

Exercice n° : 1 (4,5 points)

A) Répondre par vrai ou faux. Aucune justification n'est demandée.

1°) $1 + i$ est une racine cinquième de $-4(1 + i)$.

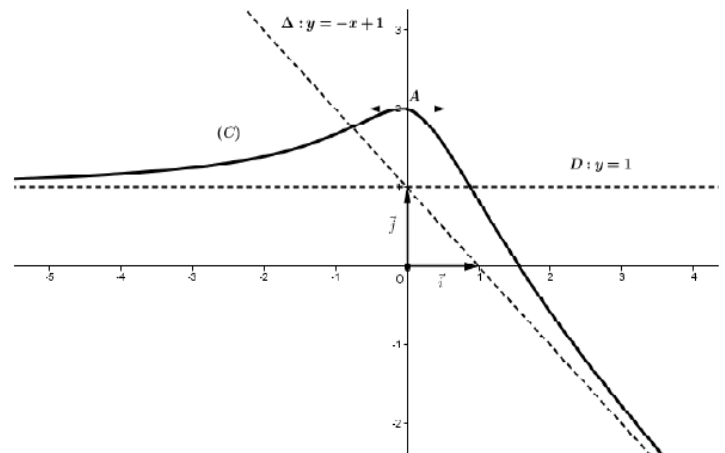
2°) Soit z un nombre complexe non nul. Si $\arg(\bar{z}) \equiv \arg(z^2) [2\pi]$ alors z est réel.

3°) Soit f une fonction définie sur $[-1, 5]$.

Si f est continue sur $] - 1 , 5[$ et si $f(-1).f(5) < 0$ alors l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution dans l'intervalle $] - 1 , 5[$.

B) On a représenté ci-contre la courbe d'une fonction f définie et continue sur \mathbb{R} .

- La droite $D : y = 1$ est une asymptote à (C) au voisinage de $-\infty$.
- La droite $\Delta : y = -x + 1$ est une asymptote à (C) au voisinage de $+\infty$.
- Pour tout réel $x < 1$, $f(x) > 1$.
- $f(2) = -\frac{1}{2}$



En utilisant le graphique, répondre aux questions suivantes.

1°) a) Déterminer les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$

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

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

2°) Déterminer : $f(]-2, +\infty[)$ et $f \circ f(]-\infty, +\infty[)$

Exercice n° : 2 (5 points)

Le plan complexe (P) est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \overline{OI}, \overline{OJ})$. Soit A le point d'affixe $2i$.

Soit f l'application du plan P privé A dans P qui à tout point M d'affixe $z \neq 2i$ associe le point M' d'affixe z'

telle que $z' = \frac{(1-i)z}{z-2i}$.

1°) Déterminer l'ensemble des points invariants par f .

2°) Soit M un point distinct de A et d'affixe z et M' son image par f .

a) Montrer que O, M et M' sont alignés si et seulement si $M = O$ ou $\left(\overline{OI}, \widehat{AM}\right) = -\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

b) Déterminer et construire l'ensemble des points M tels que O, M et M' soient alignés.

3°) Soit a un nombre complexe et \vec{u} le vecteur d'affixe a . On désigne par $t_{\vec{u}}$ la translation de vecteur \vec{u} .

On note M_1 l'image du point M par $t_{\vec{u}}$ et z_1 son affixe.

a) Montrer que $M' = M_1$ si et seulement si $z^2 + (a-1-i)z - 2ia = 0$ où z est l'affixe de M.

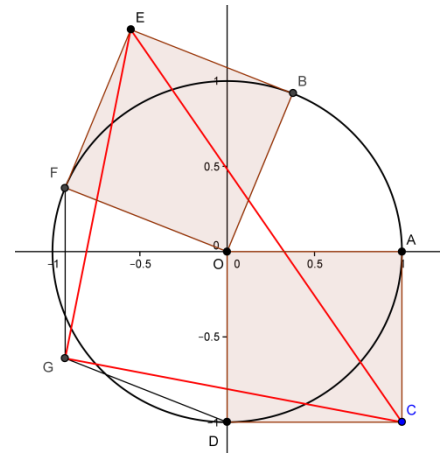
b) Déterminer a pour qu'il existe un seul point M tel que $M' = M_1$.

Exercice n° : 3 (3.5 points)

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

On place dans ce repère les points A d'affixe 1 et B d'affixe $b = e^{i\theta}$, où $\theta \in]0, \pi[$.

On construit à l'extérieur du triangle OAB les carrés directs ODCA et OBEF, comme indiqué sur la figure ci-contre.



1°) a) Déterminer les affixes c et d des points C et D.

b) Justifier que l'affixe f du point F est : $f = ib$

c) Déterminer l'affixe e de E.

2°) On appelle G le point tel que OFGD soit un parallélogramme.

Démontrer que l'affixe g du point G est égale à $i(b - 1)$.

3°) Montrer que le triangle GCE est isocèle et rectangle.

Exercice n° : 4 (7 points)

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(x) = x^3$.

On note \mathcal{C} la courbe représentative de f, D la droite d'équation $y = 2$ et on désigne par α l'abscisse du point d'intersection de D et \mathcal{C} .

A) 1°) Quelle est la valeur de α^3 .

2°) Soit a un réel strictement positif.

a) Donner une équation cartésienne de la tangente T_a à \mathcal{C} au point d'abscisse a.

b) Montrer que $\frac{2a}{3} + \frac{2}{3a^2}$ est l'abscisse du point d'intersection de D avec T_a .

3°) Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = \frac{2x}{3} + \frac{2}{3x^2}$$

a) Vérifier que $g(\alpha) = \alpha$. Dresser le tableau de variation de g.

b) Montrer que pour tout réel $x \geq \alpha$, $g(x) \leq x$.

c) Montrer que pour tout réel x de $[\alpha, 2]$

$$0 \leq g(x) - g(\alpha) \leq \frac{1}{2}(x - \alpha)$$

B) On construit une suite réelle (u_n) comme suit :

- $U_0 = 2$, U_1 est l'abscisse du point d'intersection de D avec la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse U_0 .

- U_{n+1} est l'abscisse du point d'intersection de D avec la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse U_n .

1°) Vérifier que $U_1 = \frac{3}{2}$ et $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = g(U_n)$

2°) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \alpha \leq U_n \leq 2$

3°) Etudier le sens de variation de la suite (U_n) . En déduire qu'elle est convergente.

4°) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq U_{n+1} - \alpha \leq \frac{1}{2}(U_n - \alpha)$. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq U_n - \alpha \leq \frac{1}{2^n}$.

b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

c) Montrer que U_{20} est une valeurs approchée de α à 10^{-6} près.

