SEMAINE DU 18/12

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 :
 - utiliser la définition (raisonner en termes de boules);
 - 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 $\forall x \in E$, $||f(x)||_E \le C||x||_E$ (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 $\frac{||f(x_n)||_F}{||x_n||_E} \xrightarrow[n \to +\infty]{} C$.
 - 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.

3 Questions de cours