

Exercice 4 version "brouillon"

Partie A Le signe de f'' donnera la concavité de f
Le signe de f' donnera les variations de f

Donc C_1 correspond à f
 C_3 correspond à f'
 C_2 correspond à f''

Partie B ① on calcule $g'(x) + g(x)$ et on vérifie que le résultat est bien égal à $(2x-3)e^{-x}$.

↳ on a $g(x) = (x^2 - 3x)e^{-x}$

$$\begin{aligned} \text{et on obtient } g'(x) &= \underbrace{(2x-3)}_{u' \times v} e^{-x} + \underbrace{(x^2-3x)}_u \underbrace{(-e^{-x})}_{v'} \\ &= e^{-x} (2x-3 - (x^2-3x)) \\ &= e^{-x} (2x-3 - x^2 + 3x) \\ &= e^{-x} (-x^2 + 5x - 3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{et donc } g'(x) + g(x) &= e^{-x} (-x^2 + 5x - 3) + (x^2 - 3x)e^{-x} \\ &= e^{-x} (-\cancel{x^2} + 5x - 3 + \cancel{x^2} - 3x) \\ &= e^{-x} (2x - 3) \rightarrow \boxed{\text{OK}}. \end{aligned}$$

② $y' + y = 0 \rightarrow y' = -y \rightarrow y(x) = C e^{-x}$, avec $C \in \mathbb{R}$

③ L'ensemble des solutions de (E) est obtenu en faisant la somme d'une solution particulière de (E) (\rightarrow voir ①) et de la solution générale de $y' + y = 0$ (\rightarrow voir ②)

on obtient $x \rightarrow C e^{-x} + (x^2 - 3x)e^{-x}$, avec $C \in \mathbb{R}$

ou $x \rightarrow e^{-x} (x^2 - 3x + C)$, avec $C \in \mathbb{R}$

④ on cherche $f(x) = C e^{-x} + (x^2 - 3x)e^{-x}$

avec $f(0) = 2$ soit $\underbrace{C}_{1} e^{-0} + \underbrace{(0^2 - 3 \times 0)}_{0 < 1} e^{-0} = 2$

on obtient $C = 2$ et donc $f(x) = 2e^{-x} + (x^2 - 3x)e^{-x}$
 $= e^{-x} (x^2 - 3x + 2)$

Partie C

② on a $e^{-x} > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$

et $(x^2 - 3x + 2)$ est un trinôme qui a deux racines 1 et 2

↳ $a = 1$ positif donc courbe \cup et signes $(+ \ 0 \ - \ 0 \ +)$

on en déduit :

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$	
Signes de $f(x)$	+	0	-	0	+

② en $-\infty$, on a $\overset{+\infty}{e^{-x}} \underset{+\infty}{(x^2 - 3x + 2)} \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

en $+\infty$, on a $e^{-x}(x^2 - 3x + 2) = \underset{0}{e^{-x}} \times \underset{0}{x^2} - \underset{0}{3xe^{-x}} + \underset{0}{2e^{-x}}$
(Croissances comparées)

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

③ a) on a $I = \int_0^1 \underset{v}{e^{-x}} \underset{u}{(x^2 - 3x + 2)} dx$

$$= \left[\underset{v}{-e^{-x}} \underset{u}{(x^2 - 3x + 2)} \right]_0^1 - \int_0^1 \underset{v}{-e^{-x}} \times \underset{u'}{(2x - 3)} dx$$

$$\rightarrow I = \left(\underbrace{-e^{-1}(1^2 - 3 \times 1 + 2)}_{=0} - \underbrace{(-e^{-0}(0^2 - 3 \times 0 + 2))}_{=-2} \right) + \int_0^1 e^{-x}(2x - 3) dx$$

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

on note $J = \int_0^1 \underset{v}{e^{-x}} \underset{u}{(2x - 3)} dx = \left[\underset{v}{-e^{-x}} \underset{u}{(2x - 3)} \right]_0^1 - \int_0^1 \underset{v}{-e^{-x}} \times \underset{u'}{2} dx$

$$\hookrightarrow J = (-e^{-1}(2 \times 1 - 3) - (-e^{-0}(2 \times 0 - 3))) + 2 \int_0^1 e^{-x} dx$$

$$= e^{-1} - 3 + 2 \left[-e^{-x} \right]_0^1$$

$$= e^{-1} - 3 + 2(-e^{-1} - (-e^{-0}))$$

$$= e^{-1} - 3 + 2(-e^{-1} + 1)$$

$$= e^{-1} - 3 - 2e^{-1} + 2 = -1 - e^{-1}$$

on obtient donc $I = 2 - 1 - e^{-1} = 1 - e^{-1} = 1 - \frac{1}{e}$

⑤ La fonction étant positive sur $[0; 1]$, l'intégrale I va représenter l'aire "sous la courbe", c'est à dire l'aire entre l'axe des abscisses, la courbe \mathcal{C}_f et les droites verticales d'équation $x=0$ et $x=1$.

Partie D

1) L'équation de (T_a) s'écrit: $y = f'(a)(x-a) + f(a)$

avec $f(x) = e^{-x}(x^2 - 3x + 2)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= -e^{-x}(x^2 - 3x + 2) + e^{-x}(2x - 3) \\ &= e^{-x}(-x^2 + 3x - 2 + 2x - 3) \\ &= e^{-x}(-x^2 + 5x - 5) \end{aligned}$$

on obtient (T_a) : $y = e^{-a}(-a^2 + 5a - 5)(x-a) + e^{-a}(a^2 - 3a + 2)$

L'intersection avec l'axe des ordonnées correspond à $x=0$

$$\begin{aligned} \hookrightarrow \text{on obtient } y &= e^{-a}(-a^2 + 5a - 5)(-a) + e^{-a}(a^2 - 3a + 2) \\ &= e^{-a}(a^3 - 5a^2 + 5a + a^2 - 3a + 2) \\ &= e^{-a}(a^3 - 4a^2 + 2a + 2) \end{aligned}$$

2) on résout $e^{-a}(a^3 - 4a^2 + 2a + 2) = 0$

$e^{-a} = 0$
impossible

$$a^3 - 4a^2 + 2a + 2 = 0$$

il y a un vrai raisonnement
très long à faire!
c'est une "surprise" en fin d'épreuve!

on considère la fonction $h(x) = x^3 - 4x^2 + 2x + 2$

\hookrightarrow on a $h'(x) = 3x^2 - 8x + 2$

on résout $h'(x) = 0 \rightarrow \Delta = 40 > 0 \rightarrow 2$ racines

$$x_1 = \frac{8 - \sqrt{40}}{6} \approx 0,279 \text{ et } x_2 = \frac{8 + \sqrt{40}}{6} \approx 2,387$$

on en déduit le tableau

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	
signe de $h'(x)$	+	0	-	0	+
variation de h	$-\infty$	\nearrow	\uparrow	\searrow	$\nearrow +\infty$
			$\approx 2,3$	$-2,4$	

on constate que l'équation $h(x) = 0$

a donc 3 solutions sur \mathbb{R}

(est-il nécessaire d'appliquer
trois fois le corollaire du TVI ??)

\hookrightarrow il y a exactement 3 tangentes à \mathcal{C}_f qui passent par l'origine.