

∞ **Baccalauréat STI France juin 2001**  
**Génie électronique, électrotechnique, optique** ∞

Un formulaire de mathématiques est distribué en même temps que le sujet.  
Il est rappelé aux candidats que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision  
des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des  
copies.

LE CANDIDAT TRAITERA OBLIGATOIREMENT LES 2 EXERCICES ET LE  
PROBLÈME

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

**EXERCICE 1**

**4 points**

Soit l'équation différentielle (E) :  $4y'' + 9y = 0$ , où  $y$  est une fonction de la variable  $t$   
et  $y''$  sa dérivée seconde.

1. Résoudre l'équation différentielle (E).
2. Trouver la fonction  $f$ , solution particulière de (E), vérifiant les conditions suivantes :

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{2} \quad \text{et} \quad f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0.$$

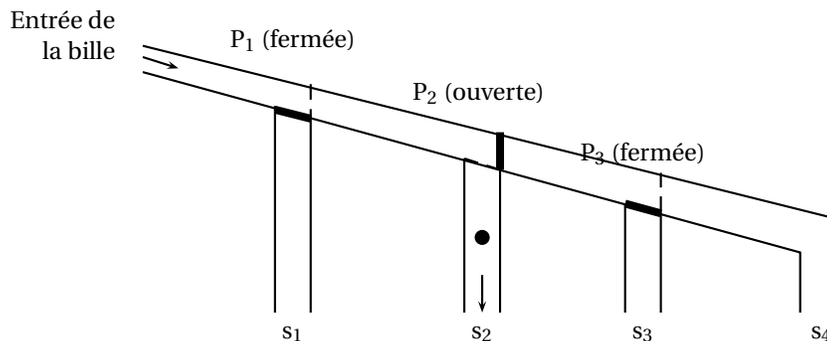
3. Vérifier que, pour tout réel  $t$ ,  $f(t) = \sqrt{2} \cos\left(\frac{3}{2}t - \frac{\pi}{4}\right)$ .
4. Déterminer la valeur moyenne de  $f$  sur l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ .

**EXERCICE 2**

**4 points**

Un jeu de hasard consiste à introduire une bille dans le tube d'une machine.  
Cette machine possède trois portes  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  qui ferment ou ouvrent les accès aux  
quatre sorties possibles  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$  et  $s_4$ .

Un système électronique positionne aléatoirement ces trois portes puis libère la  
bille.



N.B. : sur le schéma les portes  $P_1$  et  $P_3$  sont fermées, la porte  $P_2$  est ouverte, la bille  
sortira par  $s_2$ .

1. Énumérer dans un tableau comme ci-dessous, en s'aidant éventuellement d'un  
arbre de choix, toutes les positions simultanées possibles des trois portes et  
indiquer la sortie imposée à la bille pour chacune de ces configurations.

P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	sortie
.....	.....		
F	O	F	s <sub>2</sub>
.....	.....		

Par convention on notera F une porte fermée et O une porte ouverte.)

2. On suppose que les huit évènements élémentaires, trouvés à la question 1, sont équiprobables.
  - a. Soit A l'évènement (F ; O ; F). Quelle est la probabilité  $p(A)$  de l'évènement A ?
  - b. Soit S<sub>1</sub> l'évènement « la bille sort par s<sub>1</sub> », S<sub>2</sub> l'évènement « la bille sort par s<sub>2</sub> », S<sub>3</sub> l'évènement « la bille sort par s<sub>3</sub> », S<sub>4</sub> l'évènement « la bille sort par s<sub>4</sub> ». Calculer les probabilités  $p(S_1)$ ,  $p(S_2)$ ,  $p(S_3)$  et  $p(S_4)$  de chacun de ces évènements.
  
3. Pour jouer, on doit miser 7 francs.
 

Si la bille sort par s<sub>1</sub>, on ne reçoit rien. Si la bille sort par s<sub>2</sub> on reçoit 5 francs.  
 Si la bille sort par s<sub>3</sub> on reçoit 10 francs. Si la bille sort par s<sub>4</sub>, on reçoit 20 francs.

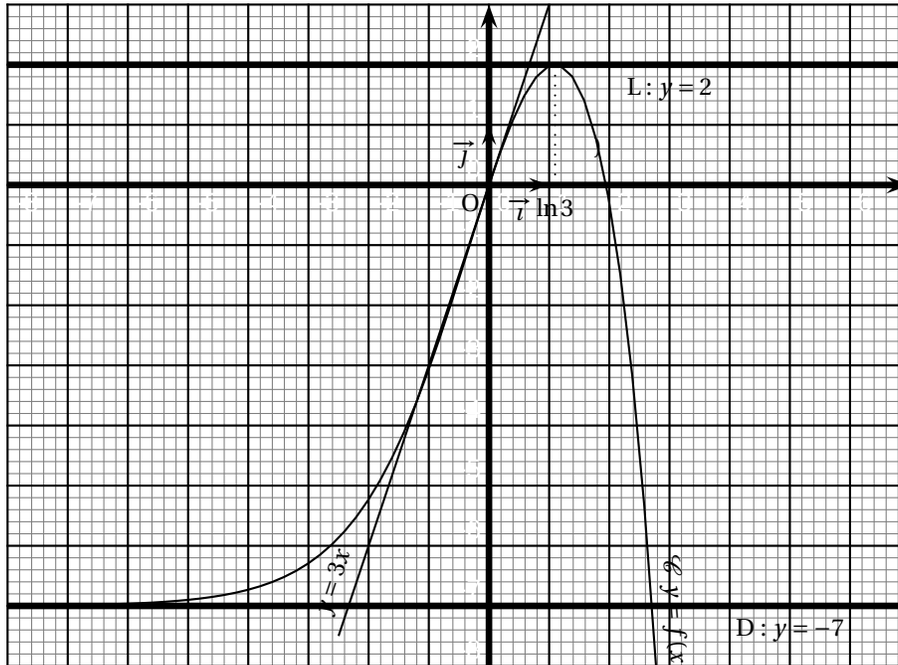
On appelle X la variable aléatoire qui, à chaque sortie possible, associe le gain ou la perte en francs du joueur (en tenant compte de la mise des 7 francs ; par exemple : à la sortie s<sub>4</sub>, X associe 13)

  - a. Quelles sont les valeurs prises par X ?
  - b. Présenter dans un tableau la loi de probabilité de X.
  - c. Calculer l'espérance mathématique E(X) de X.
  
4. On veut modifier la mise afin que le jeu soit équitable, c'est-à-dire que E(X) soit égale à zéro. Déterminer cette nouvelle mise en justifiant la réponse.

**PROBLÈME**

**12 points**

Sur le graphique ci-dessous,  $\mathcal{C}$  est la courbe représentative, dans le repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .



**Partie A**

La droite L, d'équation  $y = 2$ , est tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $\ln 3$ .  
 La droite T, d'équation  $y = 3x$ , est tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0.  
 La droite D, d'équation  $y = -7$ , est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $-\infty$ .  
 Déterminer, à l'aide de ces données, les réels suivants :

- a.  $f(0)$  et  $f(\ln 3)$  ;
- b.  $f'(0)$  et  $f'(\ln 3)$  ;
- c.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

**Partie B**

On admet que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = ae^x + b + \frac{c}{e^x + 1}$  où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des constantes réelles.

1. a. Déterminer en fonction des réels  $a$ ,  $b$  et  $c$ , les nombres suivants :

$$f(0) ; f(\ln 3) ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

- b. En déduire un système d'équations vérifiées par  $a$ ,  $b$ , et  $c$ .

Résoudre ce système et en déduire que  $f(x) = -e^x + 9 - \frac{16}{e^x + 1}$ .

2. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
3. a. Calculer  $f'(x)$ , pour tout réel  $x$ .

- b. Vérifier que, pour tout réel  $x$  :  $f'(x) = \frac{e^x(e^x + 5)(3 - e^x)}{(e^x + 1)^2}$  et en déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .

**Partie C**

On rappelle que  $f(x) = -e^x + 9 - \frac{16}{e^x + 1}$  pour tout réel  $x$ .

1. Vérifier que, pour tout réel  $x$  :  $f(x) = -e^x - 7 + 16\frac{e^x}{e^x + 1}$ .
2.
  - a. Déterminer l'abscisse du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  avec la droite D d'équation  $y = -7$ .
  - b. Étudier la position de D par rapport à  $\mathcal{C}$ .
3. Soit  $F$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$F(x) = 16\ln(e^x + 1) - e^x - 7x.$$

- a. Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$ .
- b. En déduire la valeur de l'intégrale  $\mathcal{A} = \int_0^{\ln 15} [f(x) + 7] dx$ .
- c. Interpréter géométriquement l'intégrale  $\mathcal{A}$ .