

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

CONCOURS D'ADMISSION 2012

FILIÈRE MP

COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES – B – (X)

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

Valeurs d'adhérence de séries entières sur le cercle de convergence

La notation i étant réservée (c'est un nombre complexe dont le carré est -1) les candidats éviteront de l'utiliser à d'autres fins, par exemple comme indice de suite, de sommation ou de produit.

Première partie : convergence au sens de Césaro

Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres complexes. On dit qu'elle est C -convergente si la suite $(m_n)_{n \geq 0}$ définie par

$$\forall n \geq 0, \quad m_n = \frac{a_0 + a_1 + \cdots + a_n}{n+1}$$

est convergente et on appelle alors C -limite de $(a_n)_{n \geq 0}$ la limite de la suite $(m_n)_{n \geq 0}$.

1. Montrer que toute suite convergente est C -convergente et donner un exemple de suite C -convergente mais non convergente.
2. Montrer que si la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est C -convergente, alors $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0$.
3. Montrer que pour tout $\alpha \in]0, 1[$, la suite de terme général $a_n = (-1)^n n^\alpha$ est C -convergente.

Si $(b_n)_{n \geq 0}$ est une suite de nombres complexes, on dit que la série $\sum b_n$ est C -convergente si la suite des sommes partielles de la série est C -convergente et la C -limite de la suite des sommes partielles sera appelée C -limite de la série.

Soit $\sum c_n z^n$ une série entière de rayon de convergence $R > 0$. On note pour tout $n \geq 0$,

$$S_n(z) = \sum_{k=0}^n c_k z^k, \quad \sigma_n(z) = \frac{S_0(z) + S_1(z) + \cdots + S_n(z)}{n+1}.$$

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{N+1}t)}{\sin(\frac{\pi}{N+1}t)} = \sum_{k=0}^{N+1} e^{i(\frac{\pi}{N+1}k)t}$$

7b. Monter pour tout $t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$,

$$7a. Monter que K_N(t) = 1 + \sum_{j=1}^{N-1} \frac{N+1}{2j} \cos((N+1-j)t).$$

$$7. On pose pour tout entier $N \in \mathbb{N}$, $K_N = \sum_{j=N}^{N+1} \left(1 - \frac{N+1}{|j|} \right) e^{i\frac{\pi}{N+1}j}$.$$

6c. Monter que si $f, g \in \mathcal{E}$ alors il en est de même de fg . Dans le cas où g est à valeurs réelles positives, établir que $|M(fg)| \leq \|f\|_\infty M(g)$.

6b. Monter que $(\mathcal{E}, \|\cdot\|_\infty)$ est une base de \mathcal{E} et que pour tout $f \in \mathcal{E}$, $M(f)$ est la coordonnée de f suivant e_0 dans la base des e_λ de \mathbb{R} .

6a. Monter que pour tout $f \in \mathcal{E}$, la fonction $x \mapsto \frac{1}{x} \int_x^\infty f(t) dt$ admet une limite lorsque x tend vers $+\infty$ d'après note $M(f)$. Vérifier que $f \mapsto M(f)$ est une forme linéaire continue sur \mathcal{E} .

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, on désigne par $e_\lambda \in C_b(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ la fonction définie par $e_\lambda(t) = e^{\lambda t}$. Soit \mathcal{C} le sous-espace de $C_b(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ engendré par les fonctions e_λ , $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|.$$

Soit $C_b(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ le \mathbb{C} -espace vectoriel des fonctions continues bornées de \mathbb{R} dans \mathbb{C} . Il est muni de la norme définie pour toute fonction $f \in C_b(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ par

On rappelle que des nombres réels x_1, \dots, x_m sont linéairement indépendants sur \mathbb{Q} si l'il forme un système libre de \mathbb{R} considéré comme \mathbb{Q} -espace vectoriel.

Deuxième partie : un théorème de Kronecker

5c. $\forall n \in \mathbb{N}$, $c_n = 1 + a e^{i\pi\lambda_n}$, $a \in [0, 1]$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

5b. $\forall n \in \mathbb{N}$, $c_{2n} = a$, $c_{2n+1} = a + b$, $a, b \in \mathbb{C}$, $b \neq 0$, $2a + b \neq 0$.

5a. $\forall n \in \mathbb{N}$, $c_n = 1$.

l'ensemble F et la valeur de $a(z)$ pour tout $z \in F$.

5. Pour chacune des séries entières $\sum c_n z^n$ suivantes, déterminer le rayon de convergence,

l'ensemble des nombres complexes de module R pour lesquels la série est \mathbb{C} -convergente.

Si $z_0 \in \mathbb{C}$ est tel que $\sum c_n z_0^n$ est \mathbb{C} -convergente, on note $a(z_0)$ sa \mathbb{C} -limite. On note F

4. Soit z_0 un nombre complexe tel que la série $\sum c_n z_0^n$ soit \mathbb{C} -convergente. Monter que $|z_0| \leq R$.

11b. En déduire l'existence d'une suite $(N_m)_{m \in \mathbb{N}}$ d'entiers relatifs telle que $\lim_{m \rightarrow +\infty} N_m = \pm \infty$

11a. Montrer que sur tout intervalle fermé I de \mathbb{R} , $\sup_{x \in I} |f(x)| < n + 2$.

$$\text{de sorte que } f(x) = 1 - \sum_{j=1}^{\infty} e^{i\lambda_j x} + e^{i2\pi x}.$$

11. Dans cette question, on considère le cas particulier où $a_j = \pi$, pour tout $j \in \{1, \dots, n\}$,

$$\text{que pour tout } j \in \{1, \dots, n\}, \text{ on a } \lim_{m \rightarrow +\infty} e^{i\lambda_j N_m} = e^{-i\pi j}.$$

10c. Posons $x_m = N_m + y_m$, avec $y_m \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ et $N_m \in \mathbb{Z}$. Montrer que $\lim_{m \rightarrow +\infty} y_m = 0$, puis

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} e^{i\lambda_j x_m} = e^{-i\pi j}, \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} e^{i2\pi x_m} = 1.$$

10b. Montrer que une telle suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ vérifie pour tout $j \in \{1, \dots, n\}$,

10a. Montrer qu'il existe une suite de nombres réels $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ telle que $\lim_{m \rightarrow +\infty} |f(x_m)| = n + 2$.

$$a_{n+1} = 0, \text{ de sorte que } f(x) = 1 + \sum_{j=1}^n e^{i\lambda_j} e^{i\lambda_j x} + e^{i2\pi x}.$$

Dans la suite on suppose de plus que $\lambda_{n+1} = 2\pi$, $r_j = 1$ pour tout $j \in \{1, \dots, n+1\}$ et

9. Soient u_1, \dots, u_m des nombres complexes de module 1 et ϵ un réel strictement positif. On suppose que $|u_1 + \dots + u_m| < m - \epsilon$. Montrer que si $k \neq j$ on a $|u_k + u_j| < 2 - \epsilon$ et $|u_k - u_j| < 2\sqrt{\epsilon}$.

$$8c. \text{ En déduire que } \|f\|_{\infty} = \sum_{j=0}^{\infty} r_j, \text{ (on pourra utiliser 6c).}$$

$$8b. \text{ Montrer que } M(fg_N) = r_0 + \frac{N+1}{N} \sum_{n+1}^N r_n.$$

En déduire que $M(g_N) = 1$.

$$\chi = k_1 \chi_1 + \dots + k_{n+1} \chi_{n+1}, k_i \in \{-N, \dots, N\}.$$

8a. Écrire g_N comme combinaison linéaire de fonctions χ_j avec χ de la forme

$$8. \text{ Pour tout entier } N \leq 0, \text{ on pose } g_N(x) = \prod_{n+1}^N K_N(\chi_n x + \alpha_n).$$

$$\text{Pour } j = 1, \dots, n+1, \text{ on pose } \chi_j = r_j e^{i\lambda_j} \text{ et pour tout } x \in \mathbb{R}, f(x) = r_0 + \sum_{n+1}^j a_j e^{i\lambda_j x}.$$

$$\alpha_1, \dots, \alpha_{n+1}.$$

Dans la suite de cette partie, on fixe un entier $n \leq 1$, des nombres réels positifs r_0, \dots, r_{n+1} et des nombres réels linéairement indépendants sur \mathbb{Q} , des nombres réels positifs $\alpha_1, \dots, \alpha_{n+1}$ et des nombres réels

pour des réels $0 < r_1 < r_2$ que l'on détermine.

13b. On rappelle l'exemple 5b. On suppose que $\frac{a}{\pi} \notin \mathbb{Q}$, $a \neq 0$ et $\frac{b}{\pi} \notin \mathbb{R}$. Montrer que $L(e^{ix})$ est réunion de deux cercles de centre $a(e^{ix})$ dont un détermine les rayons.

13a. On repère l'exemple 5a. Déterminer $L(e_{ix})$, lorsque $\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}$. Lorsque $\frac{x}{y} \notin \mathbb{Q}$, montrer que $L(e_{ix})$ est un cercle de centre $o(e_{ix})$ dont on déterminera le rayon.

Les valeurs d'adhérence d'une série sont celles de la suite de ses sommes partielles. Si $\sum c_n z^n$ est une série entière et $z_0 \in \mathbb{C}$, on note $L(z_0)$ l'ensemble des valeurs d'adhérence de la série $\sum c_n z^n$. Dans cette partie, on étudie l'ensemble $L(z_0)$, $z_0 \in \mathbb{C}$, pour les exemples de la question 5. Les notations F , $\sigma(z)$ sont celles de la première partie.

On rappelle que ℓ est une valeur d'adhérence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si il existe une application strictelement croissante $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{\phi(n)}$.

Troisième partie : valeurs d'adhérence aux points de C -convergence

Theorème de Kronecker. Soient χ_1, \dots, χ_n des réels tels que χ_1, \dots, χ_n , et soit linéairement indépendants sur \mathbb{Q} . Soient a_1, \dots, a_n des réels. Alors il existe une suite (N_m) de nombres naturels tels que $\lim_{m \rightarrow +\infty} N_m = +\infty$ et pour tout $j \in \{1, \dots, n\}$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} e^{i\chi_j N_m} = e^{i\alpha_j}$.

12. Déduire de ce qui précède le théorème suivant.

et pour tout $j \in \{1, \dots, n\}$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} e_{2^j N_m} = -1$. Que peut-on dire des suites $(e_{2^j N_m})_{m \in \mathbb{N}}$?