Semaine 3 du 03 octobre (S40)

Calculs

Partie «Calculs algébriques» du programme officiel (premier semestre).

1. Le symbole somme Σ

2. Le symbole produit Π

3. Quelques formules à connaître

Sommes des n premiers entiers naturels non nuls, somme de leurs carrés, coefficient binomiaux, formule du triangle de Pascal, formule du binôme de Newton, factorisation de $a^n - b^n$, formule de sommation géométrique.

4. Calcul matriciel élémentaire

- 4.1. Définitions de base
- 4.2. Opérations sur les matrices
- 4.3. Matrices carrées

Puissance entière d'une matrice, formule du binôme de Newton pour les matrices, critère d'inversibilité des matrices 2×2 par le déterminant. La formule donnant l'inverse d'une matrice 2×2 n'est pas exigible.

5. Systèmes linéaires et pivot de gauss

5.1. Définitions

5.2. Structure des solutions

Un système homogène a une unique solution ou une infinité de solutions. L'ensemble des solutions d'un système est vide ou s'écrit comme ensemble des sommes d'une solution particulière et des solutions de l'équation homogène.

5.3. Opérations sur les lignes d'un système

On se limite à les décrire.

5.4. Algorithme du pivot

On se limite à la mise en pratique de l'algorithme (pas de théorie) pour la résolution de systèmes linéaires (pas d'inversion de matrices pour l'instant).

- a. Cas d'un système diagonal
- b. Cas d'un système triangulaire inversible
- c. Cas d'un système triangulaire non inversible
- d. Cas général