

(الستاذ: محمد أكيدان

**تصحيح (الاستئناف) (الرئيسي)
المرحوم للبكالوريوس
الدورة (الدورة) 2009**

**(الثاني بكالوريوس)
علم رياضيات**

التدرين الأول : (3 نقط)

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{حلقة واحدية وحدتها المصفوفة} \quad \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times \quad \checkmark$$

فضاء متتجهي حقيقي.

$$V = \left\{ M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

لدينا : (*) . 1

$$O = M_{(0,0)} \in V, \text{ لأن } V \neq \emptyset \quad \checkmark$$

$$V \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \quad \checkmark$$

لكل عنصرين α, β من \mathbb{R}^2 ، لدينا : $M_{(c,d)} \in V$ ولكل (α, β) من V

$$\alpha M_{(a,b)} + \beta M_{(c,d)} = \begin{pmatrix} \alpha a + \beta c & \alpha b + \beta d \\ 4(\alpha b + \beta d) & \alpha a + \beta c \end{pmatrix} = M_{(\alpha a + \beta c, \alpha b + \beta d)} \in V$$

ومنه فإن V فضاء متتجهي جزئي من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

$$M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = aI + bJ \quad \text{لكل عنصر } M_{(a,b)} \text{ من } V, \text{ لدينا : (*)} \quad \text{حيث :}$$

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \in V \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in V$$

لكل (α, β) من \mathbb{R}^2 ، لدينا : $\alpha I + \beta J = O \Rightarrow \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 4\beta & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \alpha = \beta = 0$

في V . وبالتالي فإن (I, J) أساس للفضاء المتتجهي الحقيقي . (بعده 2

أ- ليكن $M_{(c,d)}$ و $M_{(a,b)}$ عنصران من V . لدينا :

$$M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} c & d \\ 4d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac + 4bd & ad + bc \\ 4(ad + bc) & ac + 4bd \end{pmatrix} = M_{(ac + 4bd, ad + bc)} \in V$$

إن V جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$.

2. ب- لدينا :

فضاء متتجهي حقيقي. إذن $(V, +, \cdot)$ زمرة تبادلية.

، $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة ، إذن \times تجمعي وتوزيعي على $+ \in (\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ و بما أن V جزء مستقر من

فإن \times تجمعي وتوزيعي على $+ \in V$

. $I = M_{(1,0)} \in V$ ، إذن I هي وحدة الحلقة . V .

$$. V \cdot M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = M_{(ac+4bd, ad+bc)} = M_{(ca+4db, da+cb)} = M_{(c,d)} \times M_{(a,b)} \quad \checkmark$$

خلاصة : $(V, +, \times)$ حلقة وحدية تبادلية.

$$\cdot M_{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)} \times M_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)} = M_{\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + 4 \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} \right)} = M_{(0,0)} = O \text{ . لدينا 3.3}$$

بـ- لدينا : $(V, +, \times)$ حلقة غير كاملة لاحتوائها على $M_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)} \neq O$ و $M_{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)} \neq O$ و $M_{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)} \times M_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)} = O$ قواسم الصفر ، ومنه فإن الحلقة $(V, +, \times)$ ليست جسما.

4. لتكن X مصفوفة من V حيث $\begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix}$ مع $(a,b) \in \mathbb{R}^2$.

$$\begin{aligned}
X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I &= M_{(a,b)}^2 - 2aM_{(a,b)} + (a^2 - 4b^2)M_{(1,0)} \\
&= M_{(a^2+4b^2, 2ab)} - M_{(2a^2, 2ab)} + M_{(a^2-4b^2, 0)} \\
&= M_{(0,0)} \\
&= O
\end{aligned}
\quad \text{أ- لدينا :}$$

ب- نفترض أن $a^2 - 4b^2 \neq 0$. إذن: $\frac{1}{a^2 - 4b^2}(2aI - X)X = I$

$$\cdot \frac{1}{a^2 - 4b^2} (2aI - X) = \frac{1}{a^2 - 4b^2} (2aM_{(1,0)} - M_{(a,b)}) = M_{\left(\frac{a}{a^2 - 4b^2}, \frac{-b}{a^2 - 4b^2}\right)} \in V \quad \text{ولدينا :}$$

$$X^{-1} = \frac{1}{a^2 - 4b^2} (2aI - X) = M \begin{pmatrix} \frac{a}{a^2 - 4b^2}, \frac{-b}{a^2 - 4b^2} \end{pmatrix} \quad \text{إذن } X \text{ تقبل مقلوبا في } (V, +, \times) \text{ هو:}$$

التسلية الثاني:

ليكن a عدداً عقدياً مخالفًا للعدد i .

$$\cdot (iu - 1 - i)^2 = -u^2 + 2(1 - i)u + 2i \quad \text{.1}$$

بـ- نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 2(u+1-i)z + 2u^2 - 4i = 0$

لنحسب المميز المختصر للمعادلة $(*)$. حسب السؤال أعلاه ، لدينا :

$$\Delta' = (u+1-i)^2 - (2u^2 - 4i) = -u^2 + 2(1-i)u + 2i = (iu-1-i)^2$$

$$z_1 = u + 1 - i + iu - 1 - i = \boxed{(1+i)u - 2i} \quad \text{إذن للمعادلة (*) حلين مختلفين هما :}$$

$$z_2 = u + 1 - i - iu + 1 + i = \boxed{2 + (1-i)u} \quad ,$$

$$.S = \left\{ (1+i)u - 2i, 2 + (1-i)u \right\} : \text{ھے} \quad (2)$$

وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة $(*)$ هي :

- 2) A ((1 + i) u - 2 i ، نعتبر النقط ي المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر ،

2. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر ، نعتبر النقط $A((1+i)u - 2i)$ و $B((1-i)u + 2)$

$$\cdot \Omega(2-2i) \text{ ,}$$

أ- لدينا I منتصف القطعة $[AB]$. إذن لحق النقطة I هو :

$$z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{(1+i)u - 2i + (1-i)u + 2}{2} = \boxed{1-i+u}$$

هي الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} التي تحول النقطة U إلى النقطة I . لنحدد لحق المتجهة \vec{u} . لدينا :

$$\vec{u}(1, -1) : z_{\vec{u}} = z_I - z_U = 1-i+u-u = \boxed{1-i}$$

بـ الكتابة العقدية للدوران R الذي مركزه $\Omega(2-2i)$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$. أي :

$$z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}z + \left(1 - e^{-i\frac{\pi}{2}}\right)z_{\Omega} \quad \text{هي} \quad \left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\boxed{R(A)=B} \quad \text{و بما أن} \quad -iz_A + 4 = -i((1+i)u - 2i) + 4 = (1-i)u + 2 = z_B$$

جـ لدينا $\Omega A = \Omega B$ و $\overline{(\Omega A, \Omega B)} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$. إذن : $R\left(\Omega, -\frac{\pi}{2}\right)(A) = B$ مثلث قائم الزاوية في Ω ولدينا I منتصف القطعة $\boxed{(\Omega I) \perp (AB)}$

دـ إنشاء النقاطين A و B انطلاقاً من النقطة U :

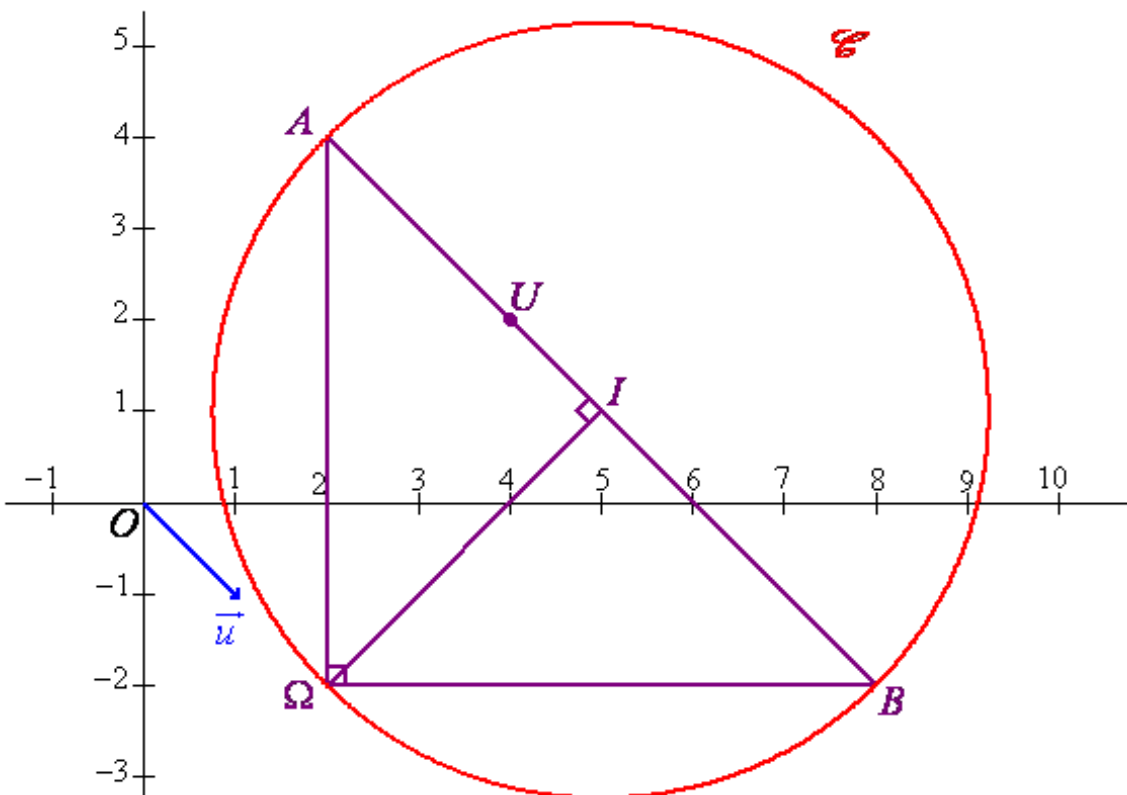
$$\boxed{UI = u} \quad \text{لدينا} \quad t(U) = I \quad \text{هكذا ننشئ النقطة } I \text{ بحيث} :$$

✓ بما أن $(\Omega I) \perp (AB)$ ، فإن نقطتين A و B تنتهيان إلى المستقيم (Δ) المار من النقطة I العمودي على المستقيم (ΩI)

✓ بما أن ΩAB مثلث قائم الزاوية في Ω و I منتصف القطعة $[AB]$ ، فإن I هو مركز الدائرة \mathcal{C} المحيطة بالمثلث ΩAB . إذن A و B هم نقطتي تقاطع المستقيم (Δ) والدائرة \mathcal{C} . ويتم اختيار نقطتين A و B بحيث يكون

$$\cdot \left(\overline{(\Omega A, \Omega B)} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \right) \quad \text{مثلاً غير مباشر}$$

إنشاء الشكل في حالة $U(4+2i)$



.3. نضع : $a \in \mathbb{R}$ حيث $u = a(1+i) - 2i$

أ- لنحدد لحقى المتجهتين \overrightarrow{AU} و \overrightarrow{AB} بدلالة a :

$$Aff(\overrightarrow{AB}) = z_B - z_A = (1-i)u + 2 - (1+i)u + 2i = \boxed{2(1-i)(a-1)}$$

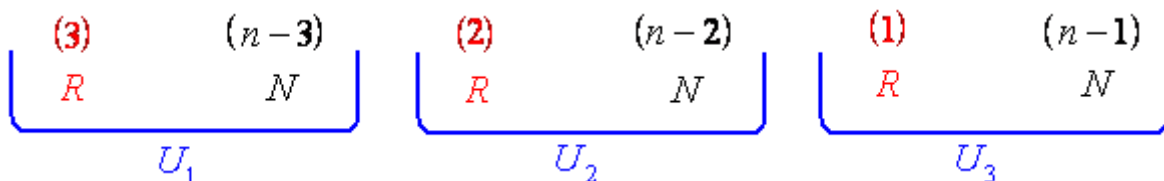
$$Aff(\overrightarrow{AU}) = z_U - z_A = a(1+i) - 2i - (1+i)u + 2i = \boxed{(1-i)(a-2)}$$

ب- بما أن $u \neq 1-i$ ، فإن $Aff(\overrightarrow{AU}) = Aff\left(\frac{a-2}{2(a-1)} \overrightarrow{AB}\right)$ ، ومنه فإن :

$$\overrightarrow{AU} = \frac{a-2}{2(a-1)} \overrightarrow{AB}$$

التسرين الثالث :

ليكن $n \geq 4$ و $n \in \mathbb{N}$



نعتبر التجربة العشوائية التالية : نختار عشوائيا صندوقا من بين الصناديق الثلاثة، ثم نسحب تأيا كرتين من الصندوق الذي وقع عليه الاختيار. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

1. القيم التي يأخذها المتغير العشوائي هي 0 و 1 و 2 ولدينا مجموعة القيم كما يلي :

2. نعتبر الأحداث التالية : A_i : « اختيار الصندوق i » ، حيث $1 \leq i \leq 3$

لدينا A_1 و A_2 و A_3 أحداث غير منسجمة مثنى مثنى واتحادها Ω ، فهي تكون تجزيئا للفضاء Ω .

حسب صيغة الاحتمالات الكلية ، لدينا :

$$p(X=2) = p(A_1)p_{A_1}(X=2) + p(A_2)p_{A_2}(X=2) + p(A_3)p_{A_3}(X=2) \quad \text{أ-}$$

$$= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^2}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_n^2}$$

$$\boxed{p(X=2) = \frac{8}{3n(n-1)}}$$

$$C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2} ; C_2^2 = 1 ; C_3^2 = 3$$

$$p(X=1) = p(A_1)p_{A_1}(X=1) + p(A_2)p_{A_2}(X=1) + p(A_3)p_{A_3}(X=1) \quad \text{ب- لدينا :}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{C_1^1 C_{n-1}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^1 C_{n-2}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^1 C_{n-3}^1}{C_n^2}$$

$$\boxed{p(X=1) = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}}$$

$$C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2} ; C_{n-1}^1 = n-1 ; C_{n-2}^1 = n-2 ; C_1^1 = 1 ; C_2^1 = 2 ; C_3^1 = 3$$

ومنه نستنتج قانون احتمال X كما يلي :

$x_k : X_{\text{قيمة}}$	0	1	2
$p_k = p(X=x_k)$	$\frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}$	$\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$	$\frac{8}{3n(n-1)}$

3. علماً أنتا حصلنا على كرتين حمراوين ، احتمال أن يكون السحب قد تم من الصندوق U_3 هو :

حسب صيغة الاحتمالات المركبة ، لدينا :

$$p(X=2)p_{(X=2)}(A_3) = p(A_3)p_{A_3}(X=2) \Rightarrow \frac{8}{3n(n-1)}p_{(X=2)}(A_3) = \frac{1}{3} \frac{C_3^2}{C_n^2}$$

\Rightarrow $p_{(X=2)}(A_3) = \frac{3}{4}$

المسئولة:

$$\therefore \forall x \in \mathbb{R}^+, g(x) = 2(1 - e^{-x}) - x$$

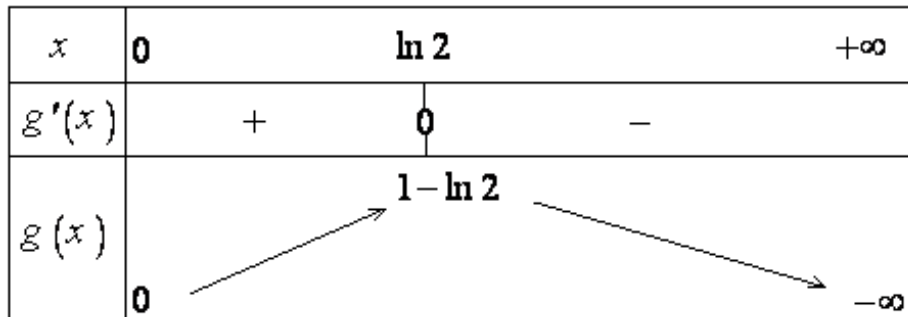
١. أ- لكل x من \mathbb{R}^+ ، لدينا : $g'(x) = 2(1-e^{-x})' - x' = 2e^{-x} - 1$

$$\cdot g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2e^{-x} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{-x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow x = \ln 2$$

. $\forall x \in [\ln 2, +\infty[$ ، $g'(x) \leq 0$ و $\forall x \in [0, \ln 2]$ ، $g'(x) \geq 0$: إذن

بـ- تغيرات الدالة g

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$: لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(1-e^{-x}) - x = -\infty$. إذن :



2. أ- بما أن g دالة متصلة و تناصصية قطعا على المجال $\left[\ln 4, \ln 6 \right]$ و $g(\ln 4) = \frac{3}{2} - 2\ln 2 \approx 0,1$

$g(\ln 4) \times g(\ln 6) < 0$ ، فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية ، المعادلة $g(x) = \ln x$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $\ln 4, \ln 6$.

ب- g دالة تناقصية على المجال $\ln 2, +\infty$. إذن: $\forall x \in]\alpha, +\infty[$, $x > \alpha \Rightarrow g(x) < g(\alpha) \Rightarrow g(x) < 0$
 $\forall x \in [\ln 2, \alpha]$, $x < \alpha \Rightarrow g(x) > g(\alpha) \Rightarrow g(x) > 0$

ـ دالة تزايدية على المجال $[0, \ln 2]$. إذن : $g(x) > g(0) \Rightarrow g(x) > 0$

ـ $g(0) = g(\alpha) = 0$ ، $\forall x \in [\alpha, +\infty[$ ، $g(x) < 0$ و $\forall x \in]0, \alpha[$ ، $g(x) > 0$

ـ نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2(1 - e^{-u_n}) , n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

ـ لدينا :

ـ من أجل $1 = \ln e < \ln 4 < \alpha$ ، إذن : $1 \leq u_0 < \alpha$

ـ ليكن $n \in \mathbb{N}$. نفترض أن $1 \leq u_{n+1} < \alpha$ ونبين أن $1 \leq u_n < \alpha$

$$1 \leq u_n < \alpha \Rightarrow -\alpha < -u_n \leq -1$$

$$\Rightarrow e^{-\alpha} < e^{-u_n} \leq e^{-1}$$

$$\Rightarrow 1 - e^{-1} \leq 1 - e^{-u_n} < 1 - e^{-\alpha}$$

$$\Rightarrow 2(1 - e^{-1}) \leq 2(1 - e^{-u_n}) < 2(1 - e^{-\alpha})$$

$$\Rightarrow 1 \leq u_{n+1} < \alpha$$

$$ـ g(1) \geq 0 \Rightarrow 2(1 - e^{-1}) \geq 1 \text{ و } g(\alpha) = 0 \Rightarrow 2(1 - e^{-\alpha}) - \alpha = 0 \Rightarrow 2(1 - e^{-\alpha}) = \alpha \quad \text{لأن :}$$

ـ خلاصة : $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n < \alpha$

ـ ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا : $u_{n+1} - u_n = 2(1 - e^{-u_n}) - u_n = g(u_n)$

ـ ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا : $u_n \in [1, \alpha[$. وهذا يعني أن $u_{n+1} - u_n > 0$. إذن $0 < g(u_n) < g(\alpha)$. ومنه فإن $u_{n+1} > u_n$.

ـ لدينا : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية تزايدية ومكبورة بالعدد α . إذن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متقاربة نهايتها l ينبغي تحديدها؟

ـ نضع : $\forall x \in \mathbb{R}^+, h(x) = 2(1 - e^{-x})$

ـ h دالة متصلة على المجال $[1, \alpha]$

$$ـ g(1) \geq 0 \Rightarrow 1 \leq h(1) \text{ و } h(\alpha) = \alpha \quad \text{لأن : } h([1, \alpha]) = [h(1), h(\alpha)] \subset [1, \alpha]$$

$$u_0 = 1 \in [1, \alpha] \quad \checkmark$$

ـ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متقاربة نهايتها l

ـ إذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$. حسب السؤال 2.B. ، لدينا : $l \in [1, \alpha]$ و $h(l) = l$

ـ نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}_+^* بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} (e^{-x} - 1) = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(\frac{-1}{x} \right) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{لأن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1 - e^x}{x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x - 1}{x} \times \left(\frac{-1}{x} \right) = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \text{ ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty : \text{ لأن} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-e^x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} (e^{-x} - 1) = \boxed{-\infty}$$

أ- نعلم أن : $g(\alpha) = 0 \Rightarrow 2(1-e^{-\alpha}) = \alpha \Rightarrow e^\alpha - 1 = \frac{\alpha}{2} e^\alpha \Rightarrow \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) e^\alpha = 1 \Rightarrow e^\alpha = \frac{2}{2-\alpha}$. إذن :

$$f(\alpha) = \frac{1-e^\alpha}{\alpha^2} = \frac{1 - \frac{2}{2-\alpha}}{\alpha^2} = \frac{-\alpha}{\alpha^2(2-\alpha)} = \boxed{\frac{1}{\alpha(\alpha-2)}}$$

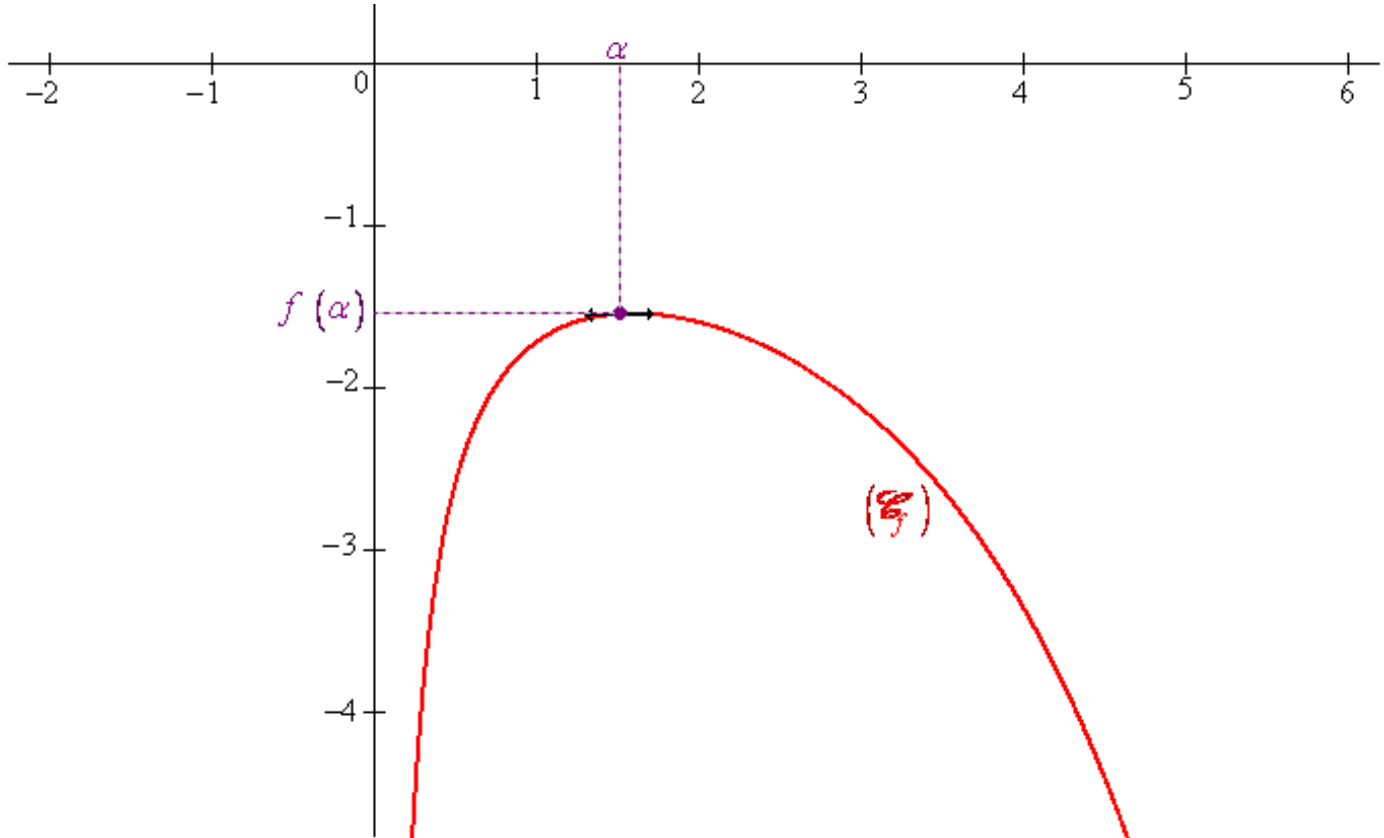
ب- لتكن $x \in \mathbb{R}_+^*$ لدينا :

$$f'(x) = \left(\frac{1-e^x}{x^2} \right)' = \frac{-e^x x^2 - 2x(1-e^x)}{x^4} = \frac{e^x (-x - 2(e^{-x} - 1))}{x^3} = \boxed{\frac{e^x g(x)}{x^3}}$$

إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R}_+^* هي إشارة $g(x)$ ، ومنه نستنتج جدول تغيرات الدالة f كما يلي :

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{\alpha(\alpha-2)}$	$-\infty$

3. إنشاء المنحني : \mathcal{C} :



III. نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt , \quad x > 0 \\ F(0) = -\ln 2 \end{cases}$$

1. أ. ليكن $x > 0$. لدينا : $t \mapsto \frac{-1}{t}$ و $u : t \mapsto 1-e^t$ و $v : t \mapsto$ دالتان متصلتان وقابلتان للاشتتقاق على المجال $[0, +\infty)$.

إذن حسب تقيية المتكاملة بالأجزاء ، لدينا : $v' : t \mapsto \frac{1}{t^2}$ و $u' : t \mapsto -e^t$

$$F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt = \int_x^{2x} (1-e^t) \left(-\frac{1}{t} \right)' dt = \left[\frac{e^t - 1}{t} \right]_x^{2x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$$

$$F(x) = \boxed{\frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt}$$

ب- لكل $x > 0$ وكل $t \in [x, 2x]$ لدينا : $\frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^{2x}}{t}$

إذن : $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$ أي $e^x \int_x^{2x} \frac{dt}{t} \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \int_x^{2x} \frac{dt}{t}$

$$\cdot \int_x^{2x} \frac{dt}{t} = \left[\ln t \right]_x^{2x} = \ln(2x) - \ln x = \ln\left(\frac{2x}{x}\right) = \ln 2$$

جـ- بما أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^x \ln 2 = \ln 2$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{2x} \ln 2 = \ln 2$ و $\forall x \in]0, +\infty[$: $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$

$$\boxed{\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = \ln 2} \text{ فإن :}$$

استنتاج : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = -\ln 2 = F(0)$

$$\cdot \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = \ln 2 \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 1$$

ومنه نستنتج أن F دالة متصلة على اليمين في الصفر.

أ- ليكن $x > 0$ و $t \in [x, 2x]$ لدينا :

$$x \leq t \leq 2x \Rightarrow e^x \leq e^t \leq e^{2x}$$

$$\Rightarrow 1-e^t \leq 1-e^x$$

$$\Rightarrow \frac{1-e^t}{t^2} \leq \frac{1-e^x}{t^2}$$

$$\Rightarrow F(x) \leq (1-e^x) \int_x^{2x} \frac{dt}{t^2}$$

$$\Rightarrow F(x) \leq (1-e^x) \left[\frac{-1}{t} \right]_x^{2x}$$

$$\Rightarrow F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x}$$

ومنه فإن : $\forall x \in]0, +\infty[: F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x}$

بـ بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x} (e^{-x} - 1) = -\infty$ و $\forall x \in]0, +\infty[: F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x}$

$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \boxed{-\infty}$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

3. لدينا $t \mapsto \frac{1-e^t}{t^2}$ دالة متصلة على المجال $]0, +\infty[$ ، إذن فهي تقبل دالة أصلية φ على المجال $]0, +\infty[$ ولدينا :

$$\forall x \in]0, +\infty[: F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt = [\varphi(t)]_x^{2x} = \varphi(2x) - \varphi(x)$$

نعلم أن φ و $w : x \mapsto 2x$ دالتان قابلتان للاشتاقاق على المجال $]0, +\infty[$ ، إذن $x \mapsto \varphi(2x)$ قابلة للاشتاقاق على المجال $]0, +\infty[$ ، وعليه فإن F دالة قابلة للاشتاقاق على المجال $]0, +\infty[$ ، وكل x من المجال $]0, +\infty[$ ، لدينا :

$$F'(x) = (\varphi(2x) - \varphi(x))' = (2x)' \varphi'(2x) - \varphi'(x) = 2 \frac{1-e^{2x}}{4x^2} - \frac{1-e^x}{x^2} F'(x) = \boxed{-\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)^2}$$

4. ليكن $x > 0$

دالة متصلة على المجال $]0, x[$ وقابلة للاشتاقاق على المجال $]0, x[$. حسب مبرهنة التزايدات المنتهية ، لدينا :

$$\exists \beta \in]0, x[/ F(x) - F(0) = F'(\beta)(x - 0)$$

$$\therefore \exists \beta \in]0, x[/ F(x) - F(0) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^\beta - 1}{\beta} \right) x \quad \text{أي :}$$

دالة متصلة على المجال $]0, \beta[$ وقابلة للاشتاقاق على المجال $]0, \beta[$. حسب مبرهنة التزايدات المنتهية ، لدينا :

$$\exists c \in]0, \beta[/ e^\beta - 1 = e^c \beta \quad \text{أي .} \quad \exists c \in]0, \beta[/ \exp(\beta) - \exp(0) = \exp'(c)(\beta - 0)$$

$$\therefore \exists c \in]0, x[/ F(x) - F(0) = -\frac{1}{2} x e^{2c}$$

وبالتالي فإن :

$$0 < c < x \Rightarrow 0 < 2c < 2x$$

$$\Rightarrow 1 < e^{2c} < e^{2x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} e^{2x} < -\frac{1}{2} e^{2c} < -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} e^{2x} < \frac{F(x) - F(0)}{x} < -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \forall x \in]0, +\infty[: -\frac{1}{2} e^{2x} < \frac{F(x) - F(0)}{x} < -\frac{1}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\text{جــ بما أن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{و } \forall x \in]0, +\infty[: -\frac{1}{2} e^{2x} < \frac{F(x) - F(0)}{x} < -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{F(x) - F(0)}{x} = -\frac{1}{2} \quad \text{فإن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\frac{1}{2} e^{2x} = -\frac{1}{2}$$

$$\boxed{F'_d(0) = -\frac{1}{2}}$$

وبالتالي فإن F دالة قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر ولدينا :

إضافات :

لدينا : $\forall x \in]0, +\infty[: \frac{F(x)}{x} \leq \frac{1-e^x}{2x^2}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$ ، لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-e^x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x^2} (e^{-x} - 1) = -\infty$

إذن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = -\infty$. ومنه فإن المنحنى \mathcal{C}_F يقبل فرعا شلجميا بجوار $+00$ اتجاهه محور الأراتيب.

جدول تغيرات الدالة :

x	0	$+\infty$
$F'(x)$	$-\frac{1}{2}$	-
$F(x)$	$-\ln 2$	

إنشاء المنحنى :

