

Programme de colle : semaine 15
du 21 au 25 janvier 2019

Espaces euclidiens

1. Bases orthonormales
Définition, expression du produit scalaire et de la norme en base orthonormale, coordonnées d'un vecteur en base orthonormale. Existence, matrice de passage entre deux bases orthonormales, matrices orthogonales. Procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt.
2. Supplémentaire orthogonal
Théorème fondamental : si F est un sous-espace vectoriel d'un espace euclidien E , alors F et F^\perp sont supplémentaires dans E , $\dim F^\perp = \dim E - \dim F$ et $F^{\perp\perp} = F$. Théorème de la base orthonormale incomplète, orthogonal d'un hyperplan. Projecteurs orthogonaux : définition, caractérisation du projeté orthogonal, expression dans une base orthonormale $(v_i)_{i=1}^r$ du sous-espace sur lequel on projette, matrice en base orthonormale en fonction des colonnes de coordonnées des v_i .
3. Application aux problèmes de minimisation
Distance à un sous-espace vectoriel. Pseudo-solutions d'un système linéaire (*à partir de jeudi*) : pour $A \in \mathbf{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ de rang p et $B \in \mathbf{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, il existe un et un seul vecteur $X \in \mathbf{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ minimisant la quantité $\|AX - B\|$; ce vecteur est l'unique solution du système de Cramer ${}^tAAX = {}^tAB$ (ce dernier point n'est pas au programme, il faut savoir le retrouver).