

Colle 4 du 21-11-2022 au 04-12-2022

Espaces vectoriels normés

Cette section vise les objectifs suivants :

- généraliser au cas des espaces vectoriels sur $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} certaines notions (convergence de suites, limite et continuité de fonctions) étudiées en première année dans le cadre de l'analyse réelle, indispensables pour aborder l'étude des suites de matrices, des fonctions à valeurs vectorielles et du calcul différentiel;
- fournir un cadre topologique à la convergence des suites et séries de fonctions.

Les notions seront illustrées par des exemples concrets et variés.

Il convient de souligner l'aspect géométrique des concepts topologiques à l'aide de nombreuses figures.

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
a) Normes	
Norme sur un espace vectoriel réel ou complexe. Espace vectoriel normé. Norme associée à un produit scalaire sur un espace préhilbertien réel.	Normes usuelles $\ \cdot \ _1$, $\ \cdot \ _2$ et $\ \cdot \ _\infty$ sur \mathbb{K}^n . Norme $\ \cdot \ _\infty$ sur un espace de fonctions bornées à valeurs dans \mathbb{K} . L'égalité $\sup(kA) = k \sup(A)$ pour A partie non vide de \mathbb{R} et $k \in \mathbb{R}^+$ peut être directement utilisée.
Distance associée à une norme. Boule ouverte, boule fermée, sphère. Partie convexe. Partie bornée, suite bornée, fonction bornée.	Convexité des boules.
b) Suites d'éléments d'un espace vectoriel normé	
Convergence et divergence d'une suite. Unicité de la limite. Opérations sur les limites. Une suite convergente est bornée. Toute suite extraite d'une suite convergente est convergente.	Exemples dans des espaces de matrices, dans des espaces de fonctions.
c) Comparaison des normes	
Normes équivalentes.	Invariance du caractère borné, de la convergence d'une suite. Utilisation de suites pour montrer que deux normes ne sont pas équivalentes. La comparaison effective de deux normes n'est pas un objectif du programme. On se limite en pratique à des exemples élémentaires.
d) Topologie d'un espace vectoriel normé	
Point intérieur à une partie. Ouvert d'un espace normé. Stabilité par réunion quelconque, par intersection finie. Fermé d'un espace normé.	Une boule ouverte est un ouvert. Caractérisation séquentielle. Une boule fermée, une sphère, sont des fermés.
Stabilité par réunion finie, par intersection quelconque. Point adhérent à une partie, adhérence.	L'adhérence est l'ensemble des points adhérents. Caractérisation séquentielle. Toute autre propriété de l'adhérence est hors programme.
Partie dense. Invariance des notions topologiques par passage à une norme équivalente.	
e) Limite et continuité en un point	
Limite d'une fonction en un point adhérent à son domaine de définition. Opérations algébriques sur les limites, composition. Continuité en un point.	Caractérisation séquentielle. Caractérisation séquentielle.
f) Continuité sur une partie	
Opérations algébriques, composition. Image réciproque d'un ouvert, d'un fermé par une application continue. Fonction lipschitzienne. Toute fonction lipschitzienne est continue.	Si f est une application continue de E dans \mathbb{R} alors l'ensemble défini par $f(x) > 0$ est un ouvert et les ensembles définis par $f(x) = 0$ ou $f(x) \geq 0$ sont des fermés.
g) Espaces vectoriels normés de dimension finie	
Équivalence des normes en dimension finie. Théorème des bornes atteintes : toute fonction réelle continue sur une partie non vide fermée bornée d'un espace vectoriel normé de dimension finie est bornée et atteint ses bornes.	La démonstration est hors programme. La convergence d'une suite (ou l'existence de la limite d'une fonction) à valeurs dans un espace vectoriel normé de dimension finie équivaut à celle de chacune de ses coordonnées dans une base. La démonstration est hors programme.

Continuité des applications linéaires, multilinéaires et polynomiales.

La notion de norme subordonnée est hors programme.
Exemples du déterminant, du produit matriciel.

Les étudiants profiteront de ce chapitre pour très opportunément réviser :

1. La notion de borne supérieure;
 2. L'axiome de la borne supérieure;
 3. Le théorème de caractérisation de la borne supérieure et sa traduction en terme de point adhérent;
 4. Le chapitre de sup sur les limites de suites et de fonctions.
-
1. Colle 4
 2. Espaces vectoriels normés
 3. Espaces vectoriels normés
 4. Probabilités sur un univers fini ou dénombrable
 5. Espaces euclidiens
-