



ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

PARTIE A : ÉVALUATION DES RESSOURCES

15points

Exercice 1 : 03 points

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 2x^2 - 1$

- 1) Étudier les variations de f et dresser son tableau de variations. 1pt
- 2) Démontrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α tel que $2 < \alpha < 3$. 0,75pt
- 3) Donner un encadrement d'amplitude 0.1 du nombre α . 0,75pt
- 4) Déterminer le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x . 0,75pt

Exercice 2 : 03,5 points

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$

On considère l'expression $P(z) = z^3 + (2 - 2i)z^2 + (2 + 4i)z - 12i$

- 1) Montrer que l'équation $P(z) = 0$ admet une solution imaginaire pure z_0 que l'on déterminera.
- 2) Déterminer les racines carrées de $\delta = 12 - 16i$. 0,75pt
- 3) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 + (2 - 4i)z - 6 = 0$. 0,75pt
- 4) Déterminer le polynôme Q de degré 2 tel que $P(z) = (z - z_0)Q(z)$. 0,75pt
- 5) En déduire la résolution dans \mathbb{C} de l'équation $P(z) = 0$. 0,5pt

Exercice 3 : 03,75 points

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$

Soit M d'affixe $z \neq -2i$ et $Z = \frac{z - 2 + i}{z + 2i}$. On pose $z = x + iy$ avec x et y deux réels.

- 1) Montrer que $Re(Z) = \frac{x^2 + y^2 - 2x + 3y + 2}{x^2 + (y + 2)^2}$ et $Im(Z) = \frac{-x + 2y + 4}{x^2 + (y + 2)^2}$. 1,5pts
- 2) En déduire la nature de :
 - a) L'ensemble (D) des points M du plan d'affixes z ; tel que Z soit un réel. 0,75pt
 - b) L'ensemble (C) des points M du plan d'affixes z ; tel que Z soit un imaginaire pur. 0,75pt
- 3) Construire les ensembles (C) et (D) dans un même repère. 0,75pt

Exercice 4 : 04,75 points

1) Calculer chacune des limites suivantes :

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4x} - x$; b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{3x} - 3}{x - 3}$; c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2\cos x - 1}{3x - \pi}$. 1,75pts

2) On donne les complexes suivants : $a = \frac{(2 - 2i)(3 - 4i)}{1 + i}$ et $b = (1 - i)^8$

a) Écrire sous forme algébrique le conjugué de chacun des nombres complexes a et b . 0,75pts

b) Calculer le module de chacun des nombres complexes a et b . 0,75pt

3) On donne les nombres complexes $z_1 = \frac{3 - 2i}{4 + 5i}$ et $z_2 = \frac{-3 - 2i}{4 - 5i}$.

a) Exprimer z_2 en fonction \bar{z}_1 . 0,75pt

b) En déduire sans calculer que $z_1 - z_2$ est un nombre réel et $z_1 + z_2$ est un imaginaire pur. 0,75pt

PARTIE B : ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

04,5points

Situation :

Sur un plan de relevé topographique menant vers une base militaire, une portion de la route menant à cette base est matérialisée par la courbe (C_f) de la fonction f telle que $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$. Un pont doit être urgemment construit à l'unique point d'abscisse solution de l'équation $f(x) = 0$ mais le maire de la localité n'arrive plus à trouver l'encadrement à 0,1 près de cette abscisse.

L'un des soldats TEVOU de cette base travaille sur cercle RLC top secret de cette base dont les trois impédances complexes sont solutions de l'équation $z^3 - 4iz^2 - (6 + i)z - 1 + 3i = 0$ tel que l'une des impédances soit imaginaire pure. Afin de capter les positions d'éventuels ennemis par un appareil il faut introduire uniquement la partie réelle du nombre.

Madame Irène femme de TEVOU possède un terrain qu'elle veut absolument clôturer avec un fil barbelé vendu à 10000FCFA le rouleau équivalent à la moitié du décimètre. Ce terrain forme de tous les points $M(x, y)$ du plan solution de l'équation $Re\left(\frac{z - 4 - 6i}{z - 2i}\right) = 0$, avec $z = x + iy$

Tâches :

1) Aider le soldat TEVOU à trouver les valeurs de ces impédances. 1,5pts

2) Aider le maire de cette localité à trouver un encadrement à 0,1 près de cette abscisse. 1,5pts

3) Évaluer le montant que doit dépenser Madame Irène pour clôturer son terrain. 1,5pts

Présentation : 0,5pt