

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat S Polynésie juin 1999 œ

**Exercice 1**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

Une urne contient 5 boules noires et 5 boules blanches. On en prélève  $n$  successivement et avec remise,  $n$  étant un entier naturel supérieur ou égal à 2. On considère les deux évènements suivants :

$A$  : « On obtient des boules des deux couleurs » ;

$B$  : « On obtient au plus une blanche ».

1. **a.** Calculer la probabilité de l'évènement : « Toutes les boules tirées sont de même couleur ».
- b.** Calculer la probabilité de l'évènement : « On obtient exactement une boule blanche ».
- c.** En déduire que les probabilités  $p(A \cap B)$ ,  $p(A)$ ,  $p(B)$  sont :

$$p(A \cap B) = \frac{n}{2^n}, \quad p(A) = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}, \quad p(B) = \frac{n+1}{2^n}.$$

2. Montrer que  $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$  si, et seulement si,

$$2^{n-1} = n + 1.$$

3. Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n$  entier naturel supérieur ou égal à deux par

$$u_n = 2^{n-1} - (n + 1).$$

Calculer  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$ .

Démontrer que la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

4. En déduire la valeur de l'entier  $n$  tel que les évènements  $A$  et  $B$  soient indépendants.

**Exercice 2**

**4 points**

**Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Le plan complexe  $(P)$  est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité graphique 2 cm.

1. Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $(E)$  :  $z^3 - 8 = 0$ .
2. On considère dans le plan  $(P)$  les points A, B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -1 + i\sqrt{3}, \quad z_B = 2 \quad \text{et} \quad z_C = -1 - i\sqrt{3}.$$

- a.** Écrire  $z_A$  et  $z_C$  sous la forme trigonométrique.
  - b.** Placer les points A, B et C.
  - c.** Déterminer la nature du triangle ABC.
3. On considère l'application  $f$  du plan dans lui-même qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que :

$$z' = e^{2i\frac{\pi}{3}} z.$$

- a.** Caractériser géométriquement l'application  $f$ .

- b. Déterminer les images des points A et C par  $f$ .  
En déduire l'image de la droite (AC) par  $f$ .

**Exercice 2****4 points****Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

- Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  :  $2^{3n} - 1$  est un multiple de 7 (on pourra utiliser un raisonnement par récurrence).  
En déduire que  $2^{3n+1} - 2$  est un multiple de 7 et que  $2^{3n+2} - 4$  est un multiple de 7.
- Déterminer les restes de la division par 7 des puissances de 2.
- Le nombre  $p$  étant un entier naturel, on considère le nombre entier

$$A_p = 2^p + 2^{2p} + 2^{3p}.$$

- Si  $p = 3n$ , quel est le reste de la division de  $A_p$ , par 7?
  - Démontrer que si  $p = 3n + 1$  alors  $A_p$  est divisible par 7.
  - Étudier le cas où  $p = 3n + 2$ .
4. On considère les nombres entiers  $a$  et  $b$  écrits dans le système binaire :

$$a = \overline{1001001000} \quad b = \overline{1000100010000}.$$

Vérifier que ces deux nombres sont des nombres de la forme  $A_p$ .  
Sont-ils divisibles par 7?

**Problème****11 points****Commun à tous les candidats****Partie A**

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

$$f(x) = x - e^{2x-2}.$$

On note  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
On prendra 5 cm comme unité.

- Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
  - Vérifier que, pour tout réel  $x$  non nul :  $f(x) = x \left[ 1 - 2e^{-2} \times \left( \frac{e^{2x}}{2x} \right) \right]$ .
- Déterminer  $f'$ . Étudier le signe de  $f'(x)$  et calculer la valeur exacte du maximum de  $f$ .
- Démontrer que la droite (D) d'équation  $y = x$  est asymptote à la courbe  $(\mathcal{C})$ . Étudier la position relative de  $(\mathcal{C})$  et (D).
- On note A le point de la courbe  $(\mathcal{C})$  d'abscisse 1. Déterminer une équation de la tangente (T) en A à la courbe  $(\mathcal{C})$ .
- On note I l'intervalle  $[0; 0,5]$ .  
Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans l'intervalle I une unique solution qu'on notera  $a$ .
  - Déterminer une valeur approchée à  $10^{-1}$  près de  $a$ .
- Construire la courbe  $(\mathcal{C})$ , l'asymptote (D) et la tangente (T).

**Partie B****Détermination d'une valeur approchée de  $a$ .**

On définit dans  $\mathbb{R}$  la suite  $(u_n)$  par :

$$\begin{cases} u_0 & = & 0 \\ u_{n+1} & = & e^{2u_n-2} \end{cases}$$

1. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{2x-2}$ .  
Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  est équivalente à  $g(x) = x$ .  
En déduire  $g(a)$ .

2. Démontrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $I$ , on a :

$$|g'(x)| \leq \frac{2}{e}.$$

3. Démontrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $I$ ,  $g(x)$  appartient à  $I$ .
4. Utiliser l'inégalité des accroissements finis pour démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  :  $|u_{n+1} - u_n| \leq \frac{2}{e} |u_n - a|$ .
5. Démontrer, par récurrence, que :  $|u_n - a| \leq \left(\frac{2}{e}\right)^n$ .
6. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge et donner sa limite.
7. Déterminer un entier naturel  $p$  tel que :  $|u_p - a| < 10^{-5}$ .
8. En déduire une valeur approchée de  $a$  à  $10^{-5}$  près : on expliquera l'algorithme utilisé sur la calculatrice.