

Nom : Matricule :

Prénom : Groupe :

Exercice 1 (3 pts.) : Calculer a) $\text{Log}(1+i)$ b) $(1+i)^i$.

Réponse.

a) $\text{Log}(1+i) = \ln(|1+i|) + i \arg(1+i) = \ln \sqrt{2} + i \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z}$.

b) $(1+i)^i = e^{i \text{Log}(1+i)} = e^{i(\ln \sqrt{2} + i(\frac{\pi}{4} + 2k\pi))} = e^{i \ln \sqrt{2} - (\frac{\pi}{4} + 2k\pi)}$

$$= e^{-\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)} (\cos(\ln \sqrt{2}) + i \sin(\ln \sqrt{2})), k \in \mathbb{Z}$$

Exercice 2 (3 pts.) : Séparer les parties réelle et imaginaire de $f(z) = \bar{z}^2 - iz$.

Réponse. On a

$$f(z) = \bar{z}^2 - iz = (x - iy)^2 - i(x + iy) = x^2 - y^2 - 2ixy - ix + y$$

$$= x^2 - y^2 + y + i(-2xy - x).$$

Alors $\text{Re}(f(z)) = x^2 - y^2 + y$ et $\text{Im}(f(z)) = -2xy - x$.

Exercice 3 (4 pts.) : Examiner si la fonction $f(z) = x + 2ye^x + i(y + y^2e^x)$ est holomorphe dans \mathbb{C} .

Réponse.

Si les dérivées partielles de u et v sont continues dans \mathbb{C} , 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 $u = x + 2ye^x$ et $v = y + y^2e^x$.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1 + 2ye^x, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 1 + 2ye^x \quad \rightarrow \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

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

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

=====
Exercice 4 (5 pts.) : Calculer $\int_C (\bar{z}^2 + i z) dz$ le long du demi cercle $|z| = 3$ de 3 à -3 dans le sens direct.
=====

Réponse.

L'arc de 3 à -3 du cercle $|z| = 3$ peut être paramétré par

$$z = 3e^{it}, \quad t \in [0, \pi].$$

Les points 3 et -3 de l'arc, correspondent respectivement à

$$t = 0 \text{ et } t = \pi.$$

L'intégrale donnée a alors pour valeur

$$\begin{aligned} \int_{t=0}^{\pi} \left\{ (3e^{-it})^2 + 3ie^{it} \right\} d(3e^{it}) &= \int_0^{\pi} (9e^{-2it} + 3ie^{it}) 3ie^{it} dt \\ &= \int_0^{\pi} (27ie^{-it} - 9e^{2it}) dt \\ &= \left[-27e^{-it} + \frac{9}{2}ie^{2it} \right]_0^{\pi} \\ &= -27e^{-i\pi} + \frac{9}{2}ie^{2i\pi} - \left(-27 + \frac{9}{2}i \right) \\ &= 27 + \frac{9}{2}i + 27 - \frac{9}{2}i = 54. \end{aligned}$$

