



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 MATHEMATIQUES**  
**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
$x$	$-\infty$	0,5	$+\infty$																			
$(1 - 2x)$	+	0	-																			
$e^{-x}$	+	+																				
$f'(x)$	+	0	-																			
$f$	$-\infty$	$2 + 2e^{-0,5}$	2																			
Exercice 2	B.4.a	$F'(x) = (2x + 1)e^{-x} + 2 = f(x)$	1																			
	B.4.b	$A = 4 \int_0^2 f(x) dx = 4 [F(2) - F(0)] = 28(1 - e^{-2}) \text{ cm}^2.$ <p>D'où <math>A \approx 24,21 \text{ cm}^2</math>.</p>	1																			
	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. $Y_1$ 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si cette moyenne est dans l'intervalle <math>[237,882 ; 238,118]</math>, on accepte <math>H_0</math> au seuil de risque de 5 %.</li> <li>• Si cette moyenne n'est pas dans l'intervalle <math>[237,882 ; 238,118]</math>, on rejette <math>H_0</math> au seuil de risque de 5 % et on accepte <math>H_1</math>.</li> </ul>	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.

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

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

**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.

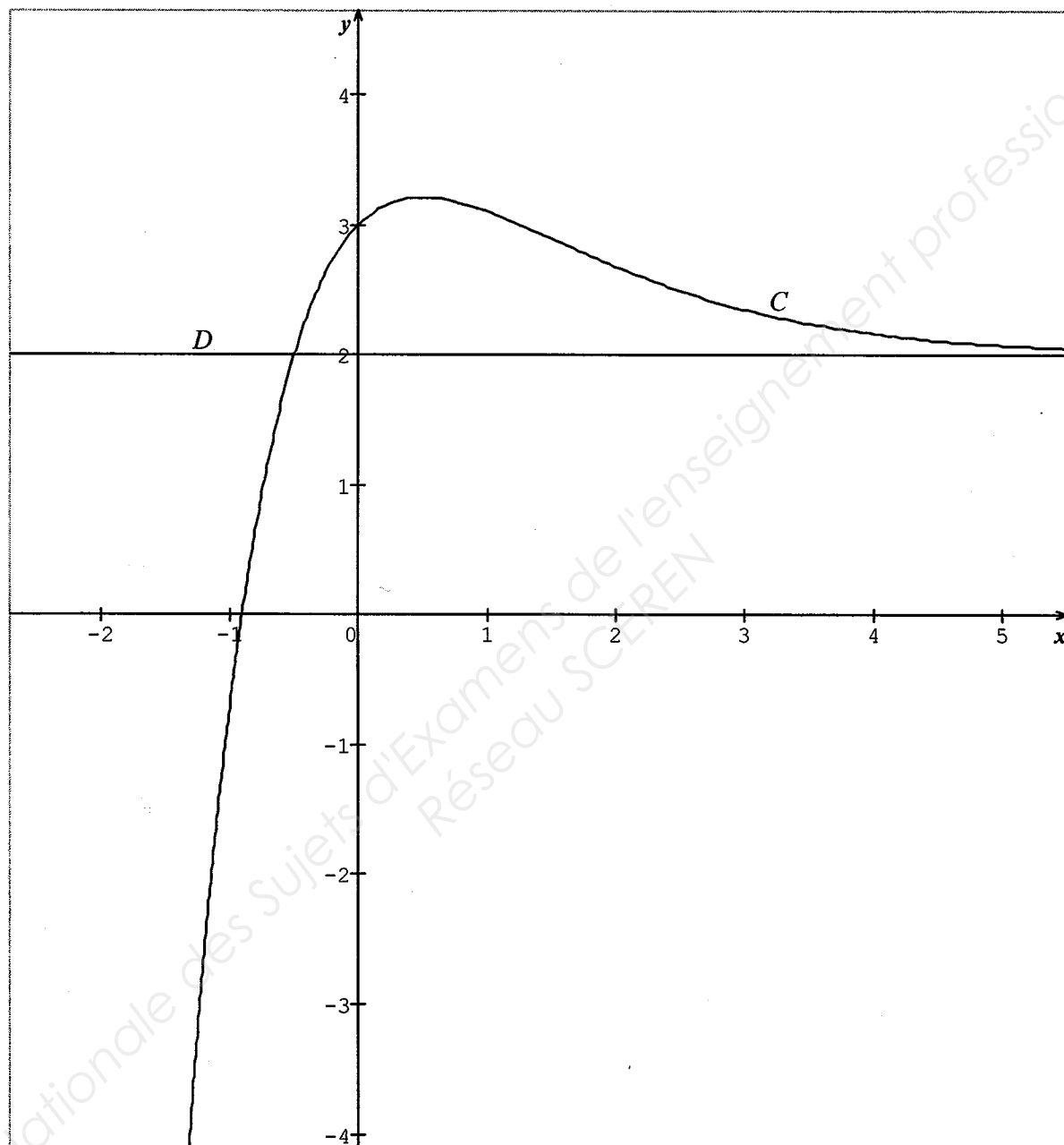
$$\begin{aligned} P(238 - h \leq \bar{Z} \leq 238 + h) = 0,95 &\Leftrightarrow P\left(\frac{-h}{0,06} \leq \bar{T} \leq \frac{h}{0,06}\right) = 0,95 \\ &\Leftrightarrow 2\Pi\left(\frac{h}{0,06}\right) - 1 = 0,95 \\ &\Leftrightarrow \Pi\left(\frac{h}{0,06}\right) = 0,975. \end{aligned}$$

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

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)**

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.