

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ●●○○●● EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2017	Épreuve : <b>Mathématiques</b>	
	Section : <b>Sciences Techniques</b>	
	Durée : 3h	Coefficient : 3
	Session de contrôle	

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3

### Exercice N° 1 ( 4 points )

- 1) a) Calculer  $(3+i)^2$ .  
 b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 + (1-3i)z - 4 - 3i = 0$ .
- 2) Soit  $P(z) = z^3 - (4+3i)z^2 - (9-12i)z + 20 + 15i$ .  
 a) Montrer que l'équation  $P(z) = 0$  admet une solution réelle que l'on déterminera.  
 b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .
- 3) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .  
 On considère les points A, B, C et D d'affixes respectives  $z_A = 1+2i$ ,  $z_B = -2+i$ ,  
 $z_C = -z_B$  et  $z_D = 5$ .  
 a) Placer les points A, B, C et D.  
 b) Montrer que ABCD est un parallélogramme.
- 4) a) Mettre sous forme cartésienne  $\frac{z_A - z_C}{z_D - z_C}$ .  
 b) Dédire que le triangle ACD est isocèle rectangle.  
 c) Calculer la distance AC et déduire l'aire du parallélogramme ABCD.

### Exercice N° 2 ( 6 points )

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(1,0,0)$ ,  $B(1,2,-1)$ ,  $C(-1,2,0)$  et  $I(0,1,-3)$ .

- 1) a) Déterminer les composantes du vecteur  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .  
 b) En déduire que les points A, B et C déterminent un plan P dont une équation cartésienne est :  
 $x + y + 2z - 1 = 0$ .
- 2) Soit S la sphère de centre le point I et passant par le point A.  
 a) Montrer que S passe par le point C.  
 b) Montrer que l'intersection du plan P et de la sphère S est le cercle (C) de centre le point B et de rayon  $\sqrt{5}$ .
- 3)  $\alpha$  étant un réel, on considère l'ensemble  $S_\alpha$  des points  $M(x, y, z)$  tels que :  
 $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 2\alpha z - 1 = 0$ .  
 a) Montrer que  $S_\alpha$  est la sphère de centre  $I_\alpha(0, 1, \alpha)$  et de rayon  $R_\alpha = \sqrt{2 + \alpha^2}$ .

b) Montrer que la sphère  $S_\alpha$  passe par les points A et C.

c) En déduire que pour tout réel  $\alpha$ , le plan P coupe la sphère  $S_\alpha$  selon un cercle ( $C_\alpha$ ).

4) a) Soit  $r_\alpha$  le rayon du cercle ( $C_\alpha$ ).

Montrer  $r_\alpha = \sqrt{5}$  si et seulement si  $\alpha = 3$  ou  $\alpha = -3$ .

b) Justifier que les centres des cercles ( $C_{-3}$ ) et ( $C_3$ ) sont respectivement le point B et un point  $B'$  dont on déterminera les coordonnées.

c) Vérifier que ABCB' est un losange.

### Exercice N° 3: ( 4 points )

Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{4}{5}(x + e^{-x})$ .

1) Calculer  $f'(x)$  et montrer que la fonction f est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

2) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $0 \leq f'(x) \leq \frac{4}{5}$ .

3) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $\mathbb{R}_+$  une unique solution  $\alpha$  et que  $\alpha \in ]1,2 ; 1,3[$ .

4) soit la suite u définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$
.

a) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ .

b) Justifier que pour tout entier naturel n,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$ .

c) Déduire que pour tout entier naturel n,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$ .

d) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

e) Comment choisir n pour que  $u_n$  soit une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

### Exercice 4 : (6 points)

Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + (x-1)e^{2x}$  et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement les résultats.

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

c) Montrer que la droite  $\Delta : y = x$  est une asymptote pour la courbe ( C ) au voisinage de  $(-\infty)$ .

d) Etudier les positions relatives de la droite  $\Delta$  et la courbe ( C ).

2) On donne ci-après le tableau de variations

de la fonction  $f'$  ( fonction dérivée de la fonction  $f$  )

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$f'(x)$	1	0	$+\infty$

a) Justifier que la courbe ( C ) admet un point d'inflexion I dont on précisera les coordonnées.

b) Donner une équation de la tangente T à la courbe ( C ) au point I.

c) Déterminer le signe de  $f'(x)$  pour tout réel  $x$ .

3) a) Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution réelle  $\alpha$  et que  $\alpha \in ]0,8 ; 0,9[$ .

c) Tracer la droite  $\Delta$  et la courbe ( C ).

4) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire, en u.a, de la partie du plan limitée par la courbe ( C ), la droite  $\Delta$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

Calculer  $\mathcal{A}$