


## – Programme de colle n° 15 : du 19 au 23/01 –

Les questions de cours portent sur tout ce qui suit.

Les exercices portent sur les séries entières et en particulier les DSE.

### CHAPITRE 15 - RAPPELS SUR LES ESPACES PRÉHILBERTIENS RÉELS.

 Cours uniquement.

#### I. PRODUIT SCALAIRE.

Inégalité de Cauchy-Schwarz (et cas d'égalité).

Norme euclidienne. Distance euclidienne. Identités de polarisation et égalité du parallélogramme.

#### II. ORTHOGONALITÉ.

Vecteurs orthogonaux. Sous-espaces orthogonaux. Théorème de Pythagore.

Familles orthogonales. Familles orthonormales. Relation de Pythagore.

Procédé d'orthonormalisation de Schmidt.

#### III. BASES ORTHONORMÉES OU ORTHONORMALES.

Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée d'un espace euclidien  $E$ , alors :  $\forall x \in E, x = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i$ .

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée d'un espace euclidien  $E$ . Soit  $x$  et  $y$  deux vecteurs de coordonnées respectives  $(x_1, \dots, x_n)$  et  $(y_1, \dots, y_n)$  dans  $\mathcal{B}$ . Alors :

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i = X^T \cdot Y \quad \text{et} \quad \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 = X^T \cdot X,$$

où  $X$  et  $Y$  sont les matrices colonnes constituées des coordonnées de  $x$  et  $y$  dans  $\mathcal{B}$ .

#### IV. ORTHOGONAL D'UNE PARTIE.


$A^\perp$  est un sous-espace vectoriel de  $E$   $(A \subset B \Rightarrow B^\perp \subset A^\perp)$   $A^\perp = (\text{Vect } A)^\perp$ .

#### V. SUPPLÉMENTAIRE ORTHOGONAL D'UN SOUS-ESPACE DE DIMENSION FINIE.


#### VI. PROJECTION ORTHOGONALE SUR UN SOUS-ESPACE DE DIMENSION FINIE.

 Savoir formuler le procédé d'orthonormalisation de Schmidt, en termes de projection orthogonale.

Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$  est une BON de  $F$ , et si  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$ , alors :  $\forall x \in E, \pi(x) = \sum_{i=1}^p \langle x, e_i \rangle e_i$ .


Soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une famille génératrice de  $F$  et soit  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$ . Pour tout vecteur  $x \in E$  et tout  $y \in F$ , on a :  $y = \pi(x) \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \langle x - y, e_i \rangle = 0$ . 

#### VII. DISTANCE À UN SOUS-ESPACE VECTORIEL.

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension finie, soit  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$ , et soit  $x \in E$ . Alors la distance de  $x$  à  $F$  est atteinte en un unique élément de  $F$  qui est :  $\pi(x)$ . 

Distance à un hyperplan d'un espace euclidien.

## CHAPITRE 16 - ENDOMORPHISMES D'UN ESPACE EUCLIDIEN.

 Cours uniquement.



## I. ADJOINT D'UN ENDOMORPHISME D'UN ESPACE EUCLIDIEN.

## I.1. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien.

Théorème de représentation de Riesz.


Équation cartésienne d'un hyperplan en base orthonormée (en utilisant un vecteur normal).

## I.2. Définition de l'adjoint d'un endomorphisme.


Existence d'un unique endomorphisme de  $E$ , noté  $u^*$  vérifiant :  $\forall (x, y) \in E^2, \langle x, u(y) \rangle = \langle u^*(x), y \rangle$ . $(u^*)^* = u$ .  $(v \circ u)^* = u^* \circ v^*$ .Si  $u$  est un automorphisme de  $E$ , alors  $u^*$  est un automorphisme de  $E$ , et l'on a :  $(u^*)^{-1} = (u^{-1})^*$ .Pour toute base orthonormée  $\mathcal{B}$  de  $E$ , on a :  $M_{\mathcal{B}}(u^*) = M_{\mathcal{B}}(u)^T$ .  $\text{tr } u^* = \text{tr } u$ ,  $\text{rg } u^* = \text{rg } u$ ,  $\det u^* = \det u$  et  $\chi u^* = \chi u$ . $\text{Ker } u^* = (\text{Im } u)^\perp$  et  $\text{Im } u^* = (\text{Ker } u)^\perp$ .Si  $F$  est un sous-espace vectoriel stable par  $u$ , alors  $F^\perp$  est stable par  $u^*$ . 

## II. ISOMÉTRIES VECTORIELLES. MATRICES ORTHOGONALES.

## II.1. Isométries vectorielles d'un espace euclidien.

 $u$  est un automorphisme orthogonal (conservation de la norme) si, et seulement si,  $u$  est une isométrie vectorielle (conservation du produit scalaire).  Conformément au programme, nous utiliserons de préférence l'expression "isométrie vectorielle".II.2. Groupe orthogonal  $\mathcal{O}(E)$ .L'ensemble noté  $\mathcal{O}(E)$ , des isométries vectorielles de  $E$  est un sous-groupe de  $(\text{GL}(E), \circ)$ .

## II.3. Matrices orthogonales.

Équivalence entre :  $M^T M = I_n$ ,  $M M^T = I_n$ ,  $M$  est inversible et  $M^{-1} = M^T$ , les colonnes de  $M$  forment une famille orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ , les lignes de  $M$  forment une famille orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ . 

## II.4. Groupe spécial orthogonal.

## III. ISOMÉTRIE VECTORIELLE EN DIMENSION 2.

III.1. Matrices orthogonales  $2 \times 2$ . $\mathcal{O}_2(\mathbb{R}) = \{R(\theta) \mid \theta \in \mathbb{R}\} \cup \{S(\theta) \mid \theta \in \mathbb{R}\}$ . 