

EXERCICE N°1 (3pts)

Choisir la bonne réponse

	A	B	C
Le nombre complexe $z = (1 + i)^8$ est	réel	imaginaire	Ni réel ni imaginaire
Si l'équation $z^2 + bz + i = 0$ admet i comme solution alors $b =$	$1 - i$	$-1 - i$	$1 + i$
Soit la suite U vérifiant $n \leq U_n \leq \sqrt{9 + n^2}$ alors U est	convergente	bornée	$(\frac{U_n}{n})$ est convergente
$U_n = \frac{3 + (\frac{2}{5})^n}{3 - (\frac{2}{5})^n}$ admet pour limite	$+\infty$	1	-1

EXERCICE N°2 (5pts)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

- Vérifier que $(1 - 5i)^2 = -24 - 10i$
 - Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 + (3 - i)z + 8 + i = 0$
- Soient A, B et C les points d'affixes respectives $z_A = -2 + 3i, z_B = -1 - 2i$ et $z_C = 4 - i$
 - Placer les points $A; B$ et C
 - Montrer que le triangle ABC est isocèle et rectangle .
 - Déterminer l'affixe du point D pour que $ABCD$ soit un carré .
- Soit (Γ) l'ensemble des points M d'affixe z tels que $|z - 1 - i| = \sqrt{13}$.
 - Déterminer l'ensemble (Γ) .
 - Que représente l'ensemble (Γ) pour le carré $ABCD$? construire (Γ) .

EXERCICE N°3 (6pts)

Soit (U_n) une suite définie sur \mathbb{N} par:
$$\begin{cases} U_0 &= 3 \\ U_{n+1} &= 4(1 - \frac{1}{U_n}) \end{cases}$$

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $U_n > 2$
 - Vérifier que pour tout entier naturel n on a : $U_{n+1} - U_n = -\frac{(U_n - 2)^2}{U_n}$
 - Déduire que la suite (U_n) est décroissante.
 - Déduire que la suite (U_n) est convergente et calculer sa limite.
- Soit V la suite définie sur \mathbb{N} par $V_n = \frac{1}{U_n - 1}$
 - Montrer que la suite V est arithmétique de raison $\frac{1}{2}$.
 - Exprimer V_n puis U_n en fonction de n

(c) Calculer $\lim V_n$ et retrouver $\lim U_n$

EXERCICE N°4 (6pts)

Soit f la fonction définie $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 \sin x - 4 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x^2 + 4}{x^2 - 1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- (a) Montrer que pour $x \leq 0$ on a : $f(x) \geq x^2 - 6$
(b) Déduire $\lim_{-\infty} f$
- Calculer $\lim_{+\infty} f$ et interpréter graphiquement le résultat.
- Montrer que f est continue en 0
- Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution dans l'intervalle $[-\pi, 0]$.
- On donne les variations de f sur chacun des intervalles $[0, 1[$ et $]1, +\infty[$

Déterminer les images par f des intervalles $[0, 1[$ et $[2, 10]$

x	0	1	$+\infty$
$f(x)$	-4	$+\infty$	1

Diagramme de variation : une flèche descendante relie -4 à $-\infty$ dans l'intervalle $[0, 1[$, et une autre flèche descendante relie $+\infty$ à 1 dans l'intervalle $]1, +\infty[$.