République Islamique de Mauritanie Ministère de l'Education Nationale et de la Formation Professionnelle Direction des Examens et des Concours

# BACCALAUREAT 2019 Session Normale Epreuve de MATHEMATIQUES

Série : Sciences de la Nature Coefficient : 6 Durée : 4h

#### 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 <sub>n</sub> )est :	arithmétique	géométrique	ni arithmétique, ni géométrique	0.5 pt
2	La suite (u <sub>n</sub> ) est	convergente	divergente	bornée	0.5 pt
3	Si $S_n = u_0 + u_1 + + u_n$ . 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 :	$\mathbf{v}_{\mathbf{n}} = 2 \times 3^{\mathbf{n}} + 1$	$v_n = 2 \times 3^n + 2n + 1$	$v_n = 3^n + 1$	0.5 pt
5	Le plus petit entier naturel n tel que $v_n \ge 2019$ est :	n=6	n = 7	n=8	0.5 pt
6	Si $T_n = w_0 + w_1 + + w_n$ , alors la valeur de $T_n$ est	$\frac{(n+1)^2}{2}\ln 3$	$\ln\!\left(\frac{3^{\mathrm{n+1}}-1}{2}\right)$	$\frac{n^2+n}{2}\ln 3$	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 0.5 pt
b) En déduire les solutions, dans $\mathbb{C}$ , de l'équation $z^2 + (3-6i)z - 6 - 10i = 0$ .	
$2^{\circ}$ Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $\left(O;\vec{u},\vec{v}\right)$ , 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 $\Gamma_1$ des points M du plan d'affixe z tel que $ f(z)  = 1$ .	0.75 pt
b) Déterminer et construire l'ensemble $\Gamma_2$ des points M d'affixe z tel que $f(z)$ soit imaginaire pur.	0.75 pt
c) Déterminer et construire l'ensemble $\Gamma_3$ des points M du plan d'affixe z tel que $ f(z)-1 =\sqrt{2}$ .	
4° On pose, pour tout entier n≥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.

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

1° a) Montrer que $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = +\infty$ . Interpréter graphiquement. b) Montrer que la droite D d'équation $y = 2x - 2$ est asymptote à (C) et étudier leurs positions relatives. 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 $f$ ). b) Montrer que le point $A(0; -3)$ est un point d'inflexion pour la courbe (C). c) Etudier les variations de $f'$ et en déduire qu'elle est strictement positive sur $\mathbb{R}$ . d) Dresser le tableau de variation de $f$ . 3° a) Déterminer le point B de (C) où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une équation de T. b) Tracer D, T et (C) dans le repère $\left(0; \vec{i}, \vec{j}\right)$ .	B. On considere la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = h(x) + 2x - 2 = (x-1)(2 + e^{2x})$ et soit (C) sa	
1° a) Montrer que lim f(x) = -∞; lim f(x) = +∞ et lim x → ∞ x = +∞. Interpréter graphiquement.  b) Montrer que la droite D d'équation y = 2x - 2 est asymptote à (C) et étudier leurs positions relatives.  2° a) Montrer que f'(x) = 2+(2x-1)e <sup>2x</sup> et en déduire l'expression de f''(x). (f' et f'' étant respectivement la dérivée première et la dérivée seconde de f).  b) Montrer que le point A(0;-3) est un point d'inflexion pour la courbe (C).  c) Etudier les variations de f' et en déduire qu'elle est strictement positive sur ℝ.  d) Dresser le tableau de variation de f.  3° a) Déterminer le point B de (C) où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une équation de T.  b) Tracer D ,T et (C) dans le repère (O; i, j).  c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de 0.25	courbe représentative dans un repère orthonormé $\left(\mathbf{O}; \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}\right)$ .	
relatives. $2^{\circ}$ 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 $f$ ). b) Montrer que le point $A(0; -3)$ est un point d'inflexion pour la courbe ( $C$ ). 0.5 $g$ 0.	1° a) Montrer que $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x\to+\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . Interpréter graphiquement.	1 pt
respectivement la dérivée première et la dérivée seconde de f). b) Montrer que le point $A(0;-3)$ est un point d'inflexion pour la courbe $(C)$ . c) Etudier les variations de f' et en déduire qu'elle est strictement positive sur $\mathbb{R}$ . d) Dresser le tableau de variation de f. 3° a) Déterminer le point B de $(C)$ où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une équation de T. b) Tracer D ,T et $(C)$ dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de 0.25		0.75 pt
b) Montrer que le point A(0;-3) est un point d'inflexion pour la courbe (C).  c) Etudier les variations de f' et en déduire qu'elle est strictement positive sur ℝ.  d) Dresser le tableau de variation de f.  3° a) Déterminer le point B de (C) où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une équation de T.  b) Tracer D ,T et (C) dans le repère (O; i, j).  c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de 0.25	•	0.5 pt
d) Dresser le tableau de variation de f.  3° a) Déterminer le point B de (C) où la tangente T est parallèle à la droite D. Ecrire une  équation de T.  b) Tracer D ,T et (C) dans le repère (O; i, j).  c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de  0.5 p  0.5 p  0.5 p  0.5 p		0.5 pt
équation de T. b) Tracer D ,T et (C) dans le repère $(0; \vec{i}, \vec{j})$ . c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de 0.25	d) Dresser le tableau de variation de f.	0.5 pt 0.5 pt 0.5 pt
c) Discuter graphiquement suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de 0.25	· ,	
	b) Tracer D, T et (C) dans le repère $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .	0.5 pt
		0.25 pt

## **Exercice 4**: (6 points)

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

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

A	
a) Calculer $\lim_{x\to 0^+} g(x)$ , $\lim_{x\to +\infty} g(x)$ .	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 $\alpha$ telle que	0.5 pt
$1,7 < \alpha < 1,8$ .	0.5 pt
d) En déduire le signe de $g(x)$ sur $]0;+\infty[$ .	0.25 pt
$2^{\circ}$ a) Calculer $\lim_{x \to 0^{+}} f(x)$ , $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ , $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ 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 $\alpha$ 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 $J = ]-\infty; f(\alpha)]$ .	0.25pt
b) Calculer $\left(h^{-1}\right)'\left(0\right)$ .	0.25 pt
c) Construire $\Gamma$ et $\Gamma'$ dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ où $\Gamma'$ est la courbe de $h^{-1}$ .	0.5 pt
5° a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_1^e (x-1) \ln x dx = \frac{e^2 - 3}{4}$ .	0.25pt
b) En déduire l'aire du domaine plan délimité par la courbe $\Gamma$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x=1$ et $x=e$	0.5 pt

Fin