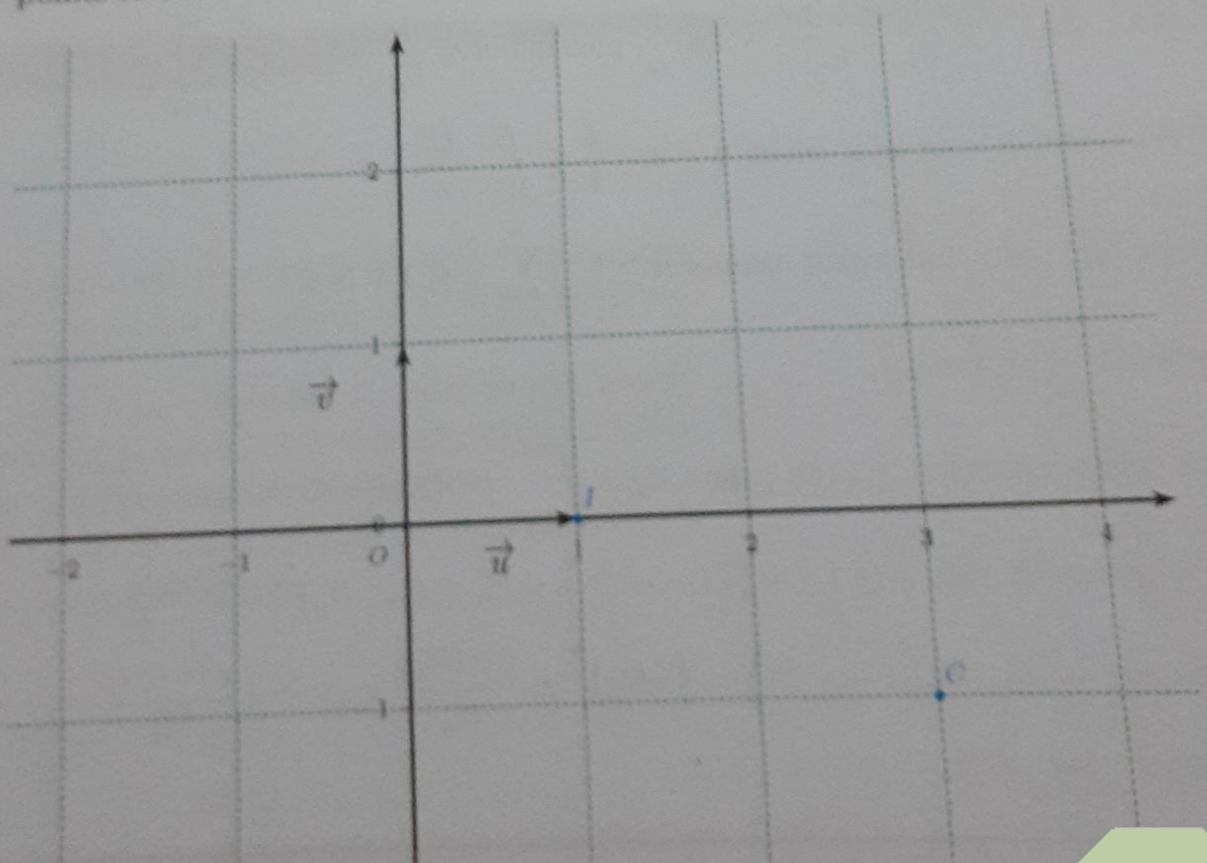


Exercice 1 :

Dans la figure de l'annexe jointe, on a placé, dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) les points I et C d'affixes respectives : $z_I = 1$ et $z_C = 3 - i$.

- Soit Γ l'ensemble des points M d'affixes : $z_M = 1 + \sqrt{5}e^{i\theta}$ avec $\theta \in \mathbb{R}$.
 - Montrer que Γ est un cercle de centre I dont on précisera le rayon.
 - Vérifier que $C \in \Gamma$ puis construire Γ .
 - Soit α un réel tel que : $z_C = 1 + \sqrt{5}e^{i\alpha}$. Déterminer les valeurs de $\cos \alpha$ et $\sin \alpha$.
- On considère dans \mathbb{C} , l'équation $(E) : z^2 - 2z + 1 + 2\sqrt{5} - i\sqrt{5} = 0$.
Montrer que l'équation (E) admet deux solutions distinctes (on ne demande pas la résolution de l'équation).
- On note A et B les points d'affixes respectives z_A et z_B solutions de l'équation (E) tel que : $\text{Im}(z_A) > 0$.
 - Vérifier que I est le milieu du segment $[AB]$.
 - Montrer que $(z_A - 1) \times (z_B - 1) = 2\sqrt{5} - i\sqrt{5}$.
 - En déduire que les points A et B appartiennent au cercle Γ .
- Montrer que $(\vec{u}, \overrightarrow{IA}) + (\vec{u}, \overrightarrow{IB}) \equiv \alpha[2\pi]$.
 - En déduire que $(\vec{u}, \overrightarrow{IA}) = \frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{2} + k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.
 - Donner un procédé de construction du point A à partir du point C et construire les points A et B .



Exercice 2 :

On considère la fonction f définie sur $[0, 1]$ par : $f(x) = xe^{-x}$.

- A. 1. Montrer que f est strictement croissante sur $[0, 1]$ puis dresser son tableau de variation.
 2. Montrer que : pour tout réel $x \in [0, 1]$, $f(x) \leq x$.
 3. a. Montrer que f réalise une bijection de $[0, 1]$ sur $\left[0, \frac{1}{e}\right]$.
 b. On note f^{-1} la fonction réciproque de f .
 Montrer que f^{-1} est dérivable sur $\left[0, \frac{1}{e}\right[$ puis déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f^{-1}(x)}{x}$.
 c. Tracer les courbes (C) et (C') représentatives respectives de f et f^{-1} dans le même plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (unité graphique est 5 cm)

B. On considère la suite (U_n) définie par : $U_0 = 1$ et pour tout n de \mathbb{N} , $U_{n+1} = f(U_n)$.

1. a. Soit x un réel de $[0, 1]$. Montrer que : $e^x \geq 1 + x$ puis que $e^{-x} \leq \frac{1}{1+x}$.
 b. Montrer que pour tout entier naturel n , $f\left(\frac{1}{n+1}\right) \leq \frac{1}{n+2}$.
 2. Montrer par récurrence que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < U_n \leq \frac{1}{n+1}$.
 3. Montrer que (U_n) est décroissante.
 4. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

C. 1. Soit h la fonction définie sur $[0, 1]$ par : $f(x) = (1 + x + x^2)e^{-x} - 1$.

- a. Étudier le sens de variation de h puis déduire que pour tout réel $x \in [0, 1]$, $h(x) \geq 0$.
 b. Montrer que : pour tout réel $x \in [0, 1]$, $x \leq e^x - 1 \leq x + x^2$.

2. Soit n un entier naturel tel que $n \geq 1$.

Montrer que : $1 \leq \frac{1}{U_n} - \frac{1}{U_{n-1}} \leq 1 + \frac{1}{n}$, puis que $n \leq \frac{1}{U_n} - 1 \leq n + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

3. Vérifier que pour tout entier $k \geq 2$, $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{dx}{x}$.

4. Montrer que pour tout entier naturel $n \geq 1$, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq 1 + \ln n$.

5. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nU_n)$.

D. Pour tout entier naturel $n \geq 1$, on pose : $V_n = \int_{U_{n+1}}^{U_n} f^{-1}(x)dx$.

1. Montrer que pour tout $n \geq 1$, $U_n^2(1 - e^{-U_n}) \leq V_n \leq U_{n-1}U_n(1 - e^{-U_n})$.

2. Vérifier que : $n^3 U_{n-1} U_n (1 - e^{-U_n}) = (nU_n)^3 \times \frac{f^{-1}(U_n)}{U_n} \times e^{-U_n} \times \frac{e^{U_n} - 1}{U_n}$.

3. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 V_n$.

Exercice 3 :

Pour interroger ses élèves, un professeur de mathématiques place dans un sac 30 cartons identiques :
 20 de ces cartons portent chacun une question de complexe et les autres une question de statistique.



Un élève tire au hasard un carton de ce sac et répond à la question inscrite sur ce carton.

- ◊ la probabilité que l'élève réponde juste à une question est (0,5).
- ◊ la probabilité que l'élève réponde juste à une question de complexe est (0,6).

On considère les événements suivants :

C : « Le carton tiré porte une question de complexe ».

S : « Le carton tiré porte une question de statistique ».

J : « L'élève répond juste à la question tirée ».

On choisie au hasard un élève de cette classe.

1. (a) Montrer que $p(J/S) = 0,3$.
- (b) Construire un arbre pondéré qui modélise la situation.
- (c) L'élève a répondu juste à la question tirée, calculer la probabilité que cette question soit une question de statistique.
2. On choisie cinq élèves au hasard, quelle est la probabilité qu'il y en ait au moins un élève répond juste à la question tirée.
3. Le professeur attribue les notes suivantes :
 - 5 pour une réponse juste en complexe.
 - n pour une réponse juste en statistique.
 - -2 pour une réponse non juste.

Soit X la variable aléatoire désignant la note obtenue par l'élève.

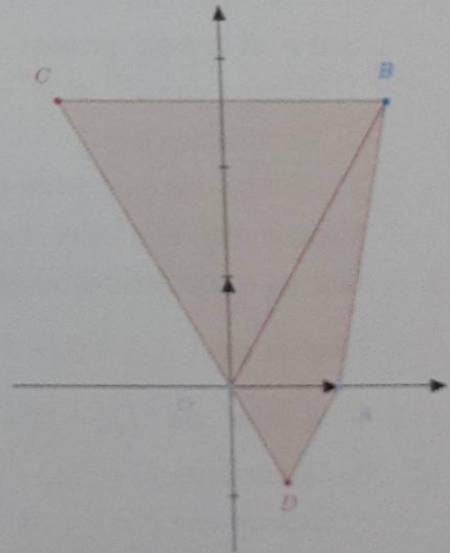
- (a) Déterminer la loi de la probabilité de X.
- (b) Calculer en fonction de n, l'espérance mathématique $E(X)$.
- (c) Pour quelle valeur de n, $E(X) = 1,4$

Exercice 4 :

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) , on donne les points A et B d'affixes res-

pectives 1 et $be^{i\frac{\pi}{3}}$ avec b est un réel strictement positif. On considère les points C et D tels que OBC et AOD soient deux triangles équilatéraux directs.

Soit $r = r_C \circ r_D$ où r_D et r_C sont les rotations d'angle $\frac{\pi}{3}$ et centre respectifs D et C.



- A. 1. Montrer que r est une rotation que l'on précisera l'angle.
2. Déterminer $r(A)$.

3. Montrer que l'écriture complexe de r est : $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z + e^{i\frac{\pi}{3}} (b - e^{i\frac{\pi}{3}})$.

- B. 1. Soit Ω le centre de r. Montrer que l'affixe de Ω est $z_\Omega = \frac{\sqrt{3}}{3} i (b - e^{i\frac{\pi}{3}})$.



2. Vérifier que $A\Omega = \frac{\sqrt{3}}{3} \sqrt{\left(b - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}$, puis montrer que Ω est le centre du cercle circonscrit du triangle OAB .

3. b étant donné. Donner un procédé de construction de Ω .

4. On note G le centre de gravité du triangle OAD .

a. Montrer que : $z_G = \frac{1 + e^{-\frac{\pi}{3}}}{3}$ puis que $z_{(AG)} = \frac{\sqrt{3}}{3} ib$.

b. Déterminer alors l'ensemble des points Ω lorsque b varie dans l'intervalle $]0, +\infty[$.

5. Montrer que Ω est le milieu de $[OB]$ si et seulement si $b = 2$.

C. Dans toute la suite $b = 2$. On pose $f = r \circ s$ où s est la symétrie orthogonale d'axe (OA) .

1. Vérifier que Ω et D sont symétriques par rapport à (OA) .

2. Déterminer $f(A)$ et $f(D)$ puis montrer que f est une symétrie glissante.

3. Construire l'axe δ de f .

4. Pour tout point M d'affixe z , on considère le point M' d'affixe z' telle que

$$z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} \bar{z} + \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$$

a. Vérifier que $e^{i\frac{\pi}{3}} \left(2 - e^{i\frac{\pi}{3}}\right) = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$

b. Montrer que lorsque M varie alors le milieu du segment $[MM']$ varie sur une droite fixe que l'on précisera.

Exercice 5 :

a étant un entier naturel impair.

I. Pour tout entier naturel n , on note $A_n(a) = a^{2^n} + 2^{2^n}$.

1. Soit p un diviseur premier de A_m et soit m un entier naturel tel que $m > n$

1. Montrer que $a^{2^m} \equiv 2^{2^m} \pmod{p}$.

2. Montrer que $p \geq 3$.

3. Dédire que p ne divise pas $A_m(a)$.

2. Montrer que $A_{2021}(a)$ et $A_{2022}(a)$ sont premiers entre eux.

II. n étant un entier naturel tel que $n \geq 5$. On note $f_n = A_n(1)$ et $B_n = f_n - f_{n-1} + 1$.

1. Montrer que : $f_{n+1} + f_n - 1 = B_n(f_n + f_{n-1} - 1)$.

2. a. Montrer que : $(f_n + f_{n-1} - 1) \wedge B_n = B_n \wedge (2 \times 2^{2^{n-1}})$.

b. Dédire que $f_n + f_{n-1} - 1$ et B_n sont premiers entre eux.

c. Sachant que $3 \times 7 \times 13 \times 97 \times 241 \times 673$ est la décomposition en facteurs premiers du nombre $f_5 + f_4 - 1$, montrer que le nombre $f_n + f_{n-1} - 1$ possède au moins $n + 1$ facteurs premiers.

