

Colle n° 12 : Semaine du 8 janvier 2024

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.

a) Généralités	
<p>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. 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. Si $a_n = O(b_n)$ et donc en particulier si $a_n = o(b_n)$, $R_a \geq R_b$. 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.</p>	<p>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.</p>
b) Continuité de la somme d'une série entière de la variable complexe	
<p>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.</p>	
c) Régularité de la somme d'une série entière de la variable réelle	
<p>Théorème d'Abel radial : si $\sum a_n x^n$ a pour rayon de convergence $R \in \mathbb{R}_+^*$ et si $\sum a_n R^n$ converge, alors $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \xrightarrow{x \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$. La somme d'une série entière est de classe C^∞ sur l'intervalle ouvert de convergence et ses dérivées s'obtiennent par dérivation terme à terme. Expression des coefficients d'une série entière de rayon de convergence strictement positif à l'aide des dérivées en 0 de sa somme.</p>	<p>La démonstration est hors programme. Relation $R \left(\sum a_n x^n \right) = R \left(\sum n a_n x^n \right)$. 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 $n \in \mathbb{N}$, $a_n = b_n$.</p>
d) Fonctions développables en série entière, développements usuels	
<p>Fonction développable en série entière sur le disque ouvert de centre 0 et de rayon R, sur l'intervalle $] -R, R[$. Développement de $\exp(z)$ sur \mathbb{C}. Développement de $\frac{1}{1-z}$ sur $\{z \in \mathbb{C}, z < 1\}$. Développements usuels dans le domaine réel.</p>	<p>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 $x \mapsto (1+x)^\alpha$. Les étudiants doivent savoir développer une fonction en série entière à l'aide d'une équation différentielle linéaire.</p>

Questions de cours : rien cette semaine