

التمرين الأول : البنية الجبرية

لتكن V المجموعة :

$$V = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) / (a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \right\}$$

- لنبين أن V فضاء متجهي جزئي حقيقي من $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

- لدينا V ضمن $M_2(\mathbb{R})$ و $\emptyset \neq V \neq M_2(\mathbb{R})$ لأن المجموعة المعدمة تنتهي لـ V
- لكل $M(c, d)$ و $M(a, b)$ و α و β من \mathbb{R} و $\alpha M(a, b) + \beta M(c, d) = M(\alpha a + \beta c, \alpha b + \beta d) \in V$:

بحيث

$$\forall M \in V, \exists! (a, b) \in \mathbb{R}^2 : M = M(a, b) = aI + bJ \quad \bullet$$

$$V \text{ اساساً للفضاء } J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \text{ ومنه } (I, J) \text{ اساساً للفضاء } V$$

- أ) لنبين أن V جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

لدينا V من $M(c, d)$ و $M(a, b)$ ليكن $M(a, b) \times M(c, d) = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} c & d \\ 4d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac + 4bd & ad + bc \\ 4bc + 4ad & 4bd + ac \end{pmatrix} = M(ac + 4bd, ad + bc)$ و منه V جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

ب) لنبين أن $(V, +, \times)$ حلقة وحدية و تبادلية

- بما أن $(V, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي فإن $(V, +)$ زمرة تبادلية
- \times تجبيعي و توزيعي على الجمع في V لأن V جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$

$$M(a, b) \times M(c, d) = M(ac + 4bd, ad + bc) = M(c, d) \times M(a, b) \quad \bullet$$

• العنصر المحايد في V

أ) $M(a, b) \times M(c, d) = M(ac + 4bd, ad + bc)$ بما أن $M\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) \times M\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) = M\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - 4 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}\right) = M(0, 0) = O$
حيث O المصفوفة المنعدمة

ب) $(V, +, \times)$ ليس حلقة كاملة حسب السؤال السابق لأنها تحتوي على قواسم الصفر ومنه $(V, +, \times)$ ليس جسم

$$(a, b) \in \mathbb{R} \text{ مع } X = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} \text{ نضع } -4$$

لنبين أن $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ مع $X^2 - 2aX + (a - 4b^2)I = O$
لدينا $X = aI + bJ$ حسب السؤال (1) مع $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = M(0, 1)$ ومنه
باستعمال قواعد الحساب في الحلقة $(V, +, \times)$ و الفضاء المتجهي $(V, +, .)$
لدينا

$$X^2 = (aI + bJ)^2 = a^2 I^2 + abI \times J + baJ \times I + b^2 J^2 = a^2 + 2abJ + b^2 J^2$$

$$X^2 = (a^2 + 4b^2)I + 2abJ \quad \text{ولدينا } J^2 = M(0, 1)^2 = M(4, 0) = 4I \quad \text{ولدينا} \\ \text{وكذلك}$$

$$-2aX + (a^2 - 4b^2)I = -2a(aI + bJ) + (a^2 - 4b^2)I = (-a^2 - 4b^2)I - 2abJ \\ \text{ومنه}$$

$$X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I = (a^2 + 4b^2)I + 2abJ + (-a^2 - 4b^2)I - 2abJ \\ = 0I + 0J = O$$

ب) نفترض أن لدينا $a^2 - 4b^2 \neq 0$ حسب السؤال السابق
ومنه $X^2 - 2aX = (a^2 - 4b^2)I$ ومنه $X^2 - 2aX = -(a^2 - 4b^2)I$

ومنه $X \times \left(\frac{-1}{(a^2 - 4b^2)}(X - 2aI)\right) = I$ ومنه $X(X - 2aI) = -(a^2 - 4b^2)I$
هو V في مقلوباً قبل X

$$X^{-1} = \frac{-1}{(a^2 - 4b^2)}(X - 2aI) = \frac{-1}{(a^2 - 4b^2)}(M(a, b) + M(-2a, 0)) \\ = \frac{-1}{(a^2 - 4b^2)}M(-a, b) = M\left(\frac{a}{(a^2 - 4b^2)}, \frac{-b}{(a^2 - 4b^2)}\right)$$

التمرين الثاني : الأعداد العقدية

u عدد عقدي بحيث $1 - i \neq u$

لدينا $\overline{A} = -1$

$$\begin{aligned}(iu - 1 - i)^2 &= (iu)^2 + (-1)^2 + (-i)^2 + 2(iu) \times (-1) + 2(iu) \times (-i) + 2(-1) \times (-i) \\ &= -u^2 + 1 - 1 - 2iu + 2u + 2i = -u^2 - 2iu + 2u + 2i\end{aligned}$$

(ب)

لنحل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z لـ $E : z^2 - 2(u + 1 - i)z + 2u^2 - 4i = 0$:

لدينا

$$\begin{aligned}\Delta' &= -(u + 1 - i)^2 - 2u^2 + 4i = u^2 + 1 - 1 + 2u - 2iu - 2i - 2u^2 + 4i \\ &= -u^2 + 2i + 2u - 2iu = (iu - 1 - i)^2\end{aligned}$$

$$1 - i \neq u \Rightarrow i(1 - i) \neq iu \Rightarrow i + 1 \neq iu \Rightarrow iu - 1 - i \neq 0 \Rightarrow \Delta' \neq 0$$

ومنه المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين هما

$$z_1 = (u + 1 - i) + iu - 1 - i = (1 + i)u - 2i$$

$$z_2 = (u + 1 - i) - iu + 1 + i = (1 - i)u + 2$$

نعتبر في المستوى العقدي z النقاط $A((1+i)u-2i)$, $B((1-i)u+2)$, $C(2-2i)$, $U(u)$,

أ)

• لحق النقطة I منتصف القطعة $[AB]$ هو

• متجهة الإزاحة t التي تحول النقطة U إلى النقطة I هي

$$\overrightarrow{UI}(Re(\text{aff}(\overrightarrow{UI}), Im(\text{aff}(\overrightarrow{UI})))$$

ولدينا $\overrightarrow{UI}(1, -1) = \text{aff}(\overrightarrow{UI}) = z_I - z_U = 1 + u - i - u = 1 - i$ ومنه

يمينا أن R الدوران الذي مركرزة Ω و زاويته $\frac{\pi}{2}$ فإن صيغته العقدية هي :

$$z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z - 2 + 2i) + 2 - 2i = -i(z - 2 + 2i) + 2 - 2i = -iz + 4$$

نعرض z ب في هذه الصيغة كحصل على

$$R(A) = B \quad z' = -i((1+i)u-2i) + 4 = (-i+1)u + 2 = z_B$$

ج) بما أن $R(A) = B$ و R مركزة Ω و زاويته $\frac{\pi}{2}$ - فإن المثلث ΩAB قائم الزاوية في Ω و متساوي الساقين ; و بما أن I منتصف $[AB]$ فإن (ΩI) و (AB) متعمدان

د) إنشاء النقطين A و B إنطلاقاً من U
نُنشيء U ثم بـالإزاحة t نُنشيء I ثم نُنشيء Ω و المستقيم (Δ) المار من I و العمودي على (ΩI) ; الدائرة التي مركرها I و شعاعها ΩI تقطع المستقيم (Δ) في نقطتين A و B بحيث ΩAB مباشر

$$a \in \mathbb{R} \text{ حيث } u = a(1+i) - 2i \quad -3$$

أ) حساب لقي المتجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AU} بدالة a

$$aff(\overrightarrow{AB}) = z_B - z_A = -2ia + 2i - 2 + 2a = 2(1-i)(a-1) \bullet$$

$$aff(\overrightarrow{AU}) = z_U - z_A = -ia + 2i - 2 + a = (1-i)(a-2) \bullet$$

$$\text{ب) } \frac{z_U - z_A}{z_B - z_A} = \frac{(1-i)(a-2)}{2(1-i)(a-1)} = \frac{((a-2))}{2(a-1)} \in \mathbb{R} \text{ و } u \neq 1-i \Rightarrow a \neq 1 \\ \text{إذن } A, B, U \text{ مستقيمية}$$

التمرين الثالث : الإحتمالات

U_1	U_2	U_3
1 R (n-1)N	2R (n-2)N	3R (n-3)N

- المتغير X يأخذ القيم التالية 2; 1; 0 ومنه {1; 0; 2}

2- نضع : الحدث : اختيار الصندوق U_1

3- الحدث : اختيار الصندوق U_2

4- الحدث : اختيار الصندوق U_3

الكلية	الإحتمالات	صيغة	حسب
$P(X=2) = \sum_{i=1}^{i=3} P(U_i)P(X=2)/U_i = \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^2}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_n^2}$			أ)
	$= \frac{1}{3} \times \frac{2}{n(n-1)} + \frac{1}{3} \times \frac{6}{n(n-1)} = \frac{8}{3n(n-1)}$		

الكلية الاحتمالات صيغة حسب ب)

$$P(X=1) = \sum_{i=1}^{i=3} P(U_i)P(X=1)/U_i = \frac{1}{3} \times \frac{C_1^1 C_{n-1}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^1 C_{n-2}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^1 C_{n-3}^1}{C_n^2}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{2(n-1)}{n(n-1)} + \frac{1}{3} \times \frac{4(n-2)}{n(n-1)} + \frac{1}{3} \times \frac{6(n-3)}{n(n-1)} = \frac{12n-28}{3n(n-1)} = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$

$$\text{لدينا } X \text{ إحتمال } P(X = 0) = 1 - P(X = 1) - P(X = 2) = \frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}$$

x_i	0	1	2
$p_i = P(X = x_i)$	$\frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}$	$\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$	$\frac{8}{3n(n-1)}$

- إِحْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ السَّحْبُ مِنَ الصَّنْدُوقِ U_3 عِلْمًا أَنَّا حَصَلْنَا عَلَى كَرْتَيْنِ حِمَارٍ وَيْنَ : هُوَ

$$P(U_3/X = 2) = \frac{P(U_3 \cap (X = 2))}{P(X = 2)} = \frac{P(U_3) \times P((X = 2)/U_3))}{(P(X = 2))} = \frac{3}{4}$$

مسألة : التحلييل

نعتبر الدالة I المعرفة بما يلي :

$$g : [0, +\infty[\mapsto \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R}^+ : g(x) = 2(1 - e^{-x}) - x$$

$\forall x \geq 0, g'(x) = 2e^{-x} - 1$; g الدالة تغيرات -1 و منه $x \geq 0, g'(x) > 0 \Leftrightarrow 0 \leq x < \ln(2)$ و $x \geq 0, g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \ln(2)$

g تناصية قطعاً إلى المجال $[0, \ln(2)]$ و g تزايدية قطعاً إلى المجال $[\ln(2), +\infty[$

دیدوا تغرات ال دالة g

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

-2 أَهْلِدِيَّا g مُتَصَّلَةٌ وَ تَنَاقِصِيَّةٌ قَطْعًا عَلَى الْمَجَالِ $[ln4, ln6]$
 $g(x) = 0$ حَسَبَ مَبْرَهَةَ الْقَمِ الْوَسْطَيَّةِ الْمَعَادِلَةِ $g(ln4) = 0.11; g(ln6) = -0.12$

تقىل حلاً وجداً α في المجال $]ln4, ln6[$

(c) -2

$$\forall x \in]0, \alpha[: g(x) > 0 \bullet$$

$$\forall x \in]\alpha, +\infty[: g(x) < 0 \bullet$$

3- نعتبر المتسلسلة (u_n) المعرفة بما يلي $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 2(1 - e^{u_n})$ $\forall n \in \mathbb{N}$ بالرجوع لأن نبين أن $1 \leq u_n < \alpha$ $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$\bullet \text{ من أجل } n=0 \text{ لدينا } 1 \leq 1 = \ln(e) < \ln 4 < \alpha$$

• ليكن $n \in N$ نفترض أن $1 \leq u_n < \alpha$; نعتبر الدالة $h : x \mapsto 2(1 - e^{-x})$ ومنه h' تزايدية على $[1, \alpha]$ لأن $\forall x \in [1, \alpha], h'(x) = 2e^{-x} > 0$

$$\Rightarrow 2\left(1 - \frac{1}{e}\right) \leq u_{n+1} < \alpha \Rightarrow 1 < 2\frac{(e-1)}{e} \leq u_{n+1} < \alpha$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : g(u_n) = 2(1 - e^{-u_n}) - u_n = u_{n+1} - u_n \quad (\textcircled{b})$$

ج) حسب السؤال 2 - ب) و السؤال 3 - أ)

ومنه حسب السؤال - ب) نستنتج أن $g(u_n) > 0$ إذن (u_n) تزيدية قطعاً

د) بما أن (u_n) تزايدة قطعاً حسب السؤال السابق و مكبورة بـ α
حسب السؤال 3 - أ فإن

(u_n) متقربة و نهيتها l تتحقق $1 \leq l \leq \alpha; l = h(l)$ ومنه $g(l) = l; l \in [1, \alpha]$ أي

حسب السؤال ٣ - أ) فَانَ

نعتبر f دالة على \mathbb{R} معروفة على $[0, +\infty)$ يلي بها

$$: \forall x \in \mathbb{R}_+^* : f(x) = \frac{(1 - e^x)}{x^2}$$

1- حساب التهابات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(e^x - 1)}{x} = 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{x} \times \frac{(e^x - 1)}{x} = -\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{x} = -\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{e^x}{x^2} \right) = -\infty \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^3} - \frac{e^x}{x^3} \right) = -\infty$ •
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$

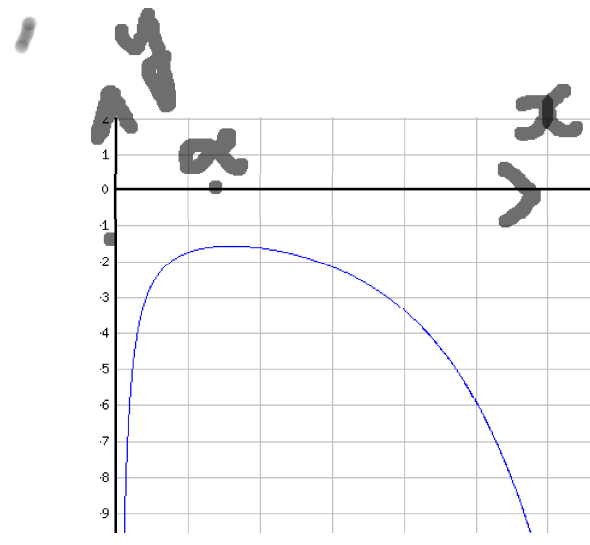
لدينا و $f(\alpha) = \frac{1 - e^\alpha}{\alpha^2}$
 $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 2(1 - e^{-\alpha}) = \alpha \Leftrightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} = e^{-\alpha} \Leftrightarrow e^\alpha = \frac{2}{2 - \alpha} \Leftrightarrow 1 - e^\alpha = \frac{\alpha}{\alpha - 2}$
 $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha - 2)}$ ومنه

(ب)

$$\forall x > 0, f'(x) = \left(\frac{(1 - e^x)}{x^2} \right)' = \frac{-e^x x^2 - 2x((1 - e^x))}{x^4} = \frac{-e^x x - 2 + 2e^x}{x^3} \\ = e^x \frac{(-x - 2e^{-x} + 2)}{x^3} = \frac{e^x g(x)}{x^3}$$

إشارة $f'(x)$ هي اشارة $g(x)$ على $[0, +\infty]$ منه جدول تغيرات f

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	$\searrow -\infty$



م

$$\text{و } \forall x > 0, F(x) = \int_x^{2x} \frac{1 - e^t}{t^2} dt \quad : \quad \begin{array}{l} \text{حيث } F \text{ الدالة} \\ \text{نعتبر } III \\ F(0) = -\ln 2 \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \text{بالأَجْزَاء} & \text{مُكَامِلَة} & \text{بِإِسْتِعْمَال} & \text{أَنْ} & -1 \\ u(t) = 1 - e^t \leftrightarrow u'(t) = -e^t; & v'(t) = \frac{1}{t^2} \leftrightarrow v(t) = -\frac{1}{t} \\ \forall x > 0, F(x) = \left[\frac{(e^x - 1)}{t} \right]_x^{2x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = \frac{(e^{2x} - 1)}{2x} - \frac{(e^x - 1)}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \end{aligned}$$

$$x \leq t \leq 2x \Rightarrow e^x \leq e^t \leq e^{2x} \Rightarrow \frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^{2x}}{t} : \text{لدينا } x > 0$$

$$\therefore \text{أَنْ} \quad \text{وَهَا} \quad \Rightarrow \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^{2x}}{t} dt$$

$$\int_x^{2x} \frac{e^{2x}}{t} dt = e^{2x} [lnt]_x^{2x} = e^{2x} \ln 2 \quad ; \quad \int_x^{2x} \frac{e^x}{t} dt = e^x [lnt]_x^{2x} = e^x \ln 2$$

$e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^x}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$ فان

ج

$$و e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2 \quad \text{أن} \quad \bullet$$

حسب فَانَه مصاديق التقارب

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = \ln 2$$

• حسب السؤال -1 أ) لدينا

$$\text{أَنْ} \quad \text{بِمَا} \quad \text{و} \quad F(x) = \frac{(e^{2x} - 1)}{2x} - \frac{(e^x - 1)}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$$

$$\text{فَإِنَّ} \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = \ln 2 \quad \text{وَ} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = -\ln 2 = F(0)$$

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

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

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

ب) بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-e^x}{2x} = -\infty$ حسب السؤال السابق و مصاديق التقارب $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$

-3

- الدالة $t \mapsto \frac{1-e^t}{t}$ متصلة على $]0, +\infty[$ و الدالتان $x \mapsto x$ و $x \mapsto 2x$ قابلتان للاشتقاق على $]0, +\infty[$ إذن F قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$

$$\begin{aligned} \forall x > 0, F'(x) &= (2x)' \times \frac{1-e^{2x}}{2x^2} - (x)' \frac{1-e^x}{x^2} \\ &= \frac{2(1-e^x)(1+e^x)}{4x^2} - \frac{1-e^x}{x^2} = \frac{(1-e^x)}{x^2} \left(\frac{1+e^x}{2} - 1 \right) \\ &= \frac{(1-e^x)(e^x-1)}{x^2} = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x-1}{x} \right)^2 \end{aligned} \bullet \text{ لدينا}$$

$x \in]0, +\infty[$ ليكن a

بما أن F متصلة على $[0, x]$ و قابلة للاشتقاق على $]0, x[$ فإن حسب مبرهنة التزايدات المتهيّة، يوجد a من

$$(*) : F(x) - F(0) = (x-0)F'(a) = -\frac{x}{2} \left(\frac{e^a-1}{a} \right)^2$$

بما أن الدالة $\exp : t \mapsto e^t$ متصلة على $[0, a]$ و قابلة للاشتقاق على $]0, a[$ فإن حسب مبرهنة التزايدات المتهيّة على \exp يوجد c من

$$\left(\frac{e^a-1}{a} \right)^2 = e^{2c} \frac{e^a-1}{a} = e^c \quad \text{و منه } e^a - 1 = ae^c \quad \text{أي } e^a - e^0 = ae^c$$

اذن من المتساوية (*) نحصل على :

ب) حسب السؤال السابق لكل x من $[0, +\infty[$ يوجد c من

$$\begin{aligned} 0 < c < x \Rightarrow 1 < e^{2c} < e^{2x} \quad \text{و لدينا} \quad \frac{F(x) - F(0)}{x} &= -\frac{1}{2} e^{2c} \\ -\frac{1}{2} e^{2x} < \frac{F(x) - F(0)}{x} &< -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

ج) من السؤال الآخر وحسب مصاديق التقارب وبما أن

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x} = -\frac{1}{2} \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x} = -\frac{1}{2}$$

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