

Corrigé du Concours national Commun-Session 2008-MP-Maths1.

I.1.a) $\forall z \in \mathbb{C}, \exists!(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $z = x + iy$ donc ψ est bijective et

$$\psi^{-1} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^2, z \mapsto (\operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z))$$

\mathbb{C} est un \mathbb{R} espace vectoriel de dimension 2, ψ et ψ^{-1} sont linéaires en dimension finie donc continues.

I.1.b) On a ψ continue et Ω ouvert donc $\psi^{-1}(\Omega) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x + iy \in \Omega\}$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 .

I.1.c) On a ψ^{-1} continue donc $f : z \mapsto \operatorname{Re}(z)$ l'est, de plus \mathbb{R}^{+*} est un ouvert de \mathbb{R} donc $\Omega = f^{-1}(\mathbb{R}^{+*})$ est un ouvert de \mathbb{C} . Si $\operatorname{Re}(z_1) > 0$ et $\operatorname{Re}(z_2) > 0$, alors

$$\forall t \in [0, 1], \operatorname{Re}(tz_1 + (1-t)z_2) = t\operatorname{Re}(z_1) + (1-t)\operatorname{Re}(z_2) > 0$$

donc Ω est convexe par suite il est connexe par arcs.

I.2.a) On a $\forall n < p, a_n = 0$ donc pour $|z| < R$ on a $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = \sum_{n=p}^{+\infty} a_n z^n$
 $= z^p g(z)$ avec $g(z) = \sum_{n=p}^{+\infty} a_n z^{n-p} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+p} z^n$ donc $g(0) = a_p$.

I.2.b) On a g est la somme d'une série entière de rayon R donc continue sur $D(0, R)$ en particulier g est continue en 0 et comme $g(0) = a_p \neq 0$ alors il existe $r > 0$,

$\forall z \in D(0, r), g(z) \neq 0$ donc $\forall z \in D(0, r) \setminus \{0\}, f(z) = z^p g(z) \neq 0$.

II.1.a) \tilde{f} admet des dérivées partielles qui sont continues :

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = e^{x+iy}, \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x, y) = ie^{x+iy} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y)$$

donc \tilde{f} est de classe C^1 , d'où f vérifie (H).

II.1.b) On a $\forall (x, y) \in \mathcal{U} = \mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}, x^2 + y^2 > 0$, donc \tilde{f} est de classe C^1 sur \mathcal{U}

$$\text{et } \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2} - i \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{y^2}{x^2+y^2}}} = \frac{x}{x^2+y^2} - i \frac{y}{x^2+y^2}$$

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{x^2+y^2} + i \left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \right) \frac{1}{\sqrt{1-\frac{y^2}{x^2+y^2}}} = \frac{y}{x^2+y^2} + i \frac{x}{x^2+y^2} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y)$$

Les dérivées partielles de \tilde{f} sont continues donc \tilde{f} est de classe C^1 et f vérifie (H).

Notons $\theta = \arcsin\left(\frac{y}{|z|}\right) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, donc $y = |z|\sin\theta$ et $\cos\theta = \sqrt{1 - \frac{y^2}{|z|^2}} = \frac{x}{|z|}$.

Ainsi $z = x + iy = |z|e^{i\theta}$ et $e^{f(z)} = e^{\ln(|z|)+i\theta} = |z|e^{i\theta} = z$.

II.1.c) Soit $z = x + iy \in \mathbb{C}$ avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. On a $f(z) = \sum_{k=0}^d a_k z^k$ est définie sur \mathbb{C} ,

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = \sum_{k=1}^d k a_k (x + iy)^{k-1} = P'(z) \text{ et } \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x, y) = \sum_{k=1}^d i k a_k (x + iy)^{k-1} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y).$$

les dérivées partielles de \tilde{f} sont continues donc \tilde{f} est de classe C^1 et vérifie (H).

II.1.d) On a $\tilde{f}(x, y) = x - iy$ donc $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = 1$ et $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x, y) = -i \neq i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y)$, donc

f ne vérifie pas (H).

II.2.a) Soit $x = \operatorname{Re}(z)$. On a la fonction $f : t \rightarrow e^{-zt^2+ivt}$ est continue sur \mathbb{R} et

$|f(t)| = e^{-xt^2}$, donc si $x > 0$ alors $f(t) = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ par suite f est intégrable sur \mathbb{R} .

Si $x \leq 0$ on a $|f(t)| \geq 1$ et $t \rightarrow 1$ est non intégrable sur \mathbb{R} donc f aussi.

Ainsi f est intégrable sur \mathbb{R} si et seulement si $\operatorname{Re}(z) > 0$.

II.2.b) Soit $x = \operatorname{Re}(z)$, $y = \operatorname{Im}(z)$ et $h : (y, t) \rightarrow e^{-(x+iy)t^2+ivt}$.

On a h et $\frac{\partial h}{\partial y} : (y, t) \rightarrow -it^2 e^{-(x+iy)t^2+ivt}$ sont continues sur \mathbb{R}^2 .

Domination :

Soit $y \in \mathbb{R}$ on a $\forall t \in \mathbb{R}$, $|h(y, t)| = e^{-xt^2}$ et $\left| \frac{\partial h}{\partial y}(y, t) \right| = t^2 e^{-xt^2}$

Notons $\varphi(t) = e^{-xt^2}$ et $\psi(t) = t^2 e^{-xt^2}$. On a φ est continue sur \mathbb{R} et

$\varphi(t) = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$, car $x > 0$, donc φ est intégrable sur \mathbb{R} , de même pour ψ donc

par théorème de dérivation on déduit que $y \rightarrow \tilde{f}_v(x, y)$ est de classe C^1 sur \mathbb{R} et

$$\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial y}(x, y) = -i \int_{\mathbb{R}} t^2 e^{-(x+iy)t^2+ivt} dt$$

II.2.c) Soit $g : (x, t) \rightarrow e^{-(x+iy)t^2+ivt}$.

On a g et $\frac{\partial g}{\partial x} : (x, t) \rightarrow -t^2 e^{-(x+iy)t^2+ivt}$ sont continues sur $]0, +\infty[\times \mathbb{R}$.

Domination locale : Soit $x \in [a, b] \subset \mathbb{R}^{+*}$ on a $\forall t \in \mathbb{R}$,

$$|g(x, t)| = e^{-xt^2} \leq e^{-at^2} \text{ et } \left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| = t^2 e^{-xt^2} \leq t^2 e^{-at^2}$$

Notons $\varphi(t) = e^{-at^2}$ et $\psi(t) = t^2 e^{-at^2}$, on a φ et ψ sont intégrables sur \mathbb{R} ,

par théorème de dérivation on déduit que $x \rightarrow \tilde{f}_v(x, y)$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^{+*} et

$$\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial x}(x, y) = - \int_{\mathbb{R}} t^2 e^{-(x+iy)t^2 + ivt} dt$$

donc d'après b) $\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial y}(x, y) = i \frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial x}(x, y)$ ou encore $\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial x}(x, y) = -i \frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial y}(x, y)$.

II.2.d) Soit $\mathcal{U} = \mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}$. On a l'application $k : (x, y, t) \rightarrow -t^2 e^{-(x+iy)t^2 + ivt}$ est

continue sur $\mathcal{U} \times \mathbb{R}$. Domination locale de k :

$$\text{On a pour } (x, y) \in [a, b] \times \mathbb{R} \subset \mathcal{U}, |k(x, y, t)| = t^2 e^{-xt^2} \leq \varphi(t) := t^2 e^{-at^2}$$

et $a > 0$ donc φ est intégrable sur \mathbb{R} , donc par théorème de continuité on a $\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial x}$ est

continue sur \mathcal{U} , par suite $\frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial y} = i \frac{\partial \tilde{f}_v}{\partial x}$ l'est aussi d'où \tilde{f}_v est de classe C^1 sur \mathcal{U} et

f_v vérifie (H).

II.3.a) Soit $I = \{x \in \mathbb{R}, |x + iy_0| < R\} = \begin{cases}] -\sqrt{R^2 - y_0^2}, \sqrt{R^2 - y_0^2} [\text{ si } R \in \mathbb{R}^{+*} \\ \mathbb{R} \text{ si } R = +\infty \end{cases}$

On a la série entière $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ converge si $|z| < R$, donc l'application

$x \rightarrow f(x + iy_0)$ est bien définie sur I . Notons $u_n(x) = f_n(x + iy_0) = a_n(x + iy_0)^n$.

On a u_n est de classe C^1 sur I , la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge simplement sur I .

On a I symétrique par rapport à l'origine, montrons que la série $\sum_{n \geq 0} u'_n$ converge

uniformément sur tout segment $[-r, r] \subset I$. On a

$$\begin{aligned} \forall x \in [-r, r], |u'_n(x)| &= n|a_n||x + iy_0|^{n-1} = n|a_n|(x^2 + y_0^2)^{\frac{n-1}{2}} \\ &\leq n|a_n|(r^2 + y_0^2)^{\frac{n-1}{2}} = n|a_n||r + iy_0|^{n-1} \end{aligned}$$

or la série $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ et la série $\sum_{n \geq 1} n a_n z^{n-1}$ ont même rayon de convergence et

comme $r \in I$ alors $|r + iy_0| < R$ et par suite la série $\sum_{n \geq 1} na_n(r + iy_0)^{n-1}$ est

absolument convergente d'où la série $\sum u'_n$ converge normalement donc

uniformément sur $[-r, r]$, donc par théorème de dérivation on a l'application

$x \rightarrow f(x + iy_0)$ est de classe C^1 sur I et a pour dérivée $\sum_{n=1}^{+\infty} na_n(x + iy_0)^{n-1}$.

II.3.b) Soit $(x, y) \in \mathcal{U}$ c'est à dire $x^2 + y^2 < R^2$. D'après a) on a ,

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = \sum_{n=1}^{+\infty} na_n(x + iy)^{n-1}. \text{ D'autre part, } \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x + iy)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} i^n a_n(y - ix)^n, \text{ donc}$$

$$\tilde{f}(x, y) = \tilde{g}(y, -x) \text{ où } g(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} i^n a_n z^n$$

g est la somme d'une série entière de même rayon R , donc d'après a)

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial \tilde{g}}{\partial x}(y, -x) = \sum_{n=1}^{+\infty} ni^n a_n(y - ix)^{n-1} = i \sum_{n=1}^{+\infty} na_n(x + iy)^{n-1} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y)$$

II.3.c) La série entière $\sum_{n \geq 1} na_n z^{n-1}$ est de rayon R donc sa somme S est continue sur

$D(0, R)$. D'après 3.b) on a pour $(x, y) \in \mathcal{U}$,

$$\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x, y) = \sum_{n=1}^{+\infty} na_n(x + iy)^{n-1} = S(x + iy) = S \circ \psi(x, y),$$

il en résulte que $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}$ est continue sur \mathcal{U} , par suite $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}$ l'est aussi

donc \tilde{f} est de classe C^1 sur \mathcal{U} et vérifie (H).

II.4.a) On a \tilde{f} et \tilde{g} sont de classe C^1 sur \mathcal{U} , donc $\widetilde{\lambda f + g} = \lambda \tilde{f} + \tilde{g}$ l'est aussi de plus

$$\frac{\partial \widetilde{\lambda f + g}}{\partial y} = \lambda \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y} + \frac{\partial \tilde{g}}{\partial y} = \lambda i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x} + i \frac{\partial \tilde{g}}{\partial x} = i \frac{\partial \widetilde{\lambda f + g}}{\partial x}$$

par suite $\lambda f + g$ vérifie (H).

II.4.b) On a \tilde{f} et \tilde{g} sont de classe C^1 sur \mathcal{U} , donc $\widetilde{f \tilde{g}} = \tilde{f} \tilde{g}$ l'est aussi de plus

$$\frac{\partial \widetilde{f \tilde{g}}}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y} \tilde{g} + \tilde{f} \frac{\partial \tilde{g}}{\partial y} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x} \tilde{g} + i \tilde{f} \frac{\partial \tilde{g}}{\partial x} = i \frac{\partial \widetilde{f \tilde{g}}}{\partial x}$$

par suite fg vérifie (H).

II.4.c) On a $f(\Omega) \subset \Omega'$ donc $F \circ f$ est bien définie sur Ω .

Posons pour $(x, y) \in \mathcal{U} = \psi^{-1}(\Omega)$, $f_1(x, y) = \operatorname{Re}(\tilde{f}(x, y))$ et $f_2(x, y) = \operatorname{Im}(\tilde{f}(x, y))$.

On a \tilde{f} est de classe C^1 sur \mathcal{U} , donc f_1 et f_2 le sont. On a :

$$\widetilde{F \circ f}(x, y) = F \circ f(x + iy) = F(f_1(x, y) + if_2(x, y)) = \tilde{F}(f_1(x, y), f_2(x, y)),$$

donc $\widetilde{F \circ f}$ est composé d'applications de classe C^1 , elle est donc de classe C^1 sur \mathcal{U} .

On a alors :

$$\begin{aligned} \frac{\partial \widetilde{F \circ f}}{\partial x} &= \frac{\partial f_1}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) + \frac{\partial f_2}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial y}(f_1, f_2) \\ &= \frac{\partial f_1}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) + i \frac{\partial f_2}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) \end{aligned}$$

De même :

$$\begin{aligned} \frac{\partial \widetilde{F \circ f}}{\partial y}(x, y) &= \frac{\partial f_1}{\partial y} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) + \frac{\partial f_2}{\partial y} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial y}(f_1, f_2) \\ &= \frac{\partial f_1}{\partial y} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) + i \frac{\partial f_2}{\partial y} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) \\ &= \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) = i \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(f_1, f_2) \end{aligned}$$

par suite $F \circ f$ vérifie (H).

II.4.d) Notons $g = \frac{1}{f}$, on a \tilde{f} ne s'annule pas et de classe C^1 sur \mathcal{U} donc $\tilde{g} = \frac{1}{\tilde{f}}$ l'est aussi, de plus

$$\frac{\partial \tilde{g}}{\partial y} = -\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y} \frac{1}{\tilde{f}^2} = -i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x} \frac{1}{\tilde{f}^2} = i \frac{\partial \tilde{g}}{\partial x}$$

donc g vérifie (H).

II.4.e.i) On a pour $h = (h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} d\tilde{f}(x_0, y_0)(h) &= h_1 \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x_0, y_0) + h_2 \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(x_0, y_0) = h_1(a + ib) + h_2 i(a + ib) \\ &= h_1(a + ib) + h_2(-b + ia) \end{aligned}$$

$$\text{donc } A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

II.4.e.ii) Il existe $r > 0$ et $\theta \in \mathbb{R}$ tels que $a + ib = re^{i\theta}$, donc $A = r \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

donc l'endomorphisme L de \mathbb{R}^2 canoniquement associé à A est la similitude directe de rapport r et d'angle θ . L est une rotation si $r = 1$ c'est à dire $a^2 + b^2 = 1$.

II.4.f) On a $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial y} = i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}$ donc d'après Schwarz $\frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial y^2} = i \frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial x \partial y} = i^2 \frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial x^2}$

par suite $\Delta \tilde{f} = 0$.

III.1) On a Ω est un ouvert donc voisinage de chacun de ses points et comme $z_0 \in \Omega$ alors $\exists \rho > 0$ tel que $D(z_0, \rho) \subset \Omega$.

III.2) φ est bien définie :

Si $R = +\infty$ alors $\Omega = \mathbb{C}$ et $\varphi(r, \theta) = f(z_0 + re^{i\theta})$ est bien définie.

Si R est fini alors $D(z_0, R) \subset \Omega$ en effet :

Si $z \in D(z_0, R)$ alors $|z - z_0| < R$ et d'après la caractérisation de la borne supérieure il existe $\rho > |z - z_0|$ tel que $D(z_0, \rho) \subset \Omega$ donc $z \in D(z_0, \rho) \subset \Omega$.

Ainsi pour $(r, \theta) \in]0, R[\times \mathbb{R}$ on a $z_0 + re^{i\theta} \in D(z_0, R) \subset \Omega$ donc $\varphi(r, \theta)$ est bien définie.

• On a \tilde{f} est de classe C^1 sur $\mathcal{U} = \psi^{-1}(D(z_0, R))$ et l'application

$$(r, \theta) \rightarrow (x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta), \text{ où } (r, \theta) \in]0, R[\times \mathbb{R}$$

est de classe C^1 donc φ est composé d'applications de classe C^1 par suite l'est aussi.

• Notons $M = (x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta)$, on a

$$\frac{\partial \varphi}{\partial r}(r, \theta) = \cos \theta \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(M) + \sin \theta \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(M) = e^{i\theta} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(M)$$

et

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}(r, \theta) &= -r \sin \theta \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(M) + r \cos \theta \frac{\partial \tilde{f}}{\partial y}(M) = (-r \sin \theta + ir \cos \theta) \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(M) \\ &= ire^{i\theta} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(M) = ir \frac{\partial \varphi}{\partial r}(r, \theta) \end{aligned}$$

III.3.a) Les applications $\theta \rightarrow \cos \theta$ et $\theta \rightarrow \sin \theta$ sont 2π périodiques donc φ_r l'est aussi.

Comme d'après 2) φ est de classe C^1 alors φ_r l'est aussi et on a :

$$\varphi'_r(\theta) = \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}(r, \theta) = ire^{i\theta} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x}(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta)$$

III.3.b) On a φ_r est 2π périodique de classe C^1 , en particulier elle est continue et C^1 par morceaux donc d'après un théorème du cours la famille $(c_n(r))_{n \in \mathbb{Z}}$ est sommable et la série de Fourier de φ_r converge normalement vers φ_r sur \mathbb{R} .

III.4.a) On a $c_n(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \varphi_r(\theta) d\theta$.

III.4.b) Les applications $g : (r, \theta) \rightarrow e^{-in\theta} \varphi(r, \theta)$, $\frac{\partial g}{\partial r} : (r, \theta) \rightarrow e^{-in\theta} \frac{\partial \varphi}{\partial r}(r, \theta)$

sont continues sur $]0, R[\times]0, 2\pi]$, donc par théorème de dérivation on a c_n est de classe C^1 sur $]0, R[$ et pour tout $r \in]0, R[$:

$$\begin{aligned} c'_n(r) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \frac{\partial \varphi}{\partial r}(r, \theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \frac{1}{ir} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}(r, \theta) d\theta \quad (\text{d'après 2}) \\ &= \frac{1}{2\pi ir} ([e^{-in\theta} \varphi_r(\theta)]_0^{2\pi} + in \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \varphi_r(\theta) d\theta) \\ &= \frac{n}{2\pi r} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \varphi_r(\theta) d\theta \quad (\text{car } \varphi_r(0) = \varphi_r(2\pi)) \\ &= \frac{n}{r} c_n(r) \end{aligned}$$

III.4.c) On a $\forall r \in]0, R[$:

$$\begin{aligned} h'_n(r) &= \frac{c'_n(r)}{r^n} - n \frac{c_n(r)}{r^{n+1}} = \frac{n}{r^{n+1}} c_n(r) - n \frac{c_n(r)}{r^{n+1}} \quad (\text{d'après 4.b}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

donc h_n est constante sur $]0, R[$.

III.4.d) On a pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $r \in]0, R[$,

$$c_{-n}(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} \varphi_r(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta$$

donc

$$|c_{-n}(r)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| d\theta$$

On a \tilde{f} est de classe C^1 donc continue par suite $f = \tilde{f} \circ \psi^{-1}$ est continue sur Ω ,

donc l'application $(r, \theta) \rightarrow e^{in\theta} f(z_0 + re^{i\theta})$ est continue sur

$]0, R[\times]0, 2\pi]$ donc par théorème de continuité on a l'application

$c_{-n} : r \rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta$ est continue sur $]0, R[$ donc bornée au voisinage

de zéro à droite, donc $h_{-n}(r) = r^n c_{-n}(r)$ tend vers 0 quand r tend vers 0^+ , or

d'après c) h_{-n} est constante donc elle est nulle sur $]0, R[$.

Finalement $\forall r \in]0, R[, c_{-n}(r) = r^{-n} h_{-n}(r) = 0$.

III.5) On a pour $n \geq 0$ et $\forall r \in]0, R[, c_n(r) = r^n h_n(r) = a_n r^n$, donc d'après 3.b)

la série $\sum_{n \geq 0} a_n r^n$ converge absolument par suite la série entière $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ est de

rayon supérieur ou égal à R . D'autre part, d'après 3.b) et 4.d) on a

$$\forall (r, \theta) \in]0, R[\times]0, 2\pi[, f(z_0 + r e^{i\theta}) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n(r) e^{in\theta} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

d'où

$$\forall z \in D(z_0, R) \setminus \{z_0\}, f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n$$

Pour finir il suffit de montrer que $f(z_0) = a_0$:

On a f continue sur Ω donc l'application $(r, \theta) \rightarrow f(z_0 + r e^{i\theta})$ est continue sur

$]0, R[\times]0, 2\pi[$ donc par théorème de continuité on a l'application

$$r \rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + r e^{i\theta}) d\theta$$

est continue sur $]0, R[$, par suite $\lim_{r \rightarrow 0^+} c_0(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0) d\theta = f(z_0)$

or $\forall r \in]0, R[a_0 = h_0(r) = c_0(r)$ donc $a_0 = f(z_0)$.

III.6) Pour $x \in]-R, R[$ on a d'après 5), $f(x + z_0) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, donc d'après l'unicité

du développement en série entière de $g : x \rightarrow f(x + z_0)$, la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est

unique et $a_n = \frac{g^{(n)}(0)}{n!}$.

III.7) On a d'après 3.a) pour $r \in]0, R[, \varphi_r$ est continue 2π périodique donc d'après

Parseval on a $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\varphi_r(\theta)|^2 d\theta = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(r)|^2$,

or si $n < 0$, $c_n(r) = 0$ et si $n \geq 0$, $c_n(r) = r^n h(n) = a_n r^n$ donc

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})|^2 d\theta = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n}.$$

Partie 4:

A.1) Si f est bornée sur \mathbb{C} , il existe $M > 0$, $\forall z \in \mathbb{C}$, $|f(z)| \leq M$, donc d'après

Gutzmer

$$\forall r > 0, \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|^2 r^{2k} \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M^2 d\theta \leq M^2$$

donc pour $n \geq 1$, $|a_n|^2 \leq \frac{M^2}{r^{2n}}$ et en faisant tendre r vers $+\infty$ on obtient $a_n = 0$,

par suite d'après 5) de la partie 3, on obtient $\forall z \in \mathbb{C}$, $f(z) = a_0$,

d'où f est constante.

A.2.a) On a pour z non nul

$$|P(z)| = |a_d||z|^d \left| 1 + \sum_{n=0}^{d-1} \frac{a_n}{a_d z^{n-d}} \right|$$

$$\text{or } \left| \sum_{n=0}^{d-1} \frac{a_n}{a_d z^{n-d}} \right| \leq \sum_{n=0}^{d-1} \frac{|a_n|}{|a_d||z|^{n-d}} \xrightarrow{|z| \rightarrow +\infty} 0 \text{ donc } \lim_{|z| \rightarrow +\infty} \left| 1 + \sum_{n=0}^{d-1} \frac{a_n}{a_d z^{n-d}} \right| = 1,$$

d'où $|P(z)| \underset{|z| \rightarrow +\infty}{\sim} |a_d||z|^d$, il en résulte que $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} g(z) = 0$, donc il existe $A > 0$,

tel que pour $|z| > A$, $|g(z)| \leq 1$, d'autre part P est continue et ne s'annule pas donc g est continue donc elle est bornée sur le compact $\overline{D(0,A)}$, ainsi g est bornée sur \mathbb{C} .

A.2.b) D'après 1.c) et 4.d) de la partie 2 on a g vérifie (H) et comme elle est bornée alors d'après Liouville elle est constante donc P est constant ce qui est absurde d'où P admet au moins une racine dans \mathbb{C} .

B.1) On a z_0 et z_1 sont dans Ω qui est connexe par arcs donc il existe $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ continue et à valeurs dans Ω telle que $\gamma(0) = z_0$ et $\gamma(1) = z_1$.

B.2) • On a $f(\gamma(0)) = f(z_0) = 0$ donc $0 \in I$, donc I est une partie non vide de \mathbb{R} de plus I est majoré par 1 donc I admet une borne supérieure σ .

• On a γ est continue à droite en 0, donc il existe $a \in]0, 1]$, $\forall t \in [0, a]$,

$|\gamma(t) - \gamma(0)| < \rho$, donc pour $t \in [0, a]$, $\gamma(t) \in D(z_0, \rho)$ d'où $f(\gamma(t)) = 0$.

Il en résulte que $[0, a] \subset I$ donc $\sigma > 0$.

- On a $\forall t \in I$, $[0, t] \subset I$ donc I est un intervalle d'origine 0 et comme $\sigma = \sup I$ alors $[0, \sigma[\subset I$ donc $\forall s \in [0, \sigma[$, $f(\gamma(s)) = 0$ or $f \circ \gamma$ est continue en σ donc quand s tend vers σ on obtient $f(\gamma(\sigma)) = 0$, ainsi $\forall s \in [0, \sigma]$, $f(\gamma(s)) = 0$ d'où $\sigma \in I$.

B.3) Dans la question précédente on a justifié que $[0, \sigma[\subset I$ et $\sigma \in I$ donc $[0, \sigma] \subset I$ or $f(\gamma(1)) = f(z_1) \neq 0$ donc $1 \notin I$ d'où $\sigma < 1$.

• Construction de $(t_k)_{k \geq 1}$:

Soit $t \in]\sigma, 1[$ donc $t \notin I$, donc il existe $s \in [0, t]$ tel que $f(\gamma(s)) \neq 0$,

or $[0, \sigma] \subset I$, donc $s \in]\sigma, t]$, ainsi

$$\forall t \in]\sigma, 1[, \exists s \in]\sigma, t] \text{ tel que } f(\gamma(s)) \neq 0$$

Notons pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\sigma_n = (1 - \frac{1}{2n})\sigma + \frac{1}{2n} \in]\sigma, 1[$.

On a $\sigma_1 \in]\sigma, 1[$ donc $\exists t_1 \in]\sigma, \sigma_1]$ tel que $f(\gamma(t_1)) \neq 0$.

$\min(t_1, \sigma_2) \in]\sigma, 1[$ donc $\exists t_2 \in]\sigma, \min(t_1, \sigma_2)]$ tel que $f(\gamma(t_2)) \neq 0$.

supposons construit $(t_i)_{1 \leq i \leq k}$ tel que $t_i \in]\sigma, \sigma_i]$, $f(\gamma(t_i)) \neq 0$ et $t_1 \geq t_2 \geq \dots \geq t_k$.

Construction de t_{k+1} :

On a $\min(t_k, \sigma_{k+1}) \in]\sigma, 1[$ donc $\exists t_{k+1} \in]\sigma, \min(t_k, \sigma_{k+1})]$ tel que $f(\gamma(t_{k+1})) \neq 0$.

Ainsi on a construit par récurrence une suite décroissante $(t_k)_{k \geq 1}$ d'éléments de

$] \sigma, 1[$ tel que $f(\gamma(t_k)) \neq 0$ de plus $\sigma \leq t_k \leq \sigma_k$ et $\sigma_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sigma$ donc $t_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sigma$.

• $\gamma(\sigma) \neq z_0$:

Supposons que $\gamma(\sigma) = z_0$ alors par continuité de γ en σ on a $\lim_{k \rightarrow +\infty} \gamma(t_k) = z_0$,

donc il existe $k \geq 1$ tel que $\gamma(t_k) \in D(z_0, \rho)$ donc $f(\gamma(t_k)) = 0$ ce qui est

absurde, donc $\gamma(\sigma) \neq z_0$.

B.4.a) On a f vérifie (H) et $\gamma(\sigma) \in \Omega$ donc d'après 5) partie 3, il existe $r_1 > 0$ et

une série entière $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ de rayon $\geq r_1$ tels que $D(\gamma(\sigma), r_1) \subset \Omega$ et

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - \gamma(\sigma))^n, \quad z \in D(\gamma(\sigma), r_1).$$

B.4.b) Supposons que la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est nulle, donc d'après a), $\forall z \in D(\gamma(\sigma), r_1)$,

$f(z) = 0$, or d'après 3), $\gamma(t_k)$ tend vers $\gamma(\sigma)$ donc il existe $k \geq 1$ tel que

$\gamma(t_k) \in D(\gamma(\sigma), r_1)$, donc $f(\gamma(t_k)) = 0$ ce qui contredit 3),

donc $(a_n)_{n \geq 0}$ est non nulle, donc d'après 2.b) de la partie 1) il existe $r \in]0, r_1[$,

tel que pour $0 < |z| < r$, $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \neq 0$, donc pour $0 < |z - \gamma(\sigma)| < r$,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - \gamma(\sigma))^n \neq 0.$$

B.5) On a l'ensemble $J := \{t \in [0, \sigma]; \gamma(t) = \gamma(\sigma)\}$ contient σ donc il est non vide

de plus il est minoré par 0 donc admet une borne inférieure β . D'autre part, on a

d'après 3) $z_0 \neq \gamma(\sigma)$ c'est à dire $\gamma(0) \neq \gamma(\sigma)$ et comme γ est continue en 0, alors

il existe $\varepsilon \in]0, \sigma]$ tel que $\forall t \in [0, \varepsilon]$, $\gamma(t) \neq \gamma(\sigma)$ donc $\beta \geq \varepsilon$ en particulier

$\beta > 0$. On a γ est continue donc J est fermé d'où $\beta = \inf J \in \bar{J} = J$ donc

$\gamma(\beta) = \gamma(\sigma)$ donc par continuité de γ en β , il existe $\varepsilon > 0$ tel que

$\forall t \in]\beta - \varepsilon, \beta[$, $\gamma(t) \in D(\gamma(\beta), r)$ c'est à dire $\gamma(t) \in D(\gamma(\sigma), r)$ et comme

$t \in [0, \sigma]$ alors $f(\gamma(t)) = 0$ d'où d'après 4.b), $\gamma(t) = \gamma(\sigma)$ ce qui

contredit la définition de β d'où f est nulle.

C.1.a) On a $D(z_0, \rho) \subset \Omega$ donc d'après 5) partie 3, il existe $(a_n)_{n \geq 0}$,

$$\forall z \in D(z_0, \rho), \quad f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n$$

et d'après Gutzmer, $\forall r \in]0, \rho[$,

$$\begin{aligned}
\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})|^2 d\theta \\
&\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0)|^2 d\theta \quad (\text{car } z_0 + re^{i\theta} \in D(z_0, \rho)) \\
&\leq |f(z_0)|^2 = |a_0|^2
\end{aligned}$$

par suite $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq 0$, d'où $\forall n \geq 1, a_n = 0$, donc

$$\forall z \in D(z_0, \rho), f(z) = a_0 = f(z_0).$$

C.1.b) On a f vérifie (H) et toute application constante vérifie (H) donc d'après 4.a) partie 2, l'application $g : z \rightarrow f(z) - f(z_0)$ vérifie (H) et d'après a) $\forall z \in D(z_0, \rho)$, $g(z) = 0$, et on a Ω connexe par arcs, donc d'après B, $g = 0$ sur Ω par suite f est constante sur Ω .

C.2.a.i) On a $g : (v, t) \rightarrow e^{-ut^2+ivt}$ et $\frac{\partial g}{\partial v} : (v, t) \rightarrow ite^{-ut^2+ivt}$ sont continues sur \mathbb{R}^2 .

Dominations : $\forall (v, t) \in \mathbb{R}^2, |g(v, t)| = e^{-ut^2}$ et $|\frac{\partial g(v, t)}{\partial v}| = |t|e^{-ut^2}$.

Soit $h_1(t) = e^{-ut^2}$ et $h_2(t) = |t|e^{-ut^2}$, on a h_1 est continue sur \mathbb{R} et

$h_1(t) = o(\frac{1}{t^2})$, car $u > 0$, donc h_1 est intégrable sur \mathbb{R} de même pour h_2 donc

par théorème de dérivation on a μ est de classe C^1 sur \mathbb{R} et

$$\begin{aligned}
\mu'(v) &= \int_{\mathbb{R}} ite^{-ut^2+ivt} dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left(\left[-\frac{i}{2u} e^{-ut^2} e^{ivt} \right]_{-A}^A - \frac{v}{2u} \int_{-A}^A e^{-ut^2+ivt} dt \right) \\
&= -\frac{v}{2u} \mu(v) \quad (\text{car } |e^{-ut^2} e^{ivt}| = e^{-ut^2} \xrightarrow{|t| \rightarrow +\infty} 0)
\end{aligned}$$

ii) On a $\mu(0) = \int_{\mathbb{R}} e^{-ut^2} dt = \frac{1}{\sqrt{u}} \int_{\mathbb{R}} e^{-s^2} ds = \sqrt{\frac{\pi}{u}}$ et comme

$$\forall v \in \mathbb{R}, \mu'(v) = -\frac{v}{2u} \mu(v)$$

alors il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $\forall v \in \mathbb{R}, \mu(v) = ce^{-\frac{v^2}{4u}}$

et pour $v = 0$ on obtient $\sqrt{\frac{\pi}{u}} = c$, donc $\forall v \in \mathbb{R}, \mu(v) = \sqrt{\frac{\pi}{u}} e^{-\frac{v^2}{4u}}$.

C.2.b.i) On a d'après la question précédente, pour tout $u > 0$,

$$\begin{aligned}
f_v(u) = \mu(v) &= \sqrt{\pi} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{v^2}{4u}} \\
&= \sqrt{\pi} e^{-\frac{f(u)}{2}} e^{-\frac{v^2}{4u}} \quad (\text{d'après 1.b) de la partie 2})
\end{aligned}$$

ii) On a d'après 1.a), 1.b), 1.c) et 2.d) de la partie 2, les applications

$$z \rightarrow e^z, \quad z \rightarrow \ln(|z|) + i \arcsin\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{|z|}\right), \quad z \rightarrow z \text{ et } f_v$$

vérifient (H), et comme $\forall z \in \Omega, z \neq 0$, alors d'après 4) de la partie 2)

l'application $h : z \rightarrow \sqrt{\pi} e^{-\frac{f(z)}{2}} e^{-\frac{v^2}{4z}}$ vérifie (H).

iii) On a f_v et $h : z \rightarrow \sqrt{\pi} e^{-\frac{f(z)}{2}} e^{-\frac{v^2}{4z}}$ vérifient (H), donc $g := f_v - h$ la vérifie aussi.

D'autre part, $D(1, 1) \subset \Omega$, donc d'après 5) de la partie 3) il existe une suite

$$(a_n)_{n \geq 0} \text{ telle que } \forall z \in D(1, 1), \quad g(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-1)^n.$$

Si la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est non nulle on aura d'après d'après 2.b) des préliminaires

l'existence de $r \in]0, 1[$ tel que $\forall z \in D(1, r) \setminus \{1\}, g(z) \neq 0$

ce qui est absurde car d'après la question précédente i), on a $\forall u > 0, g(u) = 0$.

Ainsi la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est nulle, donc $\forall z \in D(1, 1), g(z) = 0$ et comme d'après 1.c)

partie 1), Ω est connexe par arcs alors d'après B on a $\forall z \in \Omega,$

$$g(z) = 0, \text{ finalement } \forall z \in \Omega, \int_{\mathbb{R}} e^{-zt^2 + ivt} dt = \sqrt{\pi} e^{-\frac{f(z)}{2}} e^{-\frac{v^2}{4z}}.$$

auteur : Lhachimi enseignant en MP* à Marrakech

email: lllahcen@gmail.com