

## Programme de colles PCC :

La colle commence obligatoirement par une question de cours. Cela peut être au choix :

- Deux énoncés parmi ceux qui sont proposés sans démonstration (pour au moins un élève du groupe)
- Un énoncé avec sa démonstration (uniquement parmi ceux qui sont exigibles).

Ensuite, le colleur propose un ou plusieurs exercices de son choix.

### Du 10/02 au 14/02 (semaine 17)

#### Les questions de cours :

1) Un ou plusieurs énoncés sans démonstration à choisir parmi les suivants :

- Isométrie d'un espace euclidien. Caractérisation par la conservation du produit scalaire, par son action sur les bases orthonormées.
- Symétries orthogonales et réflexions.
- Matrice orthogonale. Caractérisation à l'aide de ses colonnes ou de ses lignes.
- Lien entre matrices orthogonales et matrices de passage d'une base orthonormée à une autre.
- Caractérisation des isométries à l'aide de leurs matrices dans une base orthonormée.
- Déterminant d'une matrice orthogonale. Orientation de l'espace.
- Description des éléments de  $O_2(\mathbb{R})$ . Rotations, angle d'une rotation dans un plan orienté.
- Endomorphismes autoadjoints (ou symétriques). Lien avec les matrices symétriques dans une base orthonormée.
- Les sous-espaces propres d'un endomorphisme autoadjoint sont orthogonaux.
- Théorème spectral pour un endomorphisme autoadjoint et pour une matrice symétrique.
- Endomorphisme autoadjoint positif, défini positif.
- Matrices symétriques positives, définies positives. Caractérisation à l'aide de leur spectre.
- Retour sur le théorème de convergence dominée. Théorème de convergence dominée à paramètre continu.
- Théorème de continuité des intégrales à paramètres.
- Dérivation, caractère  $C^n$  des fonctions définies à l'aide d'une intégrale à paramètre.

2) Un des résultats suivants, avec la démonstration :

- Si  $f$  est une isométrie et que  $f(F) \subset F$ , alors  $f(F) = F$  et  $f(F^\perp) \subset F^\perp$ .
- Un projecteur est autoadjoint si et seulement si c'est une projection orthogonale.
- Caractérisation des endomorphismes autoadjoints positifs ou définis positifs à l'aide de leur spectre.

#### Les thèmes d'exercices :

Tout exercice sur les espaces euclidiens de seconde année (théorème spectral, matrices symétriques ou orthogonales, isométries et endomorphismes autoadjoints). Un exercice sur les intégrales à paramètres est également possible (on n'aura sans doute pas commencé en TD mais on a fait des exemples en cours).

## Du 17/02 au 20/02 (semaine 18)

### Les questions de cours :

- 1) **Un ou plusieurs énoncés sans démonstration à choisir parmi les suivants :**
  - Retour sur le théorème de convergence dominée. Théorème de convergence dominée à paramètre continu.
  - Théorème de continuité des intégrales à paramètres.
  - Dérivation, caractère  $C^n$  des fonctions définies à l'aide d'une intégrale à paramètre.
  - Définition de norme.
  - Exemples : norme euclidienne, norme de la convergence uniforme des suites de fonctions, normes dans  $K^p$ , dans  $M_p(K)$ .
  - Ensemble borné et suite bornée dans un espace vectoriel normé.
  - Suite convergente dans un espace vectoriel normé.
  - Opérations sur les limites. Suites extraites.
  - Définition de normes équivalentes. Cas d'un espace de dimension finie.
  - La convergence et le caractère borné ne sont pas modifiés quand on remplace une norme par une norme équivalente.
  - Convergence coordonnée par coordonnées dans une base en dimension finie. Convergence coefficient par coefficient d'une suite de matrices.
  - Boule ouverte, boule fermée d'un espace vectoriel.
  - Définition d'ensemble convexe. Cas des boules, des sous-espaces vectoriels.
  - Ensemble ouvert dans un espace vectoriel. Intersection finie et réunion quelconque d'ouverts.
  - Point adhérent à un ensemble. Adhérence.
  - Sous-ensemble fermé. Définition par les suites. Caractérisation par le complémentaire.
  - Union finie et intersection quelconque de fermés.
  - Ensemble dense dans un autre.
  - Limite et continuité en un point. Caractérisation séquentielle.
- 2) **Un des résultats suivants, avec la démonstration :**
  - Toute matrice est limite d'une suite de matrices inversibles.

### Les thèmes d'exercices :

Tout exercice sur les espaces euclidiens de seconde année (théorème spectral, matrices symétriques ou orthogonales, isométries et endomorphismes autoadjoints) ou sur les intégrales à paramètres.