

## Analyse - Agrégation 1967

Dans  $\mathbb{C}$  on désigne par  $\delta(v, \rho)$  le disque ouvert de centre  $v$  et de rayon  $\rho > 0$ , par  $\bar{\delta}(v, \rho)$  son adhérence, par  $\gamma(v, \rho)$  sa frontière, éventuellement orientée de façon que :

$$\frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma(v, \rho)} \frac{dx}{x - v} = 1 .$$

$\mathbb{C}^2$  est muni de la topologie-produit. Dans  $\mathbb{C}^2$ , on appelle polydisque de centre  $w = (w_1, w_2)$  et de rayon  $r = (r_1, r_2)$  où  $r_1$  et  $r_2$  sont des réels strictement positifs, et on note  $\Delta(w, r)$  l'ensemble des  $z = (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$  tels que :

$$|z_j - w_j| < r_j \quad , \quad j = 1, 2 ;$$

son adhérence est notée  $\bar{\Delta}(w, r)$ .

Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}^2$ .

$f$  étant une fonction définie sur  $D$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , la valeur de  $f$  au point  $z = (z_1, z_2)$  sera notée soit  $f(z)$ , soit  $f(z_1, z_2)$ .

$(a_1, a_2)$  étant un point de  $D$ , on désigne par  $D_{a_1}^1$  ( resp.  $D_{a_2}^2$  ) l'ouvert de  $\mathbb{C}$  formé des  $z_2$  ( resp.  $z_1$  ) tels que  $(a_1, z_2)$  ( resp.  $(z_1, a_2)$  ) soit dans  $D$ , et par  $f_{a_1}^1$  ( resp.  $f_{a_2}^2$  ) la fonction définie sur  $D_{a_1}^1$  ( resp.  $D_{a_2}^2$  ) par la relation:

$$f_{a_1}^1(z_2) = f(a_1, z_2) \quad [\text{resp. } f_{a_2}^2(z_1) = f(z_1, a_2)]$$

On appelle  $\mathcal{O}_D$  l'ensemble des fonctions  $f$  définies sur  $D$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , telles que tout point  $w = (w_1, w_2)$  de  $D$  possède dans  $D$  un voisinage ouvert  $\mathcal{U}$  dans lequel  $f$  admet un développement en série entière double :

$$(1) \quad f(z_1, z_2) = \sum_{n_1, n_2}^{\infty} a_{n_1, n_2} (z_1 - w_1)^{n_1} (z_2 - w_2)^{n_2}$$

convergent pour tout  $z = (z_1, z_2)$  de  $\mathcal{U}$ . Une fonction appartenant à  $\mathcal{O}_D$  est dite analytique sur  $D$ .

### Partie I

On donne un ouvert  $D$  de  $\mathbb{C}^2$  et une fonction  $f$  définie sur  $D$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

1. On suppose que  $f \in \mathcal{O}_D$ .

(a) Montrer que, pour tout  $w$  de  $D$ , la série (1) est absolument et uniformément convergente dans tout polydisque  $\Delta(w, r)$  où  $r_1$  et  $r_2$  sont suffisamment petits.

(b) Montrer que  $f$  est continue sur  $D$  et que, pour tout  $(a_1, a_2)$  de  $D$ , les fonctions  $f_{a_1}^1$  et  $f_{a_2}^2$  sont analytiques respectivement sur  $D_{a_1}^1$  et sur  $D_{a_2}^2$ .

(c) Montrer que  $f$  a des dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial z_1}$  et  $\frac{\partial f}{\partial z_2}$  qui appartiennent à  $\mathcal{O}_D$ , et que le développement (1) au point  $w$  est unique.

2. On suppose  $f$  continue sur  $D$ , et, pour tout  $(a_1, a_2)$  de  $D$ ,  $f_{a_j}^j$  analytique sur  $D_{a_j}^j$  ( $j = 1, 2$ ).

Montrer que  $f$  appartient à  $\mathcal{O}_D$

[ on pourra appliquer deux fois la formule intégrale de Cauchy à une variable ] .

3. Montrer que l'ensemble  $\mathcal{O}_D$  est un sous-anneau de l'anneau des fonctions continues sur  $D$ . Quels sont les éléments inversibles de  $\mathcal{O}_D$  ?

4. On suppose dans cette question que  $D$  est connexe :

(a) Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{O}_D$ . Montrer que  $f$  est constante dans les deux cas suivants :

- $f(z)$  est réel pour tout  $z$  de  $D$ .
- $|f(z)|$  est constant pour tout  $z$  de  $D$ .

(b) Soit  $f$  et  $g$  deux éléments de  $\mathcal{O}_D$ . Montrer que, s'il existe un ouvert non vide de  $D$  sur lequel les restrictions de  $f$  et  $g$  sont égales, alors  $f$  et  $g$  sont égales.

## Partie II

Soit  $\mathcal{C}_D$  l'anneau des fonctions continues sur l'ouvert  $D$  de  $\mathbb{C}^2$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

1. Pour tout compact  $K$  contenu dans  $D$ , et pour tout  $f$  de  $\mathcal{C}_D$ , on pose :

$$\|f\|_K = \sup_{z \in K} |f(z)|.$$

Montrer que, pour tout couple  $f, g$  d'éléments de  $\mathcal{C}_D$ , on a :

$$\|f + g\|_K \leq \|f\|_K + \|g\|_K$$

$$\|fg\|_K \leq \|f\|_K \cdot \|g\|_K.$$

$K$  étant donné, l'application  $f \mapsto \|f\|_K$  est-elle une norme sur  $\mathcal{C}_D$  ?

2. Une suite de compacts  $K_n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) de  $D$  est appelée une  $\mathcal{A}$ -famille de  $D$  si :

- $\forall n \in \mathbb{N}^*, K_n \subset K_{n+1}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} K_n = D$ .
- Tout compact de  $D$  est contenu dans au moins l'un des  $K_n$ .

(a) En considérant les polydisques fermés  $\overline{\Delta}(z, r)$  contenus dans  $D$ , tels que les parties réelles et imaginaires de  $z_1$  et de  $z_2$  soient des nombres rationnels ainsi que  $r_1$  et  $r_2$ , construire une  $\mathcal{A}$ -famille de  $D$ .

(b) On donne une  $\mathcal{A}$ -famille de  $D$ . Pour tout couple  $f, g$  d'éléments de  $\mathcal{C}_D$ , on pose :

$$d(f, g) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \frac{\|f - g\|_{K_n}}{1 + \|f - g\|_{K_n}}.$$

Montrer que  $d$  est une distance sur  $\mathcal{C}_D$ .

*On suppose désormais que  $\mathcal{C}_D$  est muni de la topologie associée à  $d$ .*

3. Montrer qu'une suite  $(f_p)$  d'éléments de  $\mathcal{C}_D$  est convergente si et seulement si, pour tout compact  $K$  de  $D$ , la suite des restrictions des  $f_p$  à  $K$  est uniformément convergente sur  $K$ .

4.  $\mathcal{C}_D$  est-il complet pour  $d$  ?

5. Les deux applications

$$(f, g) \mapsto f + g \quad \text{et} \quad (f, g) \mapsto fg$$

de  $\mathcal{C}_D \times \mathcal{C}_D$  dans  $\mathcal{C}_D$  sont-elles continues ?

6. L'ensemble  $\mathcal{O}_D$  est-il fermé dans  $\mathcal{C}_D$  ?

### Partie III

On note  $\tilde{\omega}$  l'élément  $(0, 0)$  de  $\mathbb{C}^2$ .  $\Delta(\tilde{\omega}, r)$  est un polydisque donné de  $\mathbb{C}^2$ .

1. Soit  $g$  une fonction non identiquement nulle de  $\mathcal{O}_{\Delta(\tilde{\omega}, r)}$  telle que  $g_0^1$  admette 0 comme zéro d'ordre  $k$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ ).

(a) Montrer qu'il existe un polydisque  $\Delta(\tilde{\omega}, s)$  contenu dans  $\Delta(\tilde{\omega}, r)$  tel qu'en posant :

$$\theta = \inf_{z_2 \in \gamma(0, s_2)} |g_0^1(z_2)|$$

on ait :  $\theta > 0$  et, pour tout  $z_1$  de  $\delta(0, s_1)$  et pour tout  $z_2$  de  $\gamma(0, s_2)$ ,

$$|g(z_1, z_2) - g(0, z_2)| < \theta.$$

- (b) Montrer que, pour tout  $a_1$  de  $\delta(0, s_1)$ ,  $g_{a_1}^1$  a exactement  $k$  zéros dans  $\delta(0, s_2)$ , chaque zéro étant compté avec son ordre de multiplicité.
- (c) Montrer que l'ensemble  $X$  des zéros de  $g$  dans  $\Delta(\tilde{\omega}, r)$  est fermé dans ce polydisque et n'a aucun point intérieur.

2.  $Y$  désigne le complémentaire de  $X$  dans  $\Delta(\tilde{\omega}, r)$ ;  $f$  est une fonction appartenant à  $\mathcal{O}_Y$  et bornée.

(a) Montrer que la fonction  $\hat{f}$  définie sur  $\Delta(\tilde{\omega}, s)$  par :

$$\hat{f}(z_1, z_2) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma(0, s_2)} \frac{f(z_1, x)}{x - z_2} dx$$

est un élément de  $\mathcal{O}_{\Delta(\tilde{\omega}, s)}$ .

(b) Montrer que, pour tout  $z$  de  $Y \cap \Delta(\tilde{\omega}, s)$ , on a :

$$\hat{f}(z) = f(z).$$

### Partie IV

Soit  $\mathcal{V}$  l'ensemble des ouverts de  $\mathbb{C}^2$  contenant  $\tilde{\omega} = (0, 0)$ . On appelle  $\mathcal{O}$  la réunion des ensembles  $\mathcal{O}_V$ , lorsque  $V$  parcourt  $\mathcal{V}$ .

Pour tout  $f$  de  $\mathcal{O}$ , on note  $V(f)$  l'ouvert de définition de  $f$ .

1. Soit  $\mathcal{R}$  la relation suivante entre deux éléments quelconques  $f$  et  $g$  de  $\mathcal{O}$  :  $f \mathcal{R} g$  si et seulement s'il existe un  $V$  de  $\mathcal{V}$  contenu dans  $V(f) \cap V(g)$ , tel que les restrictions de  $f$  et  $g$  à  $V$  soient égales.

Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.

On pose  $\tilde{\mathcal{O}} = \mathcal{O}/\mathcal{R}$  et on note  $\tilde{f}$  la classe d'équivalence d'un élément  $f$  de  $\mathcal{O}$ .

2. (a) Montrer que  $\tilde{\mathcal{O}}$  est un anneau isomorphe à l'anneau des séries entières doubles

$$\sum_{n_1, n_2}^{\infty} a_{n_1, n_2} z_1^{n_1} z_2^{n_2} \quad (a_{n_1, n_2} \in \mathbb{C})$$

dont le domaine de convergence n'est pas réduit à  $\{\tilde{\omega}\}$ .

- (b) L'anneau  $\tilde{\mathcal{O}}$  est-il intègre ? Montrer que les éléments non inversibles de  $\tilde{\mathcal{O}}$  forment le seul idéal maximal de  $\tilde{\mathcal{O}}$ .

3. Soit  $f$  un élément non identiquement nul de  $\mathcal{O}$  tel que la fonction  $f_0^1$  admette 0 pour zéro d'ordre  $k$ .

(a) Montrer qu'il existe  $s = (s_2, s_2)$  et des fonctions  $\sigma_j$  ( $j = 1, \dots, k$ ) définies sur  $\delta(0, s_1)$  et nulles en 0, tels que :

- $\Delta(\tilde{\omega}, s)$  soit contenu dans  $V(f)$ .
- la fonction  $h$  définie sur  $\Delta(\tilde{\omega}, s)$  par :

$$h(z_1, z_2) = z_2^k + z_2^{k-1}\sigma_1(z_1) + \dots + \sigma_k(z_1)$$

ait dans  $\Delta(\tilde{\omega}, s)$  les mêmes zéros que  $f$ .

(b) Calculer :

$$\frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma(0, s_2)} \frac{x^n}{f(z_1, x)} \frac{\partial f}{\partial z_2}(z_1, x) dx \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Montrer que la somme des puissances  $n^{\text{ièmes}}$  des zéros de  $f_{z_1}^1$  dans  $\delta(0, s_2)$  est une fonction analytique sur  $\delta(0, s_1)$  et qu'il en est de même des  $\sigma_j$ .

(c) Montrer qu'il existe un élément inversible  $\tilde{u}$  de  $\tilde{\mathcal{O}}$  tel que :

$$\tilde{f} = \tilde{u} \tilde{h}.$$