# Brevet de Technicien Supérieur

durée : 2h

## Session 1996

## Exercice 1: (10 points) La machine à bouchons, bts mai, 1996

Une machine fabrique plusieurs milliers de bouchons cylindriques par jour. On admet que la variable aléatoire X qui, à chaque bouchon, associe son diamètre exprimé en millimètres, suit la loi normale de moyenne m=22 mm et d'écart-type  $\sigma=0,025$  mm.

Les bouchons sont acceptables si leur diamètre appartient à l'intervalle [21, 95; 22, 05].

Les trois questions de cet exercice peuvent être traitées de manière indépendante.

- 1. Quelle est la probabilité qu'un bouchon pris au hasard dans la production soit acceptable?
- 2. Dans cette question, on considère que la probabilité qu'un bouchon soit défectueux est q = 0,05.
  - On prélève au hasard un échantillon de 80 bouchons (ce prélèvement est assimilé à un tirage de 80 bouchons avec remise). On nomme *Y* la variable aléatoire mesurant le nombre de bouchons défectueux d'un tel échantillon.
  - a) Quelle est la loi suivie par la variable aléatoire Y? Déterminer l'espérance mathématique de la variable Y.
  - b) On approche Y par une variable aléatoire  $Y_1$  qui suit une loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ . Quelle est la valeur du paramètre  $\lambda$ ?

Calculer la probabilité que l'échantillon prélevé contienne exactement 10 bouchons défectueux.

**3.** En vue du contrôle de réglage de la machine, on prélève régulièrement dans la production des échantillons de 100 bouchons.

On appelle  $\overline{X}$  la variable aléatoire qui, à chaque échantillon de 100 bouchons, associe le diamètre moyen des bouchons de cet échantillon.

Lorsque la machine est bien réglée,  $\overline{X}$  suit la loi normale de paramètres m et  $\sigma' = \sigma/10$  (on rappelle que m = 22 et  $\sigma = 0,025$ ).

- a) Déterminer le réel a tel que  $P(22 a \le \overline{X} \le 22 + a) = 0,95$ .
- b) Sur un échantillon de 100 bouchons, on a les résultats suivants (les mesures des diamètres étant réparties en classe d'amplitude 0, 02 mm) :

Classes de diamètres	effectif correspondant
[21, 93; 21, 95[	3
[21, 95; 21, 97[	7
[21, 97; 21, 99[	27
[21, 99; 22, 01[	30
[22, 01; 22, 03[	24
[22, 03; 22, 05[	7
[22, 05; 22, 07[	2

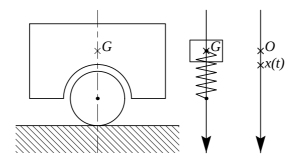
En supposant que tous les bouchons d'une classe ont pour diamètre la valeur centrale de cette classe, donner la moyenne et l'écart-type de cette série (aucune justification demandée; résultats arrondis à l'ordre  $10^{-4}$ ).

En utilisant la question précédente, peut-on accepter au seuil de risque 5%, l'hypothèse selon laquelle la machine est bien réglée ?

#### Exercice 2: (10 points) Suspension de remorque, bts mai, 1996

L'objet de cet exercice est l'étude de la suspension d'une remorque dans les deux cas suivants : système sans amortisseur puis avec amortisseurs.

Le centre d'inertie G d'une remorque se déplace sur un axe vertical $(O,\vec{t})$  dirigé vers le bas (unité : le mètre); il est repéré par son abscisse x(t) en fonction du temps t exprimé en secondes. On suppose que cette remorque à vide peut être assimilée à une masse M (M > 0) reposant sur un ressort fixé à l'axe des roues.



Le point O est la position d'équilibre occupée par G lorsque la remorque est vide.

La remorque étant chargée d'une masse, on enlève cette masse et G se met alors en mouvement. On considère que t=0 au premier passage de G en O.

### - Partie A - Mouvement non amorti -

L'abscisse x(t) de G est alors, à tout instant t, solution de l'équation Mx''(t) + kx(t) = 0 où k désigne la raideur du ressort, ce qui peut encore s'écrire :

$$Mx'' + kx = 0.$$

On prend :  $M = 250 \text{ kg et } k = 6250 \text{ N.m}^{-1}$ .

Déterminer la solution particulière de l'équation différentielle (1) vérifiant les conditions initiales x(0) = 0 et  $x'(0) = -0, 10 \text{ m.s}^{-1}$ .

Préciser la période de cette solution particulière.

## - Partie B - Mouvement amorti -

On équipe la remorque d'amortisseurs de constante d'amortissement  $\lambda$ . L'abscisse x(t) du point G vérifie alors à tout instant t l'équation  $Mx''(t) + \lambda x'(t) + kx(t) = 0$ , ce qui peut encore s'écrire

$$Mx'' + \lambda x' + kx = 0.$$

On prend : M = 250 kg,  $k = 6250 \text{ N.m}^{-1}$  et  $\lambda = 1500 \text{ N.s.m}^{-1}$ .

- 1. a) Déterminer dans ces conditions la solution générale de l'équation différentielle (2).
  - b) Sachant que x(0) = 0 et x'(0) = -0.08 m.s<sup>-1</sup>, déterminer la solution particulière de l'équation (2) définissant le mouvement de G.
- **2.** On considère la fonction f définie sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  par  $f(t) = -0, 02e^{-3t}\sin(4t)$ .
  - a) Déterminer les valeurs de t appartenant à l'intervalle [0; 1, 5] pour lesquelles f(t) = 0.
  - b) Déterminer la dérivée f' de la fonction f.
  - c) On admet que, pour  $a \neq 0$ , les équations

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = 0$$
 et  $\tan \alpha = -\frac{b}{a}$  (d'inconnue  $\alpha$ )

ont les mêmes solutions.

Déterminer des valeurs approchée à  $10^{-2}$  près des nombres réels t appartenant à l'intervalle [0; 1, 5] et annulant f'(t). Pour chaque valeur ainsi obtenue, préciser la valeur correspondante de f(t).

d) Déduire des questions précédentes l'allure de la courbe  $C_f$ , représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthogonal. On prendra 10 cm (ou 10 grands carreaux) pour unité en abscisse, et 1 cm (ou 1 grand carreau) pour 0,002 unité en ordonnée.