

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2022	Session de contrôle
	Épreuve : Mathématiques	Section : Mathématiques
	Durée : 4h	Coefficient de l'épreuve : 4

N° d'inscription



Le sujet comporte cinq pages numérotées de 1/5 à 5/5.

La page 5/5 est à rendre avec la copie.

Exercice 1 (5,5 points)

Le plan est orienté. Dans la figure de l'annexe jointe,

- Le triangle OEB est rectangle en B et tel que $\left(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OB}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$.
- Le triangle OEF est rectangle en E et tel que $\left(\overrightarrow{FE}, \overrightarrow{FO}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$.
- Le point I est le milieu du segment $[OF]$.

1) On pose $R = S_{(OE)} \circ S_{(OB)}$.

a) Justifier que R est la rotation de centre O et d'angle $\left(-\frac{\pi}{3}\right)$.

b) Montrer que $R(E) = I$.

2) Soit h l'homothétie de centre O et de rapport 2. On pose $f = h \circ R$.

a) Montrer que $f(E) = F$.

b) Montrer que f est une similitude directe dont on déterminera les éléments caractéristiques.

3) La médiatrice du segment $[IE]$ coupe la droite (BE) en un point A.

a) Montrer que $f(B) = A$.

b) Vérifier que $EA = EO$. Montrer alors que le quadrilatère AEIF est un losange.

4) Soit g la similitude indirecte telle que $g(B) = A$ et $g(E) = F$.

On désigne par Ω le centre de g et on pose $K = g(F)$.

a) Montrer que le rapport de g est égal à 2.

b) Justifier que $\left(\overrightarrow{FE}, \overrightarrow{FA}\right) \equiv \left(\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{EF}\right) [2\pi]$.

c) En déduire que $\left(\overrightarrow{FE}, \overrightarrow{FK}\right) \equiv \pi [2\pi]$ puis que $F \in [EK]$.

d) Montrer que le point Ω appartient à la droite (EF) privée du segment $[EF]$.

e) En déduire l'axe de g.

- f) Construire le point Ω .
- 5) a) Montrer que $g((\Omega I)) = (\Omega A)$.

b) Montrer que les points Ω, B et I sont alignés.

Exercice 2 (3,5 points)

On dispose d'une urne contenant cinq boules portant les numéros $-1, 0, 0, 1, 2$.

Toutes les boules sont indiscernables au toucher.

Une épreuve consiste à tirer simultanément et au hasard deux boules de l'urne.

1) On considère les évènements :

A: «Les deux boules tirées sont de même numéro.»

B: «Avoir au moins une boule numérotée 0.»

- a) Calculer la probabilité de l'évènement A.
- b) Montrer que la probabilité de l'évènement B est égale à $\frac{7}{10}$.
- 2) On désigne par X la variable aléatoire égale au produit des numéros des boules tirées.
- a) Déterminer la loi de probabilité de X.
- b) Calculer l'espérance et la variance de X.
- 3) Une expérience consiste à répéter l'épreuve précédente n fois de suite ($n \geq 2$) en remettant à chaque fois les boules tirées dans l'urne. On désigne par Y la variable aléatoire égale au nombre de fois où l'on obtient au moins une boule numérotée 0.
- a) Déterminer $P(Y = 1)$.
- b) Déterminer la plus petite valeur de n pour que le nombre moyen de fois où l'on obtient au moins une boule numérotée 0 soit supérieur ou égal à 5.

Exercice 3 (4 points)

Partie A

Soit p un nombre premier tel que $p > 3$ et $p \equiv 2 \pmod{3}$.

On considère dans \mathbb{Z} l'équation $(E_p): x^3 \equiv 1 \pmod{p}$.

- 1) Montrer que si $x \equiv 1 \pmod{p}$ alors x est une solution de (E_p) .
- 2) Soit x une solution de (E_p) .
- a) Montrer que $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.
- b) En déduire que $x \equiv 1 \pmod{p}$.
- 3) Résoudre dans \mathbb{Z} l'équation (E_p) .

Partie B

Soit dans \mathbb{Z} l'équation $(E_{43}) : x^3 \equiv 1 \pmod{43}$.

1) Montrer que $x^3 \equiv 1 \pmod{43}$ si et seulement si $x \equiv 1 \pmod{43}$ ou $x^2 + x + 1 \equiv 0 \pmod{43}$.

(On pourra remarquer que $x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1)$.)

2) a) Vérifier que $(2x + 1)^2 + 3 = 4(x^2 + x + 1)$ et que $30^2 \equiv -3 \pmod{43}$.

b) Montrer que $x^2 + x + 1 \equiv 0 \pmod{43}$ si et seulement si $(2x + 1)^2 \equiv -3 \pmod{43}$.

c) En déduire que :

$$x^2 + x + 1 \equiv 0 \pmod{43} \Rightarrow (2x - 29) \equiv 0 \pmod{43} \text{ ou } (2x + 31) \equiv 0 \pmod{43}.$$

3) a) Vérifier que 22 est un inverse de 2 modulo 43.

b) Résoudre dans \mathbb{Z} l'équation (E_{43}) .

Exercice 4 (7 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^{2x}}$.

On note (ζ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Partie A

1) Montrer que f est paire.

2) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Interpréter.

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

b) Dresser le tableau de variation de f .

4) Tracer (ζ) .

Partie B

Soit F la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $F(x) = \int_0^{\ln x} f(t) dt$.

1) Montrer que F est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer $F'(x)$ pour tout $x > 0$.

2) a) Montrer que la fonction g définie par $g(x) = \tan x$ est une bijection de $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ sur $]0, +\infty[$.

On note g^{-1} la fonction réciproque de g .

b) Déterminer $g^{-1}(1)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g^{-1}(x)$.

c) Montrer que g^{-1} est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, pour tout $x > 0$.

3) Montrer que $F(x) = g^{-1}(x) - \frac{\pi}{4}$, pour tout $x > 0$.

4) Soit $\lambda > 0$. On désigne par $A(\lambda)$ l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (ζ) , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = -\lambda$ et $x = \lambda$.

a) Montrer que $A(\lambda) = 2F(e^\lambda)$.

b) Déterminer $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

Partie C

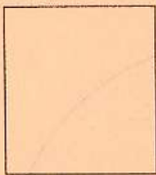
Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $I_n = \int_0^1 t^n F(e^t) dt$.

1) a) Montrer que pour tout réel $t \geq 0$, $0 \leq F(e^t) \leq \frac{\pi}{4}$.

b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

2) a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $I_n = \frac{F(e)}{n+1} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 t^{n+1} f(t) dt$.

b) En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n = g^{-1}(e) - \frac{\pi}{4}$.



Section : N° d'inscription : Série :

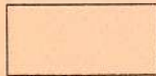
Nom et Prénom :

Date et lieu de naissance :

Signatures des surveillants

.....

.....



Épreuve : Mathématiques - Section : Mathématiques

Session de contrôle (2022)

Annexe à rendre avec la copie

