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.

- 1. On choisit dix boules au hasard et on les met dans l'urne A. On place les dix autres boules dans l'urne B.
  - **a.** Quelle est la probabilité pour que les deux urnes ne contiennent chacune que des boules de même couleur ?
  - **b.** Quelle est la probabilité pour que les deux urnes contiennent chacune 5 boules blanches et 5 boules noires ?
- **2.** Soit x un entier tel que  $0 \le x \le 10$ . 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 ».

- **a.** Pour cette question **a.**, on prend x = 6. Quelle est la probabilité de l'évènement M?
- b. Montrer que la probabilité de l'évènement M est égale à :

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

**c.** Pour quelles valeurs de x l'évènement M est-il plus probable que l'évènement contraire  $\overline{M}$ ?

EXERCICE 2 5,5 points

# **Enseignement obligatoire**

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

- 1. On considère dans l'ensemble des complexes l'équation (E) :  $z^3 + 8 = 0$ .
  - **a.** Déterminer les nombres réels a, b, c tels que  $z^3 + 8 = (z+2)(az^2 + bz + c)$  pour tout complexe z.
  - **b.** Résoudre l'équation (E) (on donnera les solutions sous la forme x + yi, avec x et y réels).
  - **c.** Écrire ces solutions sous la forme  $re^{i\theta}$ , où r est un réel positif.
- 2. 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  $\frac{2\pi}{3}$ .
  - **a.** Montrer que R(A) = B, R(B) = C et R(C) = A. En déduire que le triangle ABC est équilatèral.

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  $(0, \vec{t}, \vec{j})$ .

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 :

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

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  $\mathscr C$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $\left(0, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$  (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  $|f'(x)| \le 0,9$ .

### 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  $\alpha$ , 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  $\mathscr C$  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  $\mathscr C$  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

$$|a_{n+1} - \alpha| \leq 0.9 |a_n - \alpha|$$
 pour tout entier  $n$ .

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

3

$$|a_n - \alpha| \leq (0,9)^n \times 0.2$$
 pour tout entier  $n$ .

En déduire que la suite  $(a_n)$  converge vers  $\alpha$ .

- **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  $0,806\,40 < \alpha < 0,806\,51$  ?

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  $\mathscr C$  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).

