

EXERCICE N°1(3pts)

Dans chacune des questions suivantes une seule réponse est exacte indiquer la .

1) Z_1 et Z_2 sont les solutions complexes de $Z^2 - 2Z + 5 = 0$. M_1 et M_2 deux points du plan complexe d'affixes respectives Z_1 et Z_2 . O est le point d'affixe 0. on a :

a) Le milieu de $[M_1M_2]$ a pour affixe 2. b) Le triangle OM_1M_2 est équilatéral c) $\text{Ré}(Z_1) = \text{Ré}(Z_2)$

2) Soient f et g deux fonctions définies sur \mathbb{R} tel que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 3$ alors :

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ g(x) = 3$ b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x) = 3$ c) $\lim_{x \rightarrow 1} g \circ f(x) = 3$

3) Soit la suite (w_n) définie sur \mathbb{N} par $w_0 = 1$ et $w_{n+1} = f(w_n)$ avec f est une fonction définie et croissante sur \mathbb{R} . Alors :

a) la suite w est décroissante. b) la suite w est croissante c) On ne peut rien conclure pour le sens de variation de la suite w .

EXERCICE N°2(5pts)

1) Soit la fonction f définie par $f(x) = \frac{2x^2 + x - 3}{\sqrt{x} - 1}$

1) Déterminer D_f le domaine de définition de f .

2) Montrer que f est continue sur D_f .

3) a) Montrer que $f(x) = 5$ admet au moins une solution $\alpha \in [0, \frac{1}{4}]$

c) Montrer que : $\sqrt{\alpha} = \frac{2}{5} \left(\alpha^2 + \frac{1}{2} \alpha + 1 \right)$

4) a) f est-elle prolongeable par continuité en 1 ? Justifier

b) Montrer que 3 est le minimum de f sur D_f .

EXERCICE N°3(6pts) Le plan est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{U}, \vec{V}) .

On désigne par A, B, M_1 et M_2 les points d'affixes respectives $2, 3, z_1 = 2 + i\sqrt{2}$ et $z_2 = 2 - i\sqrt{2}$.

1) a) Donner la forme algébrique du nombre complexe $\frac{z_1 - 3}{z_1}$.

b) En déduire que le triangle OBM_1 est un triangle rectangle

2) On appelle f l'application du plan dans lui-même qui a tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = z^2 - 4z + 6$. On désigne par Γ le cercle de centre A et de rayon $\sqrt{2}$

a) Déterminer l'antécédent du point O par f .

b) Vérifier que $z' - 2 = (z - 2)^2$.

c) Soit M le point de Γ d'affixe $z = 2 + \sqrt{2} e^{2i\theta}$ avec $\theta \in]-\pi, \pi]$. Vérifier que $z' = 2 + 2e^{2i\theta}$ et en déduire que le point M' est situé sur un cercle ζ dont on précisera le centre et un rayon.

3) Soit le point D d'affixe $d = 2 + \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{6}}{2}$. Écrire sous forme exponentielle le nombre complexe $d - 2$.

En déduire que D est situé sur Γ

EXERCICE N° 4 (6pts) Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2}$.

1) Montrer que pour tout entier naturel n on a $0 < u_n < 1$.

2) a) Montrer que (u_n) est croissante.

b) En déduire qu'elle est convergente et déterminer sa limite.

3) a) Montrer que pour tout entier naturel n on a $|u_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{2} |u_n - 1|$.

b) En déduire que $|u_n - 1| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ pour tout entier n . Retrouver alors la limite de la suite U .

4) Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par $v_n = \frac{1 - u_n}{1 + u_n}$.

a) Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{3}$.

b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .

c) Exprimer $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_k + 1}$ en fonction de n puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

BON TRAVAIL

