

# Brevet de technicien supérieur, session 1996

**Exercice 1 : Calcul d'un moment d'inertie, Bts maintenance industrielle, 1996**

## – Partie I –

1. Comme  $1 + t^2 \neq 0$  pour tout réel  $t$ , l'équation différentielle (E) est équivalente à l'équation différentielle

$$x' = -\frac{2t}{1+t^2}x$$

dont on sait que les solutions sont toutes les fonctions  $x$  du type

$$x = ke^{F(t)} \quad \text{où } k \text{ constante réelle arbitraire et } F \text{ primitive de la fonction } \frac{-2t}{1+t^2}.$$

Dans l'écriture  $2t/(1+t^2)$ , on reconnaît une expression du type  $u'/u$  avec  $u(t) = 1+t^2$ . Pour primitive  $F$ , on peut donc choisir la fonction définie pour tout réel  $t$  par  $F(t) = -\ln(1+t^2)$ . Finalement, les solutions de l'équation différentielle (E) sont toutes les fonctions  $x$  ayant une écriture du type

$$x(t) = ke^{-\ln(1+t^2)} = ke^{\ln\left(\frac{1}{1+t^2}\right)} \quad \text{soit} \quad \boxed{x(t) = \frac{k}{1+t^2} \quad \text{où } k \text{ constante réelle arbitraire}}$$

2. Si  $f(t) = k/(1+t^2)$  pour un certain réel  $k$ , avec  $f(0) = 1$ , c'est que  $k = 1$  d'où la fonction  $f$  cherchée :  $f(t) = \frac{1}{1+t^2}$

## – Partie II –

1. a) On a facilement

$$A = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt, = [\text{Arctan } t]_0^1 = \frac{\pi}{4} - 0 \quad \text{soit} \quad \boxed{A = \frac{\pi}{4}}$$

b) Dans l'écriture  $1/(1+t^2)$ , on reconnaît une expression du type  $\frac{1}{2} \times \frac{u'}{u}$  avec  $u = 1+t^2$ . On a donc

$$B = \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt, = \frac{1}{2} [\ln(1+t^2)]_0^1 = \frac{1}{2} [\ln 2 - 0] \quad \text{soit} \quad \boxed{B = \frac{1}{2} \ln 2}$$

2. a) Il suffit de réduire le second membre au même dénominateur pour vérifier l'égalité proposée.

b) On a donc

$$\begin{aligned} C &= \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \int_0^1 1 - \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^1 dt - \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= 1 - A \quad \text{soit} \quad \boxed{C = 1 - \frac{\pi}{4}} \end{aligned}$$

## – Partie III –

1. On a

$$\begin{aligned} M &= \int_0^1 (1-t)^2 f(t) dt = \int_0^1 \frac{(1-t)^2}{1+t^2} dt = \int_0^1 \frac{1-2t+t^2}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt - 2 \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt + \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt \quad \text{soit} \quad \boxed{M = A - 2B + C} \end{aligned}$$

2. D'où  $M = 1 - \ln 2 \approx 0,307$

**Exercice 2 : Statistiques inférentielles : un problème de synthèse. Bts Maintenance industrielle, 1996**

**I** 1. La variable  $X$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(400, 40)$ , donc la variable  $T$  définie par  $T = (X - 400)/40$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On a donc

$$\begin{aligned} p(X \leq 318) &= p(X - 400 \leq 318 - 400) \\ &= p\left(\frac{X - 400}{40} \leq \frac{318 - 400}{40}\right) \\ &= p\left(T \leq \frac{318 - 400}{40}\right) = p(T \leq -2, 05) \\ &= p(T \geq 2, 05) \quad \text{vu la symétrie de la courbe de la loi } \mathcal{N}(0, 1) \\ &= 1 - \Pi(2, 05) = 1 - 0, 979 8 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(X \leq 318) = 0, 020 2} \end{aligned}$$

2. a) On procède 50 fois de suite à l'expérience « *prélever un moteur dans la production* ». Les **50 tirages sont considérés indépendants**, et il n'y a **que deux issues** qui nous intéressent : le moteur tiré est ou non commercialisable, la probabilité qu'un moteur soit non commercialisable étant  $p = 0, 02$ . On est dans le cadre d'un schéma de Bernoulli, et la variable  $Y$  suit **la loi binômiale  $\mathcal{B}(50; 0, 02)$** .

b) Si l'on a au plus trois moteurs non commercialisables, c'est que  $Y \leq 3$ . D'où le calcul suivant, en notant  $p = 0, 02$  et  $q = 1 - p = 0, 98$  :

$$\begin{aligned} p(Y \leq 3) &= p(Y = 0) + p(Y = 1) + p(Y = 2) + p(Y = 3) \\ &= C_{50}^0 p^0 q^{50} + C_{50}^1 p^1 q^{49} + C_{50}^2 p^2 q^{48} + C_{50}^3 p^3 q^{47} \\ &= q^{50} + 50 p q^{49} + \frac{50 \times 49}{2} p^2 q^{48} + \frac{50 \times 49 \times 48}{3 \times 2} p^3 q^{47} \\ &\approx 0, 364 2 + 0, 371 6 + 0, 185 8 + 0, 060 7 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(Y \leq 3) \approx 0, 982 2} \end{aligned}$$

**II** 1. On trouve  **$m_1 = 398, 8$**  et  **$\sigma_1 \approx 39, 38$**

2. a) Avec la valeur approchée  $\sigma_1 = 39, 4$ , on trouve  $\sigma_D \approx 5, 65$ . La variable aléatoire  $D$  suit donc la loi normale  $\mathcal{N}(0; 5, 65)$ , et la variable  $T$  définie par  $T = D/5, 65$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Donc :

$$\begin{aligned} p(-h \leq D \leq h) &= p\left(-\frac{h}{5, 65} \leq \frac{D}{5, 65} \leq \frac{h}{5, 65}\right) \\ &= p\left(-\frac{h}{5, 65} \leq T \leq \frac{h}{5, 65}\right) \\ &= 2\Pi\left(\frac{h}{5, 65}\right) - 1 \end{aligned}$$

Pour avoir cette probabilité égale à 0, 95, il faut donc avoir  $2\Pi(h/5, 65) = 1, 95$ , soit  $\Pi(h/5, 65) = 0, 975$ . Avec la table donnée dans le formulaire, on voit que l'on doit avoir  $h/5, 65 = 1, 96$ , soit  **$h = 11, 074$**

b) **Énoncé de la règle de décision** :

On prélève avec remise un échantillon aléatoire de taille  $n = 100$  sur la production d'une journée de la filiale MAT et on calcule la moyenne  $m_1$  de la durée de vie, en heures, des moteurs de l'échantillon. On fait de même pour la production de la filiale MATIC et on pose  $d = m_2 - m_1$ .

si  $d \in [-11, 074; 11, 074]$  on accepte  $H_0$ .

si  $d \notin [-11, 074; 11, 074]$  on rejette  $H_0$  et on accepte  $H_1$ .

c) Ici, on trouve  $d = 406, 8 - 398, 8 = 8$ . On en conclut qu'il n'y a **pas de différence significative** au seuil de 5% entre les durées de vie des moteurs fabriqués par les filiales MAT et MATIC.