



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

**B.T.S. Groupement C MATHÉMATIQUES**  
**Session 2011**

**Correction**

|            | Questions   | Réponses  | Barème |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|------------|---|---|--------|-----------|-----|-----------|------------|---|---|---|----------|---|--|---|---------|---|---|---|-----|-----------|-----------------|---|---|
| Exercice 1 | A.1   | $f(x) = (Ax + B)e^{-x}$ , $A$ et $B$ constantes réelles   | 1,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | A.2.  | $b = 2$   | 1,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | A.3.  | $f(x) = (Ax + B)e^{-x} + 2$ , $A$ et $B$ constantes réelles   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | A.4.  | $f(x) = (2x + 1)e^{-x} + 2$   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.1.  | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$   | 0,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.2.a.  | $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$   | 0,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.2.b.  | Asymptote horizontale en $+\infty$ d'équation $y = 2$ .   | 0,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.2.c.  | Tracé en annexe de l'asymptote  | 0,5    |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.3.a.  | $f'(x) = (1 - 2x)e^{-x}$  | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.3.b.  | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>0,5</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>(1 - 2x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>e^{-x}</math></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>2 + 2e^{-0,5}</math></td> <td>2</td> </tr> </table> | $x$    | $-\infty$ | 0,5 | $+\infty$ | $(1 - 2x)$ | + | 0 | - | $e^{-x}$ | + |  | + | $f'(x)$ | + | 0 | - | $f$ | $-\infty$ | $2 + 2e^{-0,5}$ | 2 | 1 |
|            | $x$   | $-\infty$   | 0,5    | $+\infty$ |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| $(1 - 2x)$ | +   | 0   | -      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| $e^{-x}$   | +   |   | +      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| $f'(x)$    | +   | 0   | -      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| $f$        | $-\infty$   | $2 + 2e^{-0,5}$   | 2      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| B.4.a      | $F'(x) = (2x + 1)e^{-x} + 2 = f(x)$   | 1   |        |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| B.4.b      | $A = 4 \int_0^2 f(x) dx = 4 [F(2) - F(0)] = 28(1 - e^{-2}) \text{ cm}^2$ .<br>D'où $A \approx 24,21 \text{ cm}^2$ . | 1   |        |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
| Exercice 2 | A.  | $P(237,18 \leq X \leq 238,82) \approx 0,959$  | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.1.  | Un prélèvement est constitué de 50 épreuves identiques et indépendantes.<br>$Y_1$ suit la loi binomiale de paramètres $n = 50$ et $p = 0,04$ .  | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.2.  | $P(Y_1 = 0) = 0,96^{50} \approx 0,13$   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.3.a.  | $Y_2$ qui suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda = 2$   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | B.3.b.  | $P(Y_2 \leq 3) \approx 0,857$   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | C.1.  | L'hypothèse alternative $H_1 : \mu \neq 238$ .  | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | C.2.  | $h \approx 0,118$   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | C.3.  | On prélève un échantillon de 45 disques et on calcule la moyenne de leurs diamètres.<br>• Si cette moyenne est dans l'intervalle $[237,882 ; 238,118]$ , on accepte $H_0$ au seuil de risque de 5 %.<br>• Si cette moyenne n'est pas dans l'intervalle $[237,882 ; 238,118]$ , on rejette $H_0$ au seuil de risque de 5 % et on accepte $H_1$ .   | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |
|            | C.4.  | Oui car $\bar{z} = 237,91 \in [237,882 ; 238,118]$ .  | 1      |           |     |           |            |   |   |   |          |   |  |   |         |   |   |   |     |           |                 |   |   |

**Exercice 1**

*Partie A*

1.  $(E_0): y''+2y'+y=0.$

$$r^2+2r+1=0 \Leftrightarrow (r+1)^2=0 \Leftrightarrow r=-1.$$

Les solutions de  $(E_0)$  sont les fonctions  $f$  définies sur  $\mathbf{R}$  par :

$$f(x)=(Ax+B)e^{-x}, \text{ où } A \text{ et } B \text{ sont deux constantes réelles.}$$

2.  $\forall x \in \mathbf{R}, g(x)=b$  donc  $g'(x)=g''(x)=0.$

$$g \text{ solution de } (E) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbf{R}, g''(x)+2g'(x)+g(x)=2 \Leftrightarrow b=2.$$

Donc  $b=2.$

3. Les solutions de  $(E)$  sont donc les fonctions définies sur  $\mathbf{R}$  par :

$$f(x)=(Ax+B)e^{-x}+2, \text{ où } A \text{ et } B \text{ sont deux constantes réelles.}$$

4. Soit  $f$  une solution particulière de l'équation  $(E)$  sur  $\mathbf{R}.$   $f(x)=(Ax+B)e^{-x}+2.$

On en déduit : 
$$\begin{cases} f(0)=3 \\ f(-\frac{1}{2})=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B+2=3 \\ -\frac{A}{2}+B=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B=1 \\ A=2B=2 \end{cases}.$$
 Donc  $f(x)=(2x+1)e^{-x}+2.$

*Partie B : Etude d'une fonction*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par :  $f(x)=(2x+1)e^{-x}+2.$

1.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)=-\infty.$

2. a.  $\forall x \in \mathbf{R}, f(x)=2xe^{-x}+e^{-x}+2.$

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2.$

b. On en déduit l'existence d'une asymptote horizontale  $D$  à  $C$  en  $+\infty$  d'équation  $y=2.$

c. Tracé de la droite en annexe.

3. a. On appelle  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur  $\mathbf{R}.$

$$\forall x \in \mathbf{R}, f'(x)=2e^{-x}+(2x+1)(-e^{-x})+0=(2-2x-1)e^{-x}=(1-2x)e^{-x}.$$

b.

|          |           |               |           |
|----------|-----------|---------------|-----------|
| $x$      | $-\infty$ | $0,5$         | $+\infty$ |
| $(1-2x)$ |           | $+$           | $-$       |
| $e^{-x}$ |           | $+$           | $+$       |
| $f'(x)$  |           | $+$           | $-$       |
| $f$      | $-\infty$ | $2+2e^{-0,5}$ | $2$       |

4. Soit  $F$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par :  $F(x) = (-2x - 3)e^{-x} + 2x$ .

a.  $\forall x \in \mathbf{R}, F'(x) = -2e^{-x} + (-2x - 3)(-e^{-x}) + 2 = (-2 + 2x + 3)e^{-x} + 2 = (2x + 1)e^{-x} + 2 = f(x)$ .

Donc  $F$  est bien une primitive de  $f$  sur  $\mathbf{R}$ .

b.  $f$  est positive sur  $[0 ; 2]$  et une unité graphique représente 2 cm donc une unité d'aire représente 4 cm<sup>2</sup>. On en déduit l'aire  $A$ , en cm<sup>2</sup> :

$$A = 4 \int_0^2 f(x) dx = 4[F(2) - F(0)] = 4[-7e^{-2} + 4 - (-3)] = 28(1 - e^{-2}) \text{ cm}^2.$$

D'où  $A \approx 24,21 \text{ cm}^2$ .

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel  
Réseau SCEREN

## Exercice 2

## Partie A

La probabilité qu'une pièce prise au hasard dans la production soit conforme pour son diamètre est égale à  $P(237,18 \leq X \leq 238,82)$ .

$X$  suit la loi normale de moyenne 238 et d'écart type 0,4 donc la variable aléatoire  $T = \frac{X-238}{0,4}$  suit la loi normale centrée réduite.

$$P(237,18 \leq X \leq 238,82) \approx 0,959$$

## Partie B

1. Un prélèvement est constitué de 25 épreuves élémentaires, identiques et indépendantes puisque le prélèvement est associé à un tirage avec remise. Chaque épreuve peut déboucher sur deux issues, disque conforme ou non.  $Y_1$  le nombre de tirages donnant un disque non-conforme donc  $Y_1$  suit la loi binomiale de paramètres  $n = 25$  et  $p = 0,04$ .

2. La probabilité que tous les disques du lot prélevé aient un diamètre conforme est  $P(Y_1 = 0)$ .

$$P(Y_1 = 0) = 0,96^{25} \approx 0,36.$$

3. a.  $Y_2$  qui suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 25 \times 0,04 = 1$ .

4.

b. La probabilité que le lot prélevé ait au plus 3 disques non-conformes est  $P(Y_2 \leq 3)$ .

$$P(Y_2 \leq 3) = P(Y_2 = 0) + P(Y_2 = 1) + P(Y_2 = 2) + P(Y_2 = 3) \approx 0,368 + 0,368 + 0,184 + 0,061 \approx 0,981.$$

## Partie C

1. L'hypothèse alternative  $H_1$  est «  $\mu \neq 238$  ».

2. La variable aléatoire  $\bar{T} = \frac{\bar{Z} - 238}{0,06}$  suit la loi normale centrée réduite.

$$P(238 - h \leq \bar{Z} \leq 238 + h) = 0,95 \Leftrightarrow P\left(\frac{-h}{0,06} \leq \bar{T} \leq \frac{h}{0,06}\right) = 0,95$$

$$\Leftrightarrow 2\Pi\left(\frac{h}{0,06}\right) - 1 = 0,95$$

$$\Leftrightarrow \Pi\left(\frac{h}{0,06}\right) = 0,975.$$

$$\text{D'où } \frac{h}{0,06} \approx 1,96 \text{ soit } h \approx 0,118.$$

3. La règle de décision du test est :

On prélève un échantillon de 45 disques et on calcule la moyenne de leurs diamètres.

- Si cette moyenne est dans l'intervalle  $[237,882 ; 238,118]$ , on accepte  $H_0$  au seuil de risque de 5 %.
- Si cette moyenne n'est pas dans l'intervalle  $[237,882 ; 238,118]$ , on rejette  $H_0$  au seuil de risque de 5 % et on accepte  $H_1$ .

4. Oui car  $\bar{z} = 237,91 \in [237,882 ; 238,118]$ .

## Annexe (à rendre avec la copie)

