

🌀 Baccalauréat S Antilles-Guyane septembre 1999 🌀

EXERCICE 1

4,5 points

Commun à tous les candidats

Dans tout l'exercice on considère 20 boules indiscernables au toucher (10 noires et 10 blanches) et deux urnes A et B dans chacune desquelles on placera 10 boules suivant un mode qui sera précisé dans chaque question.

- On choisit dix boules au hasard et on les met dans l'urne A. On place les dix autres boules dans l'urne B.
 - Quelle est la probabilité pour que les deux urnes ne contiennent chacune que des boules de même couleur ?
 - Quelle est la probabilité pour que les deux urnes contiennent chacune 5 boules blanches et 5 boules noires ?
- Soit x un entier tel que $0 \leq x \leq 10$. On place maintenant x boules blanches et $10 - x$ boules noires dans l'urne A et les $10 - x$ boules blanches et x boules noires restantes dans l'urne B. On procède à l'expérience E :
On tire au hasard une boule de A et on la met dans B, puis on tire au hasard une boule de B et on la met dans A.
On désigne par M l'évènement « chacune des deux urnes a la même composition avant et après l'expérience ».
 - Pour cette question a., on prend $x = 6$.
Quelle est la probabilité de l'évènement M ?
 - Montrer que la probabilité de l'évènement M est égale à :

$$\frac{1}{55} (-x^2 + 10x + 5).$$

- Pour quelles valeurs de x l'évènement M est-il plus probable que l'évènement contraire \bar{M} ?

EXERCICE 2

5,5 points

Enseignement obligatoire

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . Pour tout point P , on convient de noter z_P son affixe.

- On considère dans l'ensemble des complexes l'équation (E) : $z^3 + 8 = 0$.
 - Déterminer les nombres réels a, b, c tels que $z^3 + 8 = (z + 2)(az^2 + bz + c)$ pour tout complexe z .
 - Résoudre l'équation (E) (on donnera les solutions sous la forme $x + yi$, avec x et y réels).
 - Écrire ces solutions sous la forme $re^{i\theta}$, où r est un réel positif.
- On considère les points A, B, C d'affixes respectives $-2, 1 - i\sqrt{3}$ et $1 + i\sqrt{3}$, le point D milieu de [OB] et la rotation R de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$.
 - Montrer que $R(A) = B, R(B) = C$ et $R(C) = A$. En déduire que le triangle ABC est équilatéral.
Placer A, B, C, D dans le plan.

- b. On considère le point L défini par $\overrightarrow{AL} = \overrightarrow{OD}$. Déterminer son affixe z_L .
 Déterminer un argument de $\frac{z_L}{z_D}$.
 En déduire que le vecteur \overrightarrow{OL} est orthogonal au vecteur \overrightarrow{OD} et au vecteur \overrightarrow{AL} .
 Montrer que L est sur le cercle de diamètre [AO].
 Placer L sur la figure.

EXERCICE 2**5,5 points****Enseignement de spécialité**

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

On donne le point A(6; 0) et le point A'(0; 2).

À tout point M de l'axe des abscisses différent de A on associe le point M' tel que :

$$AM = A'M' \quad \text{et} \quad (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A'M'}) = \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}.$$

On admet l'existence et l'unicité de M'.

On réalisera une figure avec, pour unité graphique 0,5 cm et pour cette figure, on prendra -4 pour abscisse de M.

1. Soit M un point de l'axe des abscisses différent de A.
 - a. Placer le point M' sur la figure.
 - b. Pour cette question on pourra donner une démonstration purement géométrique ou utiliser les nombres complexes.
 Démontrer qu'il existe une unique rotation, dont on précisera le centre, noté I et l'angle, qui transforme A en A' et M en M'.
 Placer I sur la figure.
 - c. Démontrer que la médiatrice de [MM'] passe par I.
2. On veut déterminer et construire les couples de points (M, M') vérifiant la condition supplémentaire $MM' = 20$.
 - a. Calculer IM et démontrer qu'il existe deux couples solutions : (M_1, M'_1) et (M_2, M'_2) .
 - b. Placer ces quatre points sur la figure.

PROBLÈME**10 points****Commun à tous les candidats**

Étude d'une fonction et résolution d'une équation liée à cette fonction.

Dans tout le problème, on considère la fonction réelle f de la variable réelle x définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right).$$

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité graphique : 4 cm).

Partie A**Étude du sens de variation de la fonction f**

1. a. Calculer $f'(x)$ et étudier son signe sur $]0; +\infty[$. En déduire le sens de variation de f sur $]0; +\infty[$.
 - b. Déterminer les limites de f en $+\infty$ et en 0.
 - c. Dresser le tableau de variations de f .
2. Montrer que, pour tout x élément de l'intervalle $I = [0,7; 0,9]$, $f(x)$ est aussi élément de I et que $|f'(x)| \leq 0,9$.

Partie B

On se propose dans cette partie de montrer que l'équation $f(x) = x$ a une solution unique dans l'intervalle $]0; +\infty[$ et de donner une valeur approchée de cette solution à l'aide d'une suite.

1. On considère la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - x.$$

- a. Déterminer les limites de g en $+\infty$ et en 0.
 - b. Montrer que g est une fonction strictement décroissante sur $]0; +\infty[$.
 - c. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution unique, que l'on notera α , appartenant à l'intervalle $I = [0,7; 0,9]$. Montrer que cette équation n'a pas d'autre solution dans $]0; +\infty[$.
 - d. Que peut-on en déduire pour l'équation $f(x) = x$? Sur le graphique joint en annexe, que l'on rendra avec la copie, figure la partie de la courbe \mathcal{C} dont les points ont une abscisse comprise entre 0,7 et 0,9 et le segment $[AB]$, où A et B sont les points de coordonnées respectives $(0,7; 0,7)$ et $(0,9; 0,9)$. Que représente le point de coordonnées $(\alpha; f(\alpha))$ pour la courbe \mathcal{C} et le segment $[AB]$? Placer ce point sur le graphique joint en annexe.
2. On considère la suite réelle (a_n) définie par $a_0 = 0,7$ et $a_{n+1} = f(a_n)$ pour tout entier naturel n .
 - a. Montrer que, pour tout entier naturel n , a_n est élément de I .
 - b. Construire sur le graphique joint en annexe les éléments de (a_n) pour $n = 1, 2, 3, 4$. Justifier que la suite n'est pas monotone.
 - c. Démontrer, en utilisant l'inégalité des accroissements finis, que

$$|a_{n+1} - \alpha| \leq 0,9|a_n - \alpha| \text{ pour tout entier } n.$$

- d. Démontrer, en utilisant un raisonnement par récurrence, que

$$|a_n - \alpha| \leq (0,9)^n \times 0,2 \text{ pour tout entier } n.$$

En déduire que la suite (a_n) converge vers α .

3. a. Montrer que si $x < \alpha$ alors $f(x) > \alpha$ et que si $x > \alpha$ alors $f(x) < \alpha$. On admet que, pour tout entier naturel n pair, $a_n < \alpha$ et que pour tout entier naturel n impair, $a_n > \alpha$.
- b. Le tableau de valeurs suivant a été écrit par un élève ayant recopié les résultats donnés par un logiciel informatique pour le calcul des valeurs approchées des termes de la suite (a_n) , en ne retenant que les 5 premières décimales. Or, une valeur a été incorrectement recopiée.

Quelle est la plus petite valeur de l'entier n pour laquelle on est sûr que la valeur approchée écrite de a_n est incorrecte ?

Pourquoi ? Soit p cette valeur. Calculer à la calculatrice une valeur approchée de a_p et vérifier la valeur approchée de a_{p+1} écrit dans le tableau.

Peut-on affirmer à l'aide de ce tableau que $0,80640 < \alpha < 0,80651$?

$n =$	a_n	$n =$	a_n
0	0,70000	12	0,80523
1	0,88730	13	0,80731
2	0,75471	14	0,80588
3	0,84371	15	0,80686
4	0,78172	16	0,80619
5	0,82383	17	0,80665
6	0,79472	18	0,80633
7	0,81461	19	0,80655
8	0,80091	20	0,80640
9	0,81029	21	0,80650
10	0,80884	22	0,80643
11	0,80826		

Annexe 1

Partie de la courbe \mathcal{C} dont les points ont une abscisse comprise entre 0,69 et 0,91 et le segment $[AB]$, où A et B sont les points de coordonnées respectives (0,7 ; 0,7) et (0,9 ; 0,9).

