

# 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  $C^\infty$  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  $C^\infty$  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