

**M1 Variable Complexe – écrit - DMAP8VCO**

Mercredi 11 mai 2016, 13h30–16h30 (3h)

Polycopie du cours seul document autorisé.

Toute réponse doit être justifiée.

Usage de calculettes, d'ordinateurs portables et de téléphones portables interdit.

**I.** Calculer

$$\int_{C(0,2)} \frac{e^z}{\pi i - 2z} dz,$$

où  $C(0, 2)$  est le cercle de rayon 2 centré en 0 parcouru dans le sens direct.

(2 points)

**II.** Montrer que exactement trois racines du polynôme

$$z^4 + 12z + 1$$

se trouvent dans la couronne  $2 < |z| < 3$ .

(3 points)

**III.** Soit  $u : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{R}$  la fonction

$$u(x + iy) = x^3 - 3xy^2 - 2xy.$$

Trouver une fonction  $v : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{R}$  telle que la fonction  $f = u + iv$  soit holomorphe.

Exprimer  $f$  en fonction de  $z$ .

(3 points)

**IV.** (a) Montrer qu'il existe une fonction holomorphe  $f(z)$  définie dans le plan coupé  $U := \mathbf{C} \setminus \{x + iy \in \mathbf{C} : y = 0, x \leq 0\}$  vérifiant  $f(z)^4 = z$  pour tout  $z \in U$  et  $f(1) = 1$ .  
Quelle est l'image de cette fonction ?

(b) Trouver une bijection holomorphe de  $U$  dans le quadrant :  $V := \{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ .

(c) Montrer que la fonction  $g(z) := \ln_0(-z^4)$  est bien définie et holomorphe dans  $V$ .

Quelle est l'image par  $g$  de la courbe  $\gamma(t) = e^{it}$ ,  $0 < t < \pi/2$ .

(5 points)

SUITE...

<sup>2</sup>**V.** On suppose que  $f$  est holomorphe dans un ouvert simplement connexe  $U$  sauf en un nombre fini de pôles. Soit  $\gamma : [0, 1] \rightarrow U$  un chemin continu fermé. On suppose que  $\{z \in U : \text{ord}(f, z) \neq 0\}$  est un ensemble fini  $\{z_1, \dots, z_n\}$  disjoint de  $\gamma([0, 1])$ . On écrit

$$ZP(f, \gamma) := \sum_{j=1}^n \text{ord}(f, z_j) \text{ind}(\gamma, z_j)$$

où  $\text{ind}(\gamma, z_j)$  est l'indice de  $\gamma$  par rapport à  $z_j$ .

Soit  $g$  une fonction holomorphe dans  $U$  sauf en un nombre fini de pôles disjoints de  $\gamma([0, 1])$ . On suppose que pour tout  $z \in \gamma([0, 1])$  on a  $|g(z)| < |f(z)|$ .

(a) Montrer que  $\inf\{|f(z)| - |g(z)| : z \in \gamma([0, 1])\} = \delta > 0$ .

Pour chaque  $t$  vérifiant  $0 \leq t \leq 1$ , soit

$$E(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z) + tg'(z)}{f(z) + tg(z)} dz$$

(b) Montrer que  $f(z) + tg(z)$  ne présente aucun zéro ou pôle dans  $\gamma([0, 1])$  et que par suite  $E(t)$  est bien définie et prend ses valeurs dans les entiers.

(c) Montrer que pour  $0 \leq t < u \leq 1$  et  $z \in \gamma([0, 1])$ , on a

$$\left| \frac{(f' + ug')(z)}{(f + ug)(z)} - \frac{(f' + tg')(z)}{(f + tg)(z)} \right| \leq \frac{u - t}{\delta^2} |(f'g - fg')(z)|$$

et par suite que  $|E(u) - E(t)| \leq k(u - t)$  pour une constante  $k$  indépendante de  $t$  et  $u$ .

(d) En déduire que  $E(1) = E(0)$  et que  $ZP(f + g, \gamma) = ZP(f, \gamma)$ .

(e) Calculer  $\int_{\gamma} (f'(z)/f(z)) dz$  où  $f(z) = (z - 1)^3(z + 4)(z + i)^{-2}$  et  $\gamma$  est le cercle de rayon 2 centré en  $z = 0$  parcouru dans le sens direct.

(7 points)

**Rappel :** Soit  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z - a)^n$  le développement de Laurent d'une fonction  $f$  dans un disque pointé  $D(a, r) \setminus \{a\}$  ( $r$  assez petit). Alors  $\text{ord}(f, a)$  est le plus petit entier  $n$  tel que  $a_n \neq 0$  et  $a_N = 0$  pour tout  $N < n$ .

FIN