

BTS Industriels Groupement C – Juin 2004

Exercice I (11 points)

Une entreprise spécialisée produit des boules de forme sphérique en grande série.

Le responsable de la qualité cherche à analyser la production. Il mesure pour cela le diamètre des boules d'un échantillon (E) de 50 pièces, et obtient les résultats suivants :

Diamètre en mm	72,6	72,7	72,8	72,9	73	73,1	73,2	73,3	73,4
Nombre de boules	3	5	7	8	10	9	4	3	1

Une boule est dite conforme si son diamètre d mesuré en millimètres, vérifie : $72,7 \leq d \leq 73,3$.

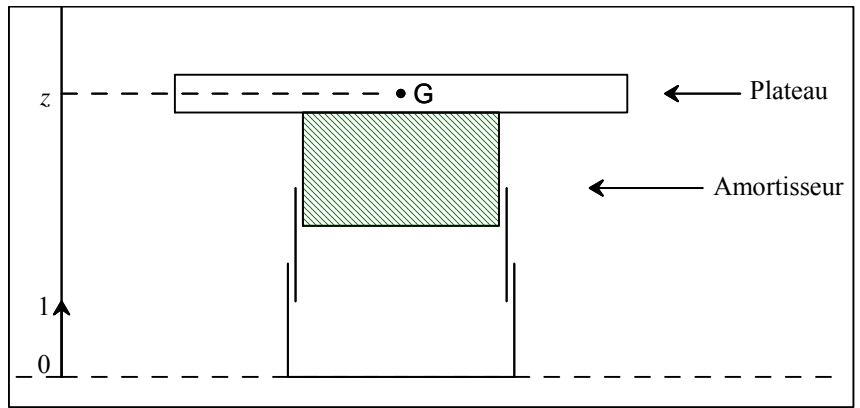
- Quel est, pour l'échantillon (E), le pourcentage de boules non conformes ?
 - Déterminer la moyenne et l'écart type de cet échantillon. Les résultats seront arrondis au centième.
- On admet dans cette question que la probabilité qu'une boule ne soit pas conforme est $p = 0,12$.
L'entreprise livre des lots de 50 boules à des clients. On assimile le choix de chaque boule d'un lot à un tirage au hasard et avec remise. On désigne par X la variable aléatoire mesurant le nombre de boules non conformes d'un lot.
 - Préciser et justifier la loi de probabilité suivie par X .
 - On approche la loi de probabilité de X par une loi de Poisson.
 - Quel est le paramètre de cette loi ?
 - Déterminer la probabilité qu'il y ait plus de cinq boules non conformes dans un lot. La réponse sera arrondie au centième.
- L'étude statistique de la production permet d'admettre que la variable aléatoire D , qui mesure le diamètre d'une boule, suit une loi normale de paramètres m et σ . Les résultats seront arrondis au millième. On choisit au hasard une boule produite.
 - On suppose que $m = 73$ et $\sigma = 0,2$. Calculer la probabilité que la boule soit conforme, c'est-à-dire $p(72,7 \leq D \leq 73,3)$.
 - Sachant que $m = 73$, quelle valeur devrait prendre σ pour que la probabilité d'obtenir une boule non conforme soit 0,1 ?
- La moyenne obtenue sur l'échantillon (E) amène à se poser la question : «Le diamètre moyen m des boules fabriquées est-il strictement inférieur à 73 mm ? »
Pour cela, on construit un test d'hypothèse au risque de 5 %.
L'hypothèse nulle H_0 est : $m = 73$;
L'hypothèse alternative H_1 est : $m < 73$.
On admet que la variable aléatoire \hat{D} , qui mesure le diamètre moyen sur un échantillon de 50 boules prélevées au hasard et avec remise, suit une loi normale de moyenne 73 et d'écart type $\frac{0,2}{\sqrt{50}}$.
 - Calculer le nombre réel a tel que $p(\hat{D} \geq 73 - a) = 0,95$.
 - Énoncer la règle de décision du test.
 - Au risque de 5 % et au vu de l'échantillon (E), que peut-on conclure ?

Exercice 2 (9 points)

On considère un système mécanique formé d'un plateau soutenu par un amortisseur. Il est représenté sur le schéma ci-contre.

On note z la cote du centre de gravité du plateau. On suppose que z est une fonction de la variable réelle t , définie et deux fois dérivable sur un intervalle de I , où t représente le temps exprimé en seconde.

L'étude de ce système mécanique permet de considérer que la fonction z est solution de l'équation différentielle (E) : $5z''+6z'+z=2$.



Partie A

1. Résoudre sur I l'équation différentielle $5z''+6z'+z=0$.
2. Chercher une solution particulière constante de l'équation (E) et en déduire la solution générale de (E).
3. Donner la solution g de (E) qui vérifie les conditions $g(0) = 5$ et $g'(0) = -1$.

Partie B

On suppose pour la suite du problème que $z(t) = f(t)$, où f est la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(t) = 0,5e^{-t} + 2,5e^{-0,2t} + 2$.

1. Étudier les variations de f .
2. Déterminer la limite de $f(t)$ quand t tend vers $+\infty$.
3. Dédire des deux questions précédentes l'évolution de la cote du point G en fonction du temps t .
4. On note C la courbe représentative de f dans un repère orthonormal (O, \vec{A}, \vec{B}) . Justifier l'existence d'une asymptote à la courbe C quand t tend vers $+\infty$; en donner une équation. Tracer cette asymptote sur le graphique de la feuille jointe en annexe.

Partie C

1. Déterminer une primitive de la fonction h , définie pour tout t de l'intervalle $[0; +\infty[$ par $h(t) = 0,5e^{-t} + 2,5e^{-0,2t}$
2. a) Calculer $\int_1^5 (f(t)-2)dt$.
b) Interpréter géométriquement ce résultat sur la feuille jointe en annexe.

ANNEXE
(à rendre avec la copie)

