

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session de contrôle	2024
	Épreuve : Mathématiques	Section : Sciences expérimentales	
	Durée : 3h	Coefficient de l'épreuve: 3	

N° d'inscription

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

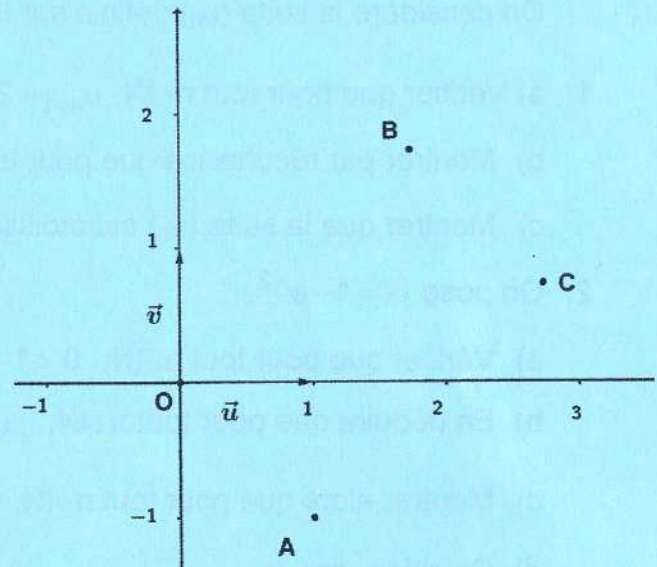
Exercice 1 (5 points)

- On considère dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - (1+i)(\sqrt{3}-i)z + 2\sqrt{3} = 0$.
 - Vérifier que $(1+i)^2(\sqrt{3}+i)^2 = -4\sqrt{3} + 4i$.
 - Résoudre l'équation (E).
- Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les

points A, B et C d'affixes respectives $z_A = 1-i$, $z_B = i\sqrt{3}z_A$ et $z_C = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}$.

- Donner l'écriture exponentielle de z_A .
- Montrer que $z_A + z_B = z_C$.

Dans la figure ci-contre, on a placé les points A, B et C.



- Montrer que OACB est un rectangle.
- Soient I le centre de OACB et G le centre de gravité du triangle OAI.

On désigne par z_I et z_G les affixes respectives des points I et G.

- Donner l'écriture exponentielle de z_I .
- Montrer que le triangle OAI est équilatéral.

c) Montrer que $z_G = \frac{1}{3}(z_I + z_A)$, en déduire que $z_G = \frac{\sqrt{2}}{3}(e^{i\frac{\pi}{12}} + e^{-i\frac{\pi}{4}})$.

d) Vérifier que $e^{i\frac{\pi}{12}}(e^{i\frac{\pi}{12}} + e^{-i\frac{\pi}{4}}) = \sqrt{3}$.

e) Donner l'écriture exponentielle de z_G .

Exercice 2 (4 points)

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

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

1. a) Montrer que les points A , B et C déterminent un plan P .
b) Justifier qu'une équation cartésienne de P est $2x - y + 2z - 3 = 0$.
c) Vérifier que le point I n'appartient pas au plan P .
2. Soit (S) l'ensemble des points $M(x, y, z)$ de l'espace tels que $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 6z - 7 = 0$.
a) Montrer que (S) est la sphère de centre I et de rayon 5.
b) Montrer que P coupe (S) suivant le cercle (ζ) de centre A et de rayon $r = 4$.
3. Soit H le point tel que I est le milieu du segment $[AH]$.
a) Montrer que les coordonnées de H sont $(5, -1, 5)$.
b) Justifier que H appartient à la sphère (S') de centre I et de rayon 3.
c) Soit Q le plan tangent à (S') au point H .
Montrer que les plans P et Q sont parallèles.
d) Montrer que le plan Q coupe (S) suivant un cercle (ζ') dont on déterminera le rayon.

Exercice 3 (4.5 points)

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = (2 - u_n)e^{-u_n} + u_n \end{cases}$$

1. a) Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} - 2 = (1 - e^{-u_n})(u_n - 2)$.
b) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < u_n < 2$.
c) Montrer que la suite (u_n) est croissante et en déduire qu'elle est convergente.
2. On pose $\alpha = 1 - e^{-2}$.
a) Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < 1 - e^{-u_n} < \alpha$.
b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - 2| < \alpha |u_n - 2|$.
c) Montrer alors que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - 2| \leq \alpha^n$.
d) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
3. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.
a) Justifier que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $2 - \alpha^k \leq u_k \leq 2 + \alpha^k$.
b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2(n+1) - \frac{1 - \alpha^{n+1}}{1 - \alpha} \leq S_n \leq 2(n+1) + \frac{1 - \alpha^{n+1}}{1 - \alpha}$.
c) Calculer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$.

Exercice 4 (6.5 points)

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{2x-1}{x^2} + \ln x$ et on désigne par (ζ_f) sa courbe dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et interpréter graphiquement.
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$. Interpréter graphiquement.
2. a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{x^3}$.
b) Dresser le tableau de variation de f .
c) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α et que $0,5 < \alpha < 0,6$.
3. Montrer que la tangente Δ à la courbe (ζ_f) au point $A(1, 1)$ est d'équation $y = x$.
4. On considère la fonction h définie sur $]1, +\infty[$ par $h(x) = \ln(x-1)$.
a) Montrer que pour tout $x \in]1, +\infty[$, $f(x) > h(x)$.
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$.

Dans l'annexe ci-jointe, on a tracé, dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe (ζ_h) de la fonction h , la droite $\Delta : y = x$ et on a placé le réel α .

5. Tracer dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe (ζ_f) .
6. Pour tout réel $\lambda > 2$, on désigne par $A(\lambda)$ l'aire de la partie du plan limitée par les courbes (ζ_f) et (ζ_h) et les droites d'équations respectives $x = 2$ et $x = \lambda$.
a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\int_2^\lambda \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) dx = \lambda \ln\left(\frac{\lambda}{\lambda-1}\right) + \ln(\lambda-1) - 2 \ln 2.$$

- b) En remarquant que $\frac{2x-1}{x^2} = \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}$, montrer que

$$A(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + 2 \ln \lambda + \ln(\lambda-1) - \lambda \ln\left(\frac{\lambda-1}{\lambda}\right) - 4 \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

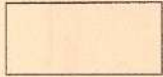
- c) Montrer que $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \lambda \ln\left(\frac{\lambda-1}{\lambda}\right) = -1$ et calculer $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

Section : N° d'inscription : Série :

Signatures des surveillants

Nom et Prénom :

Date et lieu de naissance :



Épreuve: Mathématiques - Section : Sciences expérimentales
Session de contrôle (2024)
Annexe à rendre avec la copie

Figure 2

