

## **Sujet de mathématiques - BTS : Groupement D**

Analyses Biologiques - Biochimie - Biotechnologies - Hygiène, propreté, environnement -  
Métiers de l'eau - Peintures, encres et adhésifs - Plastiques et composites - Qualité dans  
les industries alimentaires et les bio-industries.

**Session 2007**

**EXERCICE 1** (10 points)

Dans cet exercice on s'intéresse à un flotteur réalisé en plastique allégé.

*Les deux parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.*

*A. Résolution d'une équation différentielle*

On considère l'équation différentielle  $(E) : y' - y = -e^x$ ,

où  $y$  est une fonction de la variable réelle  $x$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $y'$  la fonction dérivée de  $y$ .

1. Déterminer les solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $(E_0)$  :

$$y' - y = 0.$$

2. Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = -xe^x$ .

Démontrer que la fonction  $h$  est une solution particulière de l'équation différentielle  $(E)$ .

3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $(E)$ .

4. Déterminer la solution de l'équation différentielle  $(E)$  qui vérifie la condition initiale  $f(0) = 2$ .

*B. Etude d'une fonction et calcul intégral*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-2;2]$  par  $f(x) = (2-x)e^x$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  où l'unité graphique est 2 centimètres.

1. a. Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $[-2;2]$ .

b. Etudier le signe de  $f'(x)$  lorsque  $x$  varie dans  $[-2;2]$ .

c. Etablir le tableau de variation de  $f$  sur  $[-2;2]$ .

2. Construire la courbe  $\mathcal{C}$  sur une feuille de papier millimétré.

3. a. Résoudre algébriquement dans  $[-2;2]$  l'inéquation  $f(x) \geq 2 - x$ .

b. Retrouver graphiquement le résultat du 3.a. On fera apparaître sur la figure du 2. les constructions utiles.

4. a. Démontrer que la fonction  $F$  définie sur  $[-2;2]$  par  $F(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{13}{4}\right)e^{2x}$  est une primitive sur  $[-2;2]$  de la fonction  $x \mapsto [f(x)]^2$ .

b. Application :

On considère le solide  $S$  engendré par la rotation autour de l'axe des abscisses de la partie du plan limitée par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et la droite d'équation  $x=-2$ .

*Le solide obtenu est utilisé pour réaliser un modèle de flotteur en plastique allégé.*

On admet que le volume  $V$ , en unités de volume, du solide  $S$  est :

$$V = \pi \int_{-2}^2 [f(x)]^2 dx.$$

Etablir que  $V = \frac{\pi}{4}(e^4 - 41e^{-4})$ .

- c. Donner la valeur approchée de  $V$  en  $\text{cm}^3$  arrondie à  $10^{-3}$ .

## EXERCICE 2 (10 points)

*Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.*

Dans cet exercice, on s'intéresse au contrôle de la qualité de la fabrication du modèle de flotteur décrit dans l'exercice 1.

### A. Loi binomiale

On considère un stock important de flotteurs.

Dans cette partie, les résultats approchés sont à arrondir à  $10^{-2}$  près.

On dit qu'un flotteur est acceptable si sa masse, exprimée en grammes, appartient à l'intervalle  $[24,5; 25,5]$ .

On prélève au hasard un flotteur dans le stock.

On note  $E$  l'événement : « le flotteur prélevé dans le stock est acceptable ».

On suppose que  $P(E) = 0,26$ .

On prélève au hasard  $n$  flotteurs dans le stock pour vérification. Le stock est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement de  $n$  flotteurs à un tirage avec remise.

On considère la variable aléatoire  $X$  qui, à tout prélèvement ainsi défini, associe le nombre de flotteurs acceptables dans le prélèvement.

1. Justifier que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale dont on donnera les paramètres.
2. **Dans cette question, on suppose  $n = 6$ .**
  - a. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, deux flotteurs exactement soient acceptables.
  - b. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, au plus deux flotteurs soient acceptables.
3. **Dans cette question, on considère un prélèvement de  $n$  flotteurs.**
  - a. Donner, en fonction de  $n$  l'expression de  $P(X = 0)$ .
  - b. Soit  $F$  l'événement : « Dans le prélèvement, au moins un flotteur est acceptable ».  
Calculer la valeur minimale  $n_0$  de  $n$  telle que  $P(F) \geq 0,95$ .

### B. Loi normale

Dans cette partie les résultats sont à arrondir à  $10^{-2}$  près.

On désigne par  $Y$  la variable aléatoire qui, à chaque flotteur prélevé au hasard dans la production d'une journée, associe sa masse exprimée en grammes.

On suppose que la variable aléatoire  $Y$  suit la loi normale de moyenne 25 et d'écart-type 1,58.

1. Calculer la probabilité qu'un flotteur prélevé au hasard dans la production de la journée ait une masse inférieure ou égale à 27 grammes
2. Calculer la probabilité qu'un flotteur prélevé au hasard dans la production de la journée ait une masse inférieure ou égale à 24,5 grammes

### C. Probabilités conditionnelles

Dans cette partie, les résultats sont à arrondir à  $10^{-4}$  près.

Les flotteurs sont fabriqués par deux machines notées  $M_1$  et  $M_2$ .

60% des flotteurs proviennent de la machine  $M_1$  et 40% proviennent de la machine  $M_2$ .

On admet que 1,3% des flotteurs provenant de la machine  $M_1$  sont défectueux et que 1,8% des flotteurs provenant de la machine  $M_2$  sont défectueux.

On prélève au hasard un flotteur dans la production d'un mois.

On considère les événements suivants :

$A_1$  : « Le flotteur provient de la machine  $M_1$  » ;

$A_2$  : « Le flotteur provient de la machine  $M_2$  » ;

$D$  : « Le flotteur est défectueux ».

1. Déterminer  $P(A_1)$ ,  $P(A_2)$ ,  $P(D/A_1)$  et  $P(D/A_2)$ .  
*On rappelle que  $P(D/A_1) = P_{A_1}(D)$  est la probabilité de l'événement  $D$  sachant que l'événement  $A_1$  est réalisé.*
2.
  - a. Calculer les valeurs exactes des probabilités  $P(A_1 \cap D)$  et  $P(A_2 \cap D)$ .
  - b. En déduire la valeur exacte de la probabilité qu'un flotteur prélevé au hasard dans la production du mois soit défectueux.
3. Calculer la probabilité qu'un flotteur provienne de la machine  $M_1$  sachant qu'il est défectueux.