Programme de colle 5 Semaine du lundi 17/11/2025

- Chapitre 5 MPI : Généralités sur les EVN
- Chapitre 7 MPI: Topologie des EVN (tout le chapitre)

La colle dure **1h** et se décompose en deux parties.

1) Première partie (25 min maximum)

Une question de cours ou un exercice de la banque INP, choisi par le colleur parmi les listes suivantes. Certaines questions de cours sont réservées aux MPI*.

Liste des questions de cours (CH7):

- Enoncé et démonstration de la proposition 6 : toute boule ouverte (resp. fermée) est un ouvert (resp. un fermé), les sphères et les singletons sont fermés.
- Enoncé et démonstration du th. 17 + cor. 19 (caractérisations séquentielles de l'adhérence et des fermés).
- (MPI*) Enoncé et démonstration du th. 47 + cor. 48 (caractérisation ensembliste de la continuité).
- (MPI*) Enoncé et démonstration du th. 54 (propriétés d'une norme subordonnée)
- (MPI*) Enoncé et démonstration du th. 55 (continuité des applications bilinéaires)
- (MPI*) Enoncé et démonstration du th. 64 (théorème de Heine)

Liste des exercices de la banque INP :

- Ex 1 (non équivalences des normes 1 et infinie sur les fonctions continues et calcul d'adhérence des fonctions nulles en 0)
- Ex 13 (compacité)
- Ex 34 (adhérence d'un convexe)
- Ex 35 (caractérisation séquentielle continuité)
- Ex 36 (caractérisation de la continuité des applications linéaires)
- Ex 37 (non équivalence de normes)
- Ex 38 (normes triples)
- Ex 39 (suites de carré sommable)
- Ex 44 (adhérence d'une réunion, d'une intersection)
- Ex 45 (convexité et distance)
- Ex 54 (application linéaire définie par une série)

2) Seconde partie (30 min minimum)

Résolution d'un ou plusieurs exercices, proposés par le colleur. Les exercices posés en MPI* seront plus difficiles.

Notions importantes:

- Manipuler les notions de boules, voisinages, ouverts, fermés, intérieur, adhérence, dans différents contextes (espaces \mathbb{K}^n , espaces de polynômes, de suites, de fonctions, ...).
- Manipuler les différentes caractérisations séquentielles (pour les points adhérents, les parties fermées, les limites de fonctions, la continuité des fonctions).
- Montrer qu'un ensemble est ouvert / fermé en le faisant apparaître comme une image réciproque d'un ouvert / fermé par une application continue.

- Etudier la continuité d'une application linéaire ou multilinéaire vis à vis d'une certaine norme. Calcul de normes triples.
- Faire un raisonnement de compacité (avec des suites extraites).
- Chemins et connexité par arcs.
- Exploiter les différentes propriétés de la topologie en dimension finie (équivalence des normes, compacité des fermés/bornés, continuité des applications linéaires, etc.)