

Déroulement d'une colle :

- Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS. Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues. Quelques [preuves] signalées en crochet gras colorié sont exigibles de tous les étudiants.
- Quelques [preuves*] signalées en crochet gras colorié sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée.
- Vous passez ensuite aux exercices.

ch. X : Séries entières

1. pratique de la méthode par analyse-synthèse pour trouver les solutions D.S.E. d'une équation différentielle
2. Continuité de la somme d'une série entière complexe sur le disque ouvert de convergence (preuve admise) pour la somme de la série entière de la variable complexe. Lemme d'Abel. Absolue convergence d'une série entière sur

son disque ouvert de convergence $D(0, R)$.

Comparaison de rayons de convergence.

3. Somme de deux séries entières, rayon de convergence. Produit de Cauchy ;

ch. XI : Isométries des espaces euclidiens

1) Rappels de PCSI

Norme, produit scalaire, dans un espace euclidien. Inégalité de Cauchy-Schwarz. Norme associée à un produit scalaire.

Base orthonormée et formules de calcul des normes et produits scalaires à l'aide des décompositions dans une telle base.

Algorithme de Gram-Schmidt. Théorème de projection sur un sous-espace vectoriel de dimension finie, formule du projeté orthogonal sur un s.e.v. muni d'une b.o.n. . Inégalité de Bessel. Distance à un s.e.v. . Orthogonal d'un s.e.v.. Sous-espaces vectoriels orthogonaux, somme directe orthogonale $F \oplus^\perp F^\perp = E$.

2) Isométries en dimension n

- Isométrie vectorielle. Notation $\mathcal{O}(E) = \{u \in \mathcal{L}(E) ; \forall x \in E, \|u(x)\| = \|x\|\}$. [si $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie de l'espace euclidien $(E, \|\cdot\|)$, alors u est un automorphisme] [preuve]

Conservation du produit scalaire par une isométrie. [preuve]

Image d'une (de toute) base orthonormale par une isométrie.

Stabilité de l'orthogonal d'un s.e.v. stable par une isométrie.

- Réflexion dans un espace euclidien. Ecriture matricielle de la réflexion par rapport à F dans une base adaptée à la somme directe $E = F \oplus^\perp F^\perp$:

$$Mat_{\mathcal{B}}(s_F) = \begin{pmatrix} I_{n-1} & 0_{n-1,1} \\ 0_{1,n-1} & -1 \end{pmatrix}$$

[si $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie, alors u est inversible et u^{-1} est une isométrie.] [preuve]

- Matrice orthogonale, inverse. On appelle indifféremment

isométrie ou automorphisme orthogonal les éléments de $\mathcal{O}(E)$, l'ensemble des endomorphismes qui conservent la norme.

Un endomorphisme $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie ssi sa matrice dans une base orthonormée est orthogonale.

- Groupe orthogonal $(\mathcal{O}_n(\mathbb{R}), \times)$: ensemble non vide, stable par produit et passage à l'inverse. Déterminant d'une matrice orthogonale.
- Groupe spécial orthogonal $(\mathcal{SO}_n(\mathbb{R}), \times)$: ensemble non vide, stable par produit et passage à l'inverse.

3) Isométries du plan

- Orientation du plan ou de l'espace, à l'aide du déterminant d'une matrice de passage.
- Groupe matriciel $(\mathcal{O}_2(\mathbb{R}), \times)$ des isométries du plan. Toute matrice de $\mathcal{O}_2(\mathbb{R})$ est de l'une des formes suivantes :
 $\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$ pour un réel θ si son déterminant vaut $+1$;
 $\begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{pmatrix}$ pour un réel θ si son déterminant vaut -1 .
- Groupe matriciel $(\mathcal{SO}_2(\mathbb{R}), \times)$ des rotations du plan : Ecritures des coefficients à l'aide d'une mesure angulaire. Ecriture complexe
- On appelle rotation d'un plan euclidien orienté E toute application linéaire r telle que dans une base orthonormée directe \mathcal{B} , il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que : $Mat_{\mathcal{B}}(r) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$
 Classification des isométries (vectorielles) du plan : ce sont soit des rotations (isométries directes), soit des réflexions.

$\mathcal{N.B.}$ pour les colleurs : Les endomorphismes symétriques et la réduction via le théorème spectral des matrices symétriques réelles seront vus la semaine suivante.