

**BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR****SOUS ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES****GROUPEMENT D****Durée : 2 heures**

Spécialité	Coefficient
Analyses Biologiques	1
Bioanalyses et contrôles	2
Biotechnologie	1,5
Hygiène Propreté Environnement	2
Métiers de l'eau	1,5
Peintures, encre et adhésifs	2
Plasturgie	1,5
Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries	2

**La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.**

**L'usage des instruments de calcul et du formulaire officiel de mathématiques est autorisé.**

**La calculatrice (conforme à la circulaire n° 99-186 du 16-11-99) est autorisée.**

**Le formulaire de mathématiques est joint au sujet.**

**Une feuille de papier millimétrée est fournie.**

**Ce sujet comporte 5 pages (y compris celle-ci)**

## 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  $h(x) = -x e^x$ .

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. Étude d'une fonction et calcul intégral

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

On désigne par  $C$  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) Étudier le signe de  $f'(x)$  lorsque  $x$  varie dans  $[-2, 2]$ .

c) Établir le tableau de variation de  $f$  sur  $[-2, 2]$ .

2° Construire la courbe  $C$  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  $C$ , 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 :

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

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

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.