

Brevet de Technicien Supérieur – groupement B

Proposition de corrigé

Exercice 1 : Des boulons . . .

1. Si D suit la loi normale $\mathcal{N}(25, 50; 0, 1)$ alors la variable T définie par $T = (D - 25, 5)/0, 1$ suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0, 1)$ dont la table est dans le formulaire.

Il vient alors

$$\begin{aligned} p(25, 3 \leq D \leq 25, 7) &= p\left(\frac{25, 3 - 25, 5}{0, 1} \leq \frac{D - 25, 5}{0, 1} \leq \frac{25, 7 - 25, 5}{0, 1}\right) \\ &= p(-2 \leq T \leq 2) = \Pi(2) - \Pi(-2) = 2\Pi(2) - 1 \\ &= 2 \times 0, 977 2 - 1 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(25, 3 \leq D \leq 25, 7) = 0, 954 4 \approx 0, 96} \end{aligned}$$

2. a) On répète 10 fois la même expérience. Tous les tirages sont indépendants, et il n'y a que 2 issues possibles : succès ou échec. La probabilité du succès (boulon conforme) étant de 0, 96, et X comptant le nombre de succès, on en déduit que la variable X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(10; 0, 96)$.

b) On cherche la probabilité d'avoir au maximum un boulon non conforme. Autrement dit, on veut calculer $p(X \geq 9)$. Il vient alors

$$\begin{aligned} p(X \geq 9) &= p(X = 9) + p(X = 10) \\ &= C_{10}^9(0, 96)^9 \times (0, 04)^1 + C_{10}^{10}(0, 96)^{10} \quad \text{soit} \quad \boxed{p(X \geq 9) = 0, 94} \end{aligned}$$

3. a) On sait que Y suit la loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$, et le cours nous dit que la variable \bar{Y} suit la loi normale $\mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$. Ici, sous l'hypothèse nulle, on a $\mu = 10$, $\sigma = 0, 1$ et $n = 100$. Donc

$$\boxed{\bar{Y} \text{ suit la loi normale } \mathcal{N}(10; 0, 01)}$$

b) La variable \bar{T} définie par $\bar{T} = (\bar{Y} - 10)/0, 01$ suit la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$. Donc

$$p(10 - h \leq \bar{Y} \leq 10 + h) = p\left(-\frac{h}{0, 01} \leq \bar{T} \leq \frac{h}{0, 01}\right) = 2\Pi\left(\frac{h}{0, 01}\right) - 1 \stackrel{\text{hyp}}{=} 0, 95$$

Cette dernière relation entraîne

$$\Pi\left(\frac{h}{0, 01}\right) = 0, 975 \quad \text{et donc} \quad \frac{h}{0, 01} = 1, 96 \quad \text{soit} \quad \boxed{h = 0, 0196 \approx 0, 02}$$

c) La règle de décision est alors la suivante : dans le stock donné, on prélève un échantillon aléatoire de 100 boulons, et on calcule la moyenne \bar{y} des diamètres de leurs pieds. Si cette moyenne est dans l'intervalle $[9, 98 ; 10, 02]$ alors on accepte l'hypothèse H_0 , sinon on la refuse.

d) En vertu de la règle énoncée ci-dessus, on ne peut, au seuil de 5%, conclure que les boulons sont conformes pour le diamètre de leur pied.

Exercice 2 : Une équation différentielle d'ordre 2

A 1. L'équation caractéristique associée à (E_0) est l'équation $r^2 - 4 = 0$, qui admet les 2 racines réelles $r_1 = 2$. et $r_2 = -2$. Le cours nous dit alors que les solutions de (E_0) sont toutes les fonctions y ayant une écriture de la forme

$$\boxed{y(x) = Ae^{2x} + Be^{-2x} \quad \text{où} \quad A \text{ et } B \text{ sont 2 constantes réelles quelconques}}$$

2. À partir de la fonction g donnée, on trouve

$$g(x) = \frac{4}{3}xe^{-2x} \quad g'(x) = \frac{4}{3}(-2x + 1)e^{-2x} \quad \text{et} \quad g''(x) = \frac{16}{3}(x - 1)e^{-2x}$$

Il est alors facile de vérifier que l'on a bien

$$g'' - 4g = -\frac{16}{3}e^{-2x}$$

autrement dit que l'on a bien g solution particulière de (E) .

3. On sait que la solution générale de (E) est obtenue en additionnant une solution particulière de (E) et la solution générale de (E_0) . Ici on obtient comme solution générale de (E) la fonction y définie par

$$y(x) = \frac{4}{3}xe^{-2x} + Ae^{2x} + Be^{-2x} \quad \text{où} \quad A \text{ et } B \text{ sont 2 constantes réelles quelconques}$$

4. Soit h une solution de (E) , on a alors

$$h'(x) = \frac{4}{3}(-2x+1)e^{-2x} + 2Ae^{2x} - 2Be^{-2x}$$

ce qui donne

$$h(0) = A + B \quad \text{et} \quad h'(0) = \frac{4}{3} + 2A - 2B$$

Les conditions initiales imposées se traduisent alors par les 2 équations

$$A + B = \frac{4}{3} \quad \text{et} \quad \frac{4}{3} + 2A - 2B = -\frac{4}{3} \quad \text{soit} \quad A - B = -\frac{4}{3}$$

d'où le système de 2 équations à 2 inconnues

$$\begin{cases} A + B = 4/3 \\ A - B = -4/3 \end{cases} \quad \text{dont l'unique solution est le couple} \quad (A, B) = \left(0, \frac{4}{3}\right)$$

Finalement, la seule fonction h qui soit solution de l'équation différentielle (E) tout en vérifiant les 2 conditions initiales imposées est la fonction h définie sur \mathbb{R} par

$$h(x) = \frac{4}{3}(x+1)e^{-2x}$$

B 1. a) Comme $(1+x)' = 1$ et $(e^{-2x})' = -2e^{-2x}$, on vérifie facilement que $f'(x) = -\frac{4}{3}(2x+1)e^{-2x}$.

b) On a f' sous forme d'un produit de facteurs. Or l'exponentielle est toujours strictement positive, $-4/3$ est toujours strictement négatif, et $(2x+1)$ est strictement positif pour x positif. On en déduit que la dérivée $f'(x)$ est toujours négative quand $x \geq 0$, autrement dit que f est décroissante sur $[0, +\infty[$.

2. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et donc une asymptote horizontale d'équation $y = 0$, puisque

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

3. a) On sait que

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

d'où

$$e^{-2x} = 1 - 2x + \frac{(-2x)^2}{4} + \frac{(-2x)^3}{6} + x^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

soit

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

b) En multipliant cette dernière relation par $\frac{4}{3}(1+x)$, en ne prenant en compte que les termes d'ordre inférieur ou égal à 3, il vient alors

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

c) Cette relation nous donne immédiatement une équation de la tangente au point d'abscisse 0 :

$$T : y = \frac{4}{3}(1-x)$$

Quand à la position relative de C et T pour x positif au voisinage de 0, il suffit d'étudier le signe de la différence entre $f(x)$ et $T(x)$. Or ici on a

$$f(x) - T(x) = \frac{4}{9}x^3 + x^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Comme $\frac{4x^3}{9}$ est positif pour x positif, on en déduit que C au dessus de T pour x positif au voisinage de 0.

4. a) On a

$$I = \int_0^3 f(x) dx = \frac{4}{3} \int_0^3 (1+x)e^{-2x} dx$$

Posons

$$U = 1+x \quad \text{et} \quad V' = e^{-2x} \quad \text{il vient alors} \quad U' = 1 \quad \text{et} \quad V = -\frac{e^{-2x}}{2}$$

D'où

$$\begin{aligned} I &= \frac{4}{3} \left(-\frac{1}{2} [(1+x)e^{-2x}]_0^3 + \frac{1}{2} \int_0^3 e^{-2x} dx \right) \\ &= \frac{4}{3} \left(-\frac{1}{2} (4e^{-6} - 1) - \frac{1}{4} [e^{-2x}]_0^3 \right) \\ &= \frac{4}{3} \left(-2e^{-6} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} (e^{-6} - 1) \right) \quad \text{soit} \quad I = 1 - 3e^{-6} \approx 0,99 \end{aligned}$$

Cette quantité représente, en unité d'aire, l'aire comprise entre la courbe C , l'axe Ox et les droites verticales d'équation $x = 0$ et $x = 3$.

b) On a

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(-\frac{2}{3}t - 1 \right) e^{-2t} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} -\frac{2}{3}te^{-t}e^{-t} + \frac{2}{3}e^{-2t} \quad \text{avec} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-2t} = 0 = \lim_{t \rightarrow +\infty} te^{-t} \\ &\text{soit} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(-\frac{2}{3}t - 1 \right) e^{-2t} = 0 \end{aligned}$$

c) Par définition de $A(t)$, on a

$$A(t) = \int_0^t f(x) dx \quad \text{soit} \quad A(t) = \left(-\frac{2}{3}t - 1 \right) e^{-2t} + 1.$$

En vertu des questions précédentes, on a donc bien évidemment $J = 1$ puisque $J = \lim_{t \rightarrow +\infty} A(t)$.

d) On a donc $J - I = 3e^{-6} \approx 0,07$, d'où $0 \leq J - I \leq 10^{-2}$. Et cette quantité représente l'aire du domaine plan infini compris entre la courbe C , l'axe Ox et situé à droite de la droite verticale d'équation $x = 3$.