

# Programme de colles

## MP2

du 9 au 13 mars 2020.

### 1 Espaces préhilbertiens réels, endomorphismes des espaces euclidiens.

#### 1.1 Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie.

Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie, caractérisation métrique du projeté orthogonal, inégalité de Bessel.

#### 1.2 Suites orthonormales de vecteurs d'un espace préhilbertien réel.

Suites totales, si  $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une suite totale de  $E$  et si pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $p_n$  le projecteur orthogonal sur  $\text{Vect}(e_0, \dots, e_n)$ , alors pour  $x \in E$ ,  $(p_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $x$ , égalité de Parseval-Bessel.

#### 1.3 Endomorphismes symétriques d'un espace euclidien.

Définition, caractérisation par la symétrie de la matrice représentative dans une base orthonormée. Théorème spectral pour les endomorphismes symétriques et version matricielle.

#### 1.4 Isométries vectorielles d'un espace euclidien.

Définition, caractérisation par la conservation du produit scalaire, caractérisation par le fait que l'image d'une base orthonormée soit une base orthonormée. Si  $f$  est un automorphisme orthogonal, il existe une base orthonormée dans laquelle la matrice représentative de  $f$  est diagonale par blocs, avec des blocs de taille 1 contenant 1 ou  $-1$  et des blocs de taille 2 qui sont des matrices de rotation plane avec une mesure de l'angle dans  $]0, \pi[ \cup ]\pi, 2\pi[$ . Cas particulier de la dimension 3 et d'une isométrie vectorielle directe.

### 2 Exercices de la banque CCINP.

39-68-76-77-78-79-80-81-82-92.

**Prochaine semaine** : équations différentielles linéaires.