

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**

**SESSION 2007**

**MATHÉMATIQUES**

**Série S**

**ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE**

**Durée de l'épreuve : 4 heures – Coefficient : 7**

*Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,  
conformément à la réglementation en vigueur.*

*Du papier millimétré est mis à la disposition du candidat.*

**Le sujet est composé de 4 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices. Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie. La qualité et la précision de la rédaction seront prises en compte dans l'appréciation des copies.**

**Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.  
Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1/6 à 6/6.**

## EXERCICE 1 (5 points)

Pour réaliser une loterie, un organisateur dispose d'une part d'un sac contenant exactement un jeton blanc et 9 jetons noirs indiscernables au toucher et d'autre part d'un dé cubique équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6.

Il décide des règles suivantes pour le déroulement d'une partie.

Le joueur doit tirer un jeton puis jeter le dé :

- si le jeton est blanc, le joueur perd lorsque le jet du dé donne 6 ;
- si le jeton est noir, le joueur gagne lorsque le jet du dé donne 6.

À la fin de la partie, le jeton est remis dans le sac.

On note  $B$  l'événement « le jeton tiré est blanc » et  $G$  l'événement « le joueur gagne le jeu ».

L'événement contraire d'un événement  $E$  sera noté  $\bar{E}$ .

La probabilité d'un événement  $E$  sera notée  $p(E)$ .

### Partie A

1. Montrer que  $p(G) = \frac{7}{30}$ . On pourra s'aider d'un arbre pondéré.
2. Quelle est la probabilité que le joueur ait tiré le jeton blanc sachant qu'il a perdu ?
3. Un joueur fait quatre parties de façon indépendante.  
Calculer la probabilité qu'il en gagne exactement deux et en donner une valeur approchée à  $10^{-3}$  près.
4. Quel nombre minimal de parties un joueur doit-il faire pour que la probabilité d'en gagner au moins une soit supérieure à 0,99 ?

### Partie B

L'organisateur décide de faire de sa loterie un jeu d'argent :

- chaque joueur paie 1€ par partie ;
- si le joueur gagne la partie, il reçoit 5€ ;
- si le joueur perd la partie, il ne reçoit rien.

1. On note  $X$  la variable aléatoire égale au gain algébrique (positif ou négatif) du joueur à l'issue d'une partie.
  - a) Donner la loi de probabilité de  $X$  et son espérance  $E(X)$ .
  - b) On dit que le jeu est favorable à l'organisateur si  $E(X) < 0$ .  
Le jeu est-il favorable à l'organisateur ?
2. L'organisateur décide de modifier le nombre  $n$  de jetons noirs ( $n$  entier naturel non nul) tout en gardant un seul jeton blanc.  
Pour quelles valeurs de l'entier  $n$  le jeu est-il défavorable à l'organisateur ?

## EXERCICE 2 (4 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . On prendra 1 cm pour unité graphique.

**Les questions suivantes sont indépendantes.**

1. Résoudre, dans l'ensemble  $\mathbf{C}$  des nombres complexes, l'équation :  $\bar{z} - 3iz - 3 + 6i = 0$ ,  
 $\bar{z}$  étant le conjugué de  $z$ .

2. On considère le point A d'affixe  $4 - 2i$ .

Déterminer la forme algébrique de l'affixe du point B tel que OAB soit un triangle équilatéral de sens direct.

3. Soit D le point d'affixe  $2i$ .

- a) Représenter l'ensemble (E) des points M d'affixe  $z$  différente de  $2i$  tels que :

$$\arg(z - 2i) = \frac{\pi}{4} + k \times 2\pi \quad (k \in \mathbf{Z}).$$

- b) Représenter l'ensemble (F) des points M d'affixe  $z$  tels que  $z = 2i + 2 e^{i\theta}$ ,  
 $\theta$  appartenant à  $\mathbf{R}$ .

4. À tout point M d'affixe  $z \neq -2$ , on associe le point M' d'affixe  $z'$  telle que :  $z' = \frac{z-1}{\bar{z}+2}$ .

Déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $z$  différente de  $-2$  tels que  $|z'| = 1$ .

### EXERCICE 3 (5 points)

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A\left(\frac{2}{3}, -3, 2\right)$  et  $B\left(-\frac{4}{3}, 0, -4\right)$ .

On note  $I$  le milieu du segment  $[AB]$  et  $(S)$  la sphère de diamètre  $[AB]$ .

1. Soit  $E$  le barycentre des points pondérés  $(A; 2)$  et  $(B; 1)$ .
  - a) Calculer les coordonnées de  $E$ .
  - b) Montrer que l'ensemble  $(P)$  des points  $M$  de l'espace tels que  $\|2\overline{MA} + \overline{MB}\| = 3\|\overline{MO}\|$  est le plan médiateur du segment  $[OE]$ .
  - c) Montrer qu'une équation du plan  $(P)$  est  $y = -1$ .
2. a) Calculer le rayon de la sphère  $(S)$  et la distance du centre  $I$  de la sphère au plan  $(P)$ .  
En déduire que l'intersection  $(C)$  du plan  $(P)$  et de la sphère  $(S)$  n'est pas vide.
  - b) Montrer qu'une équation de  $(C)$  dans le plan  $(P)$  est  $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + (z + 1)^2 = 12$ .  
En déduire que  $(C)$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon.
3. Soit  $D$  le point de coordonnées  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, 4\sqrt{3} - 1\right)$ .
  - a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(ID)$ .
  - b) En déduire que la droite  $(ID)$  est sécante au cercle  $(C)$  en un point noté  $F$  dont on donnera les coordonnées.

### EXERCICE 4 (6 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = 1 + x \ln x$ .

On note  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ .

Toutes les aires considérées dans ce problème seront exprimées en unités d'aire.

#### Partie A

Le but de cette partie est de déterminer un encadrement de l'aire  $A$  du domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe  $C_f$  et les deux droites d'équations  $x = 1$  et  $x = 2$ .

On note  $M$  et  $N$  les points de  $C_f$  d'abscisses respectives 1 et 2,  $P$  et  $Q$  leurs projetés orthogonaux respectifs sur l'axe des abscisses.

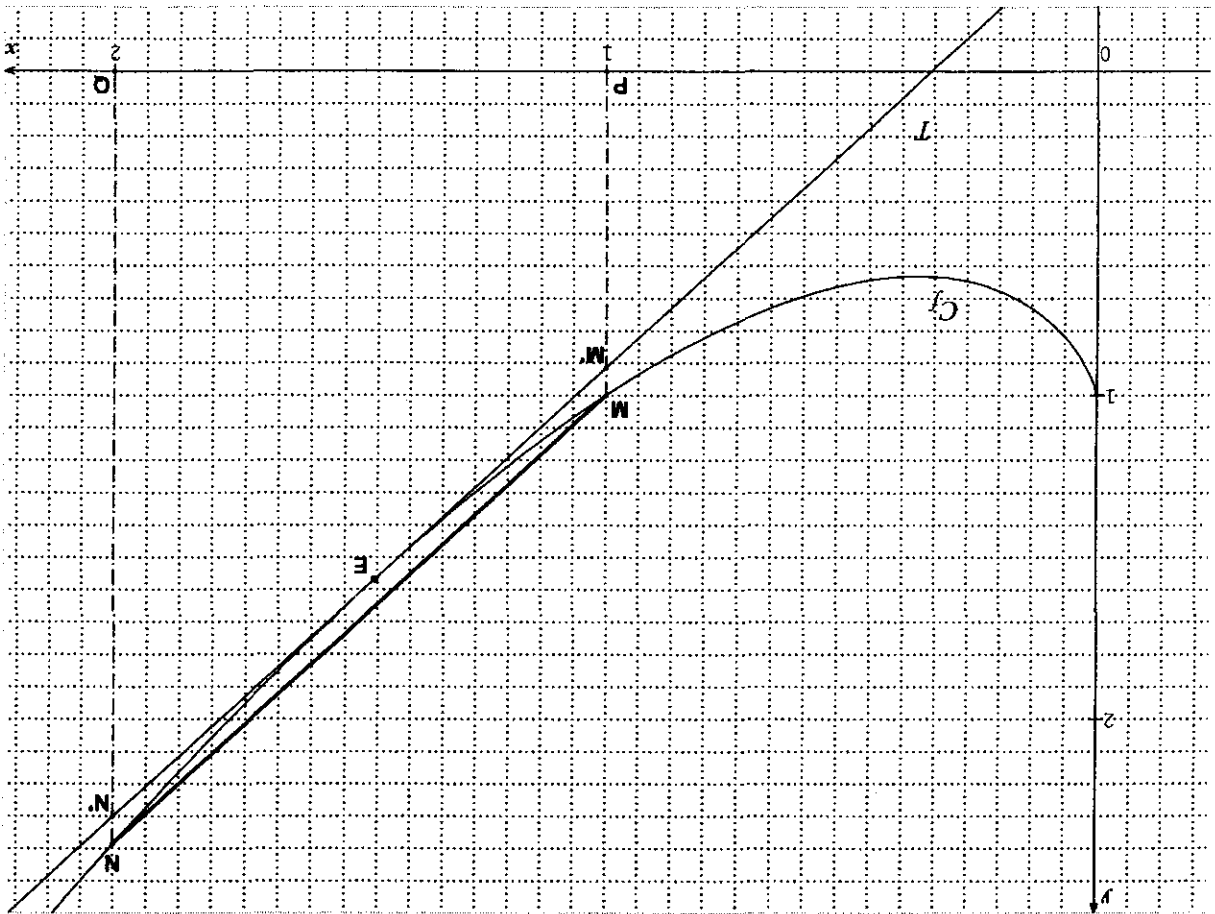
La figure est donnée en annexe, page 6.

1.
  - a) Montrer que  $f$  est positive sur  $[1, 2]$ .
  - b) Montrer que le coefficient directeur de la droite  $(MN)$  est  $2\ln 2$ .
  - c) Soit  $E$  le point d'abscisse  $\frac{4}{e}$ .  
Montrer que, sur l'intervalle  $[1, 2]$ , le point  $E$  est l'unique point de  $C_f$  en lequel la tangente à  $C_f$  est parallèle à  $(MN)$ .
  - d) On appelle  $T$  la tangente à  $C_f$  au point  $E$ .  
Montrer qu'une équation de  $T$  est :  $y = (2\ln 2)x - \frac{4}{e} + 1$ .
2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1, 2]$  par :  $g(x) = f(x) - \left[ (2\ln 2)x - \frac{4}{e} + 1 \right]$ .
  - a) Montrer que pour tout  $x$  de  $[1, 2]$  :  $g'(x) = 1 + \ln\left(\frac{x}{4}\right)$ .
  - b) Étudier les variations de  $g$  sur  $[1, 2]$  et en déduire la position relative de  $C_f$  et de la tangente  $T$  sur cet intervalle.
3. Soient  $M'$  et  $N'$  les points d'abscisses respectives 1 et 2 de la droite  $T$ .  
On admet que la courbe  $C_f$  reste sous la droite  $(MN)$  sur l'intervalle  $[1, 2]$  et que les points  $M'$  et  $N'$  ont des ordonnées strictement positives.
  - a) Calculer les aires des trapèzes  $MNQP$  et  $M'N'QP$ .
  - b) En déduire, à l'aide de la calculatrice, un encadrement de  $A$  d'amplitude  $10^{-1}$ .

#### Partie B

Le but de cette partie est de déterminer la valeur exacte de  $A$ .

1. À l'aide d'une intégration par parties, calculer  $\int_1^2 x \ln x \, dx$ .
2. En déduire la valeur exacte de  $A$ .



*Cette page ne sera pas à remettre avec la copie*

**ANNEXE**