

PROGRAMME DE KHÔLLE SEMAINE 15

PSI 1 2023-2024

du lundi 22/01 au vendredi 26/01

- 1 Rayon de convergence d'une série entière : voir programme précédent
- 2 Calcul du rayon d'une série entière : voir programme précédent
- 3 Somme d'une série entière : voir programme précédent
- 4 Fonctions développables en série entière : voir programme précédent
- 5 Groupes orthogonaux : soit E un espace euclidien
 - $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie vectorielle ou un automorphisme orthogonal s'il conserve le produit scalaire, mais aussi les normes, les bases orthonormées ; notation $O(E)$;
 - $O(E)$ est un sous-groupe de $GL(E)$; symétries orthogonales ; réflexions ;
 - un sous-espace F est stable par $u \in O(E)$ si et seulement si F^\perp l'est aussi ;
 - $O_n(\mathbb{R})$ (ou $O(n)$) sous-groupe de $GL_n(\mathbb{R})$ des matrices orthogonales, caractérisation pratique, sous-groupe des matrices orthogonales de déterminant 1 noté $SO_n(\mathbb{R})$;
 - si \mathcal{B} est une B.O.N. de E , $u \in O(E)$ si et seulement si $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) \in O_n(\mathbb{R})$;
 - décomposition QR d'une matrice inversible avec l'orthonormalisation de GRAM-SCHMIDT ;
 - si $u \in O(E)$, on a $\det(u) = \pm 1$; $SO(E)$ sous-groupe des isométries directes (rotations) ;
- 6 Isométries du plan et de l'espace :
 - orientation d'un espace euclidien ; produit mixte en dimension quelconque ;
 - en dimension 2 ou 3, interprétation comme aire du parallélogramme ou volume du parallélépipède ;
 - produit vectoriel dans un espace euclidien orienté ; propriétés et relations dans une B.O.N.D. ;
 - matrices de $O_2(\mathbb{R})$; $SO_2(\mathbb{R})$ contient les matrices de rotation et est commutatif ;
 - rotations du plan, réflexions, groupe $O(E)$ si $\dim(E) = 2$; classification complète des isométries du plan : dimension des sous-espaces propres associés à 1 et -1 et nombre de réflexions pour l'engendrer ;

QUESTIONS DE COURS :

- 1 énoncer le résultat sur les intégrales ou primitive d'une série entière sur $] - R; R[$ (th. 9.11)
- 2 énoncer le résultat sur la classe d'une série entière et sur l'expression des coefficients (th. 9.12)
- 3 énoncer le résultat sur l'unicité des coefficients d'une série entière (prop. 9.13)
- 4 énoncer trois DSE de fonctions classiques au choix (th. 9.17)
- 1 définir une isométrie vectorielle (déf. 10.1)
- 2 énoncer le théorème de caractérisation des isométries (th. 10.1)
- 3 énoncer le théorème de caractérisation des matrices orthogonales (prop. 10.5)
- 4 énoncer la propriété et la définition du produit mixte (prop. 10.11 et déf. 10.7)
- 5 énoncer la forme des matrices de $O(2)$ et la structure de $O(2)$ et $SO(2)$ (prop. 10.14 et 10.15)
- 6 prouver la propriété de stabilité de l'orthogonal par une isométrie (prop. 10.3)
- 7 prouver que $u \in O(E) \iff \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) \in O(n)$ si \mathcal{B} bon (th. 10.6)
- 8 prouver que si $A \in O(n)$ et $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$, alors $|\lambda| = 1$ (rem. 10.11)
- 9 prouver que si $A \in SO(n)$ et si n impair, alors 1 est valeur propre de A (rem. 10.11)

Prévision pour la prochaine semaine : endomorphismes des espaces euclidiens.