

BACCALAUREAT TECHNIQUE				
SERIE : E	DUREE : HEURES	COEF : 5	FEUILLE : 1/2	SESSION : 2024
EPREUVE : MATHÉMATIQUES				

EXERCICE N°1 : (04 points)

1/ Soit $\alpha \in [-\pi; \pi]$, on considère l'équation $(E) : z^2 - (4\sin\alpha)z + 4 = 0$

a) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation (E) . On notera z_1 et z_2 les solutions de (E) .

b) Donner la forme exponentielle de z_1 et z_2

c) Calculer $S = \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}$

2/ On considère dans \mathbb{Z}^2 l'équation $(E') : 17x - 40y = 1$.

a) Montrer que (E') admet des solutions dans \mathbb{Z}^2 .

b) Déterminer la solution particulière $(x_0; y_0)$ de (E') .

c) Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation (E') .

d) Déterminer l'inverse modulo 40 de 17 compris entre 0 et 40.

EXERCICE N°2 : (08 points)

Dans le plan orienté, on considère un triangle ABC tel que $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et

$(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$.

1/ Soit f la similitude plane directe de centre A qui transforme B en C . Déterminer l'angle et le rapport de f .

2/ Soit g la similitude plane indirecte de centre A qui transforme C en B .

a/ Déterminer le rapport de g .

b/ Déterminer l'axe (Δ) de g .

c/ Soit D le point du plan défini par $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$. Montrer que $g(B) = D$ et en déduire que

$[BD)$ est la bissectrice intérieure de l'angle $(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA})$.

3-a/ Montrer que $f \circ g$ est une symétrie axiale et préciser son axe.

b/ On pose $D' = f(D)$. Montrer que D' est le symétrique de B par rapport à A .

4/ La bissectrice intérieure de l'angle $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AD'})$ coupe la droite (CD') en un point J . Soit I le centre du cercle inscrit dans le triangle ABC . Déterminer $f(I)$.

5/ La droite (Δ) coupe le segment $[BC]$ en L . On note $K = S_{(BD')} (J)$ et $E = S_{(BD')} (L)$. Soit (H) l'hyperbole de rectangle fondamental $KELJ$ et d'axe focal (BD') .

a/ Montrer que (H) est une hyperbole équilatère.

BACCALAUREAT TECHNIQUE				
SERIE : E	DUREE : HEURES	COEF : 5	FEUILLE : 2/2	SESSION : 2024
EPREUVE : MATHÉMATIQUES				

b/ Préciser le centre et les asymptotes de (H) .

c/ Placer les foyers F_1 et F_2 de (H) .

d/ Justifier que $f \circ g[(H)] = (H)$

e/ Tracer (H) .

EXERCICE N°3 : (05 points)

1/ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (x + 2)e^{-x}$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

a/ Etudier les variations de f , puis dresser son tableau de variation

b/ Tracer la courbe (C) .

2/ Soit g la restriction de f sur l'intervalle $I = [-1; +\infty[$

a/ Montrer que g réalise une bijection de I sur un intervalle J à déterminer.

b/ Tracer dans le même repère que (C) la courbe (C') de la fonction g^{-1} réciproque de g

3- Pour tout entier naturel non nul n , on pose $I_n = \int_{-2}^0 \frac{(x+2)^n e^{-x}}{n!} dx$ et $U_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!}$

a/ Vérifier que pour tout $x \in [-2; 0]$ on a : $0 \leq \frac{(x+2)^n e^{-x}}{n!} \leq \frac{2^n}{n!} e^2$

b/ Justifier à l'aide d'une intégration par parties que $I_1 = e^2 - 3$.

c/ Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $I_{n+1} = I_n - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$, puis en déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = e^2 - U_n$$

4- Soit $V_n = \frac{2^n}{n!}$. Montrer que $\forall n \geq 2, V_{n+1} \leq \frac{2}{3} V_n$, puis en déduire que :

$\forall n \geq 2, V_n \leq 2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2}$ et préciser la limite de $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.

5/ En utilisant la question 3 a/ justifier que $0 \leq I_n \leq 2e^2 V_n$, puis en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

EXERCICE N°4 : (03 points)

Le tableau ci-après présente l'évolution d'un virus dans un pays.

x_i (mois)	2	3	4	5	6
y_i (nombre de malades)	10	18	20	23	30

1- Calculer le nombre moyen des malades.

2- Calculer $cov(X; Y)$

3- Calculer le coefficient de corrélation linéaire

4- Déterminer la droite de régression de y en x

5- Donner une estimation du nombre de mois pour 60 malades.