U.S.T.H.B. 2012-2013 Semestre 2 Faculté de Mathématiques

Math 4: Analyse complexe 2^{ème} Lic, ST-GP, Section G

Examen de Rattrapage - 24 juin 2013. Durée : 1 heure 30 minutes

Matricule: Groupe:	Nom:	Prénom:
	Matricule:	Groupe :

Exercice 1 (4 points):

- a) Calculer Log(1+i) et Log(-i).
- **b)** Résoudre l'équation $e^{2z} e^z + 1 i = 0$. Indication. Noter que $(1+2i)^2 = -3+4i$.

Réponse.

a)
$$\begin{aligned} & \cdot \text{Log } (1+i) &= \ln|1+i| + i \text{Arg } (1+i) \\ &= \ln \sqrt{2} + i \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}. \end{aligned} \\ & \cdot \text{Log } (-i) &= \ln|-i| + i \text{Arg } (-i) \\ &= \ln 1 + i \left(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right) = i \left(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

b) Si on pose $w = e^z$, l'équation à résoudre devienne $w^2 - w + 1 - i = 0$ et donc

$$w = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1 - i)}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{-3 + 4i}}{2} = \frac{1 \pm (1 + 2i)}{2} = 1 + i \text{ ou } -i.$$

On obtient alors z = Log(w) = Log(1+i) ou z = Log(-i), et donc

$$z = \ln \sqrt{2} + i \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z}.$$

ou

$$z = i\left(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z}.$$

Exercice 2 (5 points) : On considère la fonction $f(z) = z + e^{z^2}$.

- a) Écrire la fonction f sous forme u(x, y) + iv(x, y).
- b) En utilisant les équations de Cauchy-Riemann, montrer que f est holomorphe dans \mathbb{C} .
- c) En déduire les parties réelles et imaginaires de $g(z) = 1 + 2ze^{z^2}$.

Réponse.

a) On a

$$z + e^{z^{2}} = (x + iy) + e^{(x+iy)^{2}} = (x + iy) + e^{x^{2} - y^{2} + 2ixy}$$
$$= x + iy + e^{x^{2} - y^{2}} (\cos(2xy) + i\sin(2xy))$$
$$= x + e^{x^{2} - y^{2}} \cos(2xy) + i \left(y + e^{x^{2} - y^{2}} \sin(2xy) \right).$$

Alors

$$u(x,y) = x + e^{x^2 - y^2} \cos(2xy)$$
 et $v(x,y) = y + e^{x^2 - y^2} \sin(2xy)$.

b) Si les dérivées partielles sont continues dans le domaine indiqué, les équations de Cauchy-Riemann $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ et $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ sont nécessaires et suffisantes pour que f = u + iv soit holomorphe. On a $u = x + e^{x^2 - y^2} \cos{(2xy)}$ et $v = y + e^{x^2 - y^2} \sin{(2xy)}$.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1 + 2xe^{x^2 - y^2}\cos(2xy) - 2ye^{x^2 - y^2}\sin(2xy)
\frac{\partial v}{\partial y} = 1 - 2ye^{x^2 - y^2}\sin(2xy) + 2xe^{x^2 - y^2}\cos(2xy)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -2ye^{x^2 - y^2}\cos(2xy) - 2xe^{x^2 - y^2}\sin(2xy)
\frac{\partial v}{\partial x} = 2xe^{x^2 - y^2}\sin(2xy) + 2ye^{x^2 - y^2}\cos(2xy)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Les équations de Cauchy-Riemann sont satisfaites, la fonction f est donc holomorphe sur \mathbb{C} .

c) On a
$$g(z) = 1 + 2ze^{z^2} = f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}$$
.

Alors

$$\operatorname{Re}\left(g\left(z\right)\right) = \frac{\partial u}{\partial x} = 1 + 2xe^{x^{2} - y^{2}}\cos\left(2xy\right) - 2ye^{x^{2} - y^{2}}\sin\left(2xy\right),$$
et

$$\operatorname{Im}\left(g\left(z\right)\right) = \frac{\partial v}{\partial x} = 2xe^{x^{2}-y^{2}}\sin\left(2xy\right) + 2ye^{x^{2}-y^{2}}\cos\left(2xy\right).$$

Exercice 3 (5,5 points):

a) Par application de la formule intégrale de Cauchy, calculer $\oint_C \frac{1}{z+2+\sqrt{3}} dz$ et $\oint_C \frac{1}{z+2-\sqrt{3}} dz$ où C désigne le cercle |z|=1 dans le sens direct.

b) En déduire
$$\oint_C \frac{1}{z^2 + 4z + 1} dz$$
. **Indication.** Noter que $\frac{2\sqrt{3}}{z^2 + 4z + 1} = \frac{1}{z + 2 - \sqrt{3}} - \frac{1}{z + 2 + \sqrt{3}}$.

c) En utilisant la paramétrisation $z = e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$ du cercle C, vérifier que $\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2 + \cos t} dt = \oint_{C} \frac{a}{z^2 + 4z + 1} dz$ où a est une constante à déterminer.

d) En déduire
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2 + \cos t} dt.$$

Réponse.

a) Seul $(-2 + \sqrt{3})$ est à l'intérieur de C, car

$$\left| -2 + \sqrt{3} \right| = 2 - \sqrt{3} < 1 \text{ et } \left| -2 - \sqrt{3} \right| = 2 + \sqrt{3} > 1.$$

Alors, l'application de la formule de Cauchy pour $z_0 = -2 + \sqrt{3}$ et $z_0 = -2 - \sqrt{3}$ avec f(z) = 1 donne

$$\oint_C \frac{1}{z+2+\sqrt{3}} dz = 0 \text{ et } \oint_C \frac{1}{z+2-\sqrt{3}} dz = 2\pi i.$$

b) On a
$$\frac{1}{z^2 + 4z + 1} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{1}{z + 2 - \sqrt{3}} - \frac{1}{z + 2 + \sqrt{3}} \right)$$
. Alors

$$\oint_C \frac{1}{z^2 + 4z + 1} dz = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\oint_C \frac{1}{z + 2 - \sqrt{3}} dz - \oint_C \frac{1}{z + 2 + \sqrt{3}} dz \right) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(2\pi i - 0 \right) = \frac{\pi}{\sqrt{3}} i.$$

c) On pose $z = e^{it}$. D'où $\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2} = \frac{z + z^{-1}}{2}$, $dz = ie^{it}dz = izdt$ et donc

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2 + \cos t} dt = \oint_{C} \frac{1}{2 + \frac{z + z^{-1}}{2}} \frac{dz}{iz} = \oint_{C} \frac{-2i}{z^{2} + 4z + 1} dz.$$

d) On a $\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2 + \cos t} dt = \oint_{C} \frac{-2i}{z^2 + 4z + 1} dz = (-2i) \frac{\pi}{\sqrt{3}} i = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$

Exercice 4 (5,5 points): On considère la fonction $f(z) = \frac{z^2 + 1}{(z-2)(z-3)}$.

- a) Trouver les résidus de f(z) en tous les pôles.
- b) Par application de la formule intégrale de Cauchy, calculer $\oint_C f(z) dz$ où C désigne le cercle |z| = 4 dans le sens direct. **Indication.** $\frac{1}{(z-2)(z-3)} = \frac{1}{z-3} \frac{1}{z-2}$.
- c) Déterminer le développement en série de Laurent de f(z) au voisinage de z=3.

Indication.
$$\frac{z^2+1}{(z-2)(z-3)} = 1 + \frac{10}{z-3} - \frac{5}{z-2}$$
.

Réponse.

a) La fonction $f(z) = \frac{z^2 + 1}{(z - 3)(z - 2)}$ possède deux pôles simples en z = 2 et z = 3. Le résidu en z = 2 est

$$\lim_{z \to 2} (z - 2) \frac{z^2 + 1}{(z - 2)(z - 3)} = \lim_{z \to 2} \frac{z^2 + 1}{z - 3} = \frac{2^2 + 1}{2 - 3} = -5.$$

Le résidu en z = 3 est

$$\lim_{z \to 3} (z - 3) \frac{z^2 + 1}{(z - 2)(z - 3)} = \lim_{z \to 3} \frac{z^2 + 1}{z - 2} = \frac{3^2 + 1}{3 - 2} = 10.$$

b) De
$$\frac{1}{(z-2)(z-3)} = \frac{1}{z-3} - \frac{1}{z-2}$$
, on tire

$$\oint_C \frac{z^2 + 1}{(z - 2)(z - 3)} dz = \oint_C \frac{z^2 + 1}{z - 3} dz - \oint_C \frac{z^2 + 1}{z - 2} dz.$$

L'application de la formule de Cauchy pour a=2 et a=3 avec $f(z)=z^2+1$ donne

$$\oint_C \frac{z^2 + 1}{z - 3} dz = 2\pi i \left(3^2 + 1\right) = 20\pi i, \qquad \oint_C \frac{z^2 + 1}{z - 2} dz = 2\pi i \left(2^2 + 1\right) = 10\pi i,$$

car z = 2 et z = 3 sont à l'intérieur de C.

L'intégrale considérée vaut donc $20\pi i - 10\pi i = 10\pi i$.

c) Soit z - 3 = u. D'où

$$\frac{z^2 + 1}{(z - 2)(z - 3)} = 1 + \frac{10}{z - 3} - \frac{5}{z - 2} = 1 + \frac{10}{u} - \frac{5}{1 + u}$$

$$= 1 + \frac{10}{u} - 5(1 - u + u^2 - u^3 + \dots)$$

$$= \frac{10}{u} - 4 + 5u - 5u^2 + 5u^3 - \dots$$

$$= \frac{10}{z - 3} - 4 + 5(z - 3) - 5(z - 3)^2 + 5(z - 3)^3 - \dots$$