Semaine 27 du 25 mai 2021 (S21)

Matrices et applications linéaires.

- 1. Structure de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.
- 1.1. Rappels.
- 1.1a. Définitions élémentaires.
- 1.1b. Opérations sur les matrices.
- 1.1c. Matrices carrées.
- 1.2. Structure d'espace vectoriel.
- 1.3. Remarques sur le produit.
- 1.3a. Produit par un vecteur colonne.
- 1.3b. Colonnes d'un produit.
- 1.3c. Application canoniquement associée.
- 1.3d. 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.

La fin du chapitre sur le rang et la trace n'est pas au programme cette semaine.