

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

N° d'inscription



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

Les pages 4/5 et 5/5 sont à rendre avec la copie.

Exercice 1 : (4,5 points)

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on donne les points

$$A(-1, -1, -1), B(-2, -1, 0), C(1, 1, -5) \text{ et le vecteur } \vec{N} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1) a) Vérifier que $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = -2\vec{N}$. En déduire que A, B et C ne sont pas alignés.

b) Soit P le plan passant par A, B et C.

Montrer qu'une équation de P est $x + y + z + 3 = 0$.

c) On considère les points E(1, 0, 2) et H(-1, -2, 0).

Vérifier que $\overline{HE} = 2\vec{N}$. En déduire que H est le projeté orthogonal de E sur le plan P.

d) Calculer le volume du tétraèdre EABC.

2) On considère dans l'espace, l'ensemble S des points M(x, y, z) tels que :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z - 9 = 0.$$

a) Montrer que S est la sphère de centre E et de rayon $\sqrt{14}$.

b) Montrer que P coupe S suivant le cercle (ζ_1) du plan P de centre H et de rayon $\sqrt{2}$.

c) Vérifier que A et B appartiennent à (ζ_1) .

3) On considère le plan Q : $x - 5y + z - 3 = 0$.

a) Montrer que P et Q sont sécants suivant la droite (AB).

b) Vérifier que E \in Q.

c) En déduire que le plan Q coupe la sphère S suivant un cercle (ζ_2) dont on précisera le centre et le rayon.

d) Montrer que (ζ_1) et (ζ_2) se coupent en A et B.

Exercice 2 : (4 points)

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

- 1)
 - a) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n > 1$.
 - b) Montrer que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n}$.
 - c) Montrer que la suite (u_n) est convergente et calculer sa limite.
- 2) Soit (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$.
 - a) Montrer que (v_n) est une suite arithmétique de raison 1 .
 - b) Exprimer v_n en fonction de n .
 - c) En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n = \frac{n+2}{n+1}$.
- 3) On pose pour tout entier naturel n , $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$.
 - a) Vérifier que $S_1 = \ln 3$.
 - b) Montrer que pour tout entier naturel n , $S_n = \ln(n+2)$.
 - c) Déterminer le plus petit entier naturel n tel que $S_n > 10$.

Exercice 3 : (4,5 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère les points F , G et I d'affixes respectives :

$$z_F = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i, z_G = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{1}{2}i \text{ et } z_I = -\frac{1}{2} + i.$$

- 1)
 - a) Vérifier que $z_F - z_I = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $z_G - z_I = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$.
 - b) Montrer que F et G appartiennent au cercle (ζ) de centre I et de rayon 1 .
 - c) Vérifier que $z_F - z_I = i(z_G - z_I)$. En déduire que le triangle IFG est rectangle en I .
- 2) Dans la figure 1 de l'annexe jointe, on a tracé le cercle (ζ) .
Construire les points F et G .
- 3)
 - a) Vérifier que $(2 + 2\sqrt{3})i$ est une racine carrée de $-16 - 8\sqrt{3}$.
 - b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 + 3z + \frac{25}{4} + 2\sqrt{3} = 0$.
- 4) Soient K et L les points d'affixes respectives : $z_K = -\frac{3}{2} + i(1 + \sqrt{3})$ et $z_L = \overline{z_K}$.
 - a) Montrer que $\frac{z_K - z_F}{z_F - z_I} = i\sqrt{3}$. En déduire que $(FK) \perp (FI)$.
 - b) Construire K et L .
 - c) Vérifier que $z_G - z_L = (2 + \sqrt{3})(z_F - z_I)$. En déduire que $(GL) // (FI)$.
 - d) Les droites (FK) et (GL) se coupent en un point D .

Montrer que le cercle (ζ) est inscrit dans le triangle DKL .

Exercice 4 : (7 points)

1) Soit la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$.

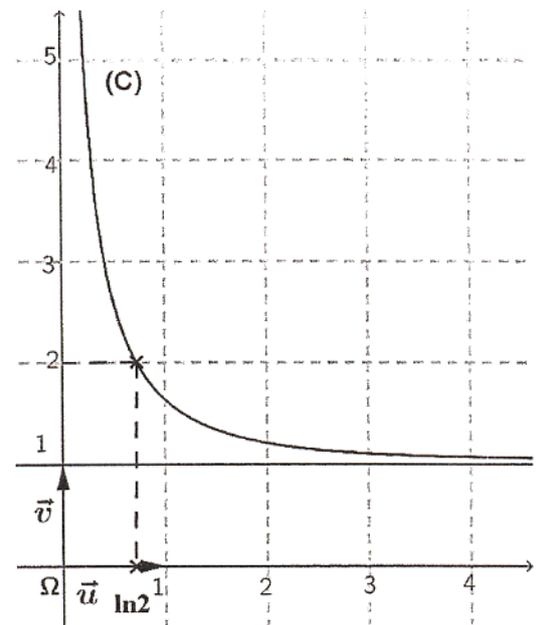
On donne ci-contre la courbe représentative (C) de g dans un repère orthonormé $(\Omega, \vec{u}, \vec{v})$.

En utilisant le graphique :

a) Déterminer $g(\ln 2)$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

b) Justifier que pour tout x de $]0, +\infty[$,

$$g'(x) < 0 \text{ et } g(x) > 1.$$



2) Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \ln(e^x - 1)$.

Soit (Γ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.

a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Vérifier que pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = g(x)$.

c) Dresser le tableau de variation de f .

d) Vérifier que $f(\ln 2) = 0$. En déduire le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .

3) a) Montrer que pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $\ln(g(x)) = x - f(x)$.

b) En déduire que $\Delta : y = x$ est une asymptote à la courbe (Γ) au voisinage de $+\infty$.

c) Montrer que (Γ) est au-dessous de Δ .

4) Soit h la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $h(x) = f(x) - g(x)$.

a) Vérifier que $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = -\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$.

b) Montrer que l'équation $f(x) = g(x)$ admet dans $]0, +\infty[$ une solution unique notée α .

5) Dans la figure 2 de l'annexe jointe, on a tracé la droite Δ et on a placé le point de coordonnées $(\alpha, f(\alpha))$.

Tracer la courbe (Γ) .

6) a) Vérifier que $\frac{e^{2x}}{e^x - 1} = e^x + \frac{e^x}{e^x - 1}$. En déduire que $\int_{\ln 2}^{\alpha} \frac{e^{2x}}{e^x - 1} dx = e^{\alpha} + f(\alpha) - 2$.

b) Soit $I = \int_{\ln 2}^{\alpha} e^x \ln(e^x - 1) dx$.

Montrer à l'aide d'une intégration par parties que $I = e^{\alpha} f(\alpha) - \int_{\ln 2}^{\alpha} \frac{e^{2x}}{e^x - 1} dx$.

c) En déduire que $I = 2$.

Section : N° d'inscription : Série :

Nom et Prénom :

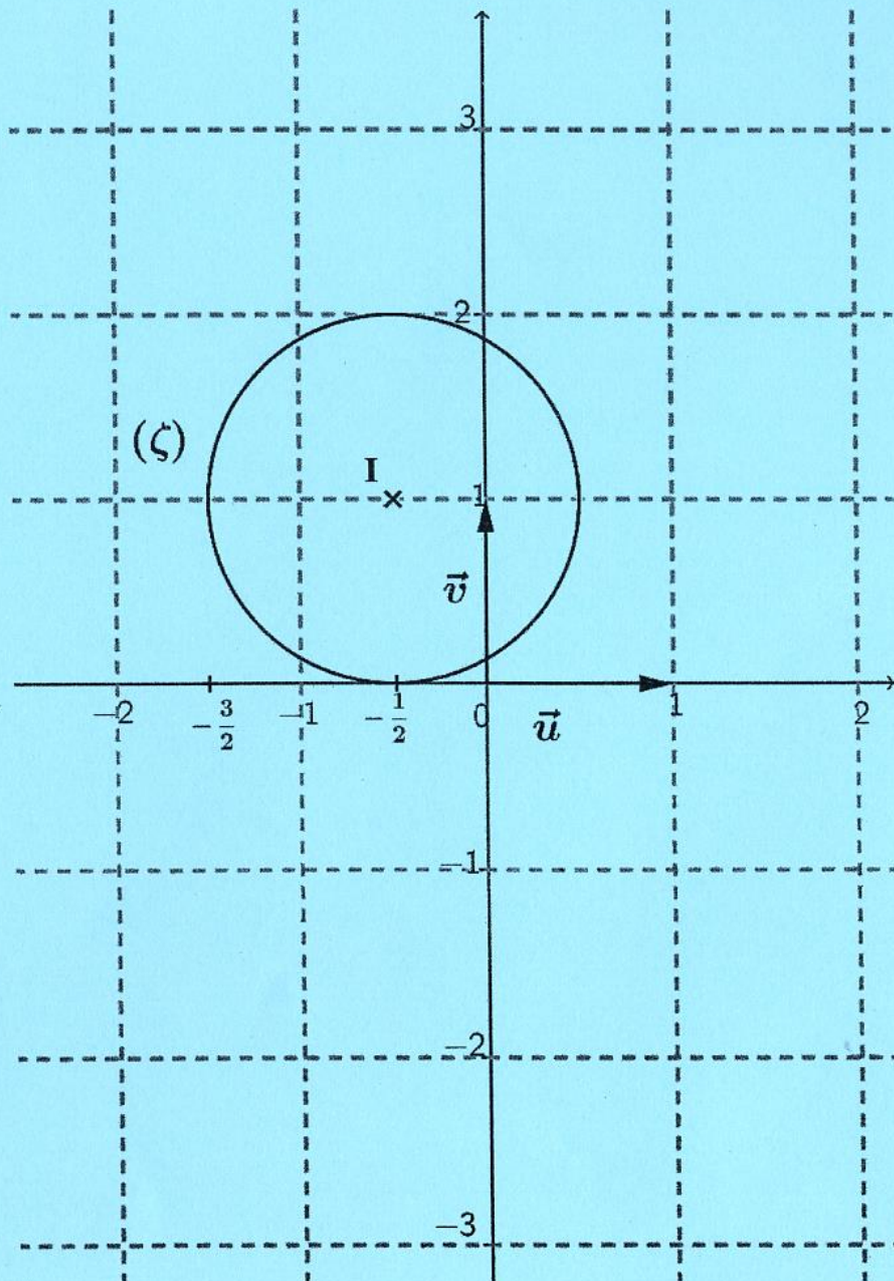
Date et lieu de naissance :

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



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

figure 1 :



Ne rien écrire ici

figure 2 :

