Semaine 26 du 22 mai (S21)

XXIII - Calcul matriciel

- 1. Structure de $\mathscr{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
- 1.1. Rappels
- a. Définitions élémentaires
- b. Opérations sur les matrices
- c. Matrices carrées
- 1.2. Structure d'espace vectoriel
- 1.3. Remarques sur le produit
- a. Produit par un vecteur colonne
- b. Colonnes d'un produit
- c. Application canoniquement associée
- d. Produit d'éléments des bases canoniques
- 2. Matrices, familles de vecteurs et applications linéaires
- 2.1. Matrice d'une famille de vecteurs relativement à une base
- 2.2. Matrice associée à une application linéaire relativement à deux bases
- 2.3. Inversibilité
- 2.4. Matrices de passage
- 3. Matrices remarquables
- 3.1. Transposée
- 3.2. Matrices triangulaires
- 3.3. Matrices diagonales
- 3.4. Matrices symétriques et antisymétriques
- 4. Opérations élémentaires sur les matrices

5. Rang d'une matrice

- 5.1. Définitions
- 5.2. Opérations laissant le rang invariant
- 5.3. Calculs pratiques
- 5.4. Matrices extraites

6. Systèmes d'équations linéaires

- 6.1. Généralités
- 6.2. Solutions

7. Matrices semblables et trace

- 7.1. Matrices semblables
- a. Changement de base pour un endomorphisme
- 7.2. Trace d'une matrice carrée
- a. Définition
- b. Linéarité
- c. Propriété fondamentale de la trace
- d. Invariance par similitude
- e. Trace d'un endomorphisme en dimension finie
- f. Propriétés
- g. Trace d'un projecteur

8. Matrices par blocs

Les étudiants ont déjà travaillé ces notions dans :

- la feuille de TD $n^{\circ} 23$;
- le DM n^{o} 18.