

## Partie reconduite du programme précédent

## PLAN DU COURS

## Espaces euclidiens

- Produit scalaire, norme associée, inégalité de Cauchy-Schwarz, propriétés de la norme.
- Orthogonalité, orthogonal d'une partie, familles orthogonales, orthonormales. Théorème de Pythagore.
- Notion d'espace euclidien, calcul d'un produit scalaire en coordonnées dans une BON.
- Orthonormalisation de Schmidt. Complétion d'une famille orthonormale en une BON.
- Sous-espace orthogonal. Propriétés.
- Projecteurs orthogonaux.
- Ecriture en coordonnées dans une BON d'un projeté orthogonal.
- Expression de la distance à un sous-espace grâce au projeté orthogonal.
- Supplémentaire orthogonal

---

 QUESTIONS DE COURS

**Produit scalaire :** Définition d'un produit scalaire. Donner sans démonstration les produits scalaires usuels sur  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . Démontrer le caractère défini positif pour celui sur  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ .

**Inégalité de Cauchy-Schwarz :** Énoncé. Démonstration (sans le cas d'égalité).

**Orthogonal d'une partie :** Définir l'orthogonal d'une partie. Orthogonal d'un sous-espace engendré : énoncé et démonstration.

**Procédé de Gram-Schmidt :** Énoncer le théorème. Expliquer la méthode pratique pour 3 vecteurs.

**Projection orthogonale et distance :** Donner et démontrer l'expression en coordonnées du projeté orthogonal  $p(x)$  sur un sous-espace  $F$ .

Démontrer que la distance  $d(x, F)$  est atteinte en  $p(x)$ .

---

## Nouvelle partie

## PLAN DU COURS

Déterminants d'ordre  $n$ 

- Existence et unicité de l'application déterminant sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Propriétés ( $\det(\lambda A)$ , colonne nulle, deux colonnes identiques, cas des matrices diagonales).
- Cas des déterminants d'ordre 2 et 3 (formules explicites).
- Effet des opérations élémentaires, déterminant d'une matrice triangulaire, caractérisation de l'inversibilité.
- Formulaire ( $\det(AB)$ ,  $\det(A^{-1})$ ,  $\det({}^t A)$ ). Développement suivant une ligne ou une colonne.
- Déterminant d'une famille de vecteurs, interprétation géométrique (aire, volume), caractérisation des bases. Déterminant d'un endomorphisme, propriétés (déterminant d'une composée, cas des automorphismes)

**Remarque aux colleurs et colleuses :** L'existence du déterminant est admise (aucune notion de permutation n'a été vue). Pas de formules de Cramer.

---

 QUESTIONS DE COURS

**Notion de déterminant :** Énoncer la prop d'existence et d'unicité du déterminant. Énoncer et démontrer les propriétés du déterminant (voir liste dans le plan du cours).

**Déterminant d'un endomorphisme :** Énoncé et démo de la prop justifiant l'existence. Propriétés (composition et automorphisme) à énoncer.

Exemple : déterminant de l'application transposition de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Opérations élémentaires et calcul de déterminants :** Préciser les conséquences sur la valeur du déterminant d'opérations élémentaires sur les colonnes. Donner la formule de développement selon une colonne.

Calcul du déterminant de Vandermonde  $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$  (résultat attendu sous forme factorisée).

---