

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat S Polynésie septembre 1994 ∞

EXERCICE 1

4 points

Dans une population donnée, 56 % des familles occupent une maison individuelle. Parmi elles, 78 % en sont propriétaires. Parmi les familles n'occupant pas une maison individuelle, 24 % sont propriétaires de leur logement.

1. On choisit une famille au hasard dans la population considérée. Quelles sont :
 - a. la probabilité pour qu'elle soit propriétaire de son logement ?
 - b. la probabilité pour qu'elle habite une maison individuelle sachant qu'elle n'en est pas propriétaire ?
2. On interroge cinq familles au hasard dans la population considérée. on suppose que les choix successifs sont indépendants. On appelle X le nombre de familles propriétaires de leur logement.
 - a. Quelle est la loi de probabilité de X ? Donner la valeur de $P(X = k)$ en fonction de k .
Calculer une valeur numérique approchée avec trois décimales de $P(X = k)$ pour k de 0 à 5.
 - b. Calculer l'espérance de X .

EXERCICE 2

4 points

Enseignement obligatoire

1. On considère l'équation d'inconnue complexe z :

$$z^3 + 5z^2 + 11z + 15 = 0. \quad (E)$$

- a. Montrer qu'il existe trois réels a, b et c tels que, pour tout nombre complexe z , $z^3 + 5z^2 + 11z + 15 = (z + 3)(az^2 + bz + c)$.
Déterminer a, b et c .
 - b. En déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation (E).
2. Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .
Les points A, B et D du plan ont pour affixes respectives

$$z_A = -3, \quad z_1 = -1 + 2i \quad \text{et} \quad z_2 = -1 - 2i.$$

- a. Simplifier l'expression du quotient $\frac{z_1 + 3}{z_2 + 3}$.
- b. En déduire la nature du triangle ABD.
- c. Déterminer l'affixe du point C tel que ABCD soit un carré.

EXERCICE 2

4 points

Enseignement de spécialité

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) . (unité 1 cm).

1. Déterminer les racines cubiques dans \mathbb{C} de 216 et les mettre sous forme exponentielle.
On appelle A, B et C les images de ces racines (on notera A le point dont l'affixe est réelle, et B celui dont l'affixe a une partie imaginaire positive).
Placer ces points dans le plan.
2. Soit les points D, E et F d'affixes respectives $3 + i\sqrt{3}$, $-3 + i\sqrt{3}$ et $-2i\sqrt{3}$.
 - a. Montrer que D appartient à la droite (AB). Placer D.
 - b. Sur quelle droite se trouve E? Placer E.
 - c. Montrer que F appartient à la droite (AC). Placer F.
3. Montrer qu'il existe une similitude directe s unique transformant A en D et B en E et donner son expression complexe.
Déterminer les éléments caractéristiques de s .
Vérifier que s transforme C en F.

PROBLÈME

12 points

Partie A

Soit la fonction g définie sur $] -1 ; +\infty[$ par

$$g(u) = \ln(1+u) - \frac{2u}{1+u}.$$

On appelle (\mathcal{C}) la courbe représentative de g dans un repère orthononné (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité 2 cm).

1. Étudier les variations de g .
2. Déterminer les limites de g en $+\infty$ et en -1 (pour cette dernière limite, on pourra poser $v = 1 + u$).
3. Montrer qu'il existe un réel α et un seul dans l'intervalle $]1 ; +\infty[$ tel que $g(\alpha) = 0$.
Donner un encadrement d'amplitude 10^{-1} de α .
4. Tracer la tangente en O à (\mathcal{C}) , puis la courbe (\mathcal{C}) .
5. a. Déterminer deux réels a et b tels que, pour tout réel u appartenant à $] -1 ; +\infty[$,

$$\frac{u}{1+u} = a + \frac{b}{1+u}.$$

- b. Calculer l'intégrale $\int_0^t g(u) du$ où t appartient à $] -1 ; +\infty[$. (on pourra, au cours du calcul, utiliser une intégration par parties).
- c. Montrer que l'aire, exprimée en cm^2 , du domaine compris entre la courbe (\mathcal{C}) , l'axe des abscisses et les droites d'équation $u = 0$ et $u = \alpha$ est égale à $\frac{4\alpha(\alpha-3)}{\alpha+1}$.
En utilisant 3., donner un encadrement de cette aire.

Partie B

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^{2x}).$$

1. Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} . Calculer $f'(x)$ et comparer les signes de $f'(x)$ et de $g(e^{2x})$.
Préciser, en fonction de α , la valeur de x pour laquelle $f'(x) = 0$.
2. Déterminer la limite de f en $-\infty$ (on pourra poser $t = e^{2x}$).
3. Déterminer la limite de f en $+\infty$ (on pourra utiliser l'égalité $1 + e^{2x} = e^{2x}(1 + e^{-2x})$).
4. Dresser le tableau de variations de f .
5. Montrer que le maximum de f est égal à $\frac{2\sqrt{\alpha}}{1+\alpha}$.
Donner une valeur approchée de ce maximum en utilisant la valeur approchée par excès de α trouvée en partie A 3.
6. Tracer la courbe représentative de f dans un repère (O, \vec{u}, \vec{v}) (unités : 2 cm sur l'axe des abscisses et 10 cm sur l'axe des ordonnées).