

**Exercice 1 (3 points)**

On considère la suite  $(U_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $U_n = \frac{5^n}{2^n}$ .

Soit  $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$  et  $V_n = \ln U_n$ .

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

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La suite $(U_n)$ est :	Arithmétique	Géométrique	Ni l'une ni l'autre	(0,5pt)
2	La suite $(U_n)$ est :	Convergente vers 0	Convergente vers $\frac{5}{2}$	Divergente	(0,5pt)
3	La suite $(U_n)$ est :	Croissante	Décroissante	Non monotone	(0,5pt)
4	La somme $S_n$ est égale à :	$S_n = \frac{3}{2} \left( 1 - \left( \frac{5}{2} \right)^n \right)$	$S_n = \frac{2}{3} \left( \left( \frac{5}{2} \right)^{n+1} - 1 \right)$	$S_n = \frac{1 + \left( \frac{5}{2} \right)^n}{\frac{3}{2}}$	(0,5pt)
5	Le plus petit entier naturel $n$ tel que $U_n \geq 2015$ est	$n = 8$	$n = 9$	$n = 10$	(0,5pt)
6	La suite $(V_n)$ est :	Arithmétique	Géométrique	Ni l'une ni l'autre	(0,5pt)

Recopie sur la feuille de réponse et complète 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) On considère les équations suivantes dans  $\mathbb{C}$  :

$$E_1 : z^2 - 6z + 25 = 0$$

$$E_2 : z^2 - 8z + 25 = 0$$

a) Résoudre  $E_1$ . On note  $z_1$  et  $z_2$  ses solutions avec  $\text{Im}(z_1) > 0$ .

b) Résoudre  $E_2$ . On note  $z_3$  et  $z_4$  ses solutions avec  $\text{Im}(z_3) > 0$ .

c) Ecrire sous forme trigonométrique les nombres  $z_1 + z_3$  et  $z_1 \times z_3$ .

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

Pour tout nombre complexe  $z$  tel que  $z \neq 3 + 4i$  on pose :  $f(z) = \frac{z - 4 - 3i}{z - 3 - 4i}$ .

On considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $z_A = 3 + 4i$ ,  $z_B = 4 + 3i$  et  $z_C = 4 + 4i$ .

a) Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère.

b) Calculer et mettre sous forme algébrique le nombre complexe  $f(4 + 4i)$ . Interpréter graphiquement.

c) Déterminer et représenter, dans le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , les ensembles de points  $M$  du plan d'affixe  $z$  dans chacun des cas suivants :

$$\Gamma_1 \text{ tel que } |f(z)| = 1.$$

$$\Gamma_2 \text{ tel que } f(z) \text{ soit imaginaire pur.}$$

(1 pt)

(1 pt)

(0,75 pt)

(0,5 pt)

(0,75 pt)

(0,5 pt)

(0,5 pt)

### Exercice 3 (6 points)

1) On considère la fonction numérique  $g$  définie par :  $g(x) = (2x+1)e^x + 1$ .

a) Justifier que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$ .

b) Calculer  $g'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $g$ .

c) En déduire que pour tout réel  $x$  ;  $g(x) > 0$ .

2) On considère la fonction numérique  $f$  définie par :  $f(x) = x + 2 + (2x-1)e^x$

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

a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

b) Calculer et interpréter graphiquement  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .

c) Montrer que la droite  $D$  d'équation  $y = x + 2$  est une asymptote oblique à (C) au voisinage de  $-\infty$  puis déterminer leurs positions relatives.

3) Ecrire  $f'(x)$  en fonction de  $g(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .

4.a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que  $-0,86 < \alpha < -0,85$ .

5.a) Montrer qu'il existe un unique point  $A$  en lequel la tangente  $T$  à (C) est parallèle à l'asymptote oblique. Préciser les coordonnées de  $A$  et donner l'équation de  $T$ .

b) Construire la courbe (C), la tangente  $T$  et l'asymptote  $D$ .

c) Discuter graphiquement suivant les valeurs de  $m$  le nombre de solutions de l'équation

$$(2x-1)e^x - m + 2 = 0.$$

### Exercice 4 (6 points)

#### Partie A

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

1.a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

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

2.a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $]0; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  à déterminer.

b) Démontre que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  telle que  $0,54 < \alpha < 0,55$ .

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

#### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = 2x - \frac{1 + \ln x}{x}$ .

On appelle (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité  $2\text{cm}$ .

1.a) Justifier que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  et en donner une interprétation géométrique.

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

c) Etudier la position relative de (C) et  $(\Delta)$ .

2.a) Calculer  $f'(x)$  puis vérifier que  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

c) Vérifier que  $f(\alpha) = \frac{4\alpha^2 - 1}{\alpha}$  et en donner une valeur approchée.

3.a) Donner une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse  $x_0 = \frac{1}{e}$ .

b) Tracer (C),  $(\Delta)$  et (T) dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité  $2\text{cm}$ .

4.a) Donner une primitive  $F$  de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

b) Calculer l'aire, en unité d'aire, du domaine plan limité par la courbe (C), l'axe des abscisses, et les droites d'équations  $x = \frac{1}{e}$  et  $x = 1$ .

**Fin.**