

## ∞ BTS Groupement C1 session 2002 ∞

A. P. M. E. P.

### EXERCICE 1

11 points

#### Partie A - Résolution d'une équation différentielle

On considère l'équation différentielle

$$(E) \quad 4y'' + 12y' + 9y = 36,$$

où  $y$  désigne une fonction de la variable réelle  $x$ , définie et deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

1. Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle  $4y'' + 12y' + 9y = 0$ .
2. Vérifier que la fonction  $h$ , définie pour tout réel  $x$  par  $h(x) = 4$ , est une solution particulière de (E). En déduire les solutions de (E).
3. Déterminer la solution  $f$  de (E) qui vérifie  $f(0) = 5$  et  $f'(0) = 0,5$ .

#### Partie B - Étude d'une fonction

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (2x + 1)e^{-1,5x} + 4.$$

1. Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
2. Écrire  $f(x)$  sous forme développée. En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
3. Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Calculer  $f'(x)$ . En déduire les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### Partie C - Représentation graphique et calcul d'aire

On considère un repère orthonormal du plan  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  et  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = 4$ .

1. Montrer que la droite  $\mathcal{D}$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$ .
2. Étudier la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à la droite  $\mathcal{D}$ .
3. Pour  $x$  appartenant à  $[-1/2; 3]$ , tracer la courbe  $\mathcal{C}$  ainsi que la droite  $\mathcal{D}$  (unité graphique : 3 cm).
4. On considère l'aire  $\mathcal{A}$  du domaine plan délimité sur le graphique par la courbe  $\mathcal{C}$ , la droite  $\mathcal{D}$  et les droites  $\Delta$  et  $\Delta'$  d'équations respectives  $x = -0,5$  et  $x = 3$ .
  - a. Vérifier que la fonction  $G$ , définie sur  $\mathbb{R}$  par  $G(x) = -\left(\frac{4}{3}x + \frac{14}{9}\right)e^{-1,5x}$ , est une primitive de la fonction  $g$ , définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (2x + 1)e^{-1,5x}$ .
  - b. Exprimer  $\mathcal{A}$  à l'aide d'une intégrale.
  - c. En déduire la valeur exacte de  $\mathcal{A}$  en  $\text{cm}^2$ , puis en donner une valeur approchée décimale arrondie à  $10^{-2}$ .

### EXERCICE 2

9 points

Un grossiste en fournitures de bureau revend un ruban adhésif transparent répondant à deux critères :

- (i) pouvoir être repositionné au moins une fois sans arracher le support, noté C1 ;
- (ii) ne pas jaunir le papier sur lequel il est posé, noté C2.

Les réponses des trois parties sont indépendantes. Les résultats numériques seront arrondis à  $10^{-3}$ .

### Partie A

Ce grossiste a trois fournisseurs Rubatop, ADZif et S.A.Col.

Il commande 27 % des rubans adhésifs transparents chez Rubatop, 33 % chez ADZif et 40 % chez S.A.Col.

Le pourcentage de rubans qui ne répondent pas au critère C1 est 2,9 % chez Rubatop, 3,1 % chez ADZif et 4,2 % chez S.A.Col.

Ensuite, les rubans sont répartis dans le rayon sans tenir compte du fournisseur.

1. Un client prend au hasard un ruban adhésif dans le rayon.  
Montrez que la probabilité d'obtenir un ruban ne répondant pas au critère C1 est  $0,035$  à  $10^{-3}$  près.
2. Le chef de rayon, après réclamation d'un client, a en main un ruban adhésif ne répondant pas au critère C1. Quelle est la probabilité que ce ruban vienne de chez ADZif?

### Partie B

La probabilité qu'un ruban adhésif jaunisse le papier est de  $0,008$ . Un client achète 500 rubans adhésifs. On assimilera le choix de ces 500 rubans à un tirage aléatoire avec remise.

On s'intéresse à la variable aléatoire  $X$  qui compte, dans ce lot de 500 rubans adhésifs, le nombre de ceux qui jaunissent le papier.

1. Justifier que  $X$  suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
2. Quelle est la probabilité qu'au moins un de ces 500 rubans adhésifs jaunisse le papier?

### PARTIE C

Après leur utilisation, le client s'aperçoit que six rubans adhésifs sur les 500 jaunissent le papier. Il décide donc de demander au grossiste de vérifier si le lot est compatible avec son affirmation d'avoir dans son stock  $0,8\%$  des rubans ne satisfaisant pas au critère C2.

Pour étudier cette réclamation, le grossiste construit un test unilatéral.

1. Quelle est l'hypothèse  $H_0$  ? Quelle est l'hypothèse  $H_1$  ?
2. On désigne par  $F$  la variable qui, à tout lot de 500 rubans adhésifs prélevés au hasard avec remise, associe la fréquence de rubans qui jaunissent le papier.  
On suppose, sous l'hypothèse nulle, que  $F$  suit la loi normale de moyenne  $0,008$  et d'écart type  $\sqrt{\frac{0,008(1-0,008)}{500}}$ .
  - a. Déterminer le nombre  $a$  tel que  $P(F < 0,008 + a) = 0,95$ .
  - b. Énoncer la règle de décision du test.
  - c. Au risque de  $5\%$ , et suite à la requête de son client sur l'échantillon des 500 rubans qu'il a acheté, le grossiste doit-il remettre en cause son affirmation?