

Colle n° 15 : Semaine du 27 janvier 2025

**Séries entières : reprise du programme précédent**

**Séries génératrices : reprise du programme précédent**

**Espaces préhilbertiens réels : rappels et compléments de MPSI**

<b>a) Produit scalaire</b>	
Produit scalaire. Espace préhilbertien, espace euclidien. Produit scalaire canonique sur $\mathbb{R}^n$ , sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ . Produit scalaire $\langle f, g \rangle = \int_a^b fg$ sur $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ .	Notations $\langle x, y \rangle$ , $(x y)$ , $x \cdot y$ . Expressions $X^\top Y$ , $\text{tr}(A^\top B)$ . Exemples de produits scalaires intégraux sur $\mathbb{R}[X]$ et $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ .
<b>b) Norme associée à un produit scalaire</b>	
Norme associée à un produit scalaire, distance. Inégalité de Cauchy-Schwarz, cas d'égalité. Inégalité triangulaire, cas d'égalité. Identité remarquable $\ x + y\ ^2 = \ x\ ^2 + \ y\ ^2 + 2\langle x, y \rangle$ .	Exemples : sommes finies, intégrales. Formule de polarisation associée.
<b>c) Orthogonalité</b>	
Vecteurs orthogonaux, orthogonal d'une partie.  Famille orthogonale, orthonormée (ou orthonormale). Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls est libre. Théorème de Pythagore. Algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt.	Notation $X^\perp$ . L'orthogonal d'une partie est un sous-espace.
<b>d) Bases orthonormées</b>	
Existence de bases orthonormées dans un espace euclidien. Théorème de la base orthonormée incomplète. Expression des coordonnées, du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormée.	
<b>e) Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie</b>	
Supplémentaire orthogonal d'un sous-espace $F$ de dimension finie. Projection orthogonale sur $F$ . Expression du projeté orthogonal d'un vecteur $x$ dans une base orthonormée de $F$ . Distance d'un vecteur à $F$ . Le projeté orthogonal de $x$ sur $F$ est l'unique élément de $F$ qui réalise la distance de $x$ à $F$ .	En dimension finie : dimension de $F^\perp$ , vecteur normal à un hyperplan.  Notation $d(x, F)$ . En dimension finie, projeté orthogonal d'un vecteur sur l'hyperplan $\text{Vect}(u)^\perp$ ; distance de $x$ à $\text{Vect}(u)^\perp$ .

Questions de cours : rien cette semaine