

Programme de colle : semaine 13  
du 7 au 11 janvier 2019

**Produit scalaire et orthogonalité**

1. Formes bilinéaires
2. Produits scalaires
3. Orthogonalité

Vecteurs orthogonaux, famille orthogonale, toute famille orthogonale formée de vecteurs non nuls est libre, théorème de Pythagore, vecteur normé ou unitaire, famille orthonormale. Vecteur orthogonal à un sous-espace, stabilité de l'orthogonalité à un vecteur par combinaison linéaire, orthogonal d'un sous-espace : c'est un sous-espace, exemples, propriétés, la condition  $x \in F^\perp$  équivaut à l'orthogonalité de  $x$  aux vecteurs d'une famille génératrice de  $F$ , la somme  $F + F^\perp$  est directe,  $F \subset F^{\perp\perp}$ . Sous-espaces orthogonaux, vérification sur les vecteurs de deux familles génératrices, une somme de sous-espaces deux-à-deux orthogonaux est directe.

**Fonctions de plusieurs variables : introduction**

*Peu d'exercices traités en classe. Seuls les meilleurs étudiants qui le souhaiteraient seront interrogés sur ce chapitre, qui ne constitue pas un objectif principal du programme.*

*Les fonctions considérées dans ce chapitre sont définies sur une partie de  $\mathbb{R}^n$  et à valeurs réelles.*

1. Quelques parties convexes de  $\mathbb{R}^n$   
Droites affines. Hyperplans affines. Parties convexes.
2. Rudiments de topologie  
Norme euclidienne. Distance euclidienne, boules ouvertes et fermées. Parties ouvertes et fermées. Parties bornées.
3. Graphe d'une fonction  
Définition et exemples. Lignes de niveau d'une fonction.
4. Limites et continuité  
Définition, lien limite-continuité, limite par encadrement. Convergence d'une suite vectorielle dans  $\mathbb{R}^n$ , caractérisation séquentielle de la continuité. Opérations sur les fonctions continues : opérations algébriques, composition, méthode pour démontrer l'absence de limite (trouver plusieurs chemins le long desquels la fonction a des limites distinctes). Continuité et fonctions partielles. Continuité et topologie : l'image réciproque d'un ouvert (resp. d'un fermé) par une fonction continue sur  $\mathbb{R}^n$  est ouverte (resp. fermée), une fonction continue sur une partie fermée, bornée et non vide est bornée et atteint ses bornes (admis).

**Lois continues classiques**

1. Loi uniforme  
Définition par la densité, fonction caractéristique, transformation affine. Moments.
2. Loi exponentielle  
Définition par la densité, fonction caractéristique, transformation linéaire. Moments. Caractérisation par l'absence de mémoire.
3. Loi  $\gamma$   
Définition par la densité. Moments. Stabilité : somme de variables aléatoires  $X_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , mutuellement indépendantes suivant des lois  $\gamma(\nu_i)$  puis  $\mathcal{E}(1)$ .

#### 4. Loi normale ou gaussienne

Définition par la densité, notation  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$  pour une espérance  $m$  et une variance  $\sigma^2$ , transformation affine. Étude de la densité et de la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite. Moments. Stabilité : somme de variables aléatoires  $X_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , mutuellement indépendantes suivant des lois  $\mathcal{N}(m_i, \sigma_i^2)$ .

*Remarque.* Les lois  $\Gamma$  sont désormais hors-programme.