

### **التسمين الأول : ( ٣ نقاط )**

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

فضاء متجهي حقيقي.  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  ✓

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

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

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

✓ كل عناصر  $\mathbb{R}^2$  من  $(\alpha, \beta)$  هي عناصر في  $V$  ولكل  $M_{(c,d)}$  و  $M_{(a,b)}$

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

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

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

.  $V$  مولدة للفضاء  $\left( I, J \right)$  إذن  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = M_{(0,4)} \in V$  و  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = M_{(1,0)} \in V$

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

في  $V$ . وبالتالي فإن  $(I, J)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $(V, +, \cdot)$ . (بعدة 2

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

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

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

## 2. ب- لدينا :

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

،  $\left( \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times \right)$  حلقه ، إذن  $\times$  تجميعي وتوزيعي على  $+_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$  و بما أن  $V$  جزء مستقر من  $\left( \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times \right)$  ✓

فإن  $\times$  تجمعي وتوزيعي على + في .V

$I = M_{(1,0)} \in V$  و  $\left(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times\right)$  هي وحدة الحالة  $I$  ✓

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

. $V$  . إذن  $\times$  قانون تبادلي في  $M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = M_{(ac+4bd, ad+bc)} = M_{(ca+4db, da+cb)} = M_{(c,d)} \times M_{(a,b)}$  ✓ خلاصة :  $(V, +, \times)$  حلقة واحدية تبادلية.

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

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

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

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

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

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

ولدينا :  $\boxed{X^{-1} = \frac{1}{a^2-4b^2}(2aI - X) = M_{\left(\frac{a}{a^2-4b^2}, \frac{-b}{a^2-4b^2}\right)}}$  إذن  $X$  تقبل مقلوبا في  $(V, +, \times)$  هو :

## التمرين الثاني:

ليكن  $u$  عددا عقديا مخالفـا للعدد  $1-i$ .

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

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

لـنحسب الممـيز المختصر للمعادلة  $(*)$  . حسب السؤال أعلاه ، لدينا :

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

$\boxed{z_1 = u + 1 - i + iu - 1 - i = (1+i)u - 2i}$  إذن للمعادلة  $(*)$  حلـين مختلفـين هـما :

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

وبالتالي فإن مجموعـة حلـول المعادلة  $(*)$  هي :

2. في المستوى العقدي المنـسوب إلى معلم متـعامل منـظم ومبـاشر ، نـعتبر النـقطـ  $A((1+i)u - 2i)$  و  $B((1-i)u + 2)$  و  $S = \{(1+i)u - 2i, 2 + (1 - i)u\}$  .

أ- لدينا  $I$  منـتصف القطـعة  $[AB]$  . إذن لـحق النـقطـ  $I$  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 :

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

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

$$z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}z + \left(1 - e^{-i\frac{\pi}{2}}\right)z_{\Omega} \quad . \quad \boxed{z' = -iz + 4}$$

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

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  $\Omega$  ولدينا  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$

$\boxed{(\Omega I) \perp (AB)} \quad . \quad \boxed{[AB]}$

دـ إنشاء النقطتين  $A$  و  $B$  انطلاقاً من النقطة  $U$  :

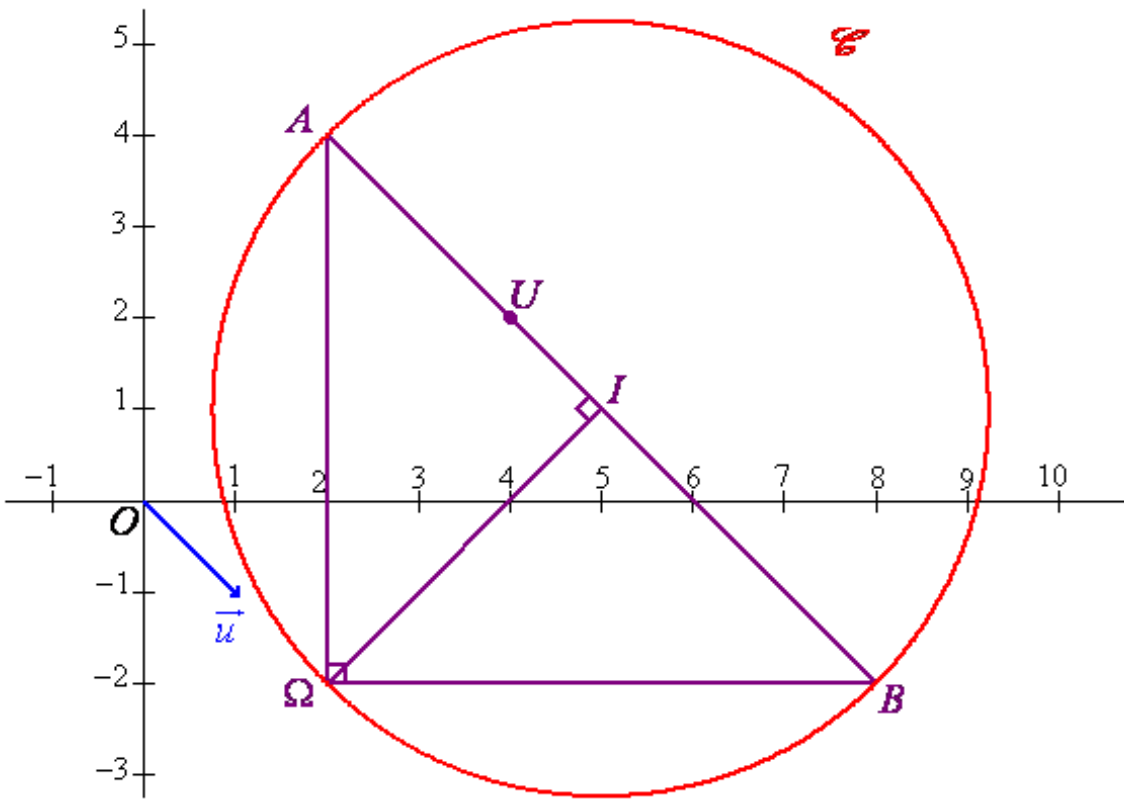
لدينا  $\boxed{UI = \vec{u}}$  ، هكذا ننشئ النقطة  $I$  بحيث :

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

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

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

إنشاء الشكل في حالة  $\boxed{U(4+2i)}$



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

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

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

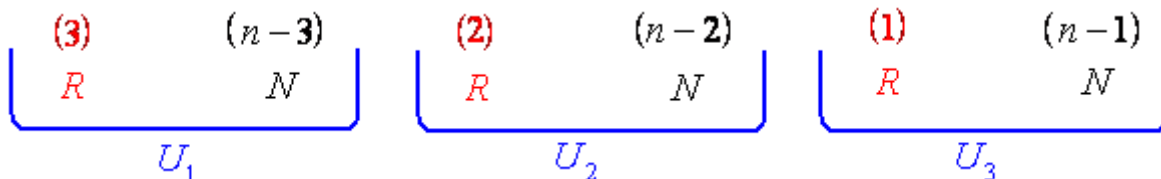
$$Aff(\overrightarrow{AU}) = z_U - z_A = a(1+i) - 2i - (1+i)u + 2i = \boxed{(1-i)(a-2)}$$

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 :  $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$

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  $\Omega$  ، فهي تكون تجزيئا للفضاء  $\Omega$ .

حسب صيغة الاحتمالات الكلية ، لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore p(X=0) = 1 - p(X=1) - p(X=2) = 1 - \frac{8}{3n(n-1)} - \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)} = \boxed{\frac{3n^2-15n+20}{3n(n-1)}} \quad \text{حسب لدينا :}$$

ومنه نستنتج قانون احتمال  $X$  كما يلي :

$x_k : X$ قيم	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 أننا حصلنا على كرتين حمراوين ، احتمال أن يكون السحب قد تم من الصندوق  $U_3$  هو :

حسب صيغة الاحتمالات المركبة ، لدينا :

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

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

المسنون

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

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

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

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

## بـ- تغيرات الدالة

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 :

$x$	0	$\ln 2$	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	0	$1 - \ln 2$	$-\infty$

أ- بما أن  $g$  دالة متصلة و تناصصية قطعا على المجال  $\left[\ln 4, \ln 6\right]$  و

الوسطية ، المعادلة  $g(x) = \ln x$  تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $\ln 4, \ln 6$  .

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

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

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

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

3. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كما يلي :

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

أ- لدينا :

✓ من أجل  $n = 0$  ،  $u_0 = 1$  ، لأن :  $1 \leq u_0 < \alpha$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ج- ليكن  $n \in \mathbb{N}$ . لدينا :  $u_n > 0$  . إذن  $u_{n+1} - u_n > 0$  . وهذا يعني أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تزايدية.

د- لدينا :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تزايدية ومكبورة بالعدد  $\alpha$ . إذن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة نهايتها  $l$  ينبغي تحديدها؟

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

✓ دالة متصلة على المجال  $[1, \alpha]$

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

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

✓  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة نهايتها  $l$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$  .  $l = \alpha$  . حسب السؤال 2.1 بـ . لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

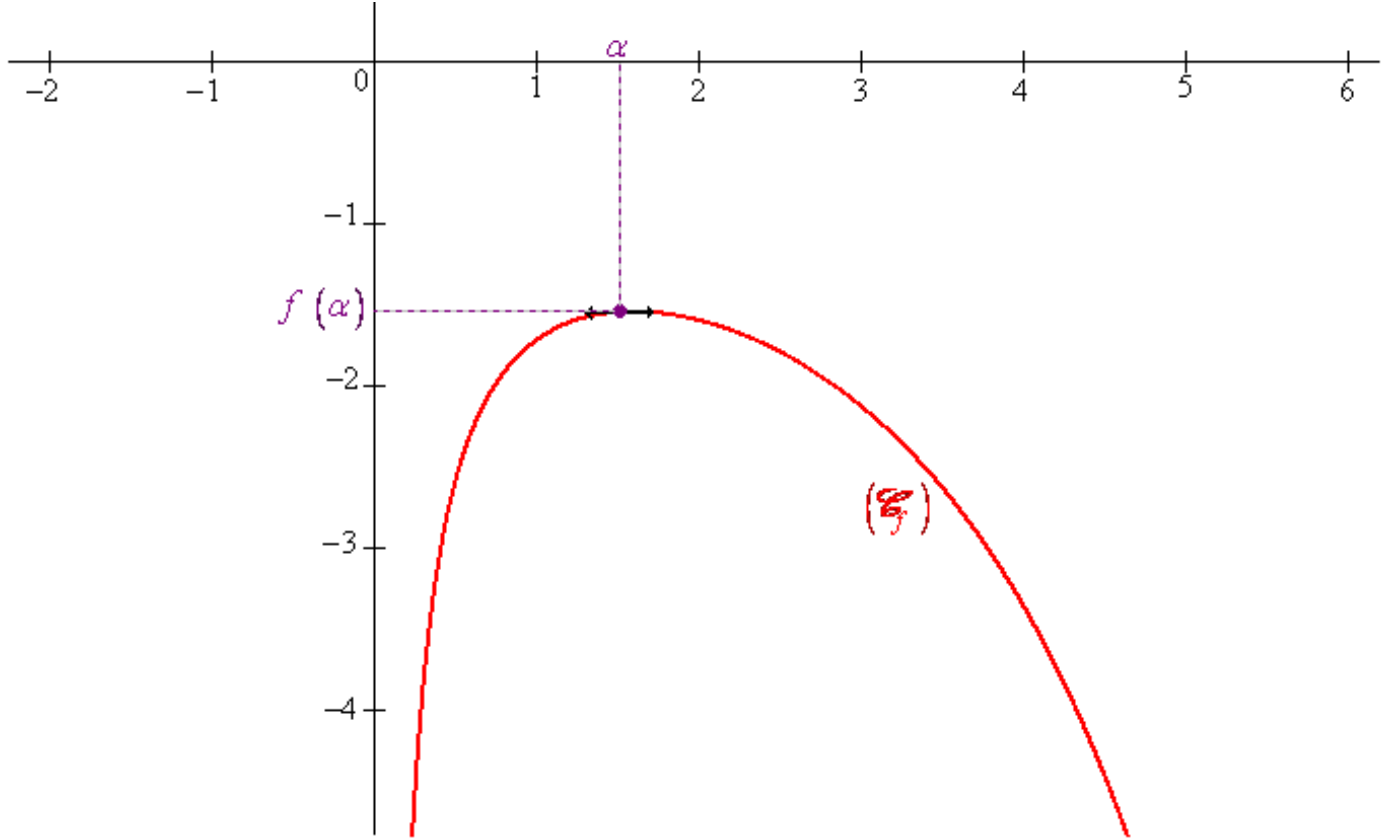
بـ ل يكن  $x \in \mathbb{R}_+^*$  لدينا :

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

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

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

3. إنشاء المنحني :



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  $v : t \mapsto \int_0^{2x} dt$  دالتان متصلتان وقابلتان للاشتغال على المجال  $[0, +\infty)$ .

إذن حسب تقيية المتكاملة بالأجزاء ، لدينا :  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  و  $u' : t \mapsto -e^t$  دالتان متصلتان على المجال  $[0, +\infty)$ .

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

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

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

إذن :  $\boxed{e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2}$  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  $\forall x \in ]0, +\infty[$  :  $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$

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

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

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

ومنه نستنتج أن  $F$  دالة متصلة على اليمين في الصفر.

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

$$\begin{aligned} x \leq t \leq 2x &\Rightarrow e^x \leq e^t \leq e^{2x} \\ &\Rightarrow 1-e^t \leq 1-e^x \\ &\Rightarrow \frac{1-e^t}{t^2} \leq \frac{1-e^x}{t^2} \\ &\Rightarrow F(x) \leq (1-e^x) \int_x^{2x} \frac{dt}{t^2} \\ &\Rightarrow F(x) \leq (1-e^x) \left[ \frac{-1}{t} \right]_x^{2x} \end{aligned}$$

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

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

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

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

أـ 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 :

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي فإن  $F$  دالة قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر ولدينا :  $F'_d(0) = -\frac{1}{2}$

إضافات :

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$  .  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  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  $+\infty$  اتجاهه محور الأراتيب.

جدول تغيرات الدالة  $F$

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

إنشاء المنحنى  $\mathcal{C}_F$

