

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE  MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2021	Session principale
	Épreuve : <b>Mathématiques</b>	Section : <b>Mathématiques</b>
	Durée : <b>4h</b>	Coefficient de l'épreuve : <b>4</b>

\* \* \* \* \*

N° d'inscription 

Le sujet comporte quatre pages. La page 4/4 est à rendre avec la copie.

**Exercice 1 (5.5 points)**

Le plan est orienté dans le sens direct.

Dans la figure de l'annexe jointe,  $OABC$  est un rectangle de centre  $I$  tel que  $OC = 1$ ,  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$  et  $D$  le point du segment  $[OA]$  tel que  $OD = OC$ .

- 1) a/ Montrer qu'il existe un unique déplacement  $f$  qui envoie  $O$  sur  $I$  et  $D$  sur  $B$ .  
b/ Montrer que  $f$  est une rotation d'angle  $\frac{\pi}{6}$ .  
c/ On note  $\Omega$  le centre de  $f$ . Construire  $\Omega$ .
- 2) Soit  $g$  l'antidépacement qui envoie  $O$  sur  $I$  et  $D$  sur  $B$ .  
a/ Montrer que  $g$  est une symétrie glissante.  
b/ Soit  $J$  le milieu du segment  $[OI]$  et  $K$  le milieu du segment  $[BD]$ .  
Les droites  $(JK)$  et  $(OA)$  se coupent au point  $E$ .  
Montrer que  $g(E) = J$ .  
c/ En déduire que  $g = S_{(JK)} \circ t_{\overrightarrow{EJ}}$ .
- 3) a/ Montrer que  $f^{-1} \circ g = S_{(OA)}$ . En déduire que  $f(E) = J$ .  
b/ Comparer  $OE$  et  $OJ$ . En déduire que les droites  $(O\Omega)$  et  $(JK)$  sont perpendiculaires.

Dans la suite, on munit le plan du repère orthonormé direct  $(O, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OC})$ .  
On note  $z_I$ ,  $z_J$  et  $z_K$  les affixes respectives des points  $I$ ,  $J$  et  $K$ .

- 4) a/ Justifier que  $z_I = e^{i\frac{\pi}{6}}$ .  
b/ Montrer que  $z_K - z_J = \cos(\frac{\pi}{12})e^{i\frac{\pi}{12}}$ .  
c/ Déterminer une mesure de l'angle orienté  $(\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{JK})$ .
- 5) Soit  $M$  un point de la droite  $(JK)$ . On désigne par  $N$  le symétrique de  $M$  par rapport à  $(OA)$  et par  $P$  l'image de  $M$  par  $g$ .  
a/ Soit  $r$  la rotation de centre  $E$  et d'angle  $-\frac{\pi}{6}$ .  
Montrer que  $r(M) = N$ .  
b/ En déduire que  $f(N) = P$ .





**Exercice 2 (4 points)**

- 1) **a/** Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $21^n \equiv 1 + 20n \pmod{100}$ .  
**b/** En déduire les deux derniers chiffres de l'entier  $2021^{2021}$ .

On note  $E$  l'ensemble des entiers  $x \in \mathbb{Z}$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$x^n \equiv 1 + n(x-1) \pmod{100}.$$

- 2) Vérifier que 21 est un élément de  $E$ .  
 3) Soit  $x$  un élément de  $E$ .  
**a/** Montrer que  $(x-1)^2 \equiv 0 \pmod{100}$ .  
**b/** En déduire que  $x \equiv 1 \pmod{10}$ .  
 4) Soit  $q \in \mathbb{Z}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(1+10q)^n \equiv 1 + 10nq \pmod{100}$ .  
 5) Déterminer l'ensemble  $E$ .

**Exercice 3 (6 points)**

- 1) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $\varphi(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$ . On désigne par  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

**a/** Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ . Interpréter graphiquement les résultats.

**b/** Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\varphi'(x) = \frac{-\ln x}{x^2}$ .

**c/** Dresser le tableau de variation de  $\varphi$ .

**d/** Tracer la courbe  $(\mathcal{C})$ , en précisant l'intersection avec l'axe des abscisses.

**Dans la suite de l'exercice,  $n$  est un entier supérieur ou égal à 1.**

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

On désigne par  $(\mathcal{C}_n)$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**a/** En remarquant que  $\varphi_n(x) = \varphi(x+n)$ , montrer que  $(\mathcal{C}_n)$  est l'image de  $(\mathcal{C})$  par une translation que l'on précisera.

**b/** Tracer  $(\mathcal{C}_1)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 3) Soit  $h_n$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $h_n(x) = \varphi_n(x) - \varphi(x)$ .

**a/** Montrer que pour tout  $x \geq 1$ ,  $h_n(x) < 0$ .

**b/** Montrer que pour tout  $x$  de  $]0, 1[$ ,  $h'_n(x) < 0$ .

**c/** En déduire que l'équation  $h_n(x) = 0$  admet dans l'intervalle  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\alpha_n$  et vérifier que  $\frac{1}{e} < \alpha_n < 1$ .

- 4) **a/** Montrer que  $n+1 + \alpha_{n+1} > n + \alpha_n$ .

**b/** Comparer  $\varphi(\alpha_{n+1})$  et  $\varphi(\alpha_n)$ .

**c/** Montrer que la suite  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  est convergente. On note  $\ell$  sa limite.

**d/** Justifier que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi(\alpha_n) = 0$ . En déduire la valeur de  $\ell$ .





**Exercice 4 (4.5 points)**

1) Soit  $F$  et  $H$  les fonctions définies sur  $[0, +\infty[$  par

$$F(x) = \int_1^x e^{-\sqrt{t}} dt \text{ et } H(x) = \frac{4}{e} - 2(1 + \sqrt{x})e^{-\sqrt{x}}.$$

a/ Montrer que  $F$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et donner  $F'(x)$ .

b/ Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $F(x) = H(x)$ .

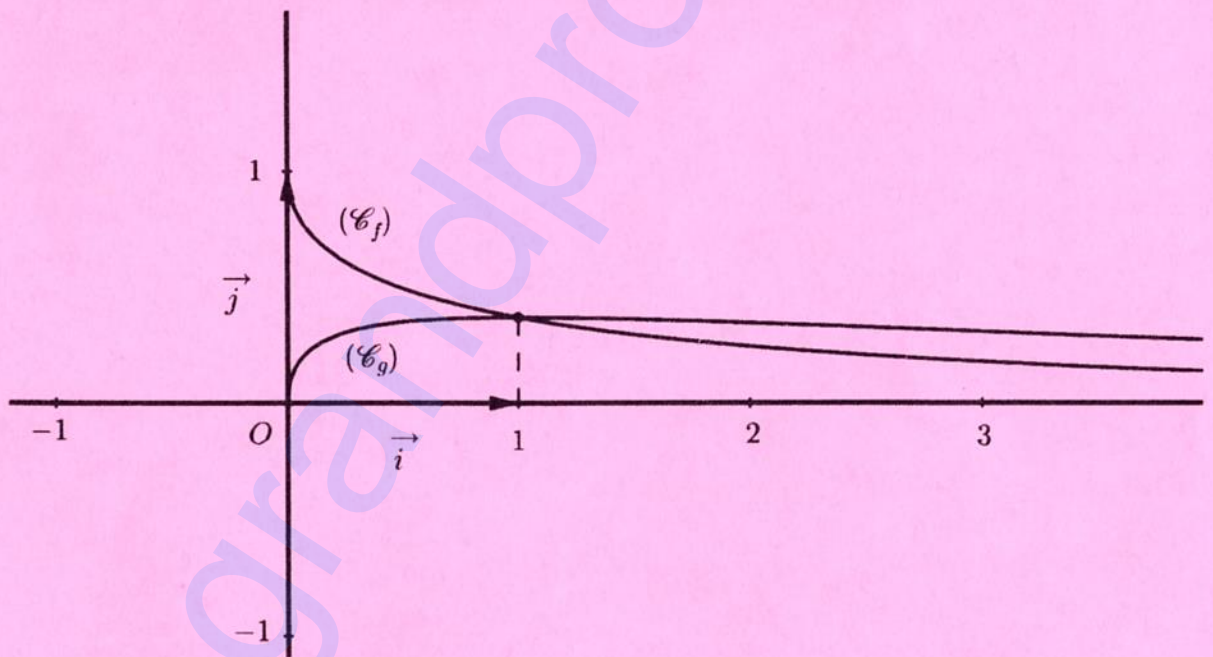
c/ En déduire que  $F(0) = H(0)$ .

2) Soit  $G$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $G(x) = \int_1^x \sqrt{t}e^{-\sqrt{t}} dt$ .

a/ En remarquant que pour tout  $t > 0$ ,  $\sqrt{t} = \frac{t}{\sqrt{t}}$ , montrer à l'aide d'une intégration par parties que  $G(x) = \frac{2}{e} - 2xe^{-\sqrt{x}} + 2F(x)$ , pour tout  $x > 0$ .

b/ Justifier que  $G(0) = \frac{2}{e} + 2F(0)$ .

3) Ci-dessous on a tracé, dans un repère orthonormé, les courbes  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\mathcal{C}_g)$  des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = e^{-\sqrt{x}}$  et  $g(x) = \sqrt{x}e^{-\sqrt{x}}$ .



Pour tout  $\lambda \geq 1$ , on désigne par  $\mathcal{A}_\lambda$  l'aire en (u.a) de la partie du plan limitée par  $(\mathcal{C}_f)$ ,  $(\mathcal{C}_g)$  et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \lambda$ .

a/ Montrer que  $\mathcal{A}_1 = \frac{6}{e} - 2$ .

b/ Montrer que pour tout  $\lambda > 1$ ,  $\mathcal{A}_\lambda = \mathcal{A}_1 + G(\lambda) - F(\lambda)$ .

c/ Calculer  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_\lambda$ .



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

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

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



**Épreuve: Mathématiques - Section : Mathématiques**  
**Session principale (2021)**  
**Annexe à rendre avec la copie**

