# 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) Propriéte : convexité des boules
  - c) Exemples
- 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
- 2.2. Suites extraites
  - a) Définition
  - b) Rappel des propriétés vues en MPSI
  - c) Valeurs d'adhérence

Démonstration

Démonstration

# 3. Eléments de topologie

- 3.1. Voisinages, ouverts, fermés
  - a) Définitions et exemples
  - b) Propriétés
    - Union et intersection d'ouverts et de fermés

Démonstration

- Exemples et contre-exemples
- c) Caractérisation séquentielle des fermés
  - Théorème

Démonstration

- Exemples
- 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

Démonstration

- Exemple : borne supérieure d'une partie de  $\mathbb R$
- 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
    - $\circ$   $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$

Démonstration

- $\circ \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$
- o Autres exemples

# 4. Etude locale des applications

## 4.1. Limite en un point, continuité

- a) <u>Définition</u>
  - 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) <u>Définition</u>
- b) Structures algébriques de  $\mathcal{C}(A,F)$ , de  $\mathcal{C}(A,\mathbb{K})$ .
- c) <u>Continuité et densité</u>:

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. <u>Introduction(rappels)</u>

Théorème de Bolzano-Weierstarss

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

## 5.2. Définition et premiers exemples

Définition : partie compacte

o Exemple : dans tout 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 val eur 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) <u>Partie étoilée</u>:
  - Définition
  - o 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  $B: E \times F \to G$  est continue.

Démonstration