

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat STI Métropole juin 2006** ∞  
**Génie électronique, électrotechnique, optique**

**EXERCICE 1**

**5 points**

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

On désigne par  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 2z + 4 = 0$ .
2. On considère les points A et B d'affixes respectives  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  et  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$ .
  - a. Déterminer le module et un argument de  $z_A$  et  $z_B$ .
  - b. Donner la forme exponentielle de  $z_A$ .
  - c. Placer les points A et B dans le plan muni du repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .
3. On désigne par  $R$  la transformation du plan complexe qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :

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

- a. Indiquer la nature de la transformation  $R$  et préciser ses éléments caractéristiques.
  - b. On nomme C l'image du point A par la transformation  $R$ . Déterminer la forme exponentielle de l'affixe  $z_C$  du point C. En déduire sa forme algébrique.
  - c. Placer le point C.
  - d. Montrer que le point B est l'image du point C par la transformation  $R$ .
4. Quelle est la nature du triangle ABC? Justifier votre réponse.

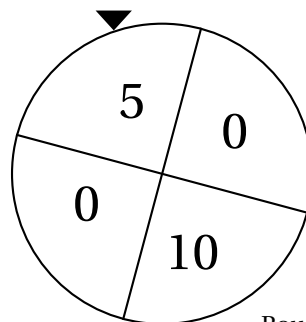
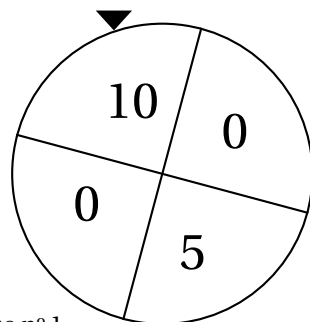
**EXERCICE 2**

**4 points**

Pour la fête de l'école, une association propose une loterie selon le principe suivant :

- Le joueur mise 10 euros.
- Il fait tourner deux roues identiques chacune s'arrêtant devant un repère.

Chaque roue est divisée en quatre quartiers sur lesquels sont indiqués les gains en euros 10; 0; 5; 0. Tous les quartiers ont la même probabilité de s'arrêter devant le repère. La gain obtenu par le joueur est égal à la somme des gains indiqués sur les quartiers sur lesquels se sont arrêtées les roues.



Dans l'exemple ci-dessus, la partie assure au joueur un gain de 15 €.

**1. Étude du gain d'un joueur pour une mise de 10 euros.**

On nomme  $G$  la variable aléatoire qui à chaque partie associe le gain du joueur en euros.

- a.** Reproduire et compléter le tableau suivant donnant les valeurs prises par la variable aléatoire  $G$  selon les quartiers sur lesquels se sont arrêtées les roues :

Roue n° 2 \ Roue n° 1	10	0	5	0
10				
0				
5				
0				

- b.** Prouver que la probabilité que le joueur obtienne un gain supérieur ou égal à sa mise est 50 %.
- c.** Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $G$ .
- d.** Calculer la probabilité, notée  $p(G > 10)$ , qu'un joueur obtienne un gain strictement supérieur à sa mise.
- e.** Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $G$ , puis donner son interprétation.
- 2. Étude du bénéfice de l'association pour une mise de  $m$  euros.**  
On suppose dans cette question que la mise du joueur est  $m$  euros.  
On note  $B$  la variable aléatoire qui, à chaque partie, associe le bénéfice (positif ou négatif) réalisé par l'association, c'est-à-dire la différence entre la mise qu'elle a encaissée et le gain éventuel qu'elle a reversé au joueur.
- a.** Exprimer en fonction de  $m$  l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $B$ .
- b.** Déterminer  $m$  pour que l'espérance de bénéfice de l'association soit d'au moins 5 €.

**PROBLÈME**

**11 points**

**Partie A : résolution d'une équation différentielle**

On considère l'équation différentielle

$$(E) : y' + y = -x - 1$$

où  $y$  désigne une fonction de la variable  $x$  définie et dérivable sur l'ensemble des réels  $\mathbb{R}$ .

- 1. a.** Résoudre l'équation différentielle  $y' + y = 0$ .
- b.** Déterminer la solution  $h$  de cette équation différentielle  $y' + y = 0$  prenant la valeur  $\frac{1}{e}$  en  $x = 1$ .
- 2.** Déterminer le nombre réel  $a$  tel que la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = e^{-x} + ax$  soit solution de l'équation différentielle (E).

**Partie B : étude d'une fonction auxiliaire  $f$**

La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

1. Déterminer les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
2.  $f'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Calculer, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x)$  puis en déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .
3. **a.** Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0; 1]$ .  
**b.** Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $0,01$ .
4. Préciser le signe de  $f(x)$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ .

### Partie C : Calcul de l'aire d'une partie du plan

La représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  dans le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  est tracée sur la feuille jointe en annexe, qui est à rendre avec la copie.

1. Dans le demi-plan constitué des points d'abscisses positives, hachurer la partie  $\mathcal{D}$  limitée par la courbe  $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.
2. Calculer en fonction de  $\alpha$  la mesure, en unités d'aire, de l'aire de la partie  $\mathcal{D}$  du plan.

### Partie D : étude d'une fonction $g$ et représentation graphique

La fonction  $g$  est définie sur  $] -\infty; \alpha[$  par :

$$g(x) = \frac{x}{e^{-x} - x}$$

(où  $\alpha$  désigne le nombre réel trouvé à la partie B et on note  $\mathcal{C}_g$  sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. **a.** Vérifier que, pour tout  $x \in ] -\infty; \alpha[$ ,  $g(x) = \frac{xe^x}{1 - xe^x}$ .  
**b.** En déduire la limite de la fonction  $g$  en  $-\infty$  et interpréter graphiquement cette limite.
2. En utilisant les résultats trouvés dans la partie B question 4, déterminer la limite de la fonction  $g$  en  $\alpha$ . Interpréter graphiquement cette limite.
3. **a.** La fonction  $g'$  désignant la dérivée de la fonction  $g$ , montrer que pour tout  $x$  de  $] -\infty; \alpha[$ ,  $g'(x) = \frac{e^{-x}(1+x)}{(e^{-x} - x)^2}$ .  
**b.** En déduire les variations de la fonction  $g$  sur  $] -\infty; \alpha[$  et dresser le tableau des variations de la fonction  $g$ .
4. Tracer la courbe représentative  $\mathcal{C}_g$  de la fonction  $g$  dans le repère figurant sur la feuille annexe à remettre avec la copie.

Feuille annexe à remettre avec la copie

