

Limites et continuité & Nombre complexe	<u>Série N°5</u>	Niveau : 4^{ème} Sc.Exp & Techniques Prof : Nefzi Chokri
--	-------------------------	---

EXERCICE N° 1 (3 Pts)

Pour chaque question une ou plusieurs réponses sont exactes.
Indiquer sur la copie le numéro de la question et la ou les lettres qui correspondent à la réponse ou aux réponses choisies

1°) Soit Z un nombre complexe non nul d'argument θ . Un argument de $\frac{1+i\sqrt{3}}{Z}$ est :

a°) $\frac{\pi}{3} + \theta$; b°) $\frac{\pi}{3} - \theta$; c°) $\frac{2\pi}{3} - \theta$

2°) soit A, B et C trois points d'affixes respectives $Z_A ; Z_B$ et Z_C vérifiant:

$$\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_A} = 2i \text{ alors}$$

a°) $(AB) \parallel (AC)$; b°) A, B et C sont alignés ; c°) le triangle ABC est rectangle

3°) Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ et $g(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$ alors on a: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x) =$

a°) 0 ; b°) $-\infty$; c°) $+\infty$

EXERCICE N° 2 (6 Pts)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v})

on considère les points A, B et C d'affixes respectives $Z_A = i ; Z_B = i\sqrt{3} + 1$ et $Z_C = -1$

1°) a°/ Donner le module et un argument de Z_A et Z_B

b°/ Ecrire Z_A et Z_B sous forme trigonométrique et exponentielle

2°) Pour tout point M du plan d'affixes z on associe le point M' d'affixes $Z' = \frac{iZ + i}{Z - i}$

Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ tel que Z' est réel

3°) a°/ Montrer que $|Z'| = \frac{CM}{AM}$

b°/ En déduire que lorsque M décrit la médiatrice du segment $[AC]$ le point M' décrit un cercle que l'on déterminera

EXERCICE (6 points)

Le plan complexe P est rapporté à un repère direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives $1, 2$ et $1-i$.

Soit θ un réel de l'intervalle $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$. On considère l'équation (E) : $iz^2 - 2(i - \cos \theta)z - 2\cos \theta = 0$

1/ a- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E).

b- Mettre chacune des solutions de (E) sous forme exponentielle.

2/ Déterminer et construire l'ensemble $\Gamma = \left\{ M(z) \in \mathbb{P} / \arg\left(\frac{z-2}{z}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} \pmod{2\pi} \right\}$

3/ Soit M_1 et M_2 les points d'affixes respectives $z_1 = 1 + ie^{i\theta}$ et $z_2 = 1 + ie^{-i\theta}$

a- Montrer que lorsque θ décrit $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$, chacun des points M_1 et M_2 décrit l'ensemble Γ .

b- Lorsque $M_1 \neq M_2$, on désigne par G le centre de gravité du triangle AM_1M_2 .

Déterminer l'ensemble points G lorsque θ varie dans $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$.

c- Déterminer les valeurs de θ pour lesquelles le triangle AM_1M_2 est équilatéral.

EXERCICE N° 4 (5 Pts)

La graphe ci contre est la représentation graphique d'une fonction f définie et continue sur $] -2, +\infty [$. L'axe des abscisses est une asymptote à (C) au voisinage de $+\infty$ et la droite $D : x = -2$ est une asymptote verticale à (C)

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

1°) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{gof}(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -2^+} \text{gof}(x)$

2°) Déterminer $\text{gof}([-1, 0])$

3°) Montrer que l'équation : $\text{gof}(x) = \frac{3}{8}$ admet une unique solution dans $[-1, 0]$

