

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

N° d'inscription



Le sujet comporte six pages numérotées de 1/6 à 6/6

Les pages 5/6 et 6/6 sont à rendre avec la copie.

Exercice 1 (3 points)

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

Soit $\theta \in]0, \pi[$. On considère dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - 2e^{i\theta}z + (e^{2i\theta} - 4) = 0$.

- 1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E). On note z_1 et z_2 les solutions de (E). z_1 est tel que $\Re(z_1) < 0$.
- 2) On considère les points A, B, I, M_1 et M_2 d'affixes respectives 1, -1 , $e^{i\theta}$, z_1 et z_2 .

a) Montrer que I est le milieu du segment $[M_1 M_2]$.

b) Vérifier que $\overline{IM_1} = \overline{AB}$.

c) Dans la **figure 1** de l'annexe jointe, on a placé dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A, B et I.

Construire les points M_1 et M_2 .

- 3) a) Montrer que les droites (AM_2) et (BM_1) se coupent au point J d'affixe $(-e^{i\theta})$.
- b) Déterminer la valeur du réel θ telle que l'aire du triangle JM_1M_2 soit maximale.

Exercice 2 (5 points)

Le plan est orienté. Dans la **figure 2** de l'annexe jointe,

- OAB est un triangle rectangle et isocèle en O tel que $(\overrightarrow{BO}, \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$.
- CBA est un triangle isocèle en C tel que $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$.

1) Soit R la rotation de centre B et d'angle $(-\frac{\pi}{3})$.

a) Vérifier que $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BO}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$.

b) On note $D = R(C)$. Justifier que les points O, D et B sont alignés et construire le point D.

c) Montrer que le triangle ACD est rectangle et isocèle en C.

- 2) Soit f la similitude directe telle que $f(B) = A$ et $f(O) = C$.
- Montrer que $f(A) = D$.
 - Montrer qu'une mesure de l'angle de f est $\left[-\frac{5\pi}{6}\right]$.
 - Soit $E = f(D)$. Vérifier que le point E est un point de la droite (AC) .
 - Montrer que $\left(\overrightarrow{DA} \wedge \overrightarrow{DE}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ puis construire le point E .
 - Soit Ω le centre de f . Montrer que $\left(\overrightarrow{\Omega B} \wedge \overrightarrow{\Omega E}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.
- 3) On suppose $OA = OB = 1$ et on rapporte le plan au repère orthonormé direct $(O, \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$.
- On note z_C l'affixe du point C . Montrer que $\arg(z_C) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$.
 - Soit $z' = az + b$ l'expression complexe de f où a et b sont deux nombres complexes.
Montrer que $ai + b = 1$ et que $z_C = b$.
 - On note z_Ω l'affixe de Ω . Vérifier que $z_\Omega \neq 0$ et montrer que $\frac{z_\Omega - i}{z_\Omega} = \frac{1 - i}{b}$.
En déduire que $\left(\overrightarrow{\Omega O} \wedge \overrightarrow{\Omega B}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.
- 4) Montrer que le point Ω est le projeté orthogonal du point B sur la droite (OE) et le construire.

Exercice 3 (5,5 points)

Partie A

Soit dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) : $19u + 11v = 1$.

- Vérifier que $(-4, 7)$ est une solution de (E).
 - Résoudre dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E).
- Montrer que $u = 7$ est l'unique entier appartenant à $\{1, 2, \dots, 10\}$
tel que $19u \equiv 1 \pmod{11}$.
 - Montrer de même que $v = 7$ est l'unique entier appartenant à $\{1, 2, \dots, 18\}$
tel que $11v \equiv 1 \pmod{19}$.

On considère dans \mathbb{Z} l'équation $(E_{209}) : x^2 \equiv x \pmod{209}$.

Partie B

- Vérifier que les entiers 0 et 1 sont des solutions de (E_{209}) .
- Décomposer 209 en produit de facteurs premiers.
- Montrer que 133 et 77 sont des solutions de (E_{209}) .

- 4) Soit x une solution de (E_{209}) .
- Montrer que 19 divise $x(x-1)$ et 11 divise $x(x-1)$.
 - Vérifier que x et $(x-1)$ sont premiers entre eux.
- 5) Soit x une solution de (E_{209}) appartenant à $\{2, 3, \dots, 208\}$.
- Montrer que 19 divise x ou 11 divise x .
 - On suppose que $x = 19k$ où k est un entier.
Montrer que 11 divise $(x-1)$ puis déduire que $x = 133$.
 - On suppose que 11 divise x . Montrer que $x = 77$.
- 6) Déterminer les solutions de (E_{209}) appartenant à $\{0, 1, \dots, 208\}$.

Partie C

Soit y un entier et x son reste modulo 209.

- Montrer que y est une solution de (E_{209}) si et seulement si x est une solution de (E_{209}) .
- Donner alors les solutions dans \mathbb{Z} de l'équation (E_{209}) .

Exercice 4 (6,5 points)

Partie A

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

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

- Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$. Interpréter graphiquement.

2)a) Montrer pour tout $x > 1$, $f'(x) = \frac{-1}{x \ln^2 x}$.

- Dresser le tableau de variation de f .

- Tracer (C) .

- Montrer que l'équation $f(x) = x$ possède sur $]1, +\infty[$ une unique solution α et que $\alpha < e$.

Partie B

1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour tout $x > 1$, on pose $F(x) = \int_{\alpha}^x (f(t))^n dt$ et $H(x) = \int_{\ln \alpha}^{\ln x} \frac{e^t}{t^n} dt$.

a) Montrer que H est dérivable sur $]1, +\infty[$ et calculer $H'(x)$.

b) En déduire que pour tout $x > 1$, $H(x) = F(x)$.

2) On pose pour tout entier $n \geq 1$, $U_n = \int_{\alpha}^e (f(t))^n dt$.

a) Vérifier que pour tout $n \geq 1$, $U_n = \int_{\ln \alpha}^1 \frac{e^t}{t^n} dt$.

b) En déduire que pour tout $n \geq 2$, $\frac{\alpha^n - \alpha}{n-1} \leq U_n \leq \frac{e}{n-1} (\alpha^{n-1} - 1)$.

c) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha^n}{n} = +\infty$ puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

d) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{\alpha^n}$.

3) Pour tout entier $n \geq 1$, on pose $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} (k-2)U_k$.

a) En intégrant par parties, montrer que pour tout $n \geq 1$, $U_n = e - \alpha^{n+1} + n U_{n+1}$.

b) Montrer par récurrence que pour tout $n \geq 1$, $S_n = \frac{\alpha^{n+1} - \alpha^2}{\alpha - 1} + (1-n)e - U_n$.

c) Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{\alpha^n}$.

Section : N° d'inscription : Série :

Nom et Prénom :

Date et lieu de naissance :

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



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

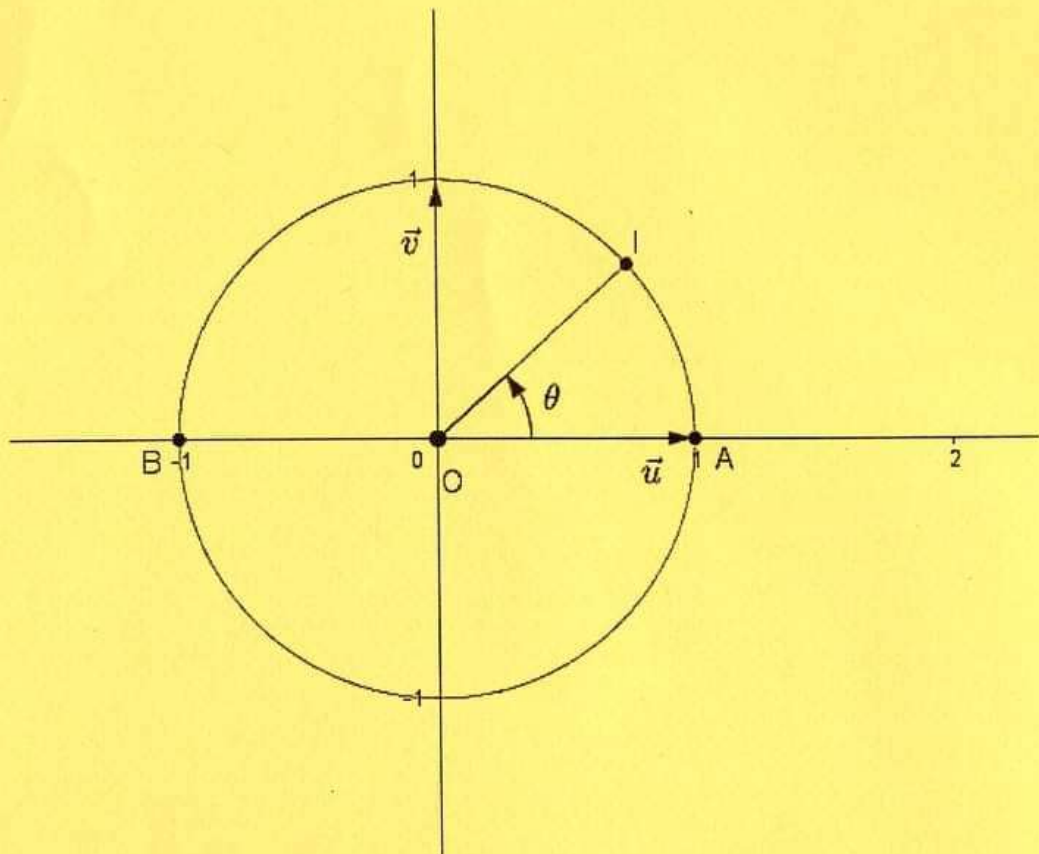


Figure 1

Ne rien écrire ici

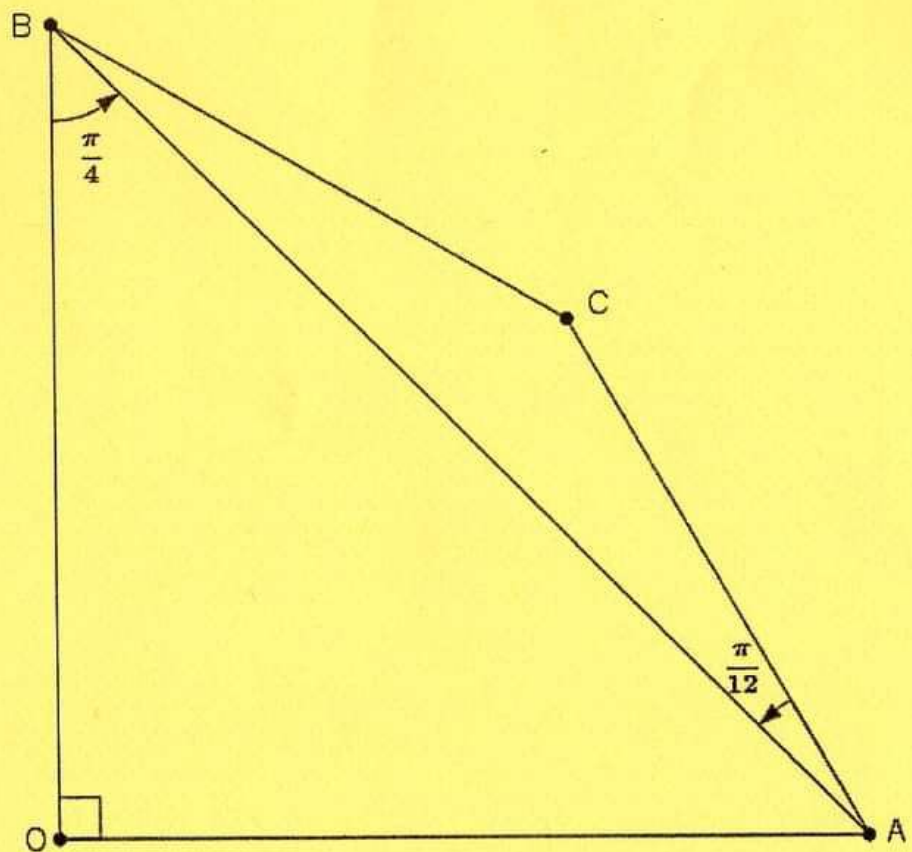


Figure 2