## Calcul matriciel

#### Révision de la semaine 13

## Transposition (notée $A^T$ )

Définition et stabilité par combinaison linéaire. Transposée du produit. Pour les matrices carrées : transposée d'une puissance et de l'inverse. Matrices symétriques et antisymétriques. Stabilité par combinaison linéaire.

### Les sous-ensembles particuliers de $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$

Le groupe linéaires  $GL_p(\mathbb{K})$  des matrices inversibles. Stabilité par produit. Les espaces des matrices diagonales et triangulaires. Stabilité par les opérations.

# Systèmes linéaires

### Principe de superposition

Système homogène associé. Systèmes compatible et incompatible. Lien entre les espaces de solutions supposant connue une solution particulière.

### Ecriture matricielle

Matrice de  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ . Matrice augmentée de  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$ . Opérations élémentaires sur les lignes et équivalence des systèmes. Matrice échelonnée et échelonnée réduite.

#### Pivot de Gauss-Jordan

Algorithme d'équivalence à un système échelonné réduit. Rang d'une matrice et nombre de paramètres. Formule du rang. Résolution récursive d'un système échelonné.

# Liste de Questions de cours :

- a) Démontrer que pour  $M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K}), M^{a+b} = M^a M^b$  et  $M^{ab} = (M^a)^b$ .
- b) Enoncer et démontrer la formule du binôme de Newton pour deux matrices qui commutent.
- c) Démontrer la stabilité des matrices triangulaires par les opérations.
- d) Calculer les puissances de  $A = 2I_n + B$  avec  $B^2 = I_n$ .
- e) Montrer que  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  et que  $(A^n)^{-1} = (A^{-1})^n$ .
- f) Montrer que l'équivalence par lignes est une relation d'équivalence.