# Programme de colle 4 Semaine du lundi 03/11/2025

## • Chapitre 6 MPI: Espaces préhibertiens et groupe orthogonal

Le chapitre 5 (généralités sur les EVN) sera couplé au chapitre 7 (topologie des EVN) lors de la prochaine colle.

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

La première partie de la colle (25 min maximum) consiste en 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 :

- (MPI\*) CH6 : Enoncé et preuve théorème 1 (supplémentaire orthogonal) + corollaire 3 (double orthogonal)
- CH6 : Enoncé et preuve théorème 9 + corollaire 10 (distance atteinte par la projection orthogonale + autre formule).
- CH6 : Enoncé et preuve prop. 17 + prop. 20 (correspondance entre isométries et matrices orthogonales).
- (MPI\*) CH6 : Enoncé et preuve prop. 35 (matrices de  $O_2(\mathbb{R})$ ) + prop. 38 (invariance par rapport aux bond en dim 2) + def. 39 (rotation plane).
- (MPI\*) CH6: Enoncé et preuve prop. 25 (caractérisation des symétries orthogonales) + prop. 41 (en dim 2, les isom négatives sont les réfléxions).

# Liste des exercices de la banque INP :

- Ex 76 (inégalité de Cauchy-Schwarz)
- Ex 77 (relations d'orthogonalité)
- Ex 78 (propriétés des isométries vectorielles)
- Ex 79 (produit scalaire intégral)
- Ex 80 (calcul de projeté orthogonal avec fonctions trigo)
- Ex 81, 82 (calcul de distance avec des matrices 2\*2)
- Ex 92 (matrices symétriques et antisymétriques)

La seconde partie de la colle consiste en la résolution d'un ou plusieurs exercices, proposés par le colleur. Les exercices posés en MPI\* seront plus difficiles.

## Notions importantes:

- Montrer qu'une application est un produit scalaire, et connaître les produits scalaires classiques.
- Utiliser l'inégalité de Cauchy-Schwarz, et le cas d'égalité.
- Notion d'orthogonalité entre vecteurs / sous-espaces vectoriels.
- Bases orthonormées, orthonormalisation de Gram-Schmidt.
- Projection orthogonale sur un sev de dimension finie, méthode de calcul. Problèmes de distance.
- Symétries orthogonales, caractérisation matricielle.
- Isométries vectorielles : différentes caractérisations, représentation par les matrices orthogonales, classification en dimension 2.

L'étude des isométries en dimension 3 n'a pas été faite, elle sera reprise ultérieurement dans les chapitres de réduction des endomorphismes (où l'on étudiera aussi les endomorphismes auto-adjoints).