

∞ Baccalauréat S Pondichéry 1<sup>er</sup> avril 2004 ∞

**Exercice 1**

**3 points**

1. Soit  $u$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} u_0 &= 0 \\ u_{n+1} &= \frac{1}{2-u_n} \end{cases} \text{ pour tout entier naturel } n$$
- a. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ . On exprimera chacun de ces termes sous forme d'une fraction irréductible.
  - b. Comparer les quatre premiers termes de la suite  $u$  aux quatre premiers termes de la suite  $w$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_n = \frac{n}{n+1}$ .
  - c. À l'aide d'un raisonnement par récurrence, démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = w_n$ .
2. Soit  $v$  la suite de terme général  $v_n$  défini par  $v_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$  où  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien.
- a. Montrer que  $v_1 + v_2 + v_3 = -\ln 4$ .
  - b. Soit  $S_n$  la somme définie pour tout entier naturel non nul  $n$  par :

$$S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n.$$

Exprimer  $S_n$  en fonction de  $n$ .

Déterminer la limite de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 2**

**4 points**

Un joueur dispose d'un dé cubique bien équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6, et de trois urnes  $U_1$ ,  $U_2$  et  $U_3$  contenant chacune  $k$  boules, où  $k$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 3.

Il y a trois boules noires dans l'urne  $U_1$ , deux boules noires dans l'urne  $U_2$  et une boule noire dans l'urne  $U_3$ , et toutes les autres boules contenues dans les urnes sont blanches.

Les boules sont indiscernables au toucher.

Une partie se déroule de la façon suivante :

le joueur lance le dé,

- s'il obtient le numéro 1, il prend au hasard une boule dans l'urne  $U_1$ , note sa couleur et la remet dans l'urne  $U_1$  ;
- s'il obtient un multiple de trois, il prend au hasard une boule dans l'urne  $U_2$ , note sa couleur et la remet dans l'urne  $U_2$  ;
- si le numéro amené par le dé n'est ni le 1 ni un multiple de trois, il prend au hasard une boule dans l'urne  $U_3$ , note sa couleur et la remet dans l'urne  $U_3$ .

On désigne par A, B, C, et N les évènements suivants :

A : « Le dé amène le numéro 1. »

B : « Le dé amène un multiple de trois. »

C : « Le dé amène un numéro qui n'est ni le 1, ni un multiple de 3. »

N : « La boule tirée est noire. »

1. Le joueur joue une partie.

- a. Montrer que la probabilité qu'il obtienne une boule noire est égale à  $\frac{5}{3k}$ .
- b. Calculer la probabilité que le dé ait amené le 1 sachant que la boule tirée est noire.
- c. Déterminer  $k$  pour que la probabilité d'obtenir une boule noire soit supérieure à  $\frac{1}{2}$ .

- d. Déterminer  $k$  pour que la probabilité d'obtenir une boule noire soit égale à  $\frac{1}{30}$ .
2. Dans cette question,  $k$  est choisi pour que la probabilité d'obtenir une boule noire en jouant une partie soit égale à  $\frac{1}{30}$ .  
Le joueur joue 20 parties, indépendantes les unes des autres.  
Calculer, sous forme exacte puis arrondie à  $10^{-3}$ , la probabilité qu'il obtienne au moins une fois une boule noire.

### Exercice 3

8 points

#### Partie A : Étude d'une fonction auxiliaire

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

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

1.
  - a. Déterminer les limites de  $\varphi$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
  - b. Étudier le sens de variations de  $\varphi$  puis dresser son tableau de variations sur  $\mathbb{R}$ .
2. Démontrer que l'équation  $\varphi(x) = 0$  admet deux solutions dans  $\mathbb{R}$ , dont l'une dans l'intervalle  $[1; +\infty[$ , qui sera notée  $\alpha$ .  
Déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$ .
3. En déduire le signe de  $\varphi(x)$  sur  $\mathbb{R}$  et le présenter dans un tableau.

#### Partie B : Étude de la position relative de deux courbes et calcul d'aire

Sur la feuille annexe page 5 sont tracées les courbes représentatives de deux fonctions  $f$  et  $g$ .

Les fonctions  $f$  et  $g$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (2x + 1)e^{-x} \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}.$$

Leurs courbes représentatives dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  sont notées  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .

1. Démontrer que les deux courbes passent par le point A de coordonnées (0; 1) et admettent en ce point la même tangente.
  - a. Démontrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f(x) - g(x) = \frac{(2x + 1)\varphi(x)}{x^2 + x + 1}$  où  $\varphi$  est la fonction étudiée dans la **partie A**.
  - b. À l'aide d'un tableau, étudier le signe de  $f(x) - g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - c. En déduire la position relative des courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .
2.
  - a. Montrer que la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = (-2x - 3)e^{-x} - \ln(x^2 + x + 1)$$

est une primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto f(x) - g(x)$ .

- b. En déduire l'aire  $\mathcal{A}$ , exprimée en unités d'aire, de la partie du plan délimitée par les deux courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  et les droites d'équations  $x = -\frac{1}{2}$  et  $x = 0$ .  
Donner la valeur exacte puis la valeur arrondie à  $10^{-4}$  de cette aire.

**Exercice 4 : enseignement obligatoire****5 points****Partie A**

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation :

$$z^2 - 2z + 4 = 0.$$

Les solutions seront notées  $z'$  et  $z''$ ,  $z'$  désignant la solution dont la partie imaginaire est positive.

Donner les solutions sous forme algébrique puis sous forme exponentielle.

2. Donner la valeur exacte de  $(z')^{2004}$  sous forme exponentielle puis sous forme algébrique.

**Partie B**

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

1. Montrer que les points A d'affixe  $1 + i\sqrt{3}$  et B d'affixe  $1 - i\sqrt{3}$  sont sur un même cercle de centre O dont on précisera le rayon.  
Tracer ce cercle puis construire les points A et B.
2. On note  $O'$  l'image du point O par la rotation  $r_1$  de centre A et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  et  $B'$  l'image du point B par la rotation  $r_2$  de centre A et d'angle  $+\frac{\pi}{2}$ .  
Calculer les affixes des points  $O'$  et  $B'$  et construire ces points.
3. Soit I le milieu du segment [OB].
  - a. Que peut-on conjecturer pour la droite (AI) dans le triangle  $AO'B'$  ?
  - b. Calculer l'affixe du vecteur  $\vec{AI}$ .  
Montrer que l'affixe du vecteur  $\vec{O'B'}$  est égale à  $3\sqrt{3} - i$ .
  - c. La conjecture émise à la **question a.** est-elle vraie ?

**Exercice 4 : exercice de spécialité****5 points**

L'espace (E) est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points A(0 ; 5 ; 5) et B(0 ; 0 ; 10).

1. Dans cette question, on se place dans le plan  $P_0$  d'équation  $x = 0$  rapporté au repère  $(O, \vec{j}, \vec{k})$ .  
On note  $\mathcal{C}$  le cercle de centre B passant par A.  
Démontrer que la droite (OA) est tangente au cercle  $\mathcal{C}$ .
2. On nomme  $\mathcal{S}$  la sphère engendrée par la rotation du cercle  $\mathcal{C}$  autour de l'axe (Oz) et  $\Gamma$  le cône engendré par la rotation de la droite (OA) autour de l'axe (Oz).
  - a. Démontrer que le cône  $\Gamma$  admet pour équation  $x^2 + y^2 = z^2$ .
  - b. Déterminer l'intersection du cône  $\Gamma$  et de la sphère  $\mathcal{S}$ .  
Préciser la nature de cette intersection et ses éléments caractéristiques.
  - c. Illustrer ces objets par un schéma dans l'espace.
3. On coupe le cône  $\Gamma$  par le plan  $P_1$  d'équation  $x = 1$ .  
Dans  $P_1$ , l'une des trois figures ci-dessous représente cette intersection.  
Identifier cette figure en donnant les justifications nécessaires.
4. Soit  $M(x, y, z)$  un point du cône  $\Gamma$  dont les coordonnées sont des entiers relatifs non nuls. Démontrer que  $x$  et  $y$  ne peuvent pas être simultanément impairs.

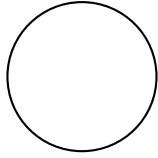


Figure 1

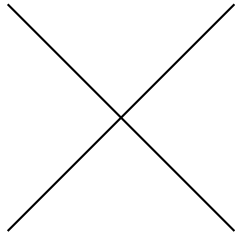


Figure 2

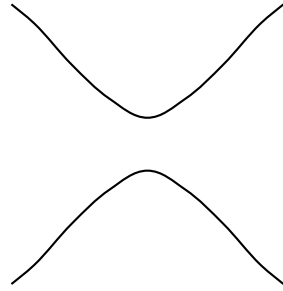


Figure 3

Exercise 3

