

Exercices de mathématiques n° 1

1 Calcul sur les nombres complexes

Pour chercher l'ensemble des nombres complexes vérifiant la condition : $|z + a| < |\bar{z} + a|$ on a trouvé dans une copie la suite de calculs suivante :

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & (z + a)(\bar{z} + \bar{a}) < (\bar{z} + a)(z + \bar{a}) \\
 (2) \quad & z\bar{z} + z\bar{a} + \bar{z}a + a\bar{a} < z\bar{z} + \bar{z}\bar{a} + za + a\bar{a} \\
 (3) \quad & z\bar{a} + \bar{z}a < \bar{z}\bar{a} + za \\
 (4) \quad & z(\bar{a} - a) < \bar{z}(\bar{a} - a) \\
 (5) \quad & z/\bar{z} < 1.
 \end{aligned}$$

Indiquez la ligne comportant une erreur qui rend cette suite de calculs sans valeur.

2 Relations dans le plan complexe

Les nombres z_1 et z_2 étant des complexes quelconques, montrer les relations suivantes :

1. $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
2. $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$
3. $|z_1\bar{z}_2 - 1|^2 - |z_1 - z_2|^2 = (|z_2|^2 - 1)(|z_1|^2 - 1)$

3 Cercle dans le plan complexe

Soient A et C deux constantes réelles ($A > 0$), B une constante complexe telle que $AC < |B|^2$. Montrer que l'équation :

$$A|z|^2 + \bar{B}z + B\bar{z} + C = 0$$

est l'équation d'un cercle dont on déterminera le centre et le rayon.

4 Trigonométrie dans le plan complexe

Montrer que si $x = \Re(z)$ et $y = \Im(z)$, on a :

$$\Re[\operatorname{tg}(z)] = \frac{\sin(2x)}{\cos(2x) + \cosh(2y)}.$$

5 Fonction exponentielle

1. Montrer qu'il n'existe aucune valeur complexe de z pour laquelle $\exp(z)$ s'annule.
2. Pour quelles valeurs de z dans \mathbb{C} la fonction $\exp z$ prend elle des valeurs réelles ?
3. Pour quelles valeurs de z dans \mathbb{C} la fonction $\exp z$ prend elle des valeurs imaginaires pures ?

6 Image d'une courbe

Soit $E = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}\}$.

1. Quelle courbe décrit l'image de z^4 quand z parcourt E ?

7 Équations trigonométriques dans \mathbb{C}

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

$$\cos(2z) = 0 \qquad \operatorname{ch}(2z) = 0 \qquad \cos(2z) = 2 \qquad \cos z + \cosh z = 0 .$$

8 Recherche d'une fonction holomorphe

Soit $X(x, y) = y \cos(y) \operatorname{sh}(x) + x \sin(y) \operatorname{ch}(x)$.

Calculer le Laplacien ΔX .

Trouver $Y(x, y)$ pour que la fonction $f(z) = X + iY$ soit holomorphe dans \mathbb{C} .

Calculer ΔY .

9 Recherche d'une fonction holomorphe

Soit la fonction $P(x, y) = x^2 - y^2 + xy$. Trouver la fonction $Q(x, y)$ pour que $f = P + iQ$ soit holomorphe sur \mathbb{C} et vérifie $f(0) = 0$. Calculer ΔP .

10 Formule de Cauchy

Trouver la fonction $f(z)$ holomorphe dans le disque ouvert $|z| < R$ avec $R > 1$ qui prend sur le cercle unité la valeur :

$$f(e^{i\theta}) = \frac{R - \cos \theta + i \sin \theta}{R^2 - 2R \cos \theta + 1}.$$

11 Relations de Cauchy en coordonnées polaires

On pose : $z = r \exp(i\theta)$ et $f(z) = P(r, \theta) + iQ(r, \theta)$.

Montrer que si f est une fonction holomorphe, on a les relations suivantes :

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial r} &= \frac{1}{r} \frac{\partial Q}{\partial \theta} \\ \frac{\partial Q}{\partial r} &= -\frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial \theta} \end{aligned}$$
