

**Probabilités sur un univers fini**

Tout le chapitre du programme de 1ère année.

**Calcul intégral**

Théorème de convergence dominée.

Théorème de convergence dominée à paramètre continu.

Théorèmes de continuité et de dérivation des intégrales dépendant d'un paramètre. Extension aux fonctions de classe  $C^k$ . Adaptation des théorèmes au cas où la condition de domination est vérifiée sur tout segment.

Théorème d'intégration terme à terme.

**Espaces préhilbertiens et euclidiens**

Définition d'un espace préhilbertien réel, d'un espace euclidien, norme associée au produit scalaire. Inégalité de Cauchy-Schwarz, cas d'égalité. Cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire. Identité de polarisation. Identité du parallélogramme.

Vecteurs orthogonaux. Familles orthogonales, relation de Pythagore. Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls est libre. Familles orthonormales.

Sous-espaces orthogonaux, notion de somme directe orthogonale.

Orthogonal d'une partie. Orthogonal d'un sous-espace, relations  $F \cap F^\perp = \{0_E\}$ ,  $F \subset (F^\perp)^\perp$ ,  $\{x_1, \dots, x_n\}^\perp = (\text{Vect}(x_1, \dots, x_n))^\perp$ .

Existence de bases orthonormales dans un espace euclidien. Expression, dans une telle base, du produit scalaire de deux vecteurs, des coordonnées d'un vecteur. Interprétation des coefficients de la matrice d'un endomorphisme comme des produits scalaires.

Si  $V$  est un sous-espace **de dimension finie** d'un espace préhilbertien  $E$ , alors  $V \oplus V^\perp = E$  et  $(V^\perp)^\perp = V$ . Projecteur orthogonal sur  $V$ , noté  $p_V$ . Expression du projeté orthogonal dans une base orthonormale de  $V$ . Obtention du projeté orthogonal en résolvant un système linéaire (annulation de produits scalaires). Distance  $d(x, V)$  d'un vecteur  $x$  au sous-espace  $V$ .

Inégalité de Bessel  $\|p_V(x)\|^2 = \sum_{i=1}^n (e_i | x)^2 \leq \|x\|^2$ , avec  $(e_1, \dots, e_n)$  base orthonormale de  $V$ , et cas d'égalité.

**Démonstrations de cours ou proches du cours**

- Dérivée d'une transformée de Laplace. On pourra partir de  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{C}$  c.p.m. telle que  $t \mapsto f(t) e^{-p_0 t}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  et dériver sa transformée de Laplace sur  $]p_0, +\infty[$ .
- Inégalité de Cauchy-Schwarz et cas d'égalité. Cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire.
- Montrer qu'une famille orthogonale finie de vecteurs non nuls est libre.
- Existence de bases orthonormales dans un espace euclidien (le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt n'est pas encore au programme).
- Calculs dans une base orthonormale (coordonnées d'un vecteur, coefficients de la matrice d'un endomorphisme).
- Montrer que, si  $V$  est de dimension finie dans  $E$  préhilbertien, alors  $V \oplus V^\perp = E$  et  $(V^\perp)^\perp = V$ . Expression du projeté orthogonal d'un vecteur  $x$  de  $E$  sur  $V$ . Distance de  $x$  à  $V$ .