

<b>RÉPUBLIQUE TUNISIENNE</b>  <b>MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION</b>	<b>EXAMEN DU BACCALAURÉAT</b> <b>SESSION 2022</b>	<b>Session principale</b>
	Épreuve : <b>Mathématiques</b>	Section : <b>Sciences expérimentales</b>
	Durée : <b>3h</b>	Coefficient de l'épreuve: <b>3</b>

N° d'inscription



Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

La page 4/4 est à rendre avec la copie.

**Exercice 1 (5,5 points)**

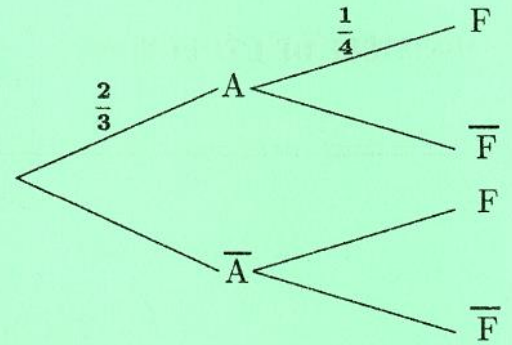
Soit un réel  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - (i + 2e^{i\theta})z + e^{2i\theta} + ie^{i\theta} = 0$ .
- 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  $z_A = i$ ,  $z_B = i + e^{i\theta}$  et  $z_C = e^{i\theta}$ .
  - Vérifier que  $\frac{z_A - z_B}{z_B - z_C} = ie^{i\theta}$ .
  - Montrer que les points A, B et C sont alignés si et seulement si  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ou  $\theta = -\frac{\pi}{2}$ .
- Dans cette question on suppose que  $\theta \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ .
  - Justifier que le quadrilatère OABC est un losange.
  - Vérifier que  $1 + e^{2i\theta} = 2 \cos(\theta) e^{i\theta}$ .
  - On désigne par  $\mathcal{A}(\theta)$  l'aire du losange OABC. Montrer que  $\mathcal{A}(\theta) = \cos \theta$ .
- Ecrire les nombres complexes  $(1 + i\sqrt{3})$  et  $(1 - i)$  sous forme exponentielle.
  - Montrer que  $\frac{\sqrt{2}}{4}(1 + i\sqrt{3})(1 - i) = e^{i\frac{\pi}{12}}$ .
  - En déduire la valeur exacte de  $\cos \frac{\pi}{12}$ .
  - Construire alors, dans la **figure 1** de l'annexe, un losange d'aire égale à  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

**Exercice 2 (3,5 points)**

On considère l'arbre de probabilité ci-contre où A et F sont deux événements tels que la probabilité de F


est  $p(F) = \frac{5}{12}$ .



1. Montrer que  $p(\bar{A} \cap F) = \frac{1}{4}$ .
2. Calculer alors  $p(F / \bar{A})$ .
3. Recopier et compléter l'arbre de probabilité.
4. Calculer  $p(\bar{A} / \bar{F})$ .

**Exercice 3 (4 points)**

1. On considère la suite  $(K_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 1$  par  $K_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx$ .
  - a) Montrer que  $K_1 = \frac{1}{2} \ln 2$ .
  - b) Vérifier que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $K_{n+2} + K_n = \frac{1}{n+1}$ .
  - c) En déduire la valeur de  $K_3$ .
  - d) Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $0 \leq K_n \leq \frac{1}{n+1}$ .
  - e) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} K_n$ .
2. Soit la suite  $(I_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 1$  par  $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx$ .
  - a) Montrer que  $I_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{2}{n+1} K_{n+2}$ ,  $n \geq 1$ .
  - b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$ .

 **Exercice 4 (7 points)**

- A) 1. Donner le sens de variation de la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = 1 + xe^x$ .
2. En déduire que pour tout réel  $x$ ,  $1 + xe^x > 0$ .
- B) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x + \ln(1 + xe^x)$  et on désigne par  $(\zeta)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

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

b) Montrer que la droite  $\Delta : y = -x$  est une asymptote à la courbe  $(\zeta)$  au voisinage de  $(-\infty)$ .

c) Etudier la position relative de la courbe  $(\zeta)$  et la droite  $\Delta$ .

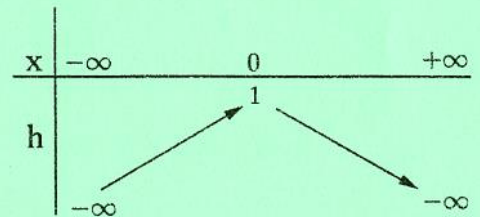
2. a) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \ln(x + e^{-x})$ .

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ . Interpréter les résultats.

3. a) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = \frac{e^x - 1}{1 + xe^x}$ .

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

4. On donne ci-contre le tableau de variation de la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = x + 2 - e^x$ .



a) Montrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet exactement deux solutions  $\alpha < \beta$ .

b) On note  $f''$  la dérivée seconde de  $f$ .

Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f''(x) = \frac{h(x)e^x}{(1 + xe^x)^2}$ .

c) En déduire que les points  $A(\alpha, f(\alpha))$  et  $B(\beta, f(\beta))$  sont deux points d'inflexion de la courbe  $(\zeta)$  représentative de  $f$ .

5. Dans la **figure 2** de l'annexe, on a tracé les tangentes  $(T_A)$  et  $(T_B)$  à la courbe  $(\zeta)$  respectivement aux points  $A$  et  $B$  et la droite  $\Delta$ .

On a placé sur l'axe des abscisses les réels  $\alpha$  et  $\beta$ .

a) Placer les points  $A$  et  $B$  dans la **figure 2**.

b) Tracer la courbe  $(\zeta)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

6. Pour tout réel  $\lambda > 1$ , on désigne par  $\mathcal{A}_\lambda$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(\zeta)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $x = \lambda$ .

a) Montrer que pour tout  $x \in [1, +\infty[$ ,  $\ln x \leq f(x) \leq \ln x + \ln(1 + e^{-1})$ .

b) Déterminer  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_\lambda$  et  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\mathcal{A}_\lambda}{\lambda \ln \lambda}$ .



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

Nom et Prénom : .....

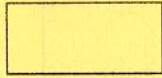
Date et lieu de naissance : .....

Signatures des surveillants

.....

.....

101 301028 4037 2011



**Épreuve: Mathématiques - Section : Sciences expérimentales**  
**Session principale (2022)**  
**Annexe à rendre avec la copie**

Figure 1

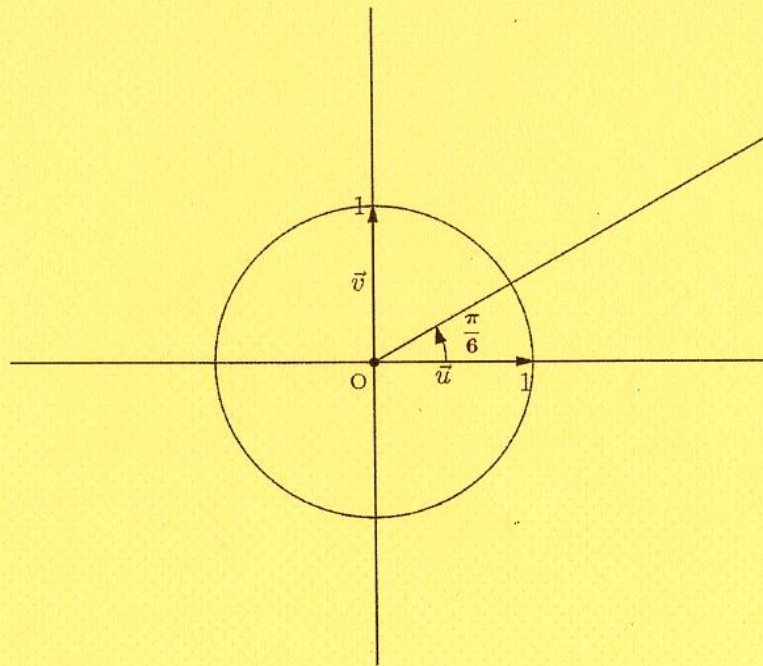


Figure 2

