

Exercice 1 (3 points)

On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par : $u_n = e^{2^{n+1}}$ et soit $v_n = \ln[(u_n)^2]$.

Pour chacune des questions suivantes, une et une seule des réponses proposées est correcte.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La valeur de u_1 est égale à	e	$e^{\frac{3}{2}}$	e^2	0,5pt
2	La suite (u_n) est	géométrique	arithmétique	Convergente	0,5pt
3	Le terme général de (v_n) est	$v_n = \left(\frac{n}{2} + 1\right)^2$	$v_n = n + 2$	$v_n = \frac{n}{2} + 1 + \ln 2$	0,5pt
4	La suite (u_n) est	Croissante	Décroissante	Non monotone	0,5pt
5	La somme $v_0 + v_1 + \dots + v_n =$	$\frac{n(n+1)}{2}$	$\frac{(n+1)(n+4)}{2}$	$\frac{(n+1)(n+2)}{2}$	0,5pt
6	Le produit $u_{2021} \times u_{2022} \times u_{2023} =$	e^{2023}	$\frac{6069}{e^2}$	e^{3036}	0,5pt

Recopier sur la feuille de réponse et compléter le tableau ci-contre en choisissant la bonne réponse. Aucune justification n'est demandée.

Question n°	1	2	3	4	5	6
Réponse						

Exercice 2 (3 points)

Selon des statistiques publiées en 2013 par l'ONS 48% de la population mauritanienne se trouve dans le milieu urbain et 52% dans le milieu rural. D'autre part selon l'Enquête Démographique et de Santé en Mauritanie (EDSM) 2019-2021 publié en février 2022 par l'ANSADE (en collaboration avec le Ministère de la santé), le pourcentage de possession de moustiquaires imprégnées d'insecticides est 41 % dans le milieu rural contre 23 % dans le milieu urbain.

NB : l'ONS est l'office national des statistiques, il s'appelle actuellement ANSAD (Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique)

On choisit, au hasard, un mauritanien. On suppose que le taux d'urbanisation n'a pas évolué. On note A l'évènement « l'individu choisi est du milieu urbain » et B l'évènement « l'individu choisi possède une moustiquaire imprégnée d'insecticide ».

On désigne par $P_A(B)$ la probabilité de réaliser B sachant que A est réalisé.

1° Calculer $P(A)$ et vérifier que $P_A(B) = 0,23$.

2° En déduire les valeurs de $P(A \cap B)$ et $P(B)$ puis calculer $P_B(A)$

1,5pt

1,5pt

Exercice 3 (4 points)

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

On note Γ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1° a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$. Interpréter graphiquement.

0,75pt

b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. En déduire que Γ admet en $+\infty$ une asymptote (Δ) à préciser.

0,75pt

c) Déterminer le signe de $(x^2 - x - 1)$ sur \mathbb{R} . En déduire la position relative de (Δ) et Γ .

0,5pt

2° a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = x(3-x)e^{-x}$ puis dresser le tableau de variations de f .

0,75pt

b) Construire (Δ) et Γ dans le repère précédent.

0,5pt

3° a) Montrer que la fonction f vérifie l'équation différentielle E : $y'' + 2y' + y = 2e^{-x} + 1$

0,25pt

b) En déduire une primitive de f puis calculer l'aire A du domaine délimité par la courbe Γ , l'asymptote (Δ) et les droites d'équations $x=0$ et $x=1$.

0,5pt

Exercice 4 : (5 points)

1° On considère le polynôme P défini pour tout nombre complexe z par :

$$P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + 7z - 4 - 7i.$$

- a) Ecrire sous forme algébrique le nombre complexe $(2+4i)^2$. 0,5pt
b) Calculer $P(i)$ et déterminer les nombres a et b tels que $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = (z-i)(z^2 + az + b)$. 0,5pt
c) Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $P(z) = 0$. 0,5pt

2° Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

- a) Placer les points A, B et C d'affixes respectives : $z_A = 1 - 2i$, $z_B = i$ et $z_C = 3 + 2i$. 0,75pt
b) Déterminer l'affixe du point D tel que $ABCD$ soit un parallélogramme. 0,25pt

c) Ecrire sous forme trigonométrique le nombre $\frac{z_C - i}{z_A - i}$. En déduire la nature de ABC . 0,5pt

3° a) Calculer l'affixe z_I du point I milieu de $[AB]$ et l'écrire sous forme exponentielle. 0,5pt

b) Déterminer le plus petit entier n , tel que $2023 \times |z_I^n| \leq 1$. 0,25pt

4° a) Déterminer et construire l'ensemble Γ_1 des points M , d'affixe z , tels que $|z - 1 + 2i| = |z - 3 - 2i|$. 0,5pt

b) Déterminer et construire l'ensemble Γ_2 des points M , d'affixe z , tels que $\arg\left(\frac{z - 3 - 2i}{z - 1 + 2i}\right) = \frac{\pi}{2} [\pi]$. 0,5pt

c) Vérifier que le point D appartient à chacun des deux ensembles Γ_1 et Γ_2 . 0,25pt

Exercice 5 : (5 points)

I. Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = x^2 - 4 + 3 \ln x$.

1°a) Justifier que $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$. 0,5pt

b) Calculer la dérivée $g'(x)$ et dresser le tableau de variations de g . 0,5pt

2°a) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α et que $1,6 < \alpha < 1,7$. 0,25pt

b) En déduire le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$. 0,25pt

II. On considère la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x - 2 + \frac{1 - 3 \ln x}{x}$ et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1°a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ puis interpréter le résultat. 0,5pt

b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x + 2)$, En déduire que (C) admet une asymptote oblique (D) en $+\infty$. 0,75pt

c) Etudier la position relative de (C) et (D) . 0,25pt

2° a) Montrer que $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ où g est la fonction définie dans la partie I. 0,5pt

b) Vérifier que $f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 - 2\alpha - 3}{\alpha}$ puis dresser le tableau de variation de f . 0,25pt

3° Soit h la restriction de f sur l'intervalle $I =]0, \alpha]$.

a) Montrer que h est une bijection de I sur un intervalle J à déterminer. 0,5pt

b) Dresser le tableau de variation de la réciproque h^{-1} de h . 0,25pt

4° Construire (C) et (C') et (D) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$, $((C')$ étant la courbe de h^{-1}). 0,5pt

Fin.