

**œ Brevet de technicien supérieur œ**  
**session 2008 - groupement C**

A. P. M. E. P.

**Exercice 1**

**9 points**

**Partie A**

L'étude d'un mouvement a montré que la vitesse exprimée en mètres par seconde est une fonction dérivable  $y$  de la variable réelle positive  $t$  vérifiant l'équation différentielle (E)

$$y' + 2y = 50.$$

1. Résoudre, sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , l'équation différentielle  $y' + 2y = 0$ .
2. Déterminer une fonction constante solution de l'équation (E) sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .
3. En déduire la solution générale de (E) sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .
4. Sachant que la vitesse initiale à l'instant  $t = 0$  est nulle, déterminer la vitesse  $y$  en fonction de  $t$ .

**Partie B**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par

$$f(t) = 25(1 - e^{-2t}).$$

On donne sur la feuille *annexe*, à remettre avec la copie, la représentation graphique  $\Gamma$  de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal.

La fonction  $f$  représente la fonction vitesse déterminée dans la partie A.

Le but de l'exercice est de justifier et de compléter la représentation graphique de la fonction  $f$  donnée en annexe.

1. **a.** Par lecture graphique déterminer une valeur arrondie au dixième de l'instant  $t_0$  où la vitesse dépasse  $20 \text{ m.s}^{-1}$ .  
**b.** Résoudre l'inéquation  $f(t) > 20$ . En déduire la valeur exacte de  $t_0$ .
2. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$  et en donner une interprétation graphique.
3. Démontrer que la fonction  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .
4. Déterminer une équation de la tangente  $T$  à la courbe au point  $O$ , origine du repère. Construire cette droite sur l'*annexe* à remettre avec la copie.
5. En utilisant le graphique donné en *annexe*, estimer l'aire en unités d'aire de la partie du plan comprise entre la courbe  $\Gamma$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $t = 1$  et  $t = 2$ .
6. **a.** Déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .  
**b.** Calculer l'intégrale  $\int_1^2 f(t) dt$ . En donner une interprétation graphique.

**Exercice 2**

**11 points**

*Les résultats seront arrondis au centième.*

**Partie A**

Dans une usine  $U$ , une machine produit des barres de métal.

Dans cette partie on étudie la longueur de ces barres.

On définit la variable aléatoire  $X$  qui à chaque barre associe sa longueur exprimée en centimètres et on admet que la variable aléatoire  $X$  suit une loi normale de moyenne  $m = 92,50$  et d'écart-type  $\sigma$ .

Une barre de la production est mise au rebut si sa longueur est inférieure à  $92,20$  cm ou supérieure à  $92,80$  cm.

1. On suppose que  $\sigma = 0,20$ .
  - a. Calculer la probabilité qu'une barre extraite au hasard dans la production de la machine soit mise au rebut.
  - b. Déterminer le réel  $a$  tel que la probabilité que la variable aléatoire  $X$  prenne de valeurs comprises entre  $92,5 - a$  et  $92,5 + a$  soit égale à  $0,95$ .
2. Quelle valeur faut-il donner à l'écart type  $a$  pour que la probabilité de mise au rebut d'une barre soit égale à  $0,08$  ?

Dans la suite de l'exercice, on suppose que l'écart type est  $\sigma = 0,17$ .

### Partie B

Dans la production de la machine,  $8\%$  des barres sont mises au rebut. On prélève un lot de  $30$  barres extraites au hasard dans la production de la machine. Le nombre de barres produites est suffisamment important pour que l'on assimile ce prélèvement à un tirage avec remise de  $30$  barres.

On appelle  $N$  la variable aléatoire qui à chaque lot de  $30$  barres associe le nombre de barres qui sont mises au rebut dans ce lot.

1. Déterminer la loi de probabilité suivie par la variable aléatoire  $N$  et donner ses paramètres.  
Justifier.
2. Calculer la probabilité qu'aucune barre de ce lot ne soit mise au rebut.
3. Calculer la probabilité que dans un tel lot, au moins  $90\%$  des barres ne soient pas mises au rebut.

### Partie C

La machine se dérégulant dans le temps, on veut tester la moyenne  $m$  des longueurs des barres produites par la machine. On se demande si on peut accepter, au seuil de risque de  $5\%$ , l'hypothèse selon laquelle la moyenne  $m$  des longueurs des barres est encore de  $92,50$  cm.

Pour cela, on construit un test d'hypothèse bilatéral.

On suppose que la variable aléatoire  $X$ , qui à tout échantillon de  $30$  barres de métal prélevées au hasard associe la moyenne des longueurs en centimètres des barres de l'échantillon, suit une loi normale de moyenne  $m$  et d'écart type  $0,03$ .

On choisit l'hypothèse nulle  $H_0$  : «  $m = 92,50$  ».

1. Donner l'hypothèse alternative  $H_1$ .
2. Sous l'hypothèse  $H_0$ , calculer le réel  $h$  tel que  $P(92,5 - h < X < 92,5 + h) = 0,95$ .
3. Énoncer la règle de décision du test.
4. On prélève un échantillon de  $30$  barres extraites au hasard dans la production de la machine, on obtient les résultats suivants :

Longueurs (en cm)	92,1	92,2	92,3	92,4	92,5	92,6	92,7	92,8	92,9
Nombre de barres	3	2	6	5	5	3	2	2	2

Au vu des résultats de cet échantillon, peut-on admettre au seuil de risque de  $5\%$ , l'hypothèse selon laquelle la moyenne  $m$  des longueurs des barres est encore de  $92,50$  cm ?

ANNEXE (À RENDRE AVEC LA COPIE)

**Exercice 1**

Courbe représentative de la fonction  $f$

