties bornées, fonctions bornées

1.6. Normes équivalentes

- a) Définition
- b) Importance de cette notion
- c) Exemples

2. Suites dans un espace vectoriel normé

2.1. Convergence, divergence

- a) Définition ; la limite est unique
- b) Exemples
- c) Propriétés algébriques
- d) Cas des espaces produits

Démonstration

2.2. Suites extraites

- a) Définition
- b) Rappel des propriétés vues en MPSI
- c) Valeurs d'adhérence

3. Éléments de topologie

3.1. Voisinages, ouverts, fermés

a) Définitions et exemples

b) Propriétés

- Union et intersection d'ouverts et de fermés
- Exemples et contre-exemples

Démonstration

c) Caractérisation séquentielle des fermés

- Théorème
- Exemples

Démonstration

d) Ouverts et fermés relatifs de A

3.2. Intérieur, adhérence, frontière

a) Adhérence

- Définitions : point adhérent, adhérence d'une partie A .
- Exemples
- Théorème : caractérisation séquentielle
- Exemple : borne supérieure d'une partie de \mathbb{R}

Démonstration

b) Intérieur

- Définition : point intérieur, intérieur d'une partie A .
- Exemples

c) Propriétés de l'adhérence et de l'intérieur

d) Frontière

- Définition, exemple.

e) Parties denses

- Définition.
- Exemples
 - \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}
 - $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ est dense dans \mathbb{R}
 - Autres exemples

Démonstration

4. Etude locale des applications

4.1. Limite en un point, continuité

a) Définition

- La limite, si elle existe est unique Démonstration.
- Si $a \in A$, la limite si elle n'existe ne peut être que $f(a)$: on dit alors que f est continue en a

b) Prolongement par continuité

c) Cas des espaces produits

d) Extensions de la notion de limite

4.2. Théorème de caractérisation séquentielle

Démonstration

4.3. Opérations algébriques

4.4. Continuité sur une partie A

a) Définition

b) Structures algébriques de $\mathcal{C}(A, F)$, de $\mathcal{C}(A, \mathbb{K})$.

c) Continuité et densité :

Théorème : fonctions continues égales sur une partie dense

Démonstration

d) Continuité et topologie

Théorème : image réciproque d'un ouvert, d'un fermé par une fonction continue

4.5. Uniforme continuité

a) Un exemple : applications k -lipschitziennes

b) Applications uniformément continues

Définition, exemples et contre-exemples.

4.6. Applications linéaires continues

a) Théorème fondamental : caractérisation des applications linéaires continues

Démonstration

b) Exemples

5. Compacité

5.1. Introduction(rappels)

Théorème de Bolzano-Weierstarss

Démonstration dans \mathbb{C} , le théorème étant admis dans \mathbb{R}

5.2. Définition et premiers exemples

Définition : **partie compacte**

- Exemple : dans tout \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie : toute partie fermée et bornée est compacte

5.3. Propriétés

- Théorème : Tout compact est fermé et borné. Démonstration
- Propriété 1 : Une partie fermée d'un compact est compacte Démonstration
- Propriété 2 : Soient A compacte et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de A . Alors :
 $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge $\Leftrightarrow (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une et une seule valeur d'adhérence
- Propriété 3 : Tout produit (cartésien) fini de compacts est compact

5.4. Compacité et continuité

- a) Image d'un compact par une fonction continue Démonstration
- b) Corollaire : toute fonction à valeurs réelles continue sur un compact est bornée et atteint ses bornes.
 - Plus particulièrement :
l'image d'un segment par une fonction réelle continue est un segment
- c) Application : optimisation et problèmes de distances
- d) Théorème de Heine Démonstration
 - Application : sommes de Riemann

6. Parties connexes par arcs

6.1. Introduction : rappels de MPSI

- Théorème des valeurs intermédiaires
- Image d'un intervalle par une fonction réelle continue

6.2. Définitions

- a) Définition 1 : **arc, chemin**
- b) Définition 2 : **partie connexe par arcs**

6.3. Exemples

- a) Partie convexe : toute partie convexe est connexe par arcs Démonstration
- b) Couronne
- c) Partie étoilée :
 - Définition
 - Propriété : toute partie étoilée est connexe par arcs Démonstration
- d) Composante connexe par arcs d'une partie X de E

6.4. Connexité par arcs et continuité

Théorème : image d'une partie connexe par arcs par une application continue

Démonstration

6.5. Etude du cas réel

- a) Connexité par arcs et intervalles
- b) Théorème des valeurs intermédiaires généralisé
- c) Applications

7. Espaces vectoriels normés de dimension finie

7.1. Equivalence des normes

- **Théorème de Riesz**
- Importance de ce théorème

7.2. Parties compactes d'un espace normé de dimension finie

- Application immédiate des propriétés vues au §5.3 :
 - parties compactes d'un espace normé de dimension finie
 - les suites convergentes d'un espace normé de dimension finie sont les suites bornées n'ayant qu'une valeur d'adhérence

7.3. Sous-espaces de dimension finie

Tout sous-espace de dimension finie d'un espace vectoriel normé est fermé.

7.4. Continuité des applications linéaires

- a) Théorème fondamental Démonstration
- b) Généralisation à la multilinéarité
 - Condition suffisante pour la continuité des applications n -linéaire Démonstration
 - Théorème : Soient E, F et G trois \mathbb{K} -e.v.n. de dimension finie.
Alors toute application bilinéaire $B : E \times F \rightarrow G$ est continue.

Démonstration