

Nom : ..... Matricule : ..... **Forme A**

Prénom : ..... Groupe : .....

Nantisement : Sur mon honneur, je ne vais pas, ni donner, ni demander de l' aide sur ce test. Signé.....

=====

Exercice 1 (4 points) :a) Calculer  $\text{Log}(i)$  et  $\text{Log}(2i)$ .b) Résoudre l'équation  $e^{2z} - 3ie^z - 2 = 0$ .**Réponse.**

$$\text{a) } \cdot \text{Log}(i) = \ln|i| + i\text{Arg} i$$

$$= \ln 1 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) = i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\cdot \text{Log}(2i) = \ln|2i| + i\text{Arg} 2i$$

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

b) Si on pose  $w = e^z$ , l'équation à résoudre devienne  $w^2 - 3iw - 2 = 0$  et donc

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

On obtient alors  $z = \text{Log}(w) = \text{Log}(i)$  ou  $z = \text{Log}(2i)$ , et donc

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

ou

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

**Autre méthode.** En séparant les parties réelles et imaginaires et en résolvant le système obtenu, on trouve le même résultat.

=====

**Exercice 2 (5 points) :**

- a) Examiner si la fonction  $f(z) = 2x(1+y) + i(2y - x^2 + y^2) + \sin z$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ .
- b) Exprimer  $f(z)$  à l'aide de la variable  $z$ . **Indication.** Noter que  $x = \frac{z+\bar{z}}{2}$ ,  $y = \frac{z-\bar{z}}{2i}$  et  $x^2 - y^2 = \frac{z^2 + \bar{z}^2}{2}$ .

**Réponse.**

a) Puisque  $\sin z$  est une fonction holomorphe dans  $\mathbb{C}$ , donc il suffit d'examiner que si la fonction  $g(z) = 2x(1+y) + i(2y - x^2 + y^2) = u + iv$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ .

Les dérivées partielles de  $u = 2x(1+y)$  et  $v = 2y - x^2 + y^2$  sont continues dans  $\mathbb{C}$ , donc 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  $g = u + iv$  soit holomorphe.

On a

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2(1+y), \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2 + 2y \rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2x, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -2x \rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Les équations de Cauchy-Riemann sont satisfaites, la fonction  $g$  est donc holomorphe sur  $\mathbb{C}$ . D'où  $f(z)$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ .

b) En remplaçant  $x$  par  $\frac{z+\bar{z}}{2}$ ,  $y$  par  $\frac{z-\bar{z}}{2i}$  et  $x^2 - y^2$  par  $\frac{z^2 + \bar{z}^2}{2}$ , on obtient

$$\begin{aligned} f(z) &= 2\frac{z+\bar{z}}{2} \left(1 + \frac{z-\bar{z}}{2i}\right) + i \left(2\frac{z-\bar{z}}{2i} - \frac{z^2 + \bar{z}^2}{2}\right) + \sin z \\ &= z + \bar{z} + (z + \bar{z}) \frac{z - \bar{z}}{2i} + z - \bar{z} - i \frac{z^2 + \bar{z}^2}{2} + \sin z \\ &= z + \bar{z} - i \frac{z^2 - \bar{z}^2}{2} + z - \bar{z} - i \frac{z^2 + \bar{z}^2}{2} + \sin z \\ &= 2z - iz^2 + \sin z \end{aligned}$$

=====

**Exercice 3 (5 points) :**

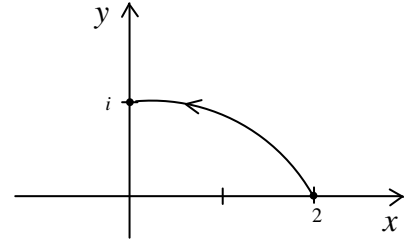
Calculer  $\int_C (2z - \bar{z}) dz$  le long de la courbe  $z(t) = 2 \cos t + i \sin t$  de 2 à  $i$  dans le sens direct.

Pendant les calculs, vous aurez peut-être besoin des intégrales suivantes :

$$\int \sin t \cos t dt = -\frac{1}{2} \cos^2 t + c \text{ et } \int (\cos^2 t - 3 \sin^2 t) dt = \sin(2t) - t + c.$$

**Réponse.**

Les points 2 et  $i$  sur  $C$  correspondant à  $t = 0$  et à  $t = \frac{\pi}{2}$ . L'intégrale curviligne considérée vaut donc



$$\begin{aligned} & \int_{t=0}^{\frac{\pi}{2}} \{2(2 \cos t + i \sin t) - (2 \cos t - i \sin t)\} (-2 \sin t + i \cos t) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{4 \cos t + 2i \sin t - 2 \cos t + i \sin t\} (-2 \sin t + i \cos t) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 \cos t + 3i \sin t) (-2 \sin t + i \cos t) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{-7 \sin t \cos t + i(2 \cos^2 t - 6 \sin^2 t)\} dt \\ &= -7 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t dt + 2i \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 t - 3 \sin^2 t) dt \\ &= \left[ \frac{7}{2} \cos^2 t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + 2i [\sin(2t) - t]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{7}{2} - i\pi. \end{aligned}$$

=====

**Exercice 4 (6 points) :** On considère la fonction  $f(z) = \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)}$ .

a) Trouver les résidus de  $f(z)$  en **tous les pôles**.

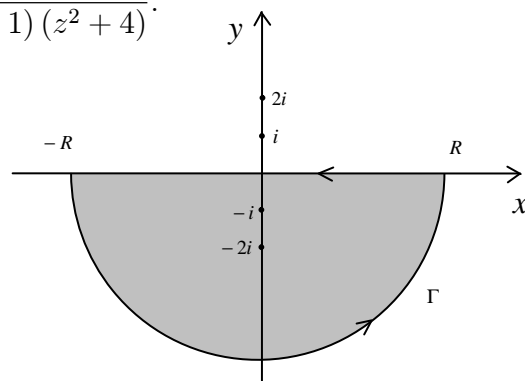
b) Par application du théorème des résidus calculer

$\oint_C \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} dz$  où  $C$  désigne le contour fermé de

la figure ci-contre formé du demi cercle  $\Gamma$  et du segment

$[R, -R]$ , décrit dans le sens direct.

c) En déduire  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 + 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx$ .



**Réponse.**

a) La fonction  $f(z) = \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)}$  possède quatre pôles simples en  $z = i, -i, 2i$  et  $-2i$  [ racines de  $(z^2 + 1)(z^2 + 4)$  ].

Le résidu en  $z = i$  est

$$\lim_{z \rightarrow i} (z - i) \frac{z^2 + 3}{(z - i)(z + i)(z^2 + 4)} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + 3}{(z + i)(z^2 + 4)} = \frac{2}{(2i)(3)} = \frac{1}{3i} = \frac{-i}{3}.$$

Le résidu en  $z = -i$  est

$$\lim_{z \rightarrow -i} (z + i) \frac{z^2 + 3}{(z - i)(z + i)(z^2 + 4)} = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{z^2 + 3}{(z - i)(z^2 + 4)} = \frac{2}{(-2i)(3)} = \frac{1}{-3i} = \frac{i}{3}.$$

Le résidu en  $z = 2i$  est

$$\lim_{z \rightarrow 2i} (z - 2i) \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z - 2i)(z + 2i)} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z + 2i)} = \frac{-1}{(-3)(4i)} = \frac{-1}{-12i} = \frac{-i}{12}.$$

Le résidu en  $z = -2i$  est

$$\lim_{z \rightarrow -2i} (z + 2i) \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z - 2i)(z + 2i)} = \lim_{z \rightarrow -2i} \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z - 2i)} = \frac{-1}{(-3)(-4i)} = \frac{-1}{12i} = \frac{i}{12}.$$

b) Les pôles intérieurs à  $C$  sont  $z = -i$  et  $z = -2i$ . Par application du théorème des résidus

$$\oint_C \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} dz = 2\pi i \{ \mathbf{Res}(f, -i) + \mathbf{Res}(f, -2i) \} = 2\pi i \left( \frac{i}{3} + \frac{i}{12} \right) = -\frac{5}{6}\pi. \quad (1)$$

c) L'intégrale (1) peut-être partagée et s'écrit sous forme

$$\int_{\Gamma} \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} dz + \int_R^{-R} \frac{x^2 + 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = -\frac{5}{6}\pi. \quad (2)$$

Si l'on prend la limite des deux membres de (2) quand  $R \rightarrow \infty$  et si l'on utilise le fait que

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma} \frac{z^2 + 3}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\pi}^{2\pi} \frac{(R^2 e^{2i\theta} + 3)}{(R^2 e^{2i\theta} + 1)(R^2 e^{2i\theta} + 4)} R i e^{i\theta} d\theta = 0,$$

on obtient

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_R^{-R} \frac{x^2 + 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = \int_{\infty}^{-\infty} \frac{x^2 + 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = -\frac{5}{6}\pi.$$

D'où

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 + 3}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = \frac{5}{6}\pi.$$