

PROGRAMME DE KHÔLLE SEMAINE 16

PSI 1 2024-2025

du lundi 27/01 au vendredi 31/01

1 Espaces préhilbertiens réels : voir programme précédent

2 Orthogonalité et cas des espaces euclidiens : voir programme précédent

3 Rayon de convergence d'une série entière :

- définition des séries entières de la variable complexe ou de la variable réelle ;
- opération sur les séries entières : multiplication par un scalaire, somme, produit de CAUCHY ;
- lemme d'ABEL ; intervalle des $r > 0$ tels que $(a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée ;
- définition du rayon de convergence R d'une série entière, disques ouverts et fermés de convergence ;
- comportement de la série $\sum a_n z^n$ si $|z| < R$ (CVA) et si $|z| > R$ (divergence grossière) ;

4 Calcul du rayon d'une série entière :

- égalité ou inégalité sur les rayons associés si $|a_n| \leq |b_n|$, si $a_n = O(|b_n|)$, $a_n \sim b_n$;
- rayon R s'il existe z_0 et z_1 tels que $|z_0| = |z_1| = R$ et $\sum_{n \geq 0} a_n z_0^n$ CV et $\sum_{n \geq 0} a_n z_1^n$ DV ;
- rayon avec D'ALEMBERT, si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L$ alors $R = 1/L$;
- si R_a, R_b sont les rayons respectifs de $\sum a_n z^n$, $\sum b_n z^n$ alors ceux de $\sum \lambda a_n z^n$, $\sum (a_n + b_n) z^n$ et $\sum \left(\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right) z^n$ sont au moins égaux à $\min(R_a, R_b)$ (égalité pour la somme si $R_a \neq R_b$) ;
- une série entière et ses séries dérivée et "primitive qui s'annule en 0" ont le même rayon ;

5 Somme d'une série entière :

- convergence normale sur tout disque fermé inclus dans le disque ouvert de convergence ;
- unicité des coefficients d'une série entière si le rayon de convergence est non nul ;
- somme d'une somme, d'un produit de CAUCHY de séries entières sur l'intersection des disques ouverts ;
- dérivation et intégration terme à terme de la somme f d'une série entière de la variable réelle sur l'intervalle ouvert de convergence : aspect C^∞ de f et relation $n! a_n = f^{(n)}(0)$;

6 Fonctions développables en série entière :

- définition d'une fonction développable en série entières (DSE) au voisinage de 0 ;
- stabilité des fonctions DSE par multiplication par un scalaire, somme, produit de CAUCHY ;
- séries de TAYLOR d'une fonction de classe C^∞ au voisinage de 0 ;
- caractérisation des fonctions DSE par la limite du reste intégral : conditions suffisantes ;
- développements en séries entières des fonctions usuelles de la variable réelle ;
- exponentielle complexe sous forme de série = exponentielle complexe vue en sup ;

QUESTIONS DE COURS :

- 1 énoncer les relations entre les coordonnées des vecteurs et les produit scalaire, norme (th. 9.10)
- 2 énoncer le théorème de représentation d'une forme linéaire dans E euclidien (th. 9.16)
- 3 prouver que si \mathcal{B} et \mathcal{B}' sont deux bases orthonormées, $P_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}^{-1} = P_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$ (rem. 9.16)
- 4 prouver la relation sur la distance d'un vecteur à un hyperplan dans E euclidien (prop. 9.17)
- 1 définir le rayon de convergence d'une série entière (déf. 10.2)
- 2 énoncer le résultat concernant les rayons des séries primitives et dérivées (prop. 10.7)
- 3 énoncer le résultat sur les intégrales ou primitive d'une série entière sur $] - R; R[$ (th. 10.11)
- 4 énoncer trois DSE de fonctions classiques au choix (th. 10.17)
- 5 prouver le lemme d'ABEL (prop. 10.1)
- 6 prouver le théorème de comparaison sur les rayons des séries (th. 10.3)

Prévision pour la prochaine semaine : révision sur les séries entières et début des variables aléatoires