

Exercice 1 :

4,5 points

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On prendra pour unité graphique 2 cm.

Soit A , B et C les points d'affixes respectives $z_A = 2$, $z_B = 3 + i$ et $z_C = 3$

- 1) a) Justifier qu'il existe une unique similitude indirecte f telle que : $f(A) = B$ et $f(O) = C$.
 b) Montrer que l'écriture complexe de f est : $z' = \frac{i}{2} \bar{z} + 3$.
 c) Préciser les éléments caractéristiques de f (on notera Ω le centre de f et Δ son axe).
 d) Montrer que : $(\widehat{O\bar{A}, C\bar{\Omega}}) \equiv (\widehat{O\bar{\Omega}, C\bar{B}}) [2\pi]$
- 2) On considère l'application g qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe $z' = -\bar{z} + 8$.
 a) Déterminer l'écriture complexe de $g \circ g$.
 b) En déduire que g est une symétrie orthogonale d'axe une droite D que l'on précisera.
 c) Caractériser $S_{\Delta} \circ S_D$ et $f \circ g$.
- 3) On considère la suite de points (A_n) définie sur \mathbb{N} par : $A_0 = A$ et pour tout entier naturel non nul n on a

$$A_n = \underbrace{f \circ f \circ f \circ f \circ f \circ \dots \circ f}_{2n \text{ fois}}(A)$$
 - a) On note z_n , l'affixe de A_n . montrer que $z_n = -2 \left(\frac{1}{4}\right)^n (1 + i) + 4 + 2i$
 - b) Déterminer la position limite de A_n lorsque n tend vers $+\infty$.

Exercice 2 :

4 points

A/ 1) Justifier l'existence d'un inverse de 7 modulo 26.

2) Donner l'ensemble des inverses de 7 modulo 26.

3) Résoudre dans \mathbb{Z}^2 : $7x - 26y = 2019$

B/ 1) Montrer que pour tous entiers n et m , on a : $7n + 3 \equiv m \pmod{26} \Leftrightarrow 15m + 7 \equiv n \pmod{26}$

2) On assimile chaque lettre de l'alphabet à un entier comme l'indique le tableau ci-dessous

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Soit l'application f définie dans l'ensemble $\Gamma = \{0, 1, 2, 3, \dots, 24, 25\}$ par $f(n) =$ le reste de la division euclidienne de $7n + 3$ par 26

- a) Montrer que l'application f est une bijection de A dans A et définir son application réciproque g
- b) On définit un procédé de codage de la façon suivante

A la lettre que l'on veut coder, on associe l'entier n de Γ (voir tableau) puis on calcule

$m = f(n)$ ainsi la lettre que l'on veut coder est codée par la lettre qui correspond à m

Coder le mot BAC

Reconnaitre le mot dont le code est LPA

Exercice 3 :

4 points

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

- 1) Soit (P_0) la parabole d'équation : $y^2 = 4x - 4$
 - a) Déterminer le foyer et la directrice de (P_0) puis tracer (P_0)
 - b) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la parabole (P_0) et la droite d'équation $x = 3$
- 2) Soit $F(a, b)$ un point du plan tels que $a > 0$ et soit (P) la parabole de foyer F et de directrice la droite des ordonnées.
 - a) Prouver qu'une équation de (P) est : $(y - b)^2 = 2ax - a^2$
 - b) Montrer que (P) passe par le point $A(1, 0)$ si et seulement si F appartient au cercle (\mathcal{C}) de centre A et de rayon 1 privé du point O .
- 3) Soient F_1 et F_2 deux points du cercle (\mathcal{C}) privé de O et P_1 et P_2 les paraboles correspondantes.
Montrer que les tangentes en A aux paraboles P_1 et P_2 sont perpendiculaires si et seulement si F_1 et F_2 sont diamétralement opposés sur (\mathcal{C})

Exercice 4 :

7,5 points

A) On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$

$$\text{Par } \begin{cases} f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

On désigne par ζ sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unités graphiques 2cm).

- 1)
 - a) Montrer que f est continue à droite en 0
 - b) Montrer que f est dérivable à droite en 0
 - c) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ puis calculer $f'(x)$ pour $x > 0$
 - 2)
 - a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et interpréter graphiquement le résultat.
 - b) Dresser le tableau de variation de f
 - c) Montrer que ζ admet un point d'inflexion que l'on déterminera.
 - d) Construire ζ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (on prendra $f(1) \approx 0,7$ et $4e^{-3} \approx 0,2$)
- B) On considère F définie sur $[0, +\infty[$ par $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$
- 1) Montrer que F est continue sur $[0, +\infty[$

2) a) Montrer à l'aide d'une intégration par parties que pour tout $x \in]0, +\infty[$,

$$\int_x^1 e^{-\frac{1}{t}} dt = e^{-1} - xe^{-\frac{1}{x}} - \int_x^1 \frac{1}{t} e^{-\frac{1}{t}} dt$$

b) Montrer que $\int_0^1 f(x) dx = e^{-1}$

3) Calculer en cm^2 l'aire du domaine limité par ζ et $x = 0$, $x = 2$ et $y = 0$

4) On considère la suite $(U_n)_{n \geq 0}$ définie par $U_n = F(n) - F(n+2)$

a) Montrer que pour tout entier $n > 0$, il existe $V_n \in]n, n+2[$ tel que $U_n = 2 \left(1 + \frac{1}{V_n}\right) e^{-\frac{1}{V_n}}$

b) Montrer que pour tout entier $n > 0$, $2 \left(1 + \frac{1}{n}\right) e^{-\frac{1}{n}} \leq U_n \leq 2 \left(1 + \frac{1}{n+2}\right) e^{-\frac{1}{n+2}}$

c) Dédurre $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

C) 1) a) Montrer que pour tout entier $n > 0$, il existe a_n tel que $f(a_n) = e^{-\frac{1}{n}}$

b) Montrer que $(a_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

c) Vérifier que, pour tout entier $n > 0$, $-\frac{1}{a_n} + \text{Ln} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right) = -\frac{1}{n}$

2) a) Montrer que, pour tout $t \in [0, +\infty[$, $1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1 - t + t^2$

b) Montrer que, pour tout $x \in [0, +\infty[$, $-\frac{x^2}{2} \leq -x + \text{Ln}(1+x) \leq -\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$

3) soit n un entier supérieur ou égal à 4.

a) Vérifier que $a_4 \geq 1$ puis déduire que $a_n \geq 1$

b) Montrer que $1 - \frac{2}{3a_n} \leq \frac{2a_n^2}{n} \leq 1$

c) Montrer que $a_n \geq \sqrt{\frac{n}{6}}$, déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$

d) Trouver $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \sqrt{\frac{2}{n}}$