bts mai 31 mai 2001

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 conclu que X suit la loi $\mathcal{B}(10;0,9)$.
 - 2. Il vient alors

$$p(X \ge 8) = p(X = 8) + p(X = 9) + p(X = 10)$$

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

Le calcul des C_n^p ayant donné

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

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

$$p(246 \leqslant M \leqslant 254) = p\left(\frac{246 - 250}{1,94} \leqslant \frac{M - 250}{1,94} \leqslant \frac{250 - 254}{1,94}\right)$$

$$= p\left(\frac{-4}{1,94} \leqslant T_1 \leqslant \frac{4}{1,94}\right)$$

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

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

$$p(147 \le M \le 153) = p\left(\frac{147 - 150}{1,52} \le \frac{N - 150}{1,52} \le \frac{153 - 254}{1,52}\right)$$

$$= p\left(\frac{-3}{1,52} \le T_2 \le \frac{3}{1,52}\right)$$

$$= 2\Pi\left(\frac{3}{1,52}\right) - 1 \approx 0,9512 \qquad \text{d'où} \qquad \boxed{p(147 \le N \le 253) \approx 0,951}$$

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 :

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) \times p(E_2) = 0,961 \times 0,951$$
 soit $p(E_1 \cap E_2) \approx 0,914$

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 1. Étant donné que $B = \overline{A}$, la lecture directe des hypothèses donne immédiatement

$$p(A) = 0, 6$$
 $p(B) = 0, 4$ $p(C|_A) = 0,914$ $p(C|_B) = 0,879$

2. Il vient alors

$$p(C \cap A) = p(A) \times p(C \mid A) = 0, 6 \times 0,914$$
 soit $p(C \cap A) \approx 0,548$

et, de la même façon,

$$p(C \cap B) = p(B) \times p(C \mid B) = 0, 4 \times 0,879$$
 soit $p(C \cap B) \approx 0,352$

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

$$p(C) = p(C \cap A) + p(C \cap B) = 0,548 + 0,352$$
 soit $p(C) = 0,9$

bts mai 31 mai 2001

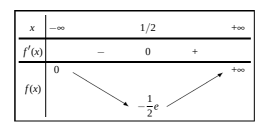
Exercice 2 : Équation différentielle et étude de fonction

- **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 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ puisque $f(x) = (x-1)e^{2x}$ avec $\lim_{x \to +\infty} (x-1) = +\infty = \lim_{x \to +\infty} e^{2x}$.
 - b) et on a $\overline{\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0}$ puisque $f(x) = xe^{2x} e^{2x}$ avec $\lim_{x \to -\infty} xe^{2x} = 0 = \lim_{x \to -\infty} e^{2x}$.
 - c) On en déduit une asymptote horizontale d'équation y = 0
 - **2.** *a*) *b*) Il vient

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

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

c) On a finalement le tableau de variation suivant :



3. a) On sait que

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

donc

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

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

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

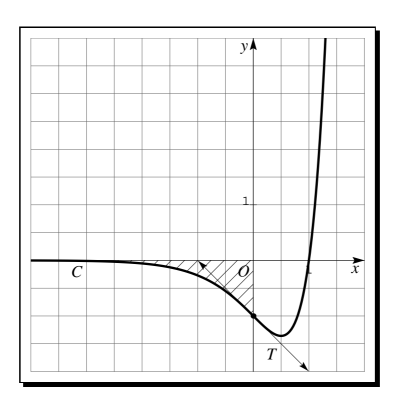
$$= -1 + (1-2)x + (2-2)x^2 + \left(2 - \frac{4}{3}x^3\right) + x^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0.$$
soit encore
$$f(x) = -1 - x + \frac{2}{3}x^3 + x^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0.$$

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

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

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)



C 1.

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

D'où

$$I(\alpha) = \left[\frac{1}{2}(x-1)e^{2x}\right]_{\alpha}^{0} - \frac{1}{2}\int_{\alpha}^{0}e^{2x} dx$$

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

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

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

b) Graphiquement, ce dernier résultat signifie qu'une mesure de l'aire \mathcal{A} est 3/4 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.