

N° d'inscription

--	--	--	--	--	--	--

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.  
(la page 4 sur 4 est à compléter et à rendre avec la copie)

### Exercice 1 (5 points)

- 1) a) Vérifier que  $(3 - 3i)^2 = -18i$ .  
b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation (E):  $z^2 - 5(1+i)z + 17i = 0$ .
- 2) Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B, C et H d'affixes respectives  $z_A = i$ ,  $z_B = 1+4i$ ,  $z_C = 4+i$  et  $z_H = 1+2i$ .  
a) Placer sur la **figure 1** de l'annexe jointe les points A, B, C et H.  
b) Montrer que les droites (BH) et (AC) sont perpendiculaires en un point J dont on déterminera l'affixe.  
c) Calculer  $(z_H - z_A)(\overline{z_C - z_B})$ .  
d) Dédire que H est l'orthocentre du triangle ABC.
- 3) a) Soit S l'aire du triangle ABC. Justifier que  $S = 6$ .  
b) La demi-droite [CH) coupe (AB) en un point K. Montrer que  $CK = \frac{6}{5}\sqrt{10}$ .  
c) Déterminer l'affixe du vecteur  $\overrightarrow{CH}$  et justifier que  $CK = \frac{6}{5}CH$ .  
d) Dédire que l'affixe du point K est  $z_K = \frac{2}{5} + \frac{11}{5}i$ .

### Exercice 2 (4,5 points)

- 1) Soient a et b deux entiers naturels non nuls tels que  $a+b = 2339$ .  
a) Soit  $d = \text{PGCD}(a,b)$ . Sachant que 2339 est un nombre premier, montrer que  $d = 1$ .  
b) En déduire que 314 et 2025 sont premiers entre eux.
- 2) On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E):  $2025x - 314y = 1$ .  
Soit  $(x,y)$  une solution de (E).  
a) Vérifier que  $2025 \equiv 141[314]$ .  
b) Montrer que  $141x \equiv 1[314]$ . En déduire que  $6909x \equiv 49[314]$ .  
c) Vérifier que  $6909 \equiv 1[314]$  et déduire que  $x \equiv 49[314]$ .
- 3) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E).

### Exercice 3 (4,5 points)

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 4 & 7 & -6 \\ 1 & 3 & -2 \\ -3 & -6 & 5 \end{pmatrix}$

1) Calculer le déterminant de la matrice  $A$  et en déduire que  $A$  est inversible.

2) Soit la matrice  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 5 \end{pmatrix}$

a) Calculer  $A \times B$ .

b) Déterminer alors  $A^{-1}$  la matrice inverse de  $A$ .

3) On considère le système (S) : 
$$\begin{cases} 3x + y + 4z = 40,6 \\ x + 2y + 2z = 29,2 \\ 3x + 3y + 5z = 60,2 \end{cases}$$
 où  $x$ ,  $y$  et  $z$  sont des réels.

a) En utilisant l'écriture matricielle du système (S), montrer que  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 40,6 \\ 29,2 \\ 60,2 \end{pmatrix}$ .

b) Résoudre alors le système (S).

4) Trois élèves  $E_1$ ,  $E_2$  et  $E_3$  se rendent à une librairie pour acheter des cahiers de trois types :  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$ . Le tableau suivant résume leurs achats et les montants, en dinars tunisiens (DT), à payer par chacun d'eux.

Elèves \ Types	$C_1$	$C_2$	$C_3$	Montant à payer
$E_1$	3	1	4	40,6
$E_2$	2	4	4	58,4
$E_3$	3	3	5	60,2

On se propose de déterminer le prix de chaque type de cahiers.

a) Montrer que la situation se traduit par le système (S).

b) Trouver le prix de chaque type de cahiers.

### Exercice 4 (6 points)

1) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = 1 + \frac{1}{x} - x - \ln x$ .

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

b) Montrer que  $g$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ .

c) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\alpha$ .

Vérifier que  $1,3 < \alpha < 1,4$ .

d) Déduire le tableau de signe de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ .

2) On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = (x + \ln x)e^{-x}$  et on désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.

b) Vérifier que pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) = \frac{1 + \frac{\ln x}{x}}{\frac{e^x}{x}}$ .

c) Calculer alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et interpréter graphiquement le résultat.

3) a) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = e^{-x}g(x)$ .

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

4) a) Montrer que  $f(\alpha) > 0$ .

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\beta$ .

c) Montrer que  $\ln(\beta) = -\beta$ .

d) Dédurre que  $f'(\beta) = 1 + \beta$ .

5) Dans l'annexe jointe (**figure 2**) on a placé les points A et B de la courbe  $\mathcal{C}$  d'abscisses respectives  $\alpha$  et  $\beta$  et on a représenté le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 + \beta \end{pmatrix}$ .

Soit T la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point B. Tracer T et  $\mathcal{C}$ .

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

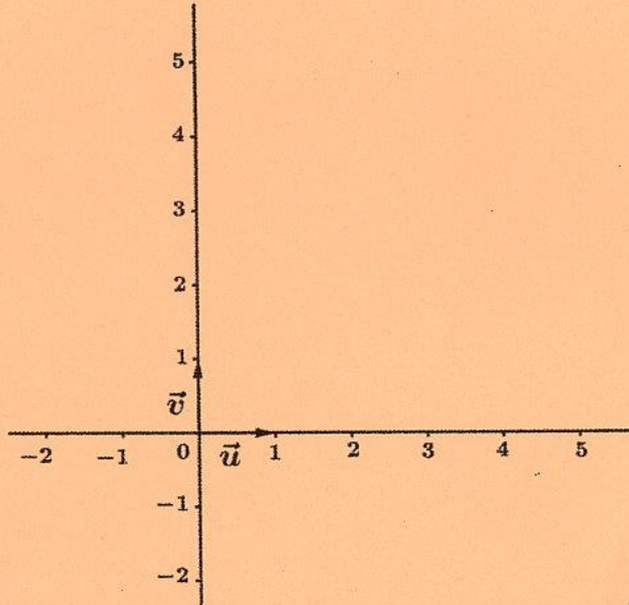
Date et lieu de naissance : .....

Signatures des surveillants  
.....  
.....



**Épreuve: Mathématiques - Section : Sciences de l'informatique**  
**Session principale (2025)**  
**Annexe à rendre avec la copie**

**Figure 1**



**Figure 2**

