Exercices: Toute notion sur ce chapitre.

Cours

Les points marqués d'une astérisque peuvent faire l'objet d'une question de cours et sont des points du programme. Ceux marqués d'une double astérisque, sont des exemples ou compléments traités en classe et qui sont en tant que tels, des exercices à savoir faire et exposer.

B - Séries entières

Les objectifs de cette section sont les suivants :

- étudier la convergence d'une série entière et les propriétés de sa somme;
- introduire la notion de fonction développable en série entière;
- établir les développements en série entière des fonctions usuelles.

Les séries entières donnent un outil puissant pour aborder certains calculs : résolution d'équations différentielles linéaires, fonctions génératrices en probabilités... Elles permettent également de revenir sur la thématique de la régularité des fonctions, introduite en première année, et donnent l'occasion d'introduire la « variable complexe ».

Les coefficients des séries entières considérées sont réels ou complexes.

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

a) Généralités

Série entière de la variable réelle, de la variable complexe.

- (*) Lemme d'Abel : si la suite $(a_n z_0^n)$ est bornée alors, pour tout nombre complexe z tel que $|z| < |z_0|$, la série $\sum a_n z^n$ est absolument convergente.
- (\star) Rayon de convergence d'une série entière, défini comme borne supérieure dans $[0, +\infty]$, de l'ensemble des réels positifs r tels que la suite $(a_n r^n)$ est bornée.

Disque ouvert de convergence. Intervalle ouvert de convergence.

(*) Comparaison des rayons Si $a_n = O(b_n)$ et donc en particulier si $a_n = o(b_n)$, $R_a \ge R_b$. Si $a_n \sim b_n$, $R_a = R_b$.

Application de la règle de d'Alembert pour les séries numériques au calcul du rayon.

Somme et (*) produit de Cauchy de deux séries entières.

- (\star) Rayon de convergence d'une série entière, défini Comme borne supérieure dans $[0, +\infty]$, de l'ensemble des réels positifs r tels que la suite $(a_n r^n)$ tend vers 0, comme borne supérieure dans $[0, +\infty]$, de l'ensemble des réels positifs r tels que la série $\sum (a_n r^n)$ converge, converge absolument.
- (*) La série $\sum a_n z^n$ converge absolument si |z| < R, et elle diverge grossièrement si |z| > R. Rayon de convergence de $\sum n^{\alpha} x^n$.

La limite du rapport $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$ peut être utilisée directement.

b) Continuité de la somme d'une série entière de la variable complexe

Convergence normale d'une série entière sur tout disque fermé de centre 0 contenu dans le disque ouvert de convergence.

(★) Continuité de la somme d'une série entière sur le disque ouvert de convergence.

c) Régularité de la somme d'une série entière de la variable réelle

(★) Théorème d'Abel radial :

si $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ a pour rayon de convergence $R \in \mathbb{R}_+^*$ et si $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$ converge, alors $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \xrightarrow[x \to R^-]{} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$.

- (\star) La somme d'une série entière est de classe \mathscr{C}^{∞} sur l'intervalle ouvert de convergence et ses dérivées s'obtiennent par dérivation terme à terme.
- (\star) Expression des coefficients d'une série entière de rayon de convergence strictement positif à l'aide des dérivées en 0 de sa somme.

La démonstration n'est pas au programme pour le groupe 1 mais au programme du groupe 2.

 (\star) Relation $R(\sum a_n x^n) = R(\sum n a_n x^n)$.

Si les fonctions $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ et $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ coïncident sur un intervalle $]0, \alpha]$ avec $\alpha > 0$, alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_n = b_n$.

d) Fonctions développables en série entière, développements usuels

Fonction développable en série entière sur le disque ouvert de centre 0 et de rayon R, sur l'intervalle]-R,R[.

 (\star) Développement de $\exp(z)$ sur \mathbb{C} . (\star) La fonction exp est un morphisme continu de groupe de $(\mathbb{C}, +)$ dans (\mathbb{C}^*, \times)

Développement de $\frac{1}{1-z}$ sur $\{z \in \mathbb{C}, |z| < 1\}$.

(*) Développements usuels dans le domaine réel.

Dans le cas réel, lien avec la série de Taylor.

Les étudiants doivent connaître les développements en série entière des fonctions exponentielle, hyperboliques, circulaires, Arctan, $x \mapsto \ln(1+x)$ et

 (\star) Développement en série entière de $x\mapsto (1+x)^\alpha$ pour $\alpha\in\mathbb{C}$ par la méthode de l'équation différentielle

Les étudiants doivent savoir développer une fonction en série entière à l'aide d'une équation différentielle linéaire.