

BTS groupement B, session 2001

Proposition de corrigé

Exercice 1 : Pièces métalliques et contrôle de qualité

- A** 1. Dans l'expérience considérée, les 10 tirages sont **indépendants**. De plus, l'expérience ne comporte que **2 issues possibles** (conforme ou non). On en conclut que X suit la loi $\mathcal{B}(10; 0, 9)$.

2. Il vient alors

$$p(X \geq 8) = p(X = 8) + p(X = 9) + p(X = 10) \\ = C_{10}^8(0, 9)^8(0, 1)^2 + C_{10}^9(0, 9)^9(0, 1) + C_{10}^{10}(0, 9)^{10} \quad \text{soit} \quad \boxed{p(X \geq 8) \approx 0, 930}$$

Le calcul des C_n^p ayant donné

$$C_{10}^8 = \frac{10 \times 9 \times \dots \times 4 \times 3}{8 \times 7 \times \dots \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{10 \times 9}{2} = 45 \quad C_{10}^9 = \frac{10 \times 9 \times \dots \times 3 \times 2}{9 \times 8 \times \dots \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 10$$

- B** 1. Si M suit la loi normale $\mathcal{N}(250; 1, 94)$, alors la variable T_1 définie par $T_1 = \frac{M - 250}{1, 94}$ suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0; 1)$. Il vient donc

$$p(246 \leq M \leq 254) = p\left(\frac{246 - 250}{1, 94} \leq \frac{M - 250}{1, 94} \leq \frac{254 - 250}{1, 94}\right) \\ = p\left(\frac{-4}{1, 94} \leq T_1 \leq \frac{4}{1, 94}\right) \\ = 2\Pi\left(\frac{4}{1, 94}\right) - 1 \approx 0, 9606 \quad \text{d'où} \quad \boxed{p(246 \leq M \leq 254) \approx 0, 961}$$

2. Si N suit la loi normale $\mathcal{N}(150; 1, 52)$, alors la variable T_2 définie par $T_2 = \frac{N - 150}{1, 52}$ suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0; 1)$. Il vient donc

$$p(147 \leq M \leq 153) = p\left(\frac{147 - 150}{1, 52} \leq \frac{N - 150}{1, 52} \leq \frac{153 - 150}{1, 52}\right) \\ = p\left(\frac{-3}{1, 52} \leq T_2 \leq \frac{3}{1, 52}\right) \\ = 2\Pi\left(\frac{3}{1, 52}\right) - 1 \approx 0, 9512 \quad \text{d'où} \quad \boxed{p(147 \leq N \leq 153) \approx 0, 951}$$

3. Désignons respectivement par E_1 et E_2 les événements :

E_1 : « la longueur est comprise entre 246 et 254 » ;

E_2 : « la largeur est comprise entre 147 et 153 ».

Les variables M et N étant indépendantes, les événements E_1 et E_2 le sont également. On en déduit donc la probabilité cherchée :

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) \times p(E_2) = 0, 961 \times 0, 951 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(E_1 \cap E_2) \approx 0, 914}$$

- C** 1. Étant donné que $B = \bar{A}$, la lecture directe des hypothèses donne immédiatement

$$\boxed{p(A) = 0, 6} \quad \boxed{p(B) = 0, 4} \quad \boxed{p(C|A) = 0, 914} \quad \boxed{p(C|B) = 0, 879}$$

2. Il vient alors

$$p(C \cap A) = p(A) \times p(C|A) = 0, 6 \times 0, 914 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(C \cap A) \approx 0, 548}$$

et, de la même façon,

$$p(C \cap B) = p(B) \times p(C|B) = 0, 4 \times 0, 879 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(C \cap B) \approx 0, 352}$$

3. On admet que $C = (C \cap A) \cup (C \cap B)$. En remarquant que les ensembles $C \cap A$ et $C \cap B$ sont disjoints puisque $A \cap B = \emptyset$, il vient

$$p(C) = p(C \cap A) + p(C \cap B) = 0, 548 + 0, 352 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(C) = 0, 9}$$

Exercice 2 : Équation différentielle et étude de fonction

A 1. Le cours nous donne immédiatement la solution générale de (E_0) : $y = ke^{2x}, k \in \mathbb{R}$.

2. Si $h = xe^{2x}$, alors $h' = (1 + 2x)e^{2x}$ et $h' - 2h = e^{2x}$, ce qui prouve que h est une solution particulière de (E) .

3. On déduit alors des questions précédentes que la solution générale de (E) est $y = (x + k)e^{2x}, k \in \mathbb{R}$.

4. La fonction f étant une solution de (E) vérifiant la condition initiale $f(0) = -1$, on obtient immédiatement $f(0) = k = -1$, autrement dit $f(x) = (x - 1)e^{2x}$.

B 1. a) On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ puisque $f(x) = (x - 1)e^{2x}$ avec $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x}$.

b) et on a $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ puisque $f(x) = xe^{2x} - e^{2x}$ avec $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{2x} = 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x}$.

c) On en déduit une asymptote horizontale d'équation $y = 0$.

2. a) b) Il vient

$$f'(x) = (2(x - 1) + 1)e^{2x} \quad \text{soit} \quad f'(x) = (2x - 1)e^{2x}$$

qui est du signe de $2x - 1$ puisque e^{2x} est toujours strictement positif. D'où $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1/2$.

c) On a finalement le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$	$1/2$	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$+$
$f(x)$	0	$-\frac{1}{2}e$	$+\infty$

3. a) On sait que

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + t^3 \varepsilon(t) \quad \text{avec} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \varepsilon(t) = 0.$$

donc

$$e^{2x} = 1 + 2x + 2x^2 + \frac{4}{3}x^3 + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

b) En multipliant ce dernier développement par le polynôme $x - 1$, on obtient alors

$$\begin{aligned} (x - 1)e^{2x} &= (x - 1) \left(1 + 2x + 2x^2 + \frac{4}{3}x^3 \right) + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \\ &= -1 + (1 - 2)x + (2 - 2)x^2 + \left(2 - \frac{4}{3}x^3 \right) + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \end{aligned}$$

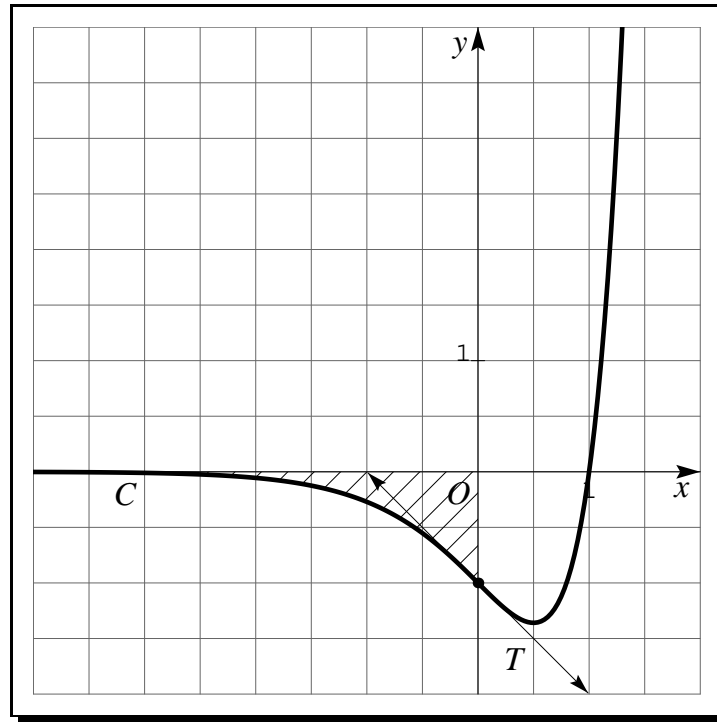
soit encore $f(x) = -1 - x + \frac{2}{3}x^3 + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$

c) Ce développement donne immédiatement, non seulement une équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0 : $T : y = -1 - x$, mais aussi la différence entre la courbe C et la tangente T au voisinage de 0. Ainsi

$$f(x) - (-1 - x) = \frac{2}{3}x^3 + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Au voisinage de 0, cette différence est donc du signe de $2x^3/3$. Ce qui nous permet d'affirmer que, au voisinage de $x = 0$, la courbe C est en dessous de T pour $x < 0$, au dessus sinon.

d)



C1.

$$I(\alpha) = \int_{\alpha}^0 (x-1)e^{2x} dx \quad \text{du type} \quad \int UV' \quad \text{avec} \quad \begin{cases} U = x-1 \\ V' = e^{2x} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} U' = 1 \\ V = \frac{1}{2}e^{2x} \end{cases}$$

D'où

$$\begin{aligned} I(\alpha) &= \left[\frac{1}{2}(x-1)e^{2x} \right]_{\alpha}^0 - \frac{1}{2} \int_{\alpha}^0 e^{2x} dx \\ &= -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(\alpha-1)e^{2\alpha} - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2}e^{2x} \right]_{\alpha}^0 \quad \text{soit} \quad \boxed{I(\alpha) = -\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{3}{4} \right) e^{2\alpha}} \end{aligned}$$

2. a) Et, de la même façon qu'au B-1.b), il vient $\boxed{\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} I(\alpha) = \frac{-3}{4}}$ puisque

$$I(\alpha) = -\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\alpha e^{2\alpha} - \frac{3}{4}e^{2\alpha} \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha e^{2\alpha} = 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2\alpha}$$

b) Graphiquement, ce dernier résultat signifie $\boxed{\text{qu'une mesure de l'aire } \mathcal{A} \text{ est } 3/4 \text{ d'unités d'aire}}$, où \mathcal{A} désigne l'aire du domaine plan infini délimité par la courbe C et les axes Ox et Oy .