

**Exercice 1 (3 points)**

Pour chaque question, trois réponses sont proposées dont une seule est exacte.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	La suite de terme général $\left(\frac{e}{4}\right)^n$ est	décroissante	croissante	divergente	(0,5)
2	Si, pour tout $n$ de $\mathbb{N}$ , $ u_n - 3  \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ alors	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$	(0,5)
3	Si $s = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2015}$ alors :	$s = 2^{2015} + 1$	$s = 1 - 2^{2016}$	$s = 2^{2016} - 1$	(0,5)
4	Si $(v_n)$ est une suite arithmétique de raison $r$ telle que $v_3 = 0$ et $v_5 = -6$ alors :	$\begin{cases} r = -3 \\ v_0 = 8 \end{cases}$	$\begin{cases} r = -2 \\ v_0 = -9 \end{cases}$	$\begin{cases} r = -3 \\ v_0 = 9 \end{cases}$	(0,5)
5	Toute suite croissante et majorée est :	non bornée	convergente	divergente	(0,5)
6	Soit $(w_n)$ une suite définie sur $\mathbb{N}^*$ telle que $0 \leq w_n \leq \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)$ alors :	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 2$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$	(0,5)

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 pose  $P(z) = z^3 - 7z^2 + 18z - 12$  où  $z$  est un nombre complexe.

a) Calculer  $P(1)$ .

(0,5 pt)

b) Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que :  $P(z) = (z - 1)(z^2 + az + b)$ .

(0,5 pt)

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

(0,5 pt)

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

Soient les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $z_A = 1$ ,  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  et  $z_C = 3 + i\sqrt{3}$ .

a) Calculer le module et un argument de chacun des nombres  $z_A$ ,  $z_B$  et  $z_C$ .

(0,5 pt)

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

(0,5 pt)

3.a) Calculer le module du complexe suivant :  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .

(0,5 pt)

b) En déduire la nature du triangle  $ABC$ .

(0,5 pt)

4.a) Déterminer  $z_D$  affixe du point  $D$  tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme. Placer  $D$ .

(0,5 pt)

b) Déterminer et construire l'ensemble  $\Gamma$  des points  $M$  d'affixe  $z$  telle que

$$\left| \frac{z - 1 - 2i\sqrt{3}}{z - 1} \right| = 1.$$

(0,5 pt)

c) Déterminer  $z_I$  affixe du point  $I$  milieu de  $[AD]$ . Déterminer la nature du triangle  $IBC$

(0,5 pt)

### Exercice 3 (5 points)

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

Soit  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité 1cm.

- 1.a) Calculer et interpréter  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x-1))$ . (0,5 pt)
- b) En remarquant que  $f(x) = (x-1)(e^x + 1)$  calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . (0,5 pt)
- c) Déterminer et interpréter  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . (0,5 pt)
- 2.a) Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  où  $f'$  et  $f''$  sont respectivement la dérivée et la dérivée seconde de  $f$ . (0,5 pt)
- b) Calculer  $f'(-1)$  et préciser son signe. (0,5 pt)
- c) Etudier les variations de  $f'$  et en déduire le signe de  $f'(x)$ . (0,5 pt)
3. Dresser le tableau de variation  $f$ . (0,5 pt)
4. Déterminer les points d'intersection de  $(C)$  avec les axes de coordonnées puis la construire. (0,5 pt)
- 5.a) Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a :  $f(x) = f'(x) - e^x + x - 2$ . En déduire une primitive  $F$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . (0,5 pt)
- b) Calculer l'aire  $S$  du domaine plan délimité par la courbe  $(C)$  et les axes de coordonnées. (0,5 pt)

### Exercice 4 (7 points)

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

- 1.a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . (1 pt)
- b) Calculer et interpréter graphiquement  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ . (0,75 pt)
2. Calculer  $f'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ . (0,75 pt)
3. Donner une équation de la tangente  $T$  à  $(C)$  au point  $A$  d'abscisse  $x_0 = e$ . (0,5 pt)
- 4.a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) et que  $0,1 < \alpha < 0,2$  ;  $3,1 < \beta < 3,2$ . Démontrer que :  $\frac{e^\alpha}{e^\beta} = \frac{\alpha}{\beta}$ . (1 pt)
- b) En déduire le signe de  $f(x)$  sur  $]0; +\infty[$ . (0,5 pt)
5. Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $I = [1; +\infty[$ .
  - a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera. (0,5 pt)
  - b) Calculer  $(g^{-1})'(e-3)$ , (On pourra utiliser la question 3) (0,5 pt)
6. Tracer  $(C)$  et  $(C')$  courbes respectives des fonctions  $f$  et  $g^{-1}$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (0,5 pt)
- 7.a) En utilisant une intégration par parties, calculer  $\int_1^e \ln x dx$ . (0,5 pt)
- b) Calculer l'aire du domaine plan délimité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=1$  et  $x=e$ . (0,5 pt)

**Fin.**