

## 1 Cours

**Topologie d'un espace vectoriel normé** Boules ouvertes, boules fermées, sphères. Ouverts, fermés, voisinages. Une réunion quelconque d'ouverts est un ouvert. Une intersection quelconque de fermés est un fermé. Une intersection **finie** d'ouverts est un ouvert. Une réunion **finie** de fermés est un fermé. Caractérisation séquentielle des fermés. Intérieur, adhérence, frontière. Caractérisation séquentielle de l'adhérence. Densité. Caractérisation séquentielle de la densité. Topologie relative : ouvert, fermé, voisinage relatifs à une partie.

**Limite d'une application** Définition. Caractérisation séquentielle de la limite. Opérations algébriques. Composition. Limite d'une application à valeurs dans un produit d'espaces vectoriels normés.

**Continuité** Définition. Caractérisation séquentielle de la continuité. Opérations algébriques. Composition. Continuité d'une application à valeurs dans un produit d'espaces vectoriels normés. Continuité uniforme. Continuité uniforme. Applications lipschitziennes. La «lipschitzianité» implique la continuité uniforme qui implique la continuité.

**Continuité des applications linéaires, multilinéaires, polynomiales** Notation  $\mathcal{L}_c(E, F)$  : ensemble des applications linéaires continues de  $E$  dans  $F$ . Caractérisation de la continuité pour les applications linéaires :  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  est continue si et seulement si  $\exists C \in \mathbb{R}_+, \forall x \in E, \|f(x)\|_F \leq C\|x\|_E$ . Si  $E$  est de dimension **finie**,  $\mathcal{L}_c(E, F) = \mathcal{L}(E, F)$ . Norme subordonnée (ou norme d'opérateur) d'une application linéaire continue ou d'une matrice. Sous-multiplicativité de la norme d'opérateur. Toute application multilinéaire sur un produit d'espaces vectoriels normés de dimensions **finies** est continue. Toute application polynomiale est continue.

**Continuité et topologie** Caractérisation de la continuité par les images réciproques des ouverts et des fermés. Deux applications **continues** coïncidant sur une partie **dense** sont égales.

## 2 Méthodes à maîtriser

- Pour montrer qu'une partie est fermée, on peut :
  - la décrire comme une intersection de fermés ;
  - la décrire comme une réunion finie de fermés ;
  - la décrire comme une image réciproque de fermé par une application continue ;
  - utiliser la caractérisation séquentielle.
- Pour montrer qu'une partie est ouverte, on peut :
  - utiliser la définition (raisonner en termes de boules) ;
  - la décrire comme une réunion d'ouverts ;
  - la décrire comme une intersection finie d'ouverts ;
  - la décrire comme une image réciproque d'ouvert par une application continue ;
  - montrer que son complémentaire est fermé (cf. point précédent).
- Pour montrer qu'une application est continue, on peut :
  - utiliser les résultats sur les opérations algébriques et la composition de fonctions continues ;
  - si l'application est linéaire, utiliser la caractérisation de la continuité pour de telles applications ;
  - si l'application est linéaire et que son espace de départ est de dimension finie, il n'y a rien à faire ;
  - identifier une application multilinéaire ou polynomiale.
- Pour calculer la norme subordonnée d'une application linéaire  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ , on peut :
  - déterminer une constante  $K$  telle que  $\forall x \in E, \|f(x)\|_F \leq C\|x\|_E$  (ce qui prouve en passant la continuité de  $f$ ) ;
  - déterminer un vecteur  $x$  non nul tel que  $\|f(x)\|_F = C\|x\|_E$  (c'est notamment possible si  $\dim E < \infty$ ) ou exhiber une suite  $(x_n)$  de vecteurs non nuls de  $E$  tels que  $\frac{\|f(x_n)\|_F}{\|x_n\|_E} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} C$ .
  - on peut alors conclure que  $\|f\| = C$ .
- Utiliser la densité pour montrer que deux applications continues sont égales (notamment la densité de  $GL_n(\mathbb{K})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et la densité de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{R}$ ).
- Montrer qu'une partie est dense : utiliser la définition ou la caractérisation séquentielle.
- Savoir montrer des résultats classiques de topologie matricielle :
  - $GL_n(\mathbb{K})$  est un ouvert dense ;
  - continuité du déterminant ;
  - continuité de l'inversion matricielle ;
  - continuité du polynôme caractéristique.

### 3 Questions de cours

**Banque CCP** Exercices 1, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 45, 54