

Exercice 1 (3 points)

Soit (u_n) la suite numérique définie par $u_n = 3^n + n - 1$. On pose $v_n = u_{n+1} - u_n$ et $w_n = \ln\left(\frac{-1+v_n}{2}\right)$.

Parmi les réponses proposées pour chaque question ci-après, une seule est correcte.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La suite (u_n) est :	arithmétique	géométrique	ni arithmétique, ni géométrique	0.5 pt
2	La suite (u_n) est	convergente	divergente	bornée	0.5 pt
3	Si $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$, alors la valeur de S_n est	$\frac{3^{n+1}-1}{2} + \frac{(n+1)(n-2)}{2}$	$\frac{1-3^{n+1}}{-2} + \frac{(n+1)(n-1)}{2}$	$\frac{1-3^{n+1}}{2} + \frac{(n+1)(n-2)}{2}$	0.5 pt
4	Le terme général de la suite (v_n) est :	$v_n = 2 \times 3^n + 1$	$v_n = 2 \times 3^n + 2n + 1$	$v_n = 3^n + 1$	0.5 pt
5	Le plus petit entier naturel n tel que $v_n \geq 2019$ est :	$n = 6$	$n = 7$	$n = 8$	0.5 pt
6	Si $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$, alors la valeur de T_n est	$\frac{(n+1)^2}{2} \ln 3$	$\ln\left(\frac{3^{n+1}-1}{2}\right)$	$\frac{n^2+n}{2} \ln 3$	0.5 pt

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 (5 points)

- 1° a) Déterminer les racines carrées du nombre complexe $-3+4i$ 0.5 pt
- b) En déduire les solutions, dans \mathbb{C} , de l'équation $z^2 + (3-6i)z - 6-10i = 0$. 0.5 pt
- 2° Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$, on considère les points A, B et C d'affixes respectives $z_A = -2+2i$; $z_B = i$ et $z_C = -1+4i$.
- a) Placer les points A, B et C. 0.5 pt
- b) Déterminer la nature du triangle ABC. 0.5 pt
- c) Déterminer l'affixe du point D tel que ABDC soit un parallélogramme. 0.25 pt
- 3° Pour tout nombre complexe $z \neq i$; on pose : $f(z) = \frac{z+1-4i}{z-i}$.
- a) Déterminer et construire l'ensemble Γ_1 des points M du plan d'affixe z tel que $|f(z)|=1$. 0.75 pt
- b) Déterminer et construire l'ensemble Γ_2 des points M d'affixe z tel que $f(z)$ soit imaginaire pur. 0.75 pt
- c) Déterminer et construire l'ensemble Γ_3 des points M du plan d'affixe z tel que $|f(z)-1|=\sqrt{2}$. 0.75 pt
- 4° On pose, pour tout entier $n \geq 1$; $z_n = (z_A)^n$.
- a) Ecrire z_n sous forme trigonométrique. 0.25 pt
- b) Déterminer la longueur du segment OM_{2019} , où M_{2019} est le point d'affixe z_{2019} . 0.25 pt

Exercice 3 (6 points)

- A. 1° Déterminer la solution générale de l'équation différentielle (E) : $y'' - 4y' + 4y = 0$. 0.5 pt
- 2° Soit h la solution de (E) qui vérifie $h(0) = -1$ et $h'(0) = -1$. Montrer que $h(x) = (x-1)e^{2x}$. 0.5 pt

B. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = h(x) + 2x - 2 = (x-1)(2 + e^{2x})$ et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

b) Montrer que la droite D d'équation $y = 2x - 2$ est asymptote à (C) et étudier leurs positions relatives. 0.75 pt

2° a) Montrer que $f'(x) = 2 + (2x-1)e^{2x}$ et en déduire l'expression de $f''(x)$. (f' et f'' étant respectivement la dérivée première et la dérivée seconde de f). 0.5 pt

b) Montrer que le point $A(0; -3)$ est un point d'inflexion pour la courbe (C). 0.5 pt

c) Etudier les variations de f' et en déduire qu'elle est strictement positive sur \mathbb{R} . 0.5 pt

d) Dresser le tableau de variation de f . 0.5 pt

3° a) Déterminer le point B de (C) où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une équation de T. 0.5 pt

b) Tracer D, T et (C) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. 0.5 pt

c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de l'équation $x-1 = me^{-2x}$. 0.25 pt

Exercice 4 : (6 points)

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = (x-1)(1 - \ln x)$ et Γ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1° On considère la fonction g définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $g(x) = \frac{1}{x} - \ln x$.

a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$. 0.5 pt

b) Calculer la dérivée $g'(x)$ puis dresser le tableau de variation de g . 0.5 pt

c) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet sur $]0; +\infty[$ une unique solution α telle que $1,7 < \alpha < 1,8$. 0.5 pt

d) En déduire le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$. 0.25 pt

2° a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter graphiquement. 1 pt

b) Montrer que pour tout $x > 0$, $f'(x) = g(x)$, où f' est la dérivée de f . 0.5 pt

c) Dresser le tableau de variation de f . 0.5 pt

3° a) Montrer que $f(\alpha) = \frac{(\alpha-1)^2}{\alpha}$ où α est le réel trouvé dans la question 1° c). 0.25 pt

b) Déterminer les points d'intersection de la courbe Γ avec l'axe (Ox) . 0.25 pt

4° Soit h la restriction de f sur l'intervalle $I = [\alpha; +\infty[$.

a) Montrer que h réalise une bijection de l'intervalle I sur l'intervalle $J =]-\infty; f(\alpha)]$. 0.25 pt

b) Calculer $(h^{-1})'(0)$. 0.25 pt

c) Construire Γ et Γ' dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ où Γ' est la courbe de h^{-1} . 0.5 pt

5° a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_1^e (x-1) \ln x dx = \frac{e^2 - 3}{4}$. 0.25 pt

b) En déduire l'aire du domaine plan délimité par la courbe Γ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = e$. 0.5 pt

Fin