

Brevet de Technicien Supérieur – groupement B

Proposition de corrigé

Exercice 1 :

1. La variable L suit la loi normale $\mathcal{N}(300, 3)$, donc la variable T définie par $T = (L - 300)/3$ suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0, 1)$. Il vient alors

$$\begin{aligned} p(293,5 \leq L \leq 306,5) &= p\left(\frac{293,5 - 300}{3} \leq \frac{L - 300}{3} \leq \frac{306,5 - 300}{3}\right) \\ &= p(-2,16 \leq T \leq 2,16) \\ &= 2\Pi(2,16) - 1 \quad \text{vu la symétrie de la loi } \mathcal{N}(0, 1) \\ &= 2 \times 0,9846 - 1 \quad \text{soit} \quad \boxed{p(293,5 \leq L \leq 306,5) = 0,9692} \end{aligned}$$

2. • $p(E_1) = p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$ puisque A et B sont indépendants. D'où $p(E_1) = 0,03 \times 0,07$, soit $\boxed{p(E_1) = 0,0021}$.

• $p(E_2) = p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0,03 + 0,07 - 0,0021$, soit $\boxed{p(E_2) = 0,0979}$.

• $p(E_3) = p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(A \cup B) = 1 - 0,0979$, soit $\boxed{p(E_3) = 0,9021}$.

3. a) On a 10 tirages indépendants, pour seulement 2 issues possibles (E_3 ou $\overline{E_3}$), on est bien dans le cadre d'une loi binômiale. Donc X suit la $\boxed{\text{loi binômiale } \mathcal{B}(10; 0,902)}$.

b) Dans ce cas, on a

$$\begin{aligned} p(X \geq 9) &= p(X = 9) + p(X = 10) \\ &= C_{10}^9 (0,902)^9 \times (0,098)^1 + C_{10}^{10} (0,902)^{10} \times (0,098)^0 \\ &= 10 \times (0,902)^9 \times (0,098) + (0,902)^{10} \quad \text{soit} \quad \boxed{p(X \geq 9) = 0,744} \end{aligned}$$

4. La variable \overline{X} suit la loi normale $\mathcal{N}(\mu; 0,084/\sqrt{60})$, et la moyenne sur un échantillon donné est $\overline{x} = 4,012$.

a) L'estimation ponctuelle est $\boxed{\mu = 4,012}$.

b) On veut trouver le réel positif a tel que $p(\overline{x} - a \leq \mu \leq \overline{x} + a) = 0,95$. Introduisons la variable \overline{T} définie par

$$\overline{T} = \frac{\overline{X} - \mu}{0,084} \times \sqrt{60},$$

alors \overline{T} suit la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0, 1)$ et l'on sait que pour tout réel positif t on a

$$p(-t \leq \overline{T} \leq t) = 2\Pi(t) - 1.$$

Un coup d'œil sur le formulaire nous montre qu'il faut choisir $t = 1,96$ pour obtenir une probabilité de 0,95. Autrement dit, on sait que l'on a

$$\begin{aligned} p\left(-1,96 \leq \frac{\sqrt{60}}{0,084}(\overline{X} - \mu) \leq 1,96\right) &= 0,95 \\ &= p\left(-1,96 \times \frac{0,084}{\sqrt{60}} \leq \overline{X} - \mu \leq 1,96 \times \frac{0,084}{\sqrt{60}}\right) \\ &= p(-0,021 - \overline{X} \leq -\mu \leq 0,021 + \overline{X}) \\ &= p(0,021 + \overline{X} \geq \mu \geq -0,021 - \overline{X}) \end{aligned}$$

D'où ici l'intervalle de confiance à 95% cherché : $\boxed{I = [3,991; 4,033]}$.

- c) Bien sûr, $\boxed{\text{l'affirmation proposée est fautive}}$: avec un intervalle de confiance à 95% on est encore très loin d'une certitude...

Exercice 2 :

A 1. L'équation caractéristique associée à l'équation (E') est $r^2 - 2r + 1 = 0$. Cette dernière admet la racine réelle double $r = 1$. On en déduit que les solutions de l'équation (E') sont toutes les fonctions y ayant une écriture du type

$$y(x) = e^x(Ax + B), \quad \text{où } A \text{ et } B \text{ sont des constantes réelles quelconques.}$$

2. Si $g(x) = ax^2 + bx + c$, alors $g'(x) = 2ax + b$ et $g''(x) = 2a$. En reportant dans l'équation différentielle (E) , on voit que g est solution de (E) si et seulement si

$$(2a - 2b + c) + (b - 4a)x + ax^2 = \frac{1}{2}x^2 - x - 1$$

autrement dit, en identifiant les coefficients dans chacun des deux membres, si et seulement si le triplet (a, b, c) est solution du système

$$\begin{cases} 2a - 2b + c = -1 \\ b - 4a = -1 \\ a = 1/2 \end{cases}$$

Finalement, on trouve $(a, b, c) = (1/2, 1, 0)$ et la solution particulière cherchée est $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + x$.

3. Pour avoir la solution générale de (E) , il suffit d'additionner la solution générale de (E') et la solution particulière de (E) . Les solutions de l'équation (E) sont donc toutes les fonctions y ayant une écriture du type

$$y(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + e^x(Ax + B), \quad \text{où } A \text{ et } B \text{ sont des constantes réelles quelconques.}$$

4. En écrivant que la fonction f est une solution de (E) vérifiant les conditions initiales $f(0) = 0$ et $f(1) = e + 3/2$, il vient $B = 0$ (puisque $f(0) = B$) et $A = 1$ (puisque $f(1) = Ae + 3/2$), d'où la solution cherchée

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + xe^x.$$

B 1. On a clairement $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. De plus $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ puisque $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$.

Et comme $f(x) - g(x) = xe^x$, il vient également $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - g(x)] = 0$, ce qui signifie géométriquement que les courbes \mathcal{C} et \mathcal{P} sont asymptotes en $-\infty$

2. Étudier les positions relatives de \mathcal{C} et \mathcal{P} revient à étudier le signe de la différence $f(x) - g(x) = xe^x$. Cette différence est bien entendu du signe de x puisque e^x est toujours positif. On a donc

$$\mathcal{C} \text{ en dessous de } \mathcal{P} \text{ sur }]-\infty, 0], \quad \text{et} \quad \mathcal{C} \text{ en dessus de } \mathcal{P} \text{ sur } [0, +\infty[.$$

3. a) On vérifie facilement que $f'(x) = (x + 1)(1 + e^x)$.

b) Et comme $1 + e^x$ est toujours positif (comme somme de nombres positifs), on a $f'(x)$ du signe de $x + 1$. On obtient alors le tableau de variations suivant :

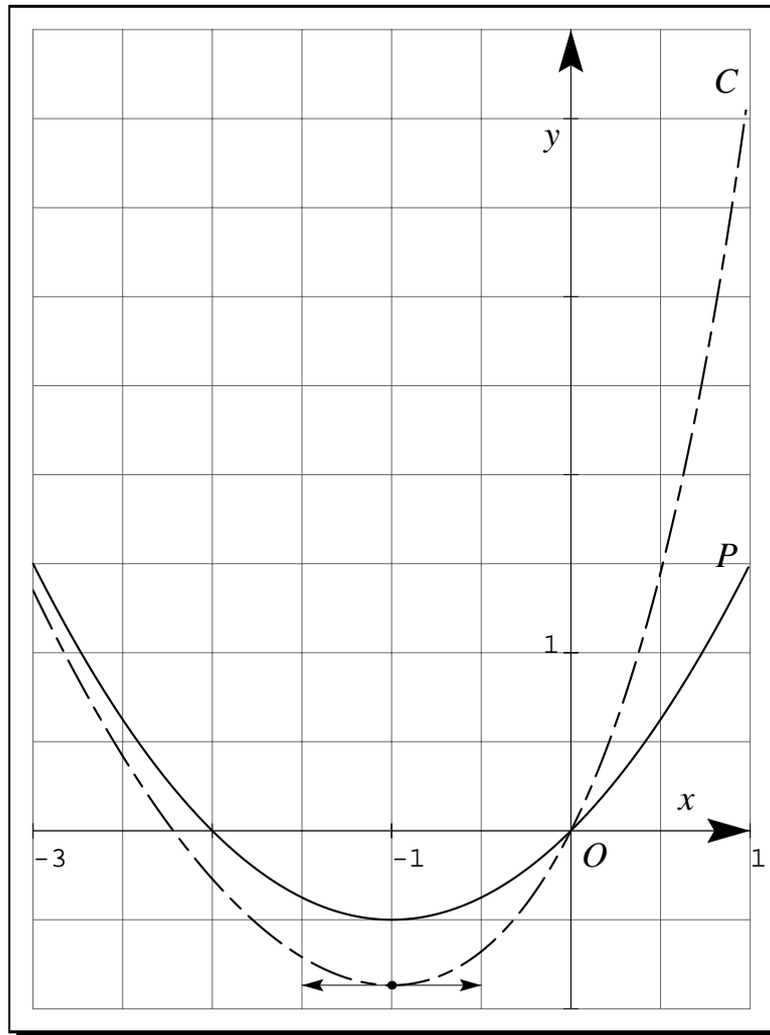
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$\approx -0,87$	$+\infty$

$f(0) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{e}$

4. a) Le tableau de valeurs :

x	-3	$-2,5$	-2	$-1,5$	-1	$-0,5$	0	$0,5$	1
$f(x)$	$1,35$	$0,42$	$-0,27$	$-0,71$	$-0,87$	$-0,68$	0	$1,45$	$4,22$

b) et la courbe :



5. a) Vu les positions relatives étudiées précédemment, et l'unité d'aire étant de 4 cm^2 , on sait que l'aire cherchée est donnée par

$$\begin{aligned}
 A &= 4 \int_{-3}^{-2} g(x) - f(x) dx \\
 &= 4 \int_{-3}^{-2} -xe^x dx \quad \text{on pose } U = -x \text{ et } V' = e^x \\
 &= 4 \left(\int_{-3}^{-2} -e^x dx - [-xe^x]_{-3}^{-2} \right) \\
 &= 4 \left([-e^x]_{-3}^{-2} - [-xe^x]_{-3}^{-2} \right) = -4[e^x(1+x)]_{-3}^{-2} \quad \text{soit} \quad \boxed{A = 4(3e^{-2} - 4e^{-3}) \text{ cm}^2}.
 \end{aligned}$$

b) Et $\boxed{A \approx 0,83 \text{ cm}^2}$.