

BTS Métropole groupement D mai 2000

Exercice 1

9 points

Étude du résultat de la pesée d'un objet de masse m (exprimée en grammes).

On admet que la variable aléatoire X qui prend comme valeurs les résultats de la pesée d'un même objet donné suit la loi normale de moyenne m et d'écart-type σ .

Partie A

Dans cette partie, on suppose que $m = 72,40$ et $\sigma = 0,08$.

- Calculer la probabilité des évènements suivants (les résultats seront arrondis au millième le plus proche) :
 - « $X > 72,45$ »;
 - « $X < 72,25$ »;
 - « $72,30 < X < 72,50$ ».
- Déterminer le réel strictement positif h (arrondi au centième) tel que la probabilité pour que X prenne une valeur dans l'intervalle $[m - h ; m + h]$ soit égale à 0,989.

Partie B

Dans cette partie, on suppose que m et σ sont inconnus.

On a relevé dans le tableau suivant les résultats de 10 pesées d'un même objet :

masse gramme	en	72,20	72,24	72,26	72,30	72,36	72,39	72,42	72,48	72,50	72,54
-----------------	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Les résultats seront arrondis au centième le plus proche.

- Calculer la moyenne et l'écart-type de cet échantillon.
- En déduire des estimations ponctuelles de la moyenne m et de l'écart-type σ de la variable X .
- Dans la suite, on admet que la variable aléatoire qui à tout échantillon de 10 pesées associe la moyenne de ces pesées suit la loi normale. En prenant pour écart-type la valeur estimée en 2., donner un intervalle de confiance au seuil de 5 % de la moyenne m .
- L'écart-type de l'appareil de pesée, mesuré à partir de nombreuses études antérieures, est en réalité, pour un objet ayant environ cette masse, de 0,08. Dans cette question, on prend donc $\sigma = 0,08$.
 - Donner un intervalle de confiance au seuil de 5 % de la moyenne m .
 - Déterminer α (à l'unité près) pour que au seuil de α %, un intervalle de confiance de m soit $[72,31 ; 72,43]$.

Exercice 2 [11 points]

Partie A

Suite à un incident nucléaire, on a consigné dans le tableau suivant, heure par heure, les résultats fournis par un appareil de mesure de la radioactivité. Les N_i sont des nombres entiers représentant le nombre de particules recueillies par l'appareil pendant une seconde.

t_i en heure	0	1	2	3	4	5	6
N_i	170	102	63	39	24	16	9

1. On pose $z_i = \ln(N_i - 2)$ pour tout i variant de 0 à 6 (où \ln désigne le logarithme népérien).
Donner les valeurs de z_i arrondies au millième le plus proche.
Représenter le nuage $(t_i ; z_i)$ dans un repère orthogonal (unités graphiques : 3 cm pour une heure en abscisse, 4 cm pour une unité en ordonnée).
2. Donner les coefficients de corrélation linéaire de la série $(t_i ; z_i)$ et donner une équation de la droite de régression de z en t (les coefficients seront arrondis au millième le plus proche).
3. Donner l'expression de N en fonction de t déduite de cet ajustement.
4. En supposant que l'expression obtenue en 3. reste valable, déterminer à partir de quel relevé on obtiendra une valeur de N inférieure ou égale à 3.

Partie B

Un étude plus approfondie amène à faire l'hypothèse que la fonction, qui au temps t (en heure), associe le nombre $N(t)$ est une solution de l'équation différentielle :

$$y' = \alpha(y - 2) \text{ où } \alpha \text{ est une constante réelle.}$$

1. Déterminer la solution générale de l'équation différentielle ci-dessus.
2. En déduire la solution qui prend la valeur 170 pour $t = 0$ et la valeur 9 pour $t = 6$.

Partie B

Soit f la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = 168e^{-0,53x} + 2$$

et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthogonal (unités graphiques : 2 cm sur l'axe des abscisses, 1 mm sur l'axe des ordonnées).

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
Interpréter géométriquement le résultat obtenu.

2. Chercher les variations de la fonctions f sur $[0 ; +\infty[$.
3. Construire la courbe (C) .
4. Résoudre l'équation $f(x) \leq 30$ dans l'intervalle $[0 ; +\infty[$; vérifier graphiquement.
5. Calculer la valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle $[1 ; 6]$; on donnera la valeur exacte et une valeur décimale approchée à 10^{-2} près.