

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 »

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

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

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

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

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

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

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

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 »

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

a) Calcul de P_n

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

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

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

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

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

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

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

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

$$n \in \{1, 2\}$$

$$\text{Si } n=2 \text{ alors } 2(152 - 38 - 21) = -2 \Leftrightarrow 186 = -2 \text{ FAUX alors } n \neq 2$$

$$\text{Si } n=1 \text{ alors } 1(38 - 19 - 21) = -2 \Leftrightarrow -2 = -2 \text{ VRAI alors } n=1$$

$$n = 1$$

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

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	1

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

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

$$y+2 \times \bar{4} = \bar{1} \Leftrightarrow y+3=\bar{1} \Leftrightarrow y=\bar{3}$$

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

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 :

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

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

$$\begin{cases} ab - 3d^2 = 108d \\ 10 \leq d \leq 15 \end{cases} \text{ il existe } (x,y) \text{ avec } x \wedge y = 1 \text{ et } \begin{cases} a = dx \\ b = dy \end{cases}$$

$$\begin{cases} xy d^2 - 3d^2 = 108d \\ 10 \leq d \leq 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (xy - 3)d = 108 \\ 10 \leq d \leq 15 \end{cases} \Rightarrow d \text{ divise } 108 \Leftrightarrow d \in D_{108}^+$$

$$d \in \{12\} \text{ car } 10 \leq d \leq 15, d = 12$$

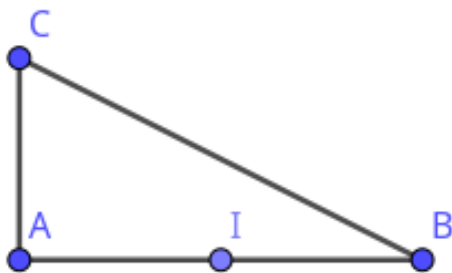
$$(xy - 3) \times 12 = 108 \Leftrightarrow xy - 3 = 9 \Leftrightarrow xy = 12 \text{ et } x \wedge y = 1$$

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

$$(a,b) \in \{(12,144), (144,12), (48,36), (36,48)\}$$

$$S = \{(12,144), (144,12), (48,36), (36,48)\}$$

Problème 1 : Géométrie plane



PARTIE A : Méthode géométrique

1. Détermination et construction de l'ensemble (E₁) des points M du plan tels que :

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\|$$

On note par $G = ((A,1), (B,1), (C,1))$ Alors $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\| \Leftrightarrow \|\vec{MG} + \vec{GA} + \vec{MG} + \vec{GB} + \vec{MG} + \vec{GC}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\|$$

$$\text{or } \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0} \Rightarrow \|3 \vec{MG}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\| \Rightarrow \|\vec{MG}\| = \frac{\|\vec{AB} + \vec{AC}\|}{3}$$

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

d'où $A \in (E_1)$

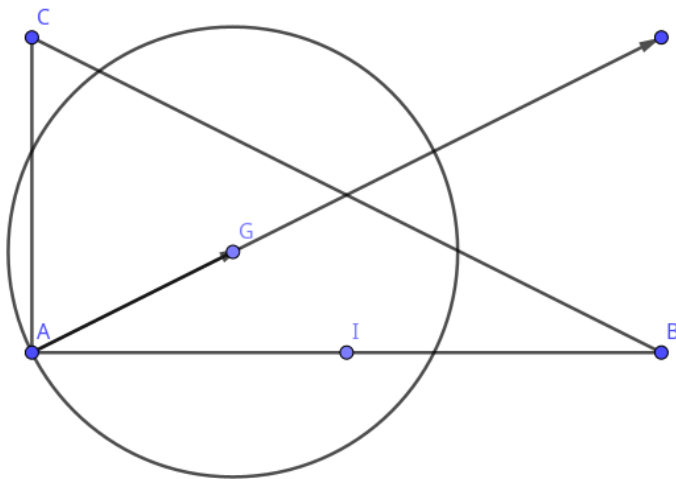
(E_1) est le cercle de centre G et de rayon $r = AG$

Détermination de G :

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

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

Construction de (E_1)



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 :

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

Angle θ :

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

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 $(\vec{\Omega B}, \vec{\Omega A}) = \frac{-\pi}{2}$, alors le triangle $\Omega A B$ est un triangle

rectangle en Ω , d'hypoténuse $[AB]$. Donc, le triangle $\Omega A B$ est inscrit dans le cercle de diamètre $[AB]$, alors

Ω appartient au cercle de diamètre $[AB]$

SoS est une similitude plane directe de centre Ω , de rapport k^2 et d'angle $2\theta = -\pi$

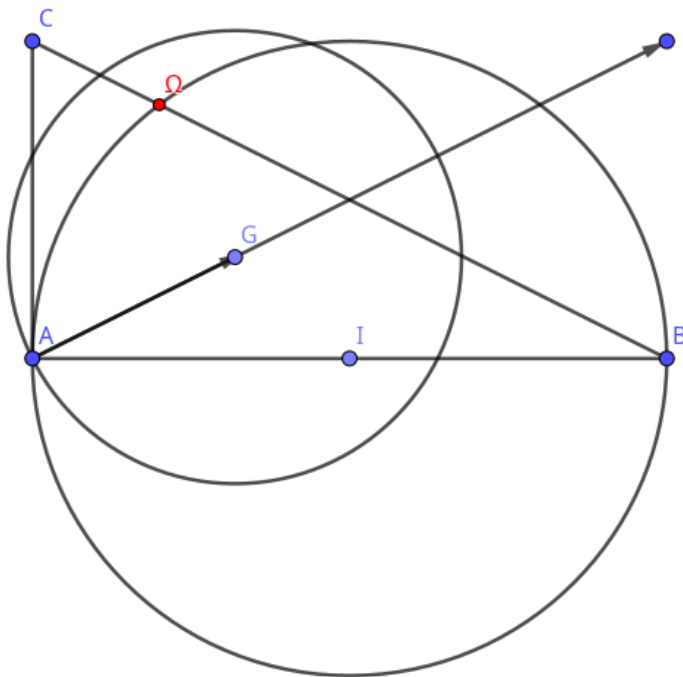
$$(S \circ S)(B) = S[S(B)] = s(A) = C \Rightarrow (S \circ S)(B) = C$$

Alors, $(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega C}) = -\pi$, 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 $(CD) \parallel (AB)$

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

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

Ω , A, D sont alignés

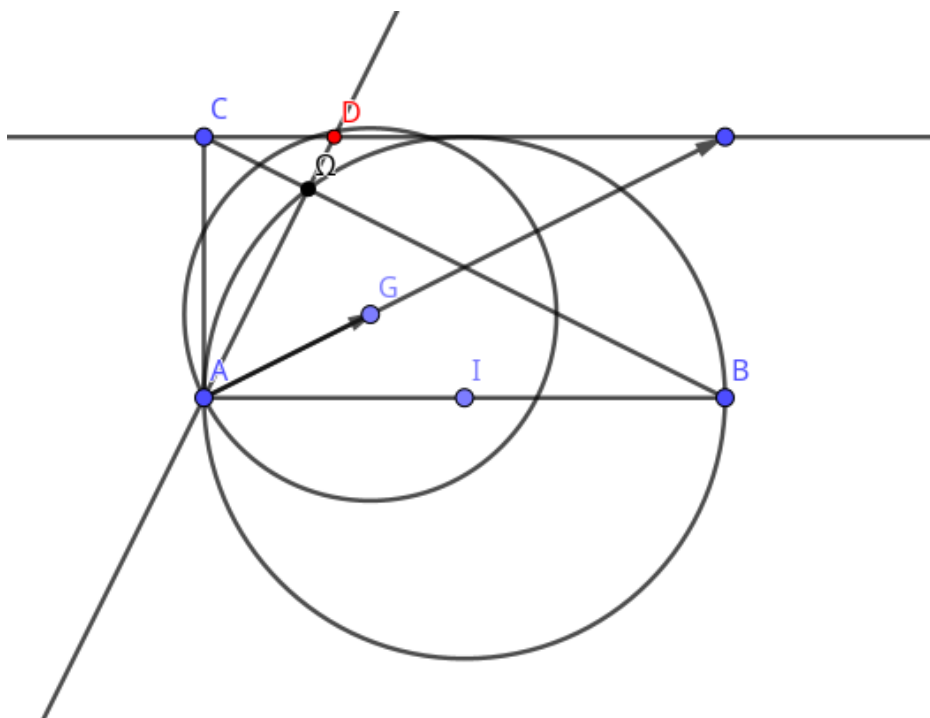
$$(S \circ S)(\overrightarrow{BA}) = S[S(\overrightarrow{BA})] = s(\overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{CD} \Rightarrow (S \circ S)(\overrightarrow{BA}) = \overrightarrow{CD}$$

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

(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 $z_A = 0$

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

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

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

2. a. L'expression complexe de S

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

$S : z' = az + b$

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

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

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, Ω, 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 $\bar{S} = S_{(BC)} \circ S$

L'expression complexe de \bar{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

$$a = \frac{z_B - z_C}{\bar{z}_B - \bar{z}_C} = \frac{4-2i}{4+2i} = \frac{(2-i)^2}{(2-i)(2+i)} = \frac{3-4i}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i$$

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

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

- Expression complexe de $\bar{S} = S_{(BC)} \circ S$

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

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

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

- Éléments caractéristiques de \bar{S}

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

Alors \bar{S} est une similitude plane indirecte

Rapport k :

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

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

Ensemble des points invariants (Axe Δ) :

$$(\Delta) = \{ M(z) \in (P) / a(\bar{z} - \bar{z}_{\Omega}) = |a|(z - z_{\Omega}) \}$$

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

Posons $z = x + iy \Rightarrow$

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

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

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

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

Problème 2 : Problème d'analyse

Soit la fonction f définie sur $]0; +\infty[$, 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 f en 0^+ et en $+\infty$

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

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


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

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

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}	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
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 $I\left(e^{\frac{5}{6}}, \frac{5}{6}e^{-\frac{5}{3}}\right)$ 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 $(\Delta) : y = x$ si et seulement si $u^3 + 2\ln u = 1$

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

$(T_u) \parallel (\Delta)$ si et seulement s'ils ont le même coefficient directeur, c'est à dire :

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

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

b. Étude des sens de variation de h définie sur $]0; +\infty[$

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

$$h \text{ est strictement croissante sur }]0; +\infty[$$

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

h est une bijection de $]0; +\infty[$ vers $]-\infty; +\infty[$, or $1 \in \mathbb{R}$, d'après le théorème de bijection, il existe unique point

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

$$\exists ! u \in]0; +\infty[\text{ tel que } (T_u) \parallel (\Delta)$$

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 U_1

$$U_1 = \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{x^2} dx \text{ on pose } \begin{cases} u = \ln x \\ dv = \frac{dx}{x^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} \\ v = -\frac{1}{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow U_1 = \left[-\frac{\ln x}{x} \right]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} -\frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} \right]_1^{e^2} = -\frac{3}{e^2} + 0 + 1 = \frac{e^2 - 3}{e^2}$$

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

L'aire du domaine délimité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites $x=0$ et $x=e^2$ 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 : $0 \leq U_n \leq \frac{2^n}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^2} \right]$

$$1 \leq x \leq e^2$$

$$\Leftrightarrow (\ln 1)^n \leq (\ln x)^n \leq 2^n$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \frac{(\ln x)^n}{x^2} \leq \frac{2^n}{x^2} \Leftrightarrow \int_1^{e^2} 0 dx \leq \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^n}{x^2} dx \leq \int_1^{e^2} \frac{2^n}{x^2} dx$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \frac{1}{n!} \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^n}{x^2} dx \leq \frac{2^n}{n!} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^{e^2} \Leftrightarrow 0 \leq U_n \leq \frac{2^n}{n!} \left[1 - \frac{1}{e^2} \right]$$

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

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

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

D'après le théorème de gendarmes $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$

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

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

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

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

.....

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

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

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

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

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