dans chaque  $H^2(\Omega_j)$ . Soit K un compact de  $\Omega$ ,  $K \subset \subset \Omega_j$ , de la formule de la moyenne utilisée en II.2°/, on en déduit que  $f_n \longrightarrow f$  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  $L_{\infty}$  la composante connexe non bornée,  $L^{\star} = L \cup S^2 \setminus (L \cup L_{\infty})$ ;  $S^2 \setminus (L \cup L_{\infty})$  est un fermé (composantes connexes !) borné donc compact et  $L^{\star}$  est compact.
- ▶ 4°/ Si  $\mathfrak{C} \setminus \Omega$  n'a pas de composante connexe, compacte,  $\pi(\text{cf. III})$  est connexe d'où la densité des polynômes dans  $\operatorname{H}_{\Omega}^2(\Omega_1)$  puis dans  $\operatorname{H}(\Omega)$  (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."

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

 $\operatorname{Re}(z)$  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 C et à valeurs complexes.

Une fonction  $F_1$  holomorphe sur un ouvert connexe  $\Omega_1$  est un prolongement analytique de la fonction  $F_2$  holomorphe sur l'ouvert  $\Omega_2$ , si  $\Omega_1$  contient  $\Omega_2$  et si la restriction de  $F_1$  à  $\Omega_2$  est  $F_2$ .

La fonction F sera dite régulière et nulle à l'infini si elle est un pro-

longement 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  $\Gamma$  entourant une fois l'ensemble borné E de C (en abrégé contour  $\Gamma$  entourant E) est défini par une application continue et dérivable par morceaux  $\phi: [0,1] \longrightarrow C$  telle que l'on ait :

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

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

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

**ÉNONCÉ** 

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

1

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

1º 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  $\Gamma$  particulier choisi.

2º 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  $\Gamma$  particulier, déterminer le développement de Taylor à l'origine de la fonction u.

Montrer l'inégalité:

$$\limsup_{|z| \to \infty} \frac{\text{Log} |u(z)|}{|z|} \le \rho$$

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 :

(8) 
$$\limsup_{|z| \to \infty} \frac{\text{Log } |f(z)|}{|z|} = r < +\infty$$

1º Montrer l'égalité :

$$\lim_{n\to\infty}\sup_{n\to\infty}|b_n|^{\frac{1}{n}}=r.$$

(On majorera l'intégrale  $\frac{1}{2i\pi}\int_{\Gamma}\frac{\mathbf{f}(z)}{z^{n+1}}dz$ , où  $\Gamma$  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  $\Gamma$  est un contour entourant le disque  $|w \in \mathbb{C}$ ;  $|w| \leq r$ .

 $2^{\circ}$  R désigne un nombre réel. On pose,  $\theta$  étant réel,

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

Montrer que la fonction :

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

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

3º On pose:

$$\mathrm{K}_{\mathrm{f}} = \bigcap_{0 \,\leqslant\, \theta \,<\, 2\pi} \pi_{\theta} \qquad \mathrm{où} \qquad \pi_{\theta} = \langle \ w \in \mathbb{C} \ ; \ \mathrm{Re} \,(w \,e^{i\, heta}) \leqslant \mathrm{h} \,(\theta, \,\mathrm{f}) \ \langle \ .$$

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

Établir l'égalité:

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

où  $\Gamma$  est un contour entourant  $K_f$ .

 $4^{o}$  Montrer que, si  $K_{f}$  est connu, la fonction  $\theta \longmapsto h(\theta, f)$  s'en déduit.

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

1º 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  $w \in \mathcal{O}$ .

(On utilisera la 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  $\mathcal{O}$  et K' un compact quelconque de C.

2º Établir qu'une condition nécessaire et suffisante pour que Kr soit inclus dans (2) est :

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

3º On suppose :  $K_f \subset \Omega$ . Montrer qu'il existe une suite de nombres complexes  $\alpha_n$  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 C.

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

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

4º On suppose:

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

En désignant par g la fonction  $z \longmapsto e^{-cz} f(z)$ , 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  $\beta_n$  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 C.

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

one de la proposición La proposición de la La proposición de la

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  $D = |w \in C; |w| \le \text{Log } 2$  et telle que l'on ait :

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

où  $\Gamma$  est un contour entourant D.

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

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

(On utilisera I-B-2°.)

2º 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 :

$$|e^w-1|<1$$
 et  $|w|<\mathrm{Log}\,2$ 

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

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

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

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

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

· 4º Soit  $\Gamma'$  un contour entourant  $\Gamma$ ; montrer que v est un prolongement analytique de la fonction définie au voisinage de 0 par :

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

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 N.

5º 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<sub>1</sub> satisfaisant à l'égalité :

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

CORRIGÉ

 $(C_n^p$  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 P2 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 C\ r et l'intégrale

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

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

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

 $\int\limits_{\partial\Delta} u(z)dz \qquad \text{a un sens , } u(z) \text{ est continue,}$   $\int\limits_{\partial\Delta} u(z)dz = \int \left(\int\limits_{\partial\Delta} e^{WZ} dz\right) \frac{1}{2\pi i} F(w)dw$ 

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

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

▶ 2°/ Le contour  $\Gamma$  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

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