

Les nombres complexes (I)

Limites et continuité

Séance 3

EXERCICE 1:

Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On note $z_1 = 3 + i\sqrt{3}$, $z_2 = -\sqrt{3} + 3i$ et $z = z_1 + z_2$

- 1) Ecrire z_1 et z_2 sous la forme exponentielle.
- 2) a) Placer les points A, B et E d'affixes respectives z_1 , z_2 et z
b) Montrer que le triangle OAB est rectangle et isocèle en O
c) En déduire que le quadrilatère OAEB est un carré.
- 3) Justifier que $OE = 2\sqrt{6}$ et que $(\vec{u}, \overrightarrow{OE}) \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$. Ecrire alors z sous la forme exponentielle.

EXERCICE 2:

Dans le plan complexe P muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A et B d'affixes respectifs $z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ et $z_B = 2e^{i\frac{7\pi}{12}}$

- 1) a) Ecrire z_A sous la forme exponentielle.
b) Montrer que $z_B = z_A \cdot e^{i\frac{\pi}{3}}$
c) En déduire la nature du triangle OAB.
- 2) Placer le point A puis le point B.
- 3) a) Donner la forme algébrique de z_B .
b) En déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

EXERCICE 3:

Dans le plan complexe P rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A, B et D d'affixes respectives $a = -i$ et $b = 3i$

A tout point M distinct de B d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' définie par :

$$z' = i \frac{z+i}{z-3i}$$

- 1) Déterminer l'ensemble des points M tel que :
a) z' est imaginaire. b) z' est réel.
- 2) a) Montrer que $|z'| = \frac{MA}{MB}$
b) En déduire que si M appartient à la médiatrice du segment $[AB]$ alors le point M' appartient à un cercle que l'on déterminera.

EXERCICE 4:

1) Ecrire sous la forme trigonométrique chacun des nombres complexes suivants :

$$\left[2\left(\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8}\right)\right]^{26}, \quad -\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8}, \quad \cos\frac{\pi}{8} - i\sin\frac{\pi}{8} \quad \text{et} \quad \sin\frac{\pi}{8} + i\cos\frac{\pi}{8}$$

2) Montrer que $(\sqrt{3} - i)^{66}$ est un réel négatif.

3) Ecrire sous la forme exponentielle chacun des complexes : $z_1 = i + e^{i\frac{\pi}{4}}$ et $z_2 = e^{i\frac{\pi}{6}} - 1$

EXERCICE 5:

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1-2x}}$ définie et dérivable sur $]-\infty, \frac{1}{2}[$ et voici son tableau de variation.



1) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2x+4}\right)$

2) Soit la fonction g définie sur $]-\infty, \frac{1}{2}[$ par : $g(x) = f(x) - x$

a) Déterminer l'image de $]-\infty, \frac{1}{2}[$ par g .

b) En déduire que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution α dans $]-\infty, \frac{1}{2}[$.

Vérifier que $-0,7 < \alpha < -0,6$

c) Montrer que : $\alpha^2(1 - 2\alpha) = 1$

3) On donne le tableau de variation d'une fonction h définie et dérivable sur $[-1, +\infty[$:

On pose $t = g \circ h$

a) Calculer $t(-1)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} t(x)$

b) Déterminer $t([-1, +\infty[)$

c) Montrer que la fonction t est continue sur $[-1, +\infty[$

d) Dresser le tableau de variation de la fonction t

e) En déduire que l'équation $t(x) = 0$ admet une unique solution β dans $[-1, +\infty[$.

