

**Exercice 1 : (3 points)**

On considère les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies pour tout entier naturel non nul  $n$  par :

$$u_n = \frac{n}{2n^2 + n} \text{ et } v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n. \text{ Pour tout entier naturel } n \geq 1 \text{ on donne } x_n = \frac{1}{u_n} \text{ et } y_n = \ln(v_n).$$

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

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La valeur de $x_5$ est	6	11	16	(0.5 pt)
2	La limite de la suite $(u_n)$ est	0	$\frac{1}{2}$	1	(0.5 pt)
3	La suite $(v_n)$ est une suite	Croissante	Décroissante	Non monotone	(0.5 pt)
4	La suite $(x_n)$ est une suite	Arithmétique	Géométrique	Convergente	(0.5 pt)
5	Le terme général de la suite $(y_n)$ est	$y_n = \frac{1}{3} \ln n$	$y_n = -n \ln 3$	$y_n = n \ln 3$	(0.5 pt)
6	La somme $v_1 + v_2 + \dots + v_n$ est égale à	$\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$	$\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$	$\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right)$	(0.5 pt)

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 : (6 points)**

1° Pour tout complexe  $z$  on pose :  $P(z) = z^3 - (7 + 7i)z^2 + (-2 + 30i)z + 32 - 16i$

a) Calculer  $P(2i)$  0.5pt

b) Déterminer les nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $z$ , on a : 0.5pt

$$P(z) = (z - 2i)(z^2 + az + b)$$

c) Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation  $P(z) = 0$  0.5pt

2° Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $z_A = 3 + i$ ,  $z_B = 2i$  et  $z_C = 4 + 4i$ .

a) Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  1pt

b) Déterminer la nature du triangle  $ABC$  0.5pt

c) Déterminer l'affixe  $z_D$  du point  $D$  tel que  $ABDC$  soit un parallélogramme. Placer  $D$ . 0.5pt

3° Pour tout nombre complexe  $z \neq 3 + i$  ; on pose :  $f(z) = \frac{z - 2i}{z - 4 - 4i}$ .

a) Vérifier que  $f(z_D) = -i$  et interpréter graphiquement. 0.5pt

b) Déterminer et construire l'ensemble  $\Gamma_1$  des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  tels que  $|f(z)| = 1$  0.5pt

c) Déterminer et construire l'ensemble  $\Gamma_2$  des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  tels que  $|f(z) - 1| = \sqrt{2}$  0.5pt

4° On pose  $z_0 = f(6)$  et pour tout entier naturel  $n$  on note  $z_n = z_0^n$

a) Ecrire  $z_0$  sous forme algébrique, puis vérifier que  $z_0 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ . 0.5pt

- b) Déterminer la plus petite valeur de l'entier naturel  $n$  telle que  $|z_n| \geq 2020$ . 0.25pt  
 c) Vérifier que le point d'affixe  $z_{2020}$  appartient à l'axe des abscisses. 0.25pt

**Exercice 3 : (4 points)**

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

- 1° a) Justifier que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 2)) = 0$  0.5 pt  
 b) En déduire que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x - 2$  est asymptote à la courbe  $(C)$  puis étudier leur position relative. 0.75 pt  
 2° a) Montre que  $f(x) = \frac{xe^x - 2e^x + 1}{e^x}$  et que  $\frac{f(x)}{x} = 1 - \frac{2}{x} + \frac{1}{xe^x}$  0.5 pt  
 b) En déduire que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ . Interpréter graphiquement 0.75 pt  
 3° Justifier que  $f'(x) = 1 - e^{-x}$  et dresser le tableau de variation de  $f$ . 0.5 pt  
 4° a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  avec  $\beta < \alpha$  puis vérifier que  $1,8 < \alpha < 1,9$ . 0.5 pt  
 b) Justifier que  $f'(\alpha) = \alpha - 1$  0.25 pt  
 5° Construire la courbe  $(C)$  et son asymptote  $(\Delta)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . 0.25 pt

**Exercice 4 : (7 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $\begin{cases} f(x) = x - x \ln x & \forall x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

et soit  $(\Gamma)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1° a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et en déduire que  $f$  est continue en  $0^+$ . 0.75pt  
 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  et interpréter graphiquement. 0.5pt  
 c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  puis interpréter graphiquement. 1 pt  
 2° Calculer  $f'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ . 1 pt  
 3° a) Déterminer les points d'intersection de la courbe  $(\Gamma)$  avec l'axe des abscisses. 1pt  
 b) Donner une équation de la tangente  $(T)$  à  $(\Gamma)$  au point d'abscisse  $e$ . 0.5pt  
 4° Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $I = [1, +\infty[$ .  
 a) Montrer que  $g$  est une bijection de  $I$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera. 0.5pt  
 b) Montrer que  $(g^{-1})'(0) = -1$  où  $g^{-1}$  est la réciproque de  $g$ . 0.5pt  
 c) Construire  $(T)$ ,  $(\Gamma)$  et  $(\Gamma')$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ,  $(\Gamma')$  étant la courbe représentative de  $g^{-1}$ . 0.5pt  
 d) Discuter graphiquement, suivant les valeurs du paramètre réel  $m$ , le nombre de solutions de l'équation  $2x - x \ln x = m$  0.25pt  
 5° a) Utiliser une intégration par parties pour calculer l'intégrale  $A = \int_1^e x \ln x dx$ . 0.25pt  
 b) En déduire l'aire du domaine plan délimité par la courbe  $(\Gamma)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=1$  et  $x=e$ . 0.25pt

Fin