

Brevet de Technicien Supérieur, session 2004

Exercice 1 : (9 points) Des tiges métalliques... , bts mai, session 2004

- A** 1. La variable aléatoire X suit une loi normale $\mathcal{N}(100; 0,25)$, donc la variable aléatoire $T = (X - 100)/0,25$ suit une loi normale $\mathcal{N}(0; 1)$. Il vient alors

$$\begin{aligned} p(99,45 \leq X \leq 100,55) &= p\left(\frac{99,45 - 100}{0,25} \leq \frac{X - 100}{0,25} \leq \frac{100,55 - 100}{0,25}\right) \\ &= p(-2,2 \leq T \leq 2,2) \\ &= 2\Pi(2,2) - 1 = 2 \times 0,9861 - 1 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(99,45 \leq X \leq 100,55) = 0,972} \end{aligned}$$

2. Il vient

$$\begin{aligned} p(100 - h \leq X \leq 100 + h) &= 0,95 \\ \Leftrightarrow p\left(\frac{100 - h - 100}{0,25} \leq \frac{X - 100}{0,25} \leq \frac{100 + h - 100}{0,25}\right) &= 0,95 \\ \Leftrightarrow p\left(-\frac{h}{0,25} \leq T \leq \frac{h}{0,25}\right) &= 0,95 \\ \Leftrightarrow 2\Pi\left(\frac{h}{0,25}\right) - 1 = 0,95 \quad \Leftrightarrow \quad \Pi\left(\frac{h}{0,25}\right) &= \frac{1,95}{2} = 0,975 \end{aligned}$$

Par lecture inverse de la table de la loi normale, on en déduit

$$\frac{h}{0,25} = 1,96 \quad \text{soit} \quad \boxed{h = 0,49} \quad \text{d'où} \quad \boxed{p(99,51 \leq X \leq 100,49) = 0,95}$$

Autrement dit, il y a

95% de chance que la longueur d'une tige prélevée au hasard soit comprise entre 99,51 et 100,49 mm

- B** 1. Nous avons **50 expériences indépendantes**, chacune de ces expériences n'ayant que **2 issues possibles** (conforme ou non). La variable Y compte les tiges non conformes ($p = 0,03$). Donc Y suit une loi $\mathcal{B}(50; 0,03)$.

2. Il vient

$$\begin{aligned} p(Y \leq 2) &= p(Y = 0) + p(Y = 1) + p(Y = 2) \\ &= C_{50}^0 \times 0,03^0 \times 0,97^{50} + C_{50}^1 \times 0,03^1 \times 0,97^{49} + C_{50}^2 \times 0,03^2 \times 0,97^{48} \\ &\approx 0,218 + 0,330 + 0,235 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(Y \leq 2) = 0,784} \end{aligned}$$

3. Le paramètre de la loi de Poisson est $\lambda = 50 \times 0,03 = 1,5$ puisque l'on approche cette loi binomiale par une loi de Poisson ayant la même espérance.

4. Selon le formulaire, on a $p(Z = 2) = 0,251$, et $p(Z \leq 2) = 0,223 + 0,335 + 0,251$, soit $\boxed{p(Z \leq 2) = 0,809}$.

- C** 1. Une estimation ponctuelle de μ est $\boxed{m = 9,99}$.

2. On utilise la formule du cours pour l'intervalle de confiance. Le coefficient de confiance étant de 0,95, il vient

$$2\Pi(t) - 1 = 0,95 \quad \Leftrightarrow \quad \Pi(t) = 0,975 \quad \Leftrightarrow \quad t = 1,96.$$

D'où l'intervalle cherché :

$$\left[9,99 - 1,96 \times \frac{0,19}{\sqrt{50}}; 9,99 + 1,96 \times \frac{0,19}{\sqrt{50}} \right] \quad \text{soit} \quad \boxed{[0,937; 10,0242]}$$

3. L'affirmation proposée est $\boxed{\text{évidemment fausse}}$.

Exercice 2 : (11 points) Hauteurs de crues et probabilités, bts mai, session 2004

A 1. Il vient

$$y' + (0,4x)y = 0 \iff y' = -0,4xy.$$

Ici, $a(x) = -0,4x$, et une primitive est $A(x) = -0,2x^2$. La solution générale de E_0 est donc $y_0(x) = ke^{-0,2x^2}, k \in \mathbb{R}$.

2. Si $h(x) = 1$, alors $h'(x) = 0$, et il est évident que $h' + 0,4xh = 0,4x$, donc $h(x) = 1$ est solution particulière de (E)

3. La solution générale de (E) est donc $1 + ke^{-0,2x^2}, k \in \mathbb{R}$.

4. La fonction $F(x) = 1 - e^{-0,2x^2}$ est bien une solution de (E) puisque de la forme donnée dans le 3. avec $k = -1$. De plus il est facile de vérifier que l'on a bien $F(0) = 0$.

B 1. a) La limite donnée prouve une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ pour la courbe C .

2. Il vient $f'(x) = 0,4e^{-0,2x^2} - 0,16x^2e^{-0,2x^2} = 0,4(1 - 0,04x^2)e^{-0,2x^2}$. Et comme $(1 - x\sqrt{0,4})(1 + x\sqrt{0,4}) = (1 - 0,4x)$, on a bien l'expression proposée : $f'(x) = 0,4(1 - \sqrt{0,4}x)(1 + \sqrt{0,4}x)e^{-0,2x^2}$, d'où le tableau de variation de f :

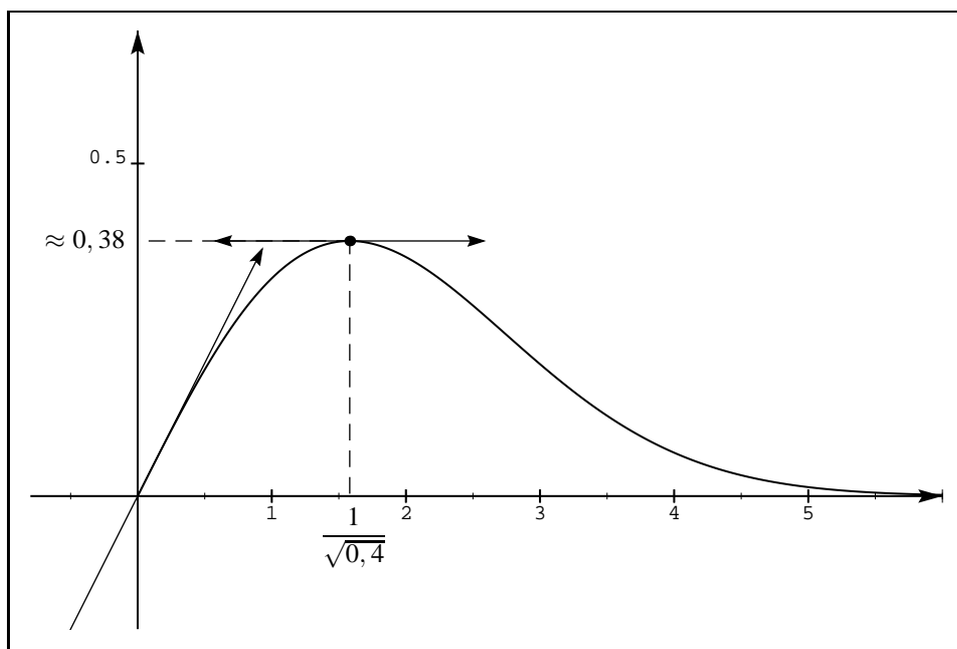
x	0	$1/\sqrt{0,4}$	$+\infty$
$0,4x$		+	+
$1 + x\sqrt{0,4}$		+	+
$1 - x\sqrt{0,4}$		+	0
$e^{-0,2x^2}$		+	+
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	0	$\approx 0,38$	0

3. Pour l'équation de la tangente en 0, il suffit de prendre le développement limité d'ordre 1. D'où l'équation cherchée : $y = 0,4x$.

Pour les positions relatives, il nous faut étudier le signe de la différence entre $f(x)$ et la tangente. Comme, au voisinage de 0, cette différence est égale à $-0,08x^3$, on a facilement le tableau récapitulatif suivant :

x	0	
$-0,08x^3$	+	-
$f(x) - T$	+	-
positions relatives	C_f au dessus de T	C_f au dessous de T

4.



D 1. Il vient $p(X \leq 4) = 1 - e^{-0,2 \times 4^2} \approx 0,96$

2. a) On a

$$p(X \leq x_0) = 0,99 \iff 1 - e^{-0,2 \times x_0^2} = 0,99 \iff e^{-0,2 \times x_0^2} = 1 - 0,99 = 0,01$$

b) D'où $-0,2x_0^2 = \ln(0,01)$, soit $x_0 = \sqrt{-\frac{\ln 0,01}{0,2}} \approx 4,80$

c) L'affirmation proposée est **vraie**, puisque en surélevant la digue d'un mètre, l'agglomération sera protégée jusqu'à 5 mètres de crue, valeur supérieure au x_0 précédemment calculé.