# Colle nº 13, semaine du 06/01 au 11/01

#### Dérivation

### 1. Dérivées d'ordre supérieur

Fonctions de classe  $\mathcal{D}^n$ ,  $\mathcal{C}^n$ ,  $\mathcal{C}^\infty$ . Calcul des dérivées n-ièmes pour les exemples suivants : fonctions puissances, cos, sin, exp, ln. Opérations sur les dérivées d'ordre supérieur, formule de Leibniz pour la dérivée n-ième d'un produit. et application aux dérivées successives d'une composée et d'un quotient (admis).

### 2. Fonctions convexes

- Définition d'une fonction convexe ou concave sur un intervalle. Exemples.
- Caractérisation pour les fonctions dérivables : si f' est croissante sur I, alors f est convexe (réciproque admise). Utilisation du signe de f'' pour les fonctions deux fois dérivables.
  - Si f est convexe et dérivable, la courbe de f est au dessus de ses tangentes.

#### 3. Fonctions dérivables à valeurs complexes

Les théorème de Rolle et des accroissements finis ne sont plus vrais, l'inégalité des accroissements finis reste vraie (avec des modules).

### Matrices

#### 1. Définition, opérations sur les matrices

- Matrice de format (n,p) à coefficients dans K  $(K = \mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C})$ , notation  $\mathcal{M}_{n,p}(K)$ .
- Addition de deux matrices, multiplication d'une matrice par un scalaire. Toute matrice est combinaison linéaire des matrices de base  $E_{i,j}$ .
- Définition du produit d'une matrice de format (n, p) par une matrice colonne à p lignes, puis plus généralement par une matrice de format (p, q). Formule sur les coefficients du produit, calcul pratique.
- Propriétés du produit : associativité, bilinéarité (admises).
- Transposition : définition, transposée d'une combinaison linéaire, d'un produit de deux matrices.

## 2. Opérations élémentaires

- Définition des opérations élémentaires sur les lignes ou les colonnes d'une matrice.
- Définition des matrices carrées élémentaires associées aux opérations élémentaires sur les lignes : matrices de permutation, transvection ou dilatation. Traduction matricielle des opérations sur les lignes ou colonnes.

#### 3. Systèmes linéaires

- Définition d'un système linéaire de n équations à p inconnues. Système homogène, second membre. Définition de la matrice associée A (de format (n,p)) et de la matrice B second membre (de format (n,1)).
- Définition de la compatibilité. Un système est compatible si et seulement si *B* est combinaison linéaire des colonnes de *A*. Pour un système compatible, description de l'ensemble des solutions à partir d'une solution particulière et des solutions du système homogène associé.

## 4. Matrices carrées d'ordre n

- Matrice identité de taille n, notée  $I_n$ . Matrices symétriques et antisymétriques, puissances d'une matrice, formule du binôme pour les matrices qui commutent.
- Matrices triangulaires supérieures et inférieures. Le produit de deux matrices triangulaires supérieures (resp. inférieure), expression de ses coefficients diagonaux.
  - Matrices diagonales. Produit de deux matrices diagonales, puissances d'une matrice diagonale.
- Matrices carrées inversibles. On admet que A inversible  $\Leftrightarrow \exists B \in \mathcal{M}_n(K)$  tq  $AB = I_n$ . Exemples, inversibilité des matrices élémentaires. Inverse d'un produit de deux matrices inversibles, inverse de la transposée d'une matrice inversible.

A est inversible si et seulement si le système AX = B admet une unique solution pour tout  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(K)$ . Application pratique au calcul de l'inverse par résolution d'un système.

Caractérisation de l'inversibilité des matrices triangulaires. Cas des matrices diagonales : expression de l'inverse.

## Questions de cours envisageables

- 1. Si f est dérivable sur un intervalle I et que f' est croissante sur I, alors f est convexe sur I.
- 2. Transposée d'un produit de deux matrices.
- 3. Le produit de deux matrices triangulaires supérieures est une matrice triangulaire supérieure.