

Exercice n°1 : (3 points)

Trouver la seule bonne réponse. (aucune justification n'est demandée)

1) Si $U_n = \frac{3 - 6n}{1 + 2n}$ alors la suite (U_n) :

- a) converge vers 0 b) converge vers -3 c) diverge

2) La forme algébrique de $(1 - 2i)^2$ est :

- a) $5 - 2i$ b) $-3 + 4i$ c) $-3 - 4i$

3) Soit x un réel. Le nombre complexe z défini par : $z = \frac{x + 2i}{x - 2i}$ a pour module :

- a) 1 b) $\frac{x + 2}{x - 2}$ c) $\sqrt{\frac{x^2 + 2}{x^2 - 2}}$

Exercice n°2 : (6.5 points)

On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = \frac{4U_n - 2}{U_n + 1} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1) a – Calculer U_1 et U_2 .
b – En déduire que la suite U n'est ni arithmétique ni géométrique
- 2) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$; $1 < U_n < 2$.
- 3) a – Etudier la monotonie de la suite (U_n) .
b – En déduire que la suite (U_n) est convergente et calculer sa limite.
- 4) Soit V la suite réelle définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{U_n - 2}{U_n - 1}$
- a – Montrer que V est une suite géométrique de raison $\frac{2}{3}$.
b – Exprimer V_n puis U_n en fonction de n .
c – Retrouver alors la limite de la suite (U_n) quand n tend vers $+\infty$.

Exercice n°3 : (3.5 points)

Soit la fonction f définie par :
$$f(x) = \begin{cases} x + 1 + \sqrt{x^2 + 2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x - \sin(\frac{\pi}{3} x)}{x + 1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Interpréter graphiquement ce résultat.
- 2) a – Montrer que pour tout $x \geq 0$, on a : $\frac{x - 1}{x + 1} \leq f(x) \leq 1$.
b – Déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

Exercice n°4 : (7 points)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on désigne par A, B, C et I les points d'affixes respectives $2i$, $-4i$, $3 - i$ et $-i$.

- 1) a – Placer les points A, B et C .
b – Montrer ABC est un triangle isocèle et rectangle.
c – Déterminer l'affixe du point D pour que ACBD soit un carré.
- 2) A tout point M du plan distinct de B et d'affixe z , on associe le point M' d'affixe u défini par $u = \frac{z - 2i}{iz - 4}$
a – Calculer u sachant que $z = 2 - 3i$.
b – Calculer z sachant que $u = 2 - 3i$.
- 3) a – Vérifier que pour tout $z \neq -4i$; $u = \frac{i(z - 2i)}{-z - 4i}$.
b – Déterminer l'ensemble des points M tel que $|u| = 1$.
- 4) a – Montrer que $|u + i| \times |z + 4i| = 6$.
b – En déduire que si M appartient à un cercle ζ de centre B et de rayon 2 alors M' appartient à un cercle ζ' qu'on déterminera le centre et le rayon .

<http://afimath.jimdo.com/>