

**EXERCICE 1 (11 points)**

Les parties A et B de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

**A. Résolution d'une équation différentielle**

On considère l'équation différentielle (E):  $5y' + y = e^{-0,2t}$

où y est une fonction de la variable réelle t, définie et dérivable sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , y' la fonction dérivée de la fonction y.

1. Déterminer les solutions sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  de l'équation différentielle ( $E_0$ ):  $5y' + y = 0$
2. Soit h la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par :  $h(t) = ate^{-0,2t}$  où a est une constante réelle. Déterminer a pour que la fonction h soit une solution particulière de l'équation différentielle (E).
3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
4. Déterminer la solution f de l'équation différentielle (E) qui vérifie la condition initiale:  $f(0) = 0$ .

**B. Étude d'une fonction**

Soit la fonction f définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par :  $f(t) = 0,2te^{-0,2t}$

On note C la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthogonal.

1. Déterminer la limite de la fonction f en  $+\infty$ . Que peut-on en déduire pour la courbe C?
2. On désigne par  $f'$  la fonction dérivée de la fonction f.

Montrer que pour tout t de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ :  $f'(t) = (-0,04t + 0,2)e^{-0,2t}$

3. Etudier les variations de la fonction f sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  et donner son tableau de variations. On précisera les valeurs remarquables de t et  $f(t)$ .

4. a) Recopier et compléter le tableau de valeurs ci-dessous. On arrondira les résultats à  $10^{-2}$ .

x	0	2,5	5	10	20	25
f(x)						

- b) Tracer la courbe C sur la feuille de papier millimétrée fournie.

Sur l'axe des x, 2cm représentent 5 unités. Sur l'axe des y, 2 cm représentent 0,05 unités.

**C. Application**

A l'aide d'une perfusion, on injecte pendant cinq minutes un médicament antalgique à un patient. Après l'injection, l'organisme élimine peu à peu le médicament.

On s'intéresse à la quantité de médicament présente dans l'organisme du patient au cours du temps. L'instant  $t = 0$  correspond au début de l'injection.

On fait l'hypothèse qu'à l'instant t, exprimé en minute (min), la quantité de médicament, exprimée en millilitre (ml), est égale à  $f(t) = 0,2te^{-0,2t}$ , où f est la fonction étudiée dans la partie B.

1. Déterminer graphiquement, à une minute près, l'instant à partir duquel la quantité de médicament redevient inférieure à 0,05 ml.

On fera apparaître les traits de construction utiles sur le graphique.

2. a) On considère la fonction F définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par  $F(t) = (-t - 5)e^{-2t}$

Montrer que la fonction F est une primitive de la fonction f.

- b) En déduire la valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle  $[0 ; 23]$ . On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée arrondie à  $10^{-2}$ .

- c) Que représente la valeur moyenne calculée au b) dans le contexte de l'exercice ?

## **EXERCICE 2 (9 points)**

Les trois parties de cet exercice sont indépendantes.

Une usine fabrique des tubes en polyéthylène pour le chauffage géothermique.

On s'intéresse à trois types de tubes appelés tubes de type 1, tubes de type 2 et tubes de type 3.

### **A. Loi normale**

Un tube de type 1 est accepté au contrôle si son épaisseur est comprise entre 1,35 et 1,65 millimètres .

1) On désigne par  $X$  la variable aléatoire qui à chaque tube de type 1 prélevé au hasard dans la production d'une journée associe son épaisseur exprimée en millimètre.

On suppose que la variable aléatoire  $X$  suit la loi normale de moyenne 1,5 et d'écart type 0,07.

Calculer la probabilité qu'un tube de type 1 prélevé au hasard dans la production de la journée soit accepté au contrôle. On donnera le résultat arrondi à  $10^{-2}$ .

2) L'entreprise désire améliorer la qualité de la production des tubes de type 1: il est envisagé pour cela de modifier le réglage des machines produisant ces tubes.

On note  $X_1$  la variable aléatoire qui, à chaque tube de type 1 prélevé dans la production future, associera son épaisseur.

On suppose que la variable aléatoire  $X_1$  suit une loi normale de moyenne 1,5 et d'écart type  $\sigma_1$ .

Déterminer  $\sigma_1$  pour que la probabilité qu'un tube de type 1 prélevé au hasard dans la production future soit accepté au contrôle soit égale à 0,99. On donnera le résultat arrondi à  $10^{-2}$  : .

### **B. Loi binomiale**

On considère un lot de tubes de type 2.

On note  $E$  l'événement : « un tube prélevé au hasard dans ce lot de tubes de type 2 est défectueux. ».

On suppose que  $P(E) = 0,02$ .

On prélève au hasard 20 tubes de type 2 dans ce lot pour vérification.

Le lot est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement de 20 tubes de type 2 à un tirage avec remise.

On considère la variable aléatoire  $Y_1$  qui, à tout prélèvement de 20 tubes de type 2, associe le nombre de tubes défectueux de ce prélèvement.

1) Justifier que la variable aléatoire  $Y_1$  suit une loi binomiale dont on donnera les paramètres.

2) Calculer à  $10^{-2}$  la probabilité que, dans un tel prélèvement, au plus un tube soit défectueux.

### **C. Test d'hypothèse**

Un client a passé une commande de tubes de type 3. La longueur de ces tubes doit être de 300 millimètres.

On se propose de construire un test d'hypothèse bilatéral pour contrôler, au moment de la livraison, la moyenne  $\mu$  de l'ensemble des longueurs, en millimètres, des tubes de type 3.

On note  $Z$  la variable aléatoire qui, à chaque tube de type 3 prélevé au hasard dans la livraison, associe sa longueur en millimètre.

La variable aléatoire  $\bar{Z}$  suit la loi normale de moyenne inconnue  $\mu$  et d'écart type  $\sigma = 1$ .

On désigne par  $Z$  la variable aléatoire qui, à chaque échantillon aléatoire de 100 tubes de type 3 prélevés dans la livraison, associe la moyenne des longueurs, en millimètre, des tubes de cet échantillon. La livraison est assez importante pour que l'on puisse assimiler ces prélèvements à des tirages avec remise.

L'hypothèse nulle est  $H_0 : \mu = 300$ . L'hypothèse alternative est  $H_1 : \mu \neq 300$ .

Le seuil de signification du test est fixé à 0,05.

1. Sous l'hypothèse  $H_0$ , on admet que  $Z$  suit la loi normale de moyenne 300 et d'écart type  $\frac{1}{\sqrt{100}} = 0,10$

Déterminer sous cette hypothèse le nombre réel positif  $h$  tel que  $P(300 - h \leq \bar{Z} \leq 300 + h)$  .

On donnera le résultat arrondi à  $10^{-2}$ .

2. En déduire la règle de décision permettant d'utiliser ce test.

3. On prélève un échantillon de 100 tubes de type 3 dans la livraison et on observe que, pour cet échantillon, la moyenne des longueurs des tubes est :  $\bar{z} = 299,90$ , valeur arrondie à  $10^{-2}$  .

Peut-on, au seuil de 5 %, conclure que la livraison est conforme pour la longueur ?