Correction Mathématiques C 2025

Exercice: Probabilité et Arithmétique

I. Probabilité

Une urne contient **5n** boules blanches et **3n+2** boules rouges.

Total boules: 5n+3n+2 = 8n+2

- 1. Épreuve : « Tirage simultanée de trois boules »
- a) Calcul de la probabilité de A_n en fonction de n puis calcul de la limite de A_n A_n: « Avoir exactement 2 boules blanches »

 $A_n = \{Blanche, Blanche, Rouge\}$

$$Card(\Omega) = C_{8n+2}^{3} = \frac{(8n+2)!}{3! \times (8n-1)!} = \frac{(8n+2)(8n+1)8n}{6} = \frac{512n^{3} + 192n^{2} + 16n}{6}$$

$$Card(A_{n}) = C_{5n}^{2} \times C_{2n+3}^{1} = \frac{(5n)!}{6} \times \frac{(3n+2)!}{6} = \frac{5n(5n-1)(3n+2)}{6} = \frac{75n^{3} + 35n}{6}$$

$$Card(A_n) = C_{5n}^2 \times C_{3n+2}^1 = \frac{(5n)!}{2! \times (5n-2)!} \times \frac{(3n+2)!}{(3n+1)!} = \frac{5n(5n-1)(3n+2)}{2} = \frac{75n^3 + 35n^2 - 10n}{2}$$

$$p(A_n) = \frac{Card(A_n)}{Card(\Omega)} = \frac{225 n^3 + 105 n^2 - 30 n}{512 n^3 + 192 n^2 + 16 n}$$

$$p(A_n) = \frac{225 n^3 + 105 n^2 - 30 n}{512 n^3 + 192 n^2 + 16 n}$$

$$\lim_{n \to +\infty} p(A_n) = \lim_{n \to +\infty} \frac{225 n^3 + 105 n^2 - 30 n}{512 n^3 + 192 n^2 + 16 n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{225 n^3}{512 n^3} = \frac{225}{512}$$

$$\lim_{n \to +\infty} p(A_n) = \frac{225}{512}$$

b) Vérification de
$$P(A_1) = \frac{5}{12}$$

$$p(A_1) = \frac{225 + 105 - 30}{512 + 192 + 16} = \frac{300}{720} = \frac{5}{12}$$

$$p(A_1)=\frac{5}{12}$$

2. Épreuve : « Tirage successive, avec remise de trois boules »

Soit P_n la probabilité de B_n

B_n: « Obtenir 2 boules rouges et une boule blanche »

 $B_n = \{(Rouge, Rouge, Blanche)\}$ [Avec les permutations possibles]

a) Calcul de P_n

$$Card(\Omega) = (8n+2)^3 = 512n^3 + 384n^2 + 96n + 8$$

$$Card(B_n) = 5n \times (3n+2)^2 \times \frac{3!}{2! \times 1!} = 15n \times (3n+2)^2 = 135n^3 + 180n^2 + 60n$$

$$P_n = \frac{135 \, n^3 + 180 \, n^2 + 60 \, n}{512 \, n^3 + 384 \, n^2 + 96 \, n + 8}$$

$$P_n = \frac{135 \, n^3 + 180 \, n^2 + 60 \, n}{512 \, n^3 + 384 \, n^2 + 96 \, n + 8}$$

b) La valeur de n pour avoir
$$P_n = 3/8$$

$$P_n = \frac{3}{8} \Leftrightarrow \frac{135 \, n^3 + 180 \, n^2 + 60 \, n}{512 \, n^3 + 384 \, n^2 + 96 \, n + 8} = \frac{3}{8} \Leftrightarrow 1080 \, n^3 + 1440 \, n^2 + 480 \, n = 1536 \, n^3 + 1152 \, n^2 + 228 \, n + 24$$

$$456 \, n^3 - 228 \, n^2 - 252 \, n + 24 = 0 \Leftrightarrow 38 \, n^3 - 19 \, n^2 - 21 \, n + 2 = 0 \Leftrightarrow n \left(38 \, n^2 - 19 \, n - 21\right) = -2 = 2 \times -1 = -2 \times 1$$

$$Comme \, n \in \mathbb{N}, alors \, 38 \, n^2 - 19 \, n - 21 \in \mathbb{Z}, donc \, n \, divise \, 2 \, ou \, n \, divise \, 1$$

$$n \in [1, 2]$$

$$Sin = 2 \, alors \, 2 \left(152 - 38 - 21\right) = -3 \times 186 = -2 \, EALIX \, alors \, n \neq 2$$

$$Sin=2 alors 2(152-38-21)=-2 \Leftrightarrow 186=-2 FAUX alors n \neq 2$$

 $Sin=1 alors 1(38-19-21)=-2 \Leftrightarrow -2=-2 VRAI alors n=1$

n = 1

II. Arithmétique

1. a. La table d'addition et de multiplication dans $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ Table d'addition

+	0	1	2	3	4			
0	0	1	2	3	4			
1	1	2	3	4	· 0			
2	2	3	4	0	1			
3	3	4	0	1	2			
4	4	0	1	2	3			

Table de Multiplication

		- I			
X	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
. 2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	i 1

b. Résolution dans
$$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}x \, \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}de \begin{cases} x+\overline{3} \, y=\overline{3} \\ \overline{2} \, x+\overline{4} \, y=\overline{0} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \overline{3} \ y = \overline{3} \\ \overline{2} \ x + \overline{4} \ y = \overline{0} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \overline{2} \ x + y = \overline{1} \\ \overline{2} \ x + \overline{4} \ y = \overline{0} \end{cases} \Rightarrow \overline{4} \ x + \overline{0} \ y = \overline{1} \Leftrightarrow \overline{4} \ x = \overline{1} \Rightarrow x = \overline{4}$$
$$y + \overline{2} \times \overline{4} = \overline{1} \Leftrightarrow y + \overline{3} = \overline{1} \Leftrightarrow y = \overline{3}$$

 $S = \{(\overline{4}; \overline{3})\}$

2. a. L'ensemble de diviseurs de 108

$$108 = 3^3 \times 2^2$$

$$D_{108}^+ = [1,2,3,4,6,9,12,18,27,36,54,108]$$

$$D_{108}^{+} = [1,2,3,4,6,9,12,18,27,36,54,108]$$

b. L'ensemble des couples (a,b) d'entiers naturels vérifiant :

$$\begin{cases} ppcm(a,b) - 3 pgcd(a,b) = 108 \\ 10 \le pgcd(a,b) \le 15 \end{cases} \text{ on note par m = ppcm(a,b) et d = pgcd(a,b)}$$

$$\begin{cases} m - 3 d = 108 \\ 10 \le d \le 15 \end{cases} \Rightarrow md - 3d^2 = 108 d \text{ or } md = ab$$

$$\begin{cases} ab - 3d^2 = 108 d \text{ il existe}(x,y) \text{ avec } x \land y = 1et \\ a = dx \\ b = dy \end{cases}$$

$$\begin{cases} xyd^2 - 3d^2 = 108 d \\ 10 \le d \le 15 \end{cases} \Rightarrow d \text{ divise } 108 \Rightarrow d \text{ et } D_{108}^+$$

$$\begin{cases} xyd^2 - 3d^2 = 108 d \\ 10 \le d \le 15 \end{cases} \Rightarrow d \text{ divise } 108 \Rightarrow d \text{ et } D_{108}^+$$

$$d \in [12] car 10 \le d \le 15, d = 12$$

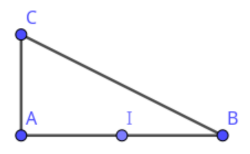
$$(xy - 3) \times 12 = 108 \Rightarrow xy - 3 = 9 \Rightarrow xy = 12et x \land y = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 12 \end{cases} ou \begin{cases} x = 12 \\ y = 1 \end{cases} ou \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases} \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$(a,b) \in [(12,144),(144,12),(48,36),(36,48)]$$

S = [(12,144), (144,12), (48,36), (36,48)]

Problème 1 : Géométrie plane



PARTIE A: Méthode géométrique

1. Détermination et construction de l'ensemble (E_1) des points M du plan tels que :

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|$$
On note par $G = [(A,1),(B,1),(C,1)]$ Alors $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|$$
or $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \|3\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG}\| = \frac{\|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|}{3}$

$$(E_1) \text{ est le cercle de centre } G \text{ et de rayon } r = AG \text{ car } \|\overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|$$

$$d' \text{ où } A \in [E_1]$$

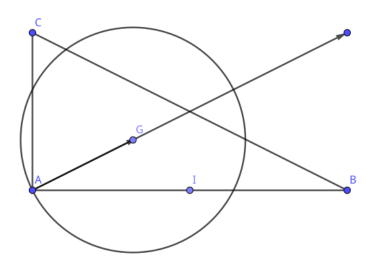
 $(E_1) est le cercle de centre G et de rayon r = AG$

Détermination de G:

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{3}$$

Construction de (E₁)



2. Soit S une similitude plane directe tel que S(B) = A et S(A)=C Détermination de rapport et l'angle de S

Rapport k:

$$k = \frac{AA}{BA} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$
 d' où $k = \frac{1}{2}$

Angle θ :

$$\theta = (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AC}) = \frac{-\pi}{2}$$

S est une similitude plane directe de rapport $k = \frac{1}{2}$ et d'angle $\theta = \frac{-\pi}{2}$

- 3. Soit Ω le centre de S
- a. Montrons que Ω appartient au cercle de diamètre [AB] et à la droite (BC)

Comme S(B) = A et $\theta = \frac{-\pi}{2}$ alors $(\overline{\Omega B}, \overline{\Omega A}) = \frac{-\pi}{2}$, alors le triangle ΩA B est un triangle rectangle en Ω , d'hypoténuse [AB]. Donc, le triangle ΩA B est inscrit dans le cercle de diamètre [AB], alors

Ωappartient au cercle de diamètre [AB]

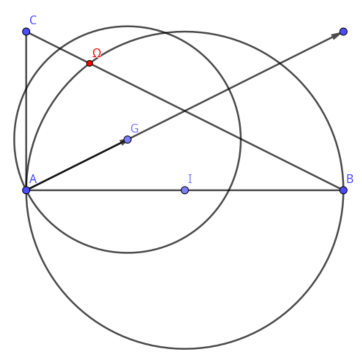
SoS est une similitude plane directe de centre Ω , de rapport k^2 et d'angle $2\theta = -\pi (S \circ S)(B) = S[S(B)] = s(A) = C \Rightarrow (S \circ S)(B) = C$

Alors, $(\overline{\Omega B}, \overline{\Omega C}) = -\pi$, d'où,

 Ω appartient à la droite (BC)

b. Construction de Ω

 Ω est l'intersection entre le cercle de diamètre [AB] et la droite (BC), excluant B et C



- 4. On note D l'image de C par S
- a. Montrons que Ω , A , D sont alignés et que (CD) // (AB)

$$(S \circ S)(A) = S[S(A)] = S(C) = D \Rightarrow (S \circ S)(A) = D$$

Alors, $(\overline{\Omega A}, \overline{\Omega D}) = -\pi$, d'où,

 Ω , A, D sont sont alignés

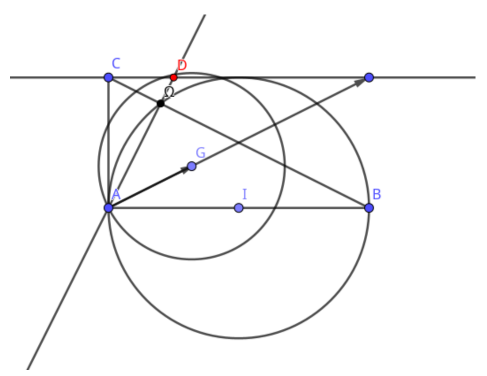
 $(S \circ S)(\overrightarrow{BA}) = S[S(\overrightarrow{BA})] = S(\overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{CD} \Rightarrow (S \circ S)(\overrightarrow{BA}) = \overrightarrow{CD}$

 $or(S \circ S)$ est une similitude plane directe d'angle $-\pi$, alors mes $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CD}) = -\pi$

(CD) et (AB) sont parallèles

b. Construction du point D

D est l'intersection entre la droite (ΩA) et la droite passant par C, parallèle à (AB)



PARTIE B : Méthode utilisant des nombres complexes

1. Les affixes des points A, B, C

A : origine du repère, alors $z_A = 0$

$$\vec{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{4} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = 4 \vec{u} \Rightarrow z_B - z_A = 4 \Rightarrow z_B = 4$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{$$

$$\vec{v} = \frac{\vec{AC}}{2} \Rightarrow \vec{AC} = 2\vec{v} \Rightarrow z_C - z_A = 2i \Rightarrow z_C = 2i$$

$$z_A = 0$$
 $z_B = 4$ $z_C = 2i$

2. a. L'expression complexe de S

S est une similitude plane directe alors S a pour expression complexe de la forme

S: z' = az + b

$$\begin{cases} S(B) = A \\ S(A) = C \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z_A = az_B + b \\ zc = az_A + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4a + b = 0 \\ b = 2i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{-i}{2} \\ b = 2i \end{cases}$$

$$(S): z' = -\frac{1}{2}iz + 2i$$

b. Déduction de ses éléments caractéristiques

Rapport k : $k = |a| = \left| -\frac{1}{2}i \right| = \frac{1}{2}$

Angle θ : $\theta = arg(a) = arg\left(-\frac{1}{2}i\right) = -\frac{\pi}{2}$

Centre Ω : $z_{\Omega} = \frac{b}{1-a} = \frac{2i}{1+\frac{i}{2}} = \frac{4i(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{4+8i}{4+1} = \frac{4}{5} + \frac{8}{5}i$

S est une similitude plane directe de centre Ω d'affixe $z_{\Omega} = \frac{4}{5} + \frac{8}{5}i$, de rapport $k = \frac{1}{2}$ et d'angle $\theta = -\frac{\pi}{2}$

3. Vérifions que A, Ω, D sont alignés

A,
$$\Omega$$
, D sont alignés si $arg\left(\frac{z_{\Omega}-z_{A}}{z_{D}-z_{A}}\right) \equiv \pi[2\pi]$

$$D=S(C)$$

$$z_{D}=-\frac{1}{2}iz_{C}+2i=1+2i$$

$$arg\left(\frac{z_{\Omega}-z_{A}}{z_{D}-z_{A}}\right) = arg\left(\frac{(4+8i)(-5+10i)}{(-5-10i)(-5+10i)}\right) = arg\left(\frac{-100}{125}\right) = arg\left(-\frac{4}{5}\right) = \pi$$

$$arg\left(\frac{z_{\Omega}-z_{A}}{z_{D}-z_{A}}\right) \equiv \pi[2\pi] \text{ alors}$$

A, Ω, D sont alignés

4. On pose $\overline{S} = S_{(BC)} \circ S$

L'expression complexe de \overline{S} et ses caractéristiques

• Expression complexe de S_(BC)

 $S_{|BC|}$: $z' = a\bar{z} + b$ or B et C sont invariants par $S_{(BC)}$, alors

$$a = \frac{z_B - z_C}{\overline{z_B} - \overline{z_C}} = \frac{4 - 2i}{4 + 2i} = \frac{(2 - i)^2}{(2 - i)(2 + i)} = \frac{3 - 4i}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i$$

$$b = z_B - a\overline{z_B} = 4 - 4a = a(1 - a) = 4\left(\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i\right) = \frac{8}{5} + \frac{16}{5}i$$

$$S_{(BC)}: z' = \left(\frac{3}{5} - \frac{4}{5}i\right)\overline{z} + \frac{8}{5} + \frac{16}{5}i$$

• Expression complexe de $\overline{S} = S_{(BC)} \circ S$

$$\overline{S} = S_{(BC)} \circ S : z' = \left(\frac{3}{5} - \frac{4}{5}i\right) \left(-\frac{1}{2}iz + 2i\right) + \frac{8}{5} + \frac{16}{5}i = \left(\frac{3}{5} - \frac{4}{5}i\right) \left(\frac{1}{2}i\overline{z} - 2i\right) + \frac{8}{5} + \frac{16}{5}i$$

$$z' = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10}i\right) \overline{z} - \frac{8}{5} - \frac{6}{5}i + \frac{8}{5} + \frac{16}{5}i = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10}i\right) \overline{z} + 2i$$

$$\left| S_{(BC)} \circ S : z' = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10} i \right) \overline{z} + 2i \right|$$

• Éléments caractéristiques de \overline{S}

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10}i\right)(-2i) + 2i = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i + 2i = \frac{3}{5} + \frac{6}{5}i \neq 0 \ et \left|\frac{2}{5} + \frac{3}{10}i\right| = \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \left(\frac{3}{10}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{25}{100}\right)} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}i = \frac{$$

Alors \overline{S} est une similitude plane indirecte

$$k = \left| \frac{2}{5} + \frac{3}{10} i \right| = \frac{1}{2}$$

Centre
$$\Omega: z_{\Omega} = \frac{a\overline{b} + b}{1 - a\overline{a}} = \frac{3}{5} \times \frac{1 + 2i}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{5} \times (1 + 2i) = \frac{4}{5} + \frac{8}{5}i$$

Ensemble des points invariants ($Axe \Delta$):

$$(\Delta) = [M(z) \in (P)/a(\overline{z} - \overline{z_{\Omega}}) = |a|(z - z_{\Omega})]$$

$$z = \left(\frac{4}{5} + \frac{3}{5}i\right) \left(\overline{z} - \overline{z_{\Omega}}\right) + z_{\Omega}$$

Posons $z = x + iy \Rightarrow$

$$x+iy = \frac{4}{5}x - \frac{4}{5}iy + \frac{3}{5}ix + \frac{3}{5}y - \frac{8}{5} + \frac{4}{5}i + \frac{4}{5} + \frac{8}{5}i$$

$$\begin{cases} 5x = 4x + 3y - 4 \\ 5y = -4y + 3x - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{x}{3} + \frac{4}{3} \\ y = \frac{x}{3} + \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$(\Delta): y = \frac{x}{3} + \frac{4}{3}$$

 (\overline{S}) est une similitude plane indirecte de centre $\Omega\left(\frac{4}{5},\frac{8}{5}\right)$, de rapport $k=\frac{1}{2}$ et d'axe (Δ) : $y=\frac{x}{3}+\frac{4}{3}$

Problème 2 : Problème d'analyse

Soit la fonction f définie sur \dot{b} 0; $+\infty\dot{b}$, on note (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé d'unité 2 cm.

Partie A : Étude de la fonction f

1. a. Calcul de la dérivée f'(x) de f

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x}\right)x^2 - 2x\ln x}{x^4} = \frac{1 - 2\ln x}{x^3}, x \neq 0$$

$$f'(x) = \frac{1 - 2\ln x}{x^3}$$

b. Les limites de en 0^+ et en $+\infty$

b. Les limites de en 0° et en +
$$\infty$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{x^2} = -\infty \times +\infty = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = -\infty \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

c. Étude de variations de f Signe de f'(x):

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ et } 1 - 2 \ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = e^{1/2} = \sqrt{e}$$

X	0	,	\sqrt{e}	+	∞	
f'(x)		+		_		
f	$-\infty$	*	$\frac{1}{2}$	e ⁻¹	_	0

$$Si \ x \in]0; \sqrt{e}[$$
, f est strictement croissante $Si \ x \in]\sqrt{e}; +\infty[$, f est strictement décroissante $Si \ x=\sqrt{e}$, f admet un extremum

2. a. Une équation de tangente (T) à (C) au point d'abscisse 1 $(T): y = f'(1)(x-1) + f(1) \Leftrightarrow (T): y = x-1+0 = x-1 \Leftrightarrow (T): y = x-1$

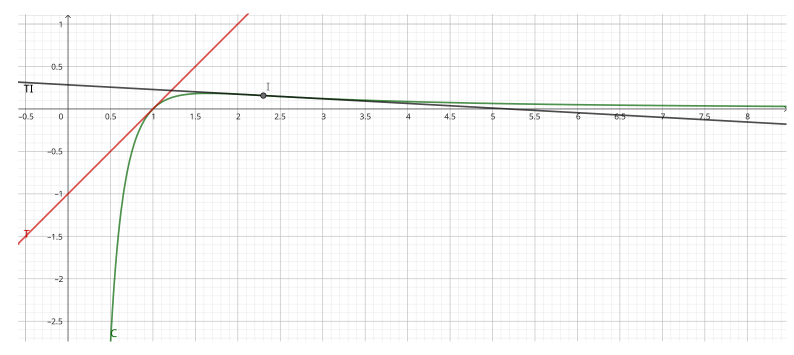
$$(T): y=x-1$$

b. Construction de (C) et (T) dans le même repère

- (C) admet une asymptote verticale d'équation x=0
- (C) admet une asymptote horizontale d'équation y=0
- $\left(\sqrt{e}; \frac{1}{2}e^{-1}\right)$ est le maximum de (C)
- Recherche des éventuels points d'inflexion :

$$f''(x) = \frac{-\frac{2}{x}x^3 - 3x^2(1 - 2\ln x)}{x^6} = \frac{-5 + 6\ln x}{x^4}$$
$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = \frac{5}{6} \Rightarrow x = e^{\frac{5}{6}}, f\left(e^{\frac{5}{6}}\right) = \frac{5}{6}e^{-\frac{5}{3}}$$

Le point $I\left(e^{\frac{5}{6}}, \frac{5}{6}e^{-\frac{5}{2}}\right)$ est un point d'inflexion de (C)



3.a. Montrons que la tangente (T_u) au point d'abscisse u est parallèle à la droite (Δ) : y = x si et seulement si $u^3 + 2 \ln u = 1$

$$(T_u): y = f'(u)(x - u) + f(u) = f'(u)x - uf'(u) + f(u)$$

 (T_u) // (Δ) si et seulement s'ils ont le même coefficient directeur, c'est à dire :

$$f'(u)=1 \Leftrightarrow \frac{1-2\ln u}{u^3}=1, u\neq 0 \ alors \ 1-2\ln u=u^3 \Leftrightarrow u^3+2\ln u=1, \text{ Alors}$$

$$(T_u) // (\Delta) : y = x \Leftrightarrow u^3 + 2 \ln u = 1$$

b. Étude des sens de variation de h définie sur ¿0;+∞¿

$$h'(u)=3u^2+\frac{2}{u}=\frac{3u^3+2}{u}>0 \ \forall u>0$$
, alors h est strictement croissante.

h est strictement croissante sur ¿0;+∞¿

c. Déduction de l'existence unique du point de (C) où la tangente est parallèle à (Δ)

 $h \ est \ une \ bijection \ de \ 0 \ ; + \infty [vers] - \infty \ ; + \infty [\ileft{\iota} \end{tabular} \ \mathbb{R} \ , or \ 1 \in \mathbb{R} \ , \ileft{\iota} \end{tabular} \ l \ e \ th \'eor\`eme \ de \ bijection \ , il \ existe \ unique \ point \ .$

C' est à dire, il existe un point unique tel que $u^3 + 2 \ln u = 1 \Leftrightarrow (T_u) // (\Delta)$

$$\exists ! u \in]0; +\infty[$$
 tel que $(T_u) // (\Delta)$

Partie B: Étude d'une suite intégrale

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \frac{1}{n!} \int_{1}^{e^2} \frac{(\ln x)^n}{x^2} dx$$

1. Calcul de U₁

$$U_{1} = \int_{1}^{e^{2}} \frac{\ln x}{x^{2}} dx \text{ on pose} \begin{cases} u = \ln x \\ dv = \frac{dx}{x^{2}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} \\ v = -\frac{1}{x} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow U_{1} = \left[-\frac{\ln x}{x} \right]_{1}^{e^{2}} - \int_{1}^{e^{2}} -\frac{1}{x^{2}} dx = \left[-\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} \right]_{1}^{e^{2}} = -\frac{3}{e^{2}} + 0 + 1 = \frac{e^{2} - 3}{e^{2}} \end{cases}$$

 $U_1 = \frac{e^2 - 3}{e^2}$

L' aire du domaine délimité par la courbe (C), l' axe des abscisses et les droites x=0 et x=e² est de $\frac{e^2-3}{e^2}\approx 0,59 \times 4 \text{ cm}^2$

2. a. Montrons que, pour
$$1 < x < e^2$$
, on $a : 0 \le U_n \le \frac{2^n}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^2} \right]$

$$1 \le x \le e^{2}$$

$$\Leftrightarrow (\ln 1)^{n} \le (\ln x)^{n} \le 2^{n}$$

$$\Leftrightarrow 0 \le \frac{(\ln x)^{n}}{x^{2}} \le \frac{2^{n}}{x^{2}} \Leftrightarrow \int_{1}^{e^{2}} 0 \, dx \le \int_{1}^{e^{2}} \frac{(\ln x)^{n}}{x^{2}} \, dx \le \int_{1}^{e^{2}} \frac{2^{n}}{x^{2}} \, dx$$

$$\Leftrightarrow 0 \le \frac{1}{n!} \int_{1}^{e^{2}} \frac{(\ln x)^{n}}{x^{2}} \, dx \le \frac{2^{n}}{n!} \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{e^{2}} \Leftrightarrow 0 \le U_{n} \le \frac{2^{n}}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^{2}} \right]$$

$$Si \ 1 < x < e^2, on \ a : 0 \le U_n \le \frac{2^n}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^2} \right]$$

b. Calcul de $\lim_{n \to +\infty} U_n$

Sachant que $2^n < n!$ pour $n \ge 4$, $\lim_{n \to +\infty} \frac{2^n}{n!} = 0$ alors $\lim_{n \to +\infty} \frac{2^n}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^2} \right] = 0$

D' après \leq théorème de gendarmes $\lim_{n \to \infty} U_n = 0$

$$\lim_{n\to+\infty}U_n=0$$

3.a. Montrons que $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} - U_n = -e^{-2} \times \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$

Par l'intégration par partie, on a :

$$U_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} \int_{1}^{e^{2}} \frac{(\ln x)^{n+1}}{x^{2}} dx = \frac{1}{(n+1)!} \left[-\frac{1}{x} (\ln x)^{n+1} \right]_{1}^{e^{2}} + \frac{1}{(n+1)!} \int_{1}^{e^{2}} \frac{(n+1)}{x} \frac{(\ln x)^{n}}{x} dx$$

$$U_{n+1} = -e^{-2} \times \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{1}{n!} \int_{1}^{e^{2}} \frac{(\ln x)^{n}}{x^{2}} dx = -e^{-2} \times \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} + U_{n}$$

$$U_{n+1} - U_{n} = -e^{-2} \times \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$U_{n+1} - U_n = -e^{-2} \times \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$$

b. Déduction de $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_n = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^k}{k!}$

$$U_{n} - U_{n-1} = -e^{-2} \times \frac{2^{n}}{n!}$$

$$U_{n-1} - U_{n-2} = -e^{-2} \times \frac{2^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-1)!}$$

.....

$$U_1 - U_0 = -e^{-2} \times \frac{2^1}{1!}$$

Par addition successive et simplification, on a

$$U_{n} - U_{0} = -e^{-2} \times \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k!} \Leftrightarrow U_{n} = U_{0} - e^{-2} \times \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k!} \text{ Avec } U_{0} = \int_{1}^{e^{2}} \frac{dx}{x^{2}} = \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{e^{2}} = 1 - e^{-2}$$

$$U_{n} = 1 - e^{-2} - e^{-2} \times \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k!} = 1 - e^{2} \left[1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k!} \right] = 1 - e^{2} \left[\frac{2^{0}}{0!} + \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k!} \right] = 1 - e^{2} \times \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_{n} = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!}$$

4. Prouvons alors que $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^k}{k!} = e^2$

Sachant que $\lim_{n \to +\infty} U_n = 0$ or $U_n = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^k}{k!}$

$$\Rightarrow \lim_{n \to +\infty} 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!} = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} e^{-2} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!} = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!} = e^{2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{2^{k}}{k!} = e^{2}$$