IPSA Toulouse Mots-clés Ma122

Ce document regroupe les mots-clés et concepts importants de chaque chapitre du module Ma122. Ils peuvent tous faire l'objet de questions de cours en Khôlles. La lecture de ce document vous permettra de parcourir rapidement les noms des principales notions à connaître ou avoir comprises, afin de vous aider à identifier ce qu'il vous reste à assimiler.

1 Introduction aux systèmes linéaires

(Un petit aperçu de quelques techniques de résolution de systèmes linéaires que vous allez aborder).

2 Théorie des systèmes linéaires

Équation linéaire, inconnues, système linéaire, coefficients, second membre, solution, ensemble des solutions, systèmes linéaires équivalents, systèmes homogènes.

3 Résolution par la méthode du pivot de Gauss

Système échelonné, système échelonné réduit, pivot, opérations élémentaires (3 opérations), méthode du pivot de Gauss (3 étapes).

4 Définition d'une matrice

Matrice, taille, coefficients, $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, matrice carrée, diagonale, matrice nulle, somme de deux matrices, produit d'une matrice par un scalaire, opposée, différence, propriétés de l'addition (associatif, commutatif...)

5 Multiplication de matrices

Produit de deux matrices, propriétés du produit (associatif, non commutatif, distributif à gauche et à droite sur l'addition), matrice identité, symbole de Kronecker, puissances d'une matrice, formule du binôme de Newton pour des matrices carrées commutatives, matrice nilpotente.

6 Définition de l'inverse d'une matrice

Matrice inversible, inverse d'une matrice, $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$, unicité de l'inverse, inverse d'un produit de matrices inversibles.

Valentin BAHIER 2020-2021

IPSA Toulouse Mots-clés Ma122

7 Calcul de l'inverse d'une matrice

Formule de l'inverse d'une matrice 2×2 inversible, méthode d'inversion de Gauss d'une matrice carrée.

(à suivre...)

Valentin BAHIER 2020-2021