

Exercice n°1 : (3 points)

Choisir l'unique bonne réponse et sans justification.

1) si f est une fonction continue sur $[-1, 1]$ et g est une fonction continue sur \mathbb{R} alors la fonction gof est continue sur

- a) $[-1,1]$ b) $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$ c) \mathbb{R}

2) Soit deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} d'affixes respectifs $Z_{\vec{u}} = 3e^{i\frac{4\pi}{9}}$ et $Z_{\vec{v}} = 2e^{i\frac{-5\pi}{9}}$ alors

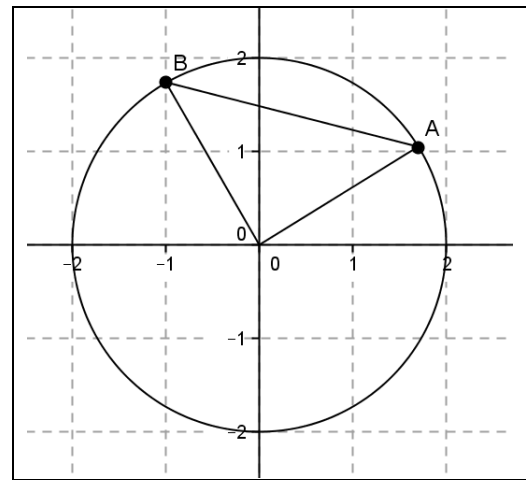
- a) \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires b) \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux

3) Le plan complexe est muni d'une repère

orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On donne dans la figure ci contre un cercle de centre O et de rayon 2 et deux points A et B tel que OAB est un triangle rectangle en O

et $Z_A = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ alors :

- a) $Z_B = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ b) $Z_B = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$ c) $Z_B = 2e^{5i\frac{\pi}{6}}$



Exercice n°2 : (6 points)

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} x^2 + x\sin(\frac{1}{x}) + 1 & \text{si } x > 0 \\ x^3 + x + 1 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$

1) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$ on a : $x^2 - x + 1 \leq f(x) \leq x^2 + x + 1$

b) Déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

c) Montrer que f est continue en 0 .

2) a) Calculer $f'(x)$ pour tout $x \in]-\infty, 0]$.

b) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $]-\infty, 0]$ une unique solution α puis vérifier que : $-0,7 < \alpha < -0,6$.

c) Vérifier que : $\alpha^3 = -1 - \alpha$

3) Calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(\frac{x+1}{x^2})$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f(\frac{x+1}{x^2})$

Exercice n°3 : (6 points)

1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) : $Z^2 - 2Z + 4 = 0$

2) Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points

A, B et C d'affixes respectifs : $Z_A = 1 + i\sqrt{3}$, $Z_B = 2ie^{i\frac{\pi}{3}}$ et $Z_C = 2(1+i)e^{i\frac{\pi}{3}}$.

- a) Ecrire Z_A et Z_B sous forme exponentielle.
- b) Construire les points A et B dans le repère.
- c) Montrer que OAB est un triangle rectangle et isocèle en O.
- d) Montrer que : $Z_C = Z_A + Z_B$
- e) Dédire que OACB est un losange.

3) soit le point M d'affixe $Z_M = e^{2i\theta} + 1$ où $\theta \in [0, \pi]$

- a) Vérifier que : $Z_M = 2\cos(\theta)e^{i\theta}$
- b) Déterminer la valeur de θ pour que O, A et M soit alignés.

Exercice n°4 : (5 points)

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = 1$ et $U_{n+1} = \frac{U_n}{1+U_n}$

1) a) Montrer que pour tout n on a : $0 \leq U_n \leq 1$.

b) Etudier la monotonie de la suite U.

c) Dédire que U est convergente puis calculer sa limite.

d) Montrer par récurrence que pour tout n on a : $U_n = \frac{1}{n+1}$

2) Soit la suite (S_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$S_n = \sum_{K=0}^n (-1)^K U_K = \sum_{K=0}^n \frac{(-1)^K}{K+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}$$

a) Montrer que : $S_{2n+2} - S_{2n} = \frac{-1}{2n+2} + \frac{1}{2n+3}$ puis dédire que la suite (S_{2n}) est

décroissante.

b) Montrer que la suite (S_{2n+1}) est croissante.

c) Montrer que pour tout n on a : $S_{2n+1} \leq S_{2n}$

d) Dédire que les suites (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes.

e) Dédire que la suite (S_n) est convergente.

Bon travail