

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
<b>Produit scalaire</b>	
Produit scalaire. Espace préhilbertien, espace euclidien. Produit scalaire canonique sur $\mathbf{R}^n$ . Produit scalaire $\langle f, g \rangle = \int_a^b fg$ sur $\mathcal{C}([a, b], \mathbf{R})$ .	Notations $\langle x, y \rangle, (x y), x \cdot y$ . Expression $X^T Y$ . Exemples de produits scalaires intégraux sur $\mathbf{R}[X]$ et $\mathcal{C}([a, b], \mathbf{R})$ .
<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>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>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>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 $d(x, F)$

La colle sera constituée d'un des exercices "type" ci-dessous suivi éventuellement de différentes questions de cours, puis d'un ou deux exercices complémentaires.

### Exercices "type"

- $\varphi(f, g) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbf{R}, \mathbf{R})$  l'ensemble des applications continues et  $2\pi$ -périodiques sur  $\mathbf{R}$ .

Montrer que  $(g_k)_{k \in \mathbf{N}^*}$  est une famille orthonormée où  $g_k(x) = \sin(kx)$ .

- $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 PQ$  définit un produit scalaire sur  $\mathbf{R}[X]$ .

Déterminer la projection orthogonale de  $X^3$  sur  $\mathbf{R}_2[X]$  pour cette structure euclidienne.

- Soit  $E$  euclidien avec  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire et  $\| \cdot \|$  la norme associée. Soit  $p$  un projecteur de  $E$ .  
Montrer que  $p$  est un projecteur orthogonal si et seulement si  $\langle p(x), y \rangle = \langle x, p(y) \rangle$  pour tout  $(x, y) \in E^2$ .
- Soit  $\varphi$  une forme linéaire sur  $E$  euclidien dont on note  $(\cdot | \cdot)$  le produit scalaire.  
Montrer qu'il existe un unique vecteur  $a \in E$  tel que

$$\forall x \in E, \quad \varphi(x) = (a | x)$$

- Soit  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels et  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ .  
Si  $S$  est un supplémentaire de  $\text{Ker}(u)$  alors  $u$  induit un isomorphisme de  $S$  sur  $\text{Im}(u)$ .  
Application à la preuve du théorème du rang.
- Soit  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  une base de  $\mathbf{R}^3$  et  $f \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$  définie par  $f(u_1) = u_1 - u_2$ ,  $f(u_2) = u_2 + u_3$  et  $f(u_3) = u_1 + u_3$ .  
Déterminer une base du noyau et de l'image de  $f$ .
- On suppose que  $E$  est un  $\mathbf{R}$  espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et que  $u \in \mathcal{L}(E)$  est nilpotent d'indice  $p$ .  
Montrer que  $p \leq n$ .