

dans chaque $H^2(\Omega_j)$. Soit K un compact de Ω , $K \subset \subset \Omega_j$, de la formule de la moyenne utilisée en II.2°, on en déduit que $f_n \rightarrow f$ localement uniformément sur K et une extraction de sous-recouvrement prouve que la convergence est uniforme sur K . D'où l'identité de ces deux topologies métriques.

► 3°/ On a, notant par L_∞ la composante connexe non bornée,
 $L^* = L \cup S^2 \setminus (L \cup L_\infty)$; $S^2 \setminus (L \cup L_\infty)$ est un fermé (composantes connexes !)
 borné donc compact et L^* est compact.

► 4°/ Si $\mathbb{C} \setminus \Omega$ n'a pas de composante connexe, compacte, π (cf. III) est connexe d'où la densité des polynômes dans $H^2_0(\Omega_j)$ puis dans $H(\Omega)$ (IV.2).

Année 1969

FONCTIONS ENTIÈRES DE TYPE EXPONENTIEL

ÉNONCÉ

Il sera tenu le plus grand compte de la présentation et de la rédaction des copies; en particulier les abréviations abusives risquent de ne pas être comprises. Les candidats sont priés de respecter les notations de l'énoncé.

\mathbf{C} désigne le corps des nombres complexes, \mathbf{R} le corps des nombres réels, \mathbf{Z} l'ensemble des entiers, \mathbf{N} l'ensemble des entiers positifs ou nuls. On identifiera \mathbf{N} , \mathbf{Z} et \mathbf{R} à des parties de \mathbf{C} .

$\operatorname{Re}(z)$ désigne la partie réelle du nombre complexe z , $\operatorname{Im}(z)$ sa partie imaginaire.

Le mot « fonction » désigne une application définie sur une partie de \mathbf{C} et à valeurs complexes.

Une fonction F_1 holomorphe sur un ouvert connexe Ω_1 est un prolongement analytique de la fonction F_2 holomorphe sur l'ouvert Ω_2 , si Ω_1 contient Ω_2 et si la restriction de F_1 à Ω_2 est F_2 .

La fonction F sera dite *régulière et nulle à l'infini* si elle est un prolongement analytique de la somme d'une série $\sum_{s=0}^{\infty} \frac{a_s}{w^{s+1}}$ convergente pour $|w|$ assez grand.

Un contour fermé Γ entourant une fois l'ensemble borné E de \mathbf{C} (en abrégé contour Γ entourant E) est défini par une application continue et dérivable par morceaux $\varphi : [0,1] \rightarrow \mathbf{C}$ telle que l'on ait :

$$(1) \quad \varphi(0) = \varphi(1)$$

$$(2) \quad \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} \frac{dz}{z-a} = 1 \quad \text{pour tout } a \in E$$

Une fonction entière est une fonction holomorphe en tout point du plan complexe.

Les résultats énoncés dans les différentes questions de la partie I peuvent éventuellement être appliqués dans le reste du problème sans avoir été démontrés.

I

A. F est une fonction donnée régulière et nulle à l'infini; Γ entoure le complémentaire de l'ensemble ouvert où F est définie et holomorphe.

1° Montrer que la fonction :

$$z \longmapsto u(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} F(w) e^{wz} dw$$

est une fonction entière qui ne dépend pas du contour Γ particulier choisi.

2° On suppose que, pour $|w| > \rho$, $F(w)$ coïncide avec la somme de la série $\sum_{s=0}^{\infty} \frac{a_s}{w^{s+1}}$. En choisissant un contour Γ particulier, déterminer le développement de Taylor à l'origine de la fonction u .

Montrer l'inégalité :

$$\limsup_{|z| \rightarrow \infty} \frac{\text{Log } |u(z)|}{|z|} \leq \rho$$

B. f est une fonction entière donnée autre que la fonction nulle dont le développement de Taylor à l'origine est : $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} z^n$ et qui satisfait à la condition :

$$(\mathcal{C}) \quad \limsup_{|z| \rightarrow \infty} \frac{\text{Log } |f(z)|}{|z|} = r < +\infty$$

1° Montrer l'égalité :

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |b_n|^{\frac{1}{n}} = r$$

(On majorera l'intégrale $\frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$, où Γ est un cercle de rayon convenablement choisi entourant l'origine.)

Déterminer la fonction F régulière et nulle à l'infini, holomorphe en dehors du disque $\{w \in \mathbb{C}; |w| \leq r\}$ et telle que l'on ait :

$$f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} F(w) e^{wz} dw$$

où Γ est un contour entourant le disque $\{w \in \mathbb{C}; |w| \leq r\}$.

2° R désigne un nombre réel. On pose, θ étant réel,

$$h(\theta, f) = \limsup_{R \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log } |f(Re^{i\theta})|}{R}$$

Montrer que la fonction :

$$w \longmapsto \int_0^{+\infty} f(xe^{i\theta}) e^{-wx} e^{i\theta} dx$$

est holomorphe dans le demi-plan $\{w \in \mathbb{C}; \text{Re}(we^{i\theta}) > h(\theta, f)\}$ et coïncide avec la fonction F introduite à la question précédente aux points où ces deux fonctions ont été définies.

3° On pose :

$$K_f = \bigcap_{0 \leq \theta < 2\pi} \pi_{\theta} \quad \text{où} \quad \pi_{\theta} = \{w \in \mathbb{C}; \text{Re}(we^{i\theta}) \leq h(\theta, f)\}.$$

Montrer qu'il existe un prolongement analytique de F au complémentaire de K_f . On appelle encore F ce prolongement analytique.

Établir l'égalité :

$$f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} F(w) e^{wz} dw$$

où Γ est un contour entourant K_f .

4° Montrer que, si K_f est connu, la fonction $\theta \longmapsto h(\theta, f)$ s'en déduit.

Établir que $\theta \longmapsto h(\theta, f)$ est une fonction continue et indiquer une construction géométrique de $h(\theta, f)$ à partir de l'ensemble K_f .

II

On considère dans le plan complexe la bande $\{w \in \mathbb{C}; |\text{Im}(w)| < \pi\}$. \mathcal{D} désigne l'ensemble des points de cette bande tels que pour $w \in \mathcal{D}$ on ait : $|e^w - 1| < 1$. On note f une fonction entière satisfaisant à la condition \mathcal{C} de I-B.

1° Déterminer une suite de fonctions polynomiales p_n telles que la série $\sum_{n=0}^{\infty} p_n(z) (e^w - 1)^n$ converge vers e^{wz} pour tout $w \in \mathcal{D}$.

(On utilisera le développement de Taylor à l'origine de la fonction $\zeta \longmapsto \Psi(\zeta) = (1 + \zeta)^z$ avec $\Psi(0) = 1$.)

Démontrer que la convergence de la série est uniforme pour $(w, z) \in K \times K'$ où K est un compact quelconque de \mathcal{D} et K' un compact quelconque de \mathbb{C} .

2° Établir qu'une condition nécessaire et suffisante pour que K_f soit inclus dans \mathcal{O} est :

$$h(\theta, f) < \cos \theta \operatorname{Log}(2 \cos \theta) + \theta \sin \theta \quad \text{pour} \quad -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}.$$

3° On suppose : $K_f \subset \mathcal{O}$. Montrer qu'il existe une suite de nombres complexes α_n et une seule telle que l'on ait pour tout z de \mathbb{C} :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n p_n(z).$$

Démontrer que cette série converge uniformément sur tout compact de \mathbb{C} .

(On utilisera les résultats de I-B-3°; on donnera l'expression de α_n en fonction des valeurs que prend f aux points de \mathbb{N} .)

En considérant $f(-1)$, établir que, si $f(z)$ appartient à \mathbb{Z} pour tout z de \mathbb{N} , f est une fonction polynomiale.

4° On suppose :

$$h\left(\frac{\pi}{2}, f\right) < \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad h\left(-\frac{\pi}{2}, f\right) < \frac{\pi}{2}.$$

En désignant par g la fonction $z \mapsto e^{-cz} f(z)$, où c est un nombre réel, montrer qu'il est possible de choisir c tel qu'on ait : $K_g \subset \mathcal{O}$.

En déduire l'existence d'une suite de nombres complexes β_n tels que l'on ait :

$$f(z) = e^{cz} \sum_{n=0}^{\infty} \beta_n p_n(z)$$

la série du second membre étant uniformément convergente sur tout compact de \mathbb{C} .

En déduire que, si f s'annule en tous les points de \mathbb{N} , f est la fonction nulle.

III

Dans cette partie, f est une fonction entière satisfaisant pour tout z à la condition :

$$|f(z)| \leq B(1 + |z|^k)^{2|z|}$$

où k est un entier positif ou nul et B une constante positive.

On désigne par F la fonction régulière et nulle à l'infini, holomorphe en dehors du disque $D = \{w \in \mathbb{C}; |w| \leq \operatorname{Log} 2\}$ et telle que l'on ait :

$$f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} F(w) e^{wz} dw$$

où Γ est un contour entourant D .

1° Montrer l'existence d'un nombre positif A tel que l'on ait :

$$|F(w)| \leq \frac{A}{[|w| - \operatorname{Log} 2]^{k+1}} \quad \text{pour} \quad \operatorname{Log} 2 < |w| \leq 1.$$

(On utilisera I-B-2°.)

2° Montrer qu'on peut choisir a réel tel que, si on pose

$$w = \operatorname{Log} 2 + it - \frac{t^2}{a},$$

on ait pour t réel non nul et assez voisin de zéro :

$$|e^w - 1| < 1 \quad \text{et} \quad |w| < \operatorname{Log} 2$$

En déduire l'existence d'un contour Γ entourant $D' = D - \{\operatorname{Log} 2\}$, passant par le point $\operatorname{Log} 2$, et tel que pour tout point w de Γ autre que le point $\operatorname{Log} 2$ on ait : $|e^w - 1| < 1$.

Démontrer que, si a satisfait à : $2 \operatorname{Log} 2 < a < 2$, la restriction à $\Gamma - \{\operatorname{Log} 2\}$ de $(e^w - 2)^{2k+3} F(w)$ est une fonction continue qui tend vers 0 quand w tend vers $\operatorname{Log} 2$.

3° Démontrer que, Γ étant le contour de III, 2°, la fonction :

$$X \mapsto v(X) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} \frac{(e^w - 2)^{2k+5} F(w)}{1 - X(e^w - 1)} dw$$

est holomorphe et bornée dans le disque $\{X \in \mathbb{C}; |X| < 1\}$.

4° Soit Γ' un contour entourant Γ ; montrer que v est un prolongement analytique de la fonction définie au voisinage de 0 par :

$$X \mapsto \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma'} \frac{(e^w - 2)^{2k+5} F(w)}{1 - X(e^w - 1)} dw.$$

En déduire le développement de Taylor à l'origine $\sum_{n=0}^{\infty} v_n X^n$ de la fonction v , et exprimer v_n à partir des valeurs de f aux points de \mathbb{N} .

5° On suppose : $f(z) \in \mathbb{Z}$ pour $z \in \mathbb{N}$. Établir que v est une fonction polynomiale.

Montrer l'existence d'une fonction polynomiale P_1 satisfaisant à l'égalité :

$$\sum_{l=0}^{2k+5} (-1)^l 2^{-l} C_{2k+5}^l f(z+l) = \sum_{l=0}^{2k+5} (-1)^l 2^{-l} C_{2k+5}^l P_1(z+l)$$

(C_n^p est le nombre des combinaisons de n objets p à p .)

En déduire l'égalité :

$$f(z) = 2^z P_2(z) + P_1(z)$$

où P_2 est une fonction entière que l'on précisera.

CORRIGÉ

I.A

► 1°/ Comme l'indice de tout point de E vaut 1, E est dans une des composantes connexes bornées de $\mathbb{C} \setminus \Gamma$ et l'intégrale

$$u(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} F(w) e^{wz} dw$$

est parfaitement définie. Pour montrer que u est holomorphe entière, on utilise le théorème de Morera (très utile) :

Ici soit Δ un triangle de \mathbb{C} , $\partial \Delta \times \Gamma$ est un compact et $(w, z) \mapsto F(w) e^{wz}$ est continue, donc

$$\int_{\partial \Delta} u(z) dz \quad \text{a un sens, } u(z) \text{ est continue,}$$

$$\text{et} \quad \int_{\partial \Delta} u(z) dz = \int \left(\int_{\partial \Delta} e^{wz} dz \right) \frac{1}{2\pi i} F(w) dw$$

Comme $z \mapsto e^{wz}$ est entière, l'intégrale $\int_{\partial \Delta} e^{wz} dz = 0$.

L'indépendance vis à vis de Γ est immédiate en utilisant le théorème de Stokes : $\int_{\Gamma} \omega - \int_{\Gamma'} \omega = \int_M d\omega$ où M est le compact à bords orientés Γ et Γ' .

► 2°/ Le contour Γ sera évidemment $|z| = R$ avec $R > P$. Il est bien connu que si $u(z) = \sum_0^{\infty} b_n z^n$, on a l'expression de b_n sous la forme

$$b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{u(z)}{z^{n+1}} dz$$

D'où

$$b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} F(w) \frac{e^{wz}}{z^{n+1}} dz dw$$

et

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} e^{wz} \frac{dz}{z^{n+1}} = \frac{w^n}{n!}$$