

1. **Questions de cours**

(a) Lemme d'Abel

2. Soit  $S$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ . Montrer que  $S$  est analytique sur  $\mathcal{D}(0, R)$ , ie  $\forall z_0 \in \mathcal{D}(0, R), \exists (b_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} / |h| < R - |z_0| \implies S(z_0 + h) = \sum_{n \geq 0} b_n h^n$ .

3. **Théorème de Tauber**

Soit  $(a_n)$  une suite réelle telle que :  $a_n = o(\frac{1}{n})$ . On considère la série entière  $S(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ . On suppose que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = l$  existe. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} a_n = l$  (On pourra étudier  $S(1 - \frac{1}{n}) = \sum_{k=0}^n a_k$ ).

4. Soit  $|a| < 1$  et  $\varphi_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sin(a^n x)$ .

(a) Montrer que  $\varphi_a \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ .

(b) Montrer que  $\varphi_a$  est développable en série entière au voisinage de 0.

(c) En déduire, à  $x$  fixé,  $\lim_{a \rightarrow 1} (1 - a)\varphi_a(x)$ .

5. **Théorème de Bernstein**

(a) Soit  $f : ]-a, a[ \rightarrow \mathbb{R}$ , indéfiniment dérivable, et telle que :  $\forall x \in ]-a, a[, \forall n \in \mathbb{N} f^{(n)}(x) \geq 0$ . Montrer que :  $\forall x \in ]-a, a[, f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ .

(b) Etendre le résultat au cas où on a seulement :  $f^{(2n)}(x) \geq 0$ .

(c) Montrer que  $x \mapsto \tan x$  est somme d'une série entière en 0, dont on précisera le rayon de convergence.

6. On appelle *dérangement* d'un ensemble  $E$  toute permutation de  $E$  sans points fixes (ie  $\forall x \in E, s(x) \neq x$ ). On note  $D_n$  le nombre de dérangements d'un ensemble à  $n$  éléments. Calculer  $D_n$ .

7. Soit  $J(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x \sin t) dt$ . Montrer que  $J$  est développable en série entière, et calculer ce développement.

8. Montrer que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n n^3}{n!} = \frac{1}{e}$ .

9. **Comportement asymptotique de séries entières**

Soit  $a_n \geq 0, \sum a_n = +\infty, \sum a_n x^n$  de rayon de convergence 1.

(a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = +\infty$ .

(b) Soit  $b_n = o(a_n)$ . On pose  $g(x) = \sum b_n x^n$ . Etudier  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x)}{f(x)}$ .

(c) Même question si on suppose que  $b_n \sim_{+\infty} a_n$ .

(d) On suppose cette fois que  $b_0 + \dots + b_n \sim n$ . Montrer qu'alors :  $g(x) \sim_{1^-} \frac{1}{1-x}$

10. Montrer que  $\int_0^1 \frac{\ln(x) \ln(1+x)}{x} dx = -\frac{3}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ .

11. Résoudre l'équation différentielle :  $xy'' - y' + 4x^3y = 0$ .

12. Montrer que  $g(x) = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}$  est prolongeable en une fonction  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -\pi, \pi[$ .

13. **Théorème de Liouville et de d'Alembert**

Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence infini.

(a)  $\forall n \in \mathbb{N}$ , calculer :  $\int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta$ .

(b) En déduire que si  $f$  est bornée, alors  $f$  est constante.

(c) En déduire que tout polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  non constant admet une racine dans  $\mathbb{C}$ .