

امتحانات وطنية	تصحيح الامتحان الوطني 2015 الدورة العادلة	السنة 2 ببكالوريا علوم رياضية
		تمرين 1
	$(E): z^2 - (5+i\sqrt{3})z + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$	
$\Delta = (5+i\sqrt{3})^2 - 4(4+4i\sqrt{3}) = 25+10i\sqrt{3}-3-16-16i\sqrt{3} = 6-6i\sqrt{3} = 9-6i\sqrt{3}-3 = (3-i\sqrt{3})^2$	أ	
$a = \frac{5+i\sqrt{3}-3+i\sqrt{3}}{2} = 1+i\sqrt{3}$ ، $b = \frac{5+i\sqrt{3}+3-i\sqrt{3}}{2} = 4$	1	
$b = (1-i\sqrt{3})a$ إذن : $a(1-i\sqrt{3}) = (1+i\sqrt{3})(1-i\sqrt{3}) = 1+3=4=b$ لدينا :	ج	
الصيغة العقدية للدوران هي : $R(A, \frac{f}{2})$ بما أن $B_1 = R(O)$:	أ	
$b_1 = i(0-a) + a = -i a + a = -i(1+i\sqrt{3}) + 1 + i\sqrt{3} = -i - \sqrt{3} + 1 + i\sqrt{3} = 1 - \sqrt{3} + i(\sqrt{3} - 1)$		
الصيغة العقدية للتحاكي هي : $z' = k(z-a) + a = \sqrt{3}(z-a) + a$	ب	
لتكن $b'_1 = \sqrt{3}(b_1 - a) + a = \sqrt{3}(-i a) + a = a(1-i\sqrt{3}) = b$ إذن : $B'_1 = R(B_1)$ لدينا : $B = R(B_1)$ منه : $B'_1 = B$ إذن	ج	
$\frac{b}{b-a} = \frac{b}{a-i\sqrt{3}a-a} = \frac{b}{-a\sqrt{3}i} = \frac{b/a}{-\sqrt{3}i} = \frac{1-i\sqrt{3}}{-\sqrt{3}i} = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)}{-i} = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{e^{\frac{-f}{3}i}}{e^{\frac{-f}{2}i}} = \frac{2}{\sqrt{3}} e^{\frac{f}{6}i}$ لدينا :	2	
بال التالي : $\arg\left(\frac{b}{b-a}\right) = \frac{f}{6}[2f]$	ج	
بما أن C تنتهي إلى الدائرة المحيطة بالثلث OAB فإن النقط O و A و B و C متداورة		
$\arg\left(\frac{c}{c-a}\right) - \arg\left(\frac{b}{b-a}\right) \equiv 0[f]$ منه : $\arg\left(\frac{c-0}{c-a} \div \frac{b-0}{b-a}\right) \equiv 0[f]$ منه : $\frac{c-0}{c-a} \div \frac{b-0}{b-a} \in IR$ منه : $\arg\left(\frac{c}{c-a}\right) \equiv \frac{f}{6}[f]$	د	
تمرين 2		
$1436 \wedge 2015 = 1$ بما أن : $1436 \times 1051 - 2015 \times 749 = 1436[2015]$	1	
$\exists k \in Z / x^{1439} - 2015k = 1436$ إذن : $x^{1439} \equiv 1436[2015]$	أ	
لدينا : $d/1436$ منه : $d/x^{1439} - 2015k$ و $d/2015k$ منه : d/x^{1436} وبالتالي :		
نضع : $x \wedge 2015 = d$ ، إذن x/d و $d/2015$ إذن حسب السؤال السابق : $d/1436$	2	
إذن : $d/1436 \times 1051 - 2015 \times 749 = d/2015$ إذن : $d/2015$ و لدينا : $d/1436 \times 1051 - 2015 \times 749 = d/2015$ إذن : $d/2015$ منه : $x \wedge 2015 = 1$ ، وبما أن : $d/1$ ، وبما أن : $d = 1$ ، وبالتالي :	ب	
لدينا : $x \wedge 5 = 1$ $x \wedge 13 = 1$ $x \wedge 31 = 1$		
$x^{1404} \equiv 1[5]$ $x^{1404} \equiv 1[13]$ $x^{1404} \equiv 1[31]$ وبالتالي :	أ	
$\left(x^4\right)^{360} \equiv 1[5]$ $\left(x^{12}\right)^{120} \equiv 1[13]$ $\left(x^{30}\right)^{48} \equiv 1[31]$ منه :		
$x^4 \equiv 1[5]$ $x^{12} \equiv 1[13]$ $x^{30} \equiv 1[31]$ إذن حسب مبرهنة فيرما نستنتج أن :	3	

	$x^{1404} \equiv 1[65] : \text{أي } 65/x^{1404} - 1 : \text{أي } (5 \vee 13)/x^{1404} - 1 : \text{ منه :} \begin{cases} 5/x^{1404} - 1 \\ 13/x^{1404} - 1 \end{cases} \text{ إذن :} \begin{cases} x^{1404} \equiv 1[5] \\ x^{1404} \equiv 1[13] \end{cases} \text{ لدينا :}$ $2015/x^{1404} - 1 : \text{أي } (65 \vee 31)/x^{1404} - 1 : \text{ منه :} \begin{cases} 65/x^{1404} - 1 \\ 31/x^{1404} - 1 \end{cases} \text{ إذن :} \begin{cases} x^{1404} \equiv 1[65] \\ x^{1404} \equiv 1[31] \end{cases} \text{ مرة أخرى لدينا :}$ $x^{1404} \equiv 1[2015] : \text{أي :}$	
	$x^{1404} \equiv 1[2015] : \text{لدينا :} x^{1440} \equiv 1436x[2015] : \text{لدينا :} x^{1439} \equiv 1436[2015]$ $\exists r \in \mathbb{Z} / 1436x - 2015r = 1 : 1436x \equiv 1[2015]$ $1436(x-1051) = 2015(r-749) : \text{ منه :} 1436x - 2015r = 1436 \times 1051 - 2015 \times 749$ $x \equiv 1051[2015] : \text{منه :} 2015/(x-1051) \text{ ، وبما أن :} 2015 \wedge 1436 = 1 \text{ فإن } (2015/1436)(x-1051) \text{ .}$	4

: 3 تمرين

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad M(x)TM(y) = M(x+y+1) \quad , \quad E = \{M(x) / x \in \mathbb{R}\} \quad , \quad M(x) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ -2x & 1+2x \end{pmatrix}$$

$$\{ : \mathbb{R} \rightarrow E$$

$$x \mapsto \{ (x) = M(x-1)$$

	$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad \{ (x+y) = M(x+y-1) : \text{لدينا :}$ $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad \{ (x)T\{ (y) = M(x-1)TM(y-1) = M(x-1+y-1+1) = M(x+y-1) \} : \text{أي :}$ $(E, T, +) \text{ تشكل من } \{ \text{ نحو :} \{ (x+y) = \{ (x)T\{ (y) \} \} : \text{إذن :} \}$	
	$\{ (IR) = E : \text{لدينا :} \forall M \in E \exists m \in IR / \{ (m) = M \} : \text{إذن :} \forall x \in IR \{ (x+1) = M(x) \} : \text{أي أن :} \{ \text{ شمول أي :} \}$ $\{ (0) = M(-1) : \text{إذن و بما أن :} \text{ زمرة تبادلية فإن } (E, T, +) \text{ زمرة تبادلية عنصرها الحيادي هو :} (IR, +) \text{ .}$	1

$$\text{لدينا لكل } (x, y) \in \mathbb{R}^2 :$$

$$M(x) \times M(y) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ -2x & 1+2x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1-y & y \\ -2y & 1+2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1-x)(1-y) - 2xy & y(1-x) + x(1+2y) \\ -2x(1-y) - 2y(1+2x) & -2xy + (1+2x)(1+2y) \end{pmatrix}$$

$$M(x) \times M(y) = \begin{pmatrix} 1-x-y+xy-2xy & y-xy+x+2xy \\ -2x+2xy-2y-4xy & -2xy+1+2y+2x+4xy \end{pmatrix}$$

$$M(x) \times M(y) = \begin{pmatrix} 1-x-y-xy & y+x+xy \\ -2x-2y-2xy & 1+2y+2x+2xy \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-(x+y+xy) & y+x+xy \\ -2(x+y+xy) & 1+2(x+y+xy) \end{pmatrix}$$

$$M(x) \times M(y) = M(x+y+xy)$$

	$(x, y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow x+y+xy \in \mathbb{R} : \text{بما أن :}$ $(M(x), M(y)) \in E^2 \Rightarrow M(x+y+xy) \in E \Rightarrow M(x) \times M(y) \in E : \text{فإن :}$ $\text{إذن } E \text{ جزء مستقر من } (M_2(\mathbb{R}), \times) \text{ ، ولدينا أيضاً :} \quad (b)$	
	$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad M(x) \times M(y) = M(x+y+xy) = M(y+x+xy) = M(y) \times M(x) : \text{أي أن القانون \times تبادلي}$	2

$$\text{لدينا : لكل } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 :$$

$$M(x) \times (M(y)TM(z)) = M(x) \times M(y+z+1) = M(x+y+z+1+x(y+z+1))$$

$$M(x) \times (M(y)TM(z)) = M(2x+y+z+xy+xz+1)$$

$$(M(x) \times M(y))TM(M(x)TM(z)) = M(x+y+xy)TM(x+z+xz) = M(x+y+xy+x+z+xz+1)$$

$$(M(x) \times M(y))TM(M(x)TM(z)) = M(2x+y+z+xy+xz+1) \quad (c)$$

$$\text{منه : } M(x) \times (M(y)TM(z)) = (M(x) \times M(y))TM(M(x)TM(z))$$

$$(M(y)TM(z)) \times M(x) = (M(y) \times M(x))TM(M(z)TM(x)) : \text{ولكون القانونين \times و تبادليان فإن :}$$

$$\text{إذن : } \times \text{ توزيعي بالنسبة ل T في} \quad (d)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad M(x)TM(-1) = M(-1)TM(x) = M(x-1+1) = M(x) \quad (d)$$

إذن (-1) هي العنصر المحايد في (E, T)
ولدينا: $\forall x \in IR \quad M(x) \times M(0) = M(0) \times M(x) = M(x+0+0) = M(x) = I$
إذن: I هي العنصر المحايد في (E, \times)

$$(\forall x \in IR - \{-1\}) \quad M(x) \times M\left(\frac{-x}{1+x}\right) = M\left(x - \frac{x}{1+x} - \frac{x^2}{1+x}\right) = M\left(\frac{x+x^2-x-x^2}{1+x}\right) = M(0) = I \quad \text{لدينا: } (1)$$

لدينا: (E, T) زمرة تبادلية عنصرها المحايد: $M(-1)$
القانون \times قانون تركيب داخلي تبادلي في E و تجمعي لأن $(M_2(IR), \times)$ تجمعي
القانون \times توزيعي بالنسبة لـ T في E و له عنصر محايد هو: $I = M(0)$
إذن: (E, T, \times) حلقة واحدية، وبما أن لكل $\{M(-1)\} \subset E$ مماثلاً بالنسبة للقانون \times هو
إذن: $M\left(\frac{-x}{1+x}\right)$ فإن (E, T, \times) جسم تبادلي

التمرين الرابع:

$$\begin{cases} f(x) = x(1 + \ln^2 x), & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad \text{الجزء الأول:}$$

$$(\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \ln^2 x) = +\infty \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 + \ln^2 x) = +\infty) \quad \text{لدينا:}$$

$$(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \ln^2 x) = +\infty) \quad \text{و}$$

ما يعني أن (C) يقبل فرعاً شلجمياً باتجاه محور الأراتيب جوار $+\infty$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x + x \ln^2 x = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x + (\sqrt{x} \ln x)^2 = 0 + 0^2 = 0 = f(0) \quad \text{لدينا:}$$

إذن f متصلة يمين الصفر

$$(r = \frac{1}{2} \text{ حيث } r \in Q^{*+} \text{ في حالتنا:} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^r \ln(x) = 0) \quad \text{للذكر:}$$

$$(\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad \text{لأن:} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 1 + \ln^2 x = +\infty) \quad \text{لدينا:}$$

إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} = +\infty$ ، ما يعني أن الدالة غير قابلة للاشتباك يمين الصفر ، لكن المنحنى (C)

يقبل نصف مماس عمودي في النقطة O له نفس منحى المتجه j

ليس من الضروري تحديد منحى نصف المماس ، لكنه يساعد على اكتشاف أي خطأ في جدول التغيرات لاحقاً

المنحنى نعرفه انطلاقاً من إشارة النتيجة و يمين أو يسار النهاية (في حالتنا $+ (+) \times (+) \rightarrow (+)$) أي الأعلى أي منحى j

$$\forall x > 0 \quad f'(x) = 1 + \ln^2 x + x \left(2 \ln x \times \frac{1}{x}\right) = 1 + \ln^2 x + 2 \ln x = (\ln x + 1)^2 \quad \text{لدينا:}$$

$$(\ln x + 1)^2 = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}, \quad \forall x > 0 \quad (\ln x + 1)^2 \geq 0 \quad \text{لدينا:}$$

إذن $(x)' f$ موجبة على $[0; +\infty]$ و تنعدم في عدد وحيد ، إذن f تزايدية قطعاً على $[0; +\infty]$

الرتبة القطعية تستوجب أحد حالتين:

- أن تكون المشتقة لها إشارة سالبة قطعاً أو موجبة قطعاً على كل المجال
- أن تكون موجبة أو سالبة وأن تنعدم في عدد محدود من الحلول (حل، حلان...)

$f''(x) = 2(\ln x + 1) \times \frac{1}{x} = \frac{2}{x}(\ln x + 1) : x \in]0; +\infty[$ $\ln x + 1 > 0 \Leftrightarrow x > e^{-1}$ و $\ln x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = e^{-1}$ إذن : $f''(x)$ تنعدم و تغير إشارتها في e^{-1} إذن فالمحى (C) يقبل نقطة انعطاف I أقصولها $f(x) - x = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$ و $f(x) - x = x \ln^2 x \geq 0 : x \in]0; +\infty[$ إذن $y = x$ يوجد فوق المستقيم (C) و يقطعه في النقطة $A(1;1)$	أ
---	---

دراسة الوضع النسبي تستوجب أيضا دراسة نقط التقاطع



الشكل تم إنشاؤه باستخدام برنامج الموقع : [Super Graph](#)

$$\begin{cases} u_0 = e^{-1} \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \in IN \end{cases}$$

الجزء الثاني:

$$\frac{1}{e} \leq u_0 < 1 \text{ إذن : } \frac{1}{e} \leq \frac{1}{e} < 1 \quad 1$$

نفترض أن : $f\left(\frac{1}{e}\right) \leq f(u_n) < f(1) : \text{ إذن } \frac{1}{e} \leq u_n < 1$

$$\forall n \in IN \quad \frac{1}{e} \leq u_n < 1 \text{ ، إذن حسب مبدأ الترجع: } \frac{1}{e} < \frac{2}{e} \text{ لأن : } \frac{1}{e} \leq u_{n+1} < 1 \text{ منه : } \frac{2}{e} \leq u_{n+1} < 1 \quad 2$$

$$\text{لدينا : } \forall n \in IN \quad u_{n+1} - u_n = u_n \ln^2(u_n)$$

$$\forall n \in IN \quad \frac{1}{e} \leq u_n < 1 \Rightarrow \forall n \in IN \quad \begin{cases} \ln(u_n) < 0 \\ u_n > 0 \end{cases} \Rightarrow \forall n \in IN \quad u_n \ln^2(u_n) > 0 \quad 2$$

إذن : (u_n) متتالية تزايدية قطعا، وبما أنها مكبورة بالعدد 1 فهي متقاربة.

يمكن أيضا استعمال السؤال 3(ب) من الجزء الأول

$\frac{1}{e} \leq l \leq 1$ ، إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e} = \frac{1}{e}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 = 1$ و $\forall n \in IN \quad \frac{1}{e} \leq u_n < 1$	أ)
لدينا: الدالة f متصلة على $\left[\frac{1}{e}; 1\right]$ والمتالية $(u_n)_{n \in IN}$ متقاربة نهايتها l إذن l تحقق المعادلة $x = f(x)$ والتي حسب الجزء الأول تقبل حلين بالضبط 1 و 0	3
ولكون: $l = 1$ ، فإن: $\frac{1}{e} \leq l \leq 1$	
$\forall x \in [0; +\infty[\quad F(x) = \int_1^x f(t) dt$ الجزء الثالث:	
لدينا لـ كل $x \in]0; +\infty[$ $H'(x) = \left(\frac{-1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x \right)' = \frac{-2}{4}x + \frac{1}{2}\left(2x \ln x + x^2 \times \frac{1}{x}\right) = \frac{-1}{2}x + x \ln x + \frac{1}{2}x = x \ln x = h(x)$ إذن الدالة H هي دالة أصلية للدالة h	أ)
لدينا لـ كل $x \in]0; +\infty[$ $\int_1^x t \ln^2(t) dt = \int_1^x \left(\frac{1}{2}t^2\right)' \ln^2(t) dt = \left[\frac{1}{2}t^2 \ln^2(t)\right]_1^x - \int_1^x \frac{1}{2}t^2 2\ln(t) \times \frac{1}{t} dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt$ لدينا لـ كل $x \in]0; +\infty[$	ب)
$F(x) = \int_1^x t(1 + \ln^2(t)) dt = \int_1^x t + t \ln^2(t) dt = \int_1^x t dt + \int_1^x t \ln^2(t) dt$ $F(x) = \left[\frac{1}{2}t^2\right]_1^x + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \left[\frac{-1}{4}t^2 + \frac{1}{2}t^2 \ln t\right]_1^x = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \left(\frac{-x^2}{4} + \frac{x^2}{2} \ln x\right) + \left(\frac{-1}{4}\right)$ $F(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) + \frac{x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{4} = \frac{-3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{x^2}{2} \ln^2(x)$	ج)
نعلم أن الدالة f متصلة على $[0; +\infty[$ ، إذن فهي تقبل دالة أصلية k متصلة وقابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty[$ ، ما يعني أن الدالة F متصلة على $[0; +\infty[$ ، ومنه: $F(x) = k(x) - k(1)$	أ)
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{-3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{-3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{(x \ln x)^2}{2}$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x) = \frac{-3}{4} + 0 - 0 + 0 = \frac{-3}{4}$	2
بما أن F متصلة يمين الصفر حسب السؤال السابق فإن: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x) = \frac{3}{4}$	
التمرين الخامس:	
$\begin{cases} g(x) = \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt ; x > 0 \\ g(0) = \ln 2 \end{cases}$	
ليكن $t \in [x, 2x]$ $\Rightarrow x \leq t \leq 2x \Rightarrow -2x \leq -t \leq -x \Rightarrow e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x}$ لدينا: $x > 0$ ، إذن $(\forall x > 0) \quad (\forall t \in [x, 2x]) \quad e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x}$	أ)
حسب السؤال السابق نستنتج أن: $(\forall x > 0) \quad (\forall t \in [x, 2x]) \quad \frac{e^{-2x}}{t} \leq \frac{e^{-t}}{t} \leq \frac{e^{-x}}{t}$ منه: $(\forall x > 0) \quad \int_x^{2x} \frac{e^{-2x}}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-x}}{t} dt$	ب)

$$(\forall x > 0) \quad e^{-2x} [\ln t]_x^{2x} \leq g(x) \leq e^{-x} [\ln t]_x^{2x} : \text{أي } (\forall x > 0) \quad e^{-2x} \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt \leq g(x) \leq e^{-x} \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt$$

$$\text{منه : } (\forall x > 0) \quad e^{-2x} (\ln 2x - \ln x) \leq g(x) \leq e^{-x} (\ln 2x - \ln x)$$

$$\text{بالتالي : } (\forall x > 0) \quad e^{-2x} \ln 2 \leq g(x) \leq e^{-x} \ln 2$$

$$\text{بما أن } g \text{ متصلة يمين 0} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \ln 2 = g(0) \quad \text{فإن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{-2x} \ln 2 = \ln 2 \quad \text{و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{-x} \ln 2 = \ln 2$$

بما أن الدالة $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$ متصلة على $[0; +\infty]$ فهي تقبل دالة أصلية G متصلة وقابلة للاشتاقاق على هذا المجال، ولدينا، لكل $x > 0$ ، $g(x) = G(2x) - G(x)$ ، وبما أن $x \mapsto 2x$ قابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty]$ فإن الدالة g قابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty]$ ولدينا :

$$\forall x > 0 \quad g'(x) = 2G'(2x) - G'(x) = 2 \frac{e^{-2x}}{2x} - \frac{e^{-x}}{x} = \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x}$$

ليكن $0 < t$ ، الدالة $p : x \mapsto e^{-x}$ متصلة على $[0, t]$ لأنها متصلة وقابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty)$ ، إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية :

$$\exists c_t \in]0, t[\quad \frac{p(t) - p(0)}{t} = p'(c_t)$$

$$\exists c_t \in]0, t[\quad \frac{e^{-t} - 1}{t} = -e^{-c_t} : \text{ منه ، } \forall x > 0 \quad p'(x) = -e^{-x}$$

$$\text{ولدينا : } c_t \in]0, t[\Rightarrow 0 < c_t < t \Rightarrow -t < -c_t < 0 \Rightarrow e^{-t} < e^{-c_t} < 1 \Rightarrow -1 < -e^{-c_t} < -e^{-t}$$

$$\text{منه : } -1 < \frac{e^{-t} - 1}{t} < -e^{-t}$$

$$\forall t > 0 \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t} : \text{أو أيضاً : } \forall t > 0 \quad -1 < \frac{e^{-t} - 1}{t} < -e^{-t} : \text{بالتالي :}$$

$$\forall x > 0 \quad \int_x^{2x} -1 dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt \leq \int_x^{2x} -e^{-t} dt : \text{ منه } \forall t > 0 \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t} : \text{لدينا :}$$

$$\forall x > 0 \quad [-t]_x^{2x} \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt \leq [e^{-t}]_x^{2x} : \text{ منه :}$$

$$\forall x > 0 \quad -2x + x \leq g(x) - \ln 2 \leq e^{-2x} - e^{-x} : \text{ منه :}$$

$$\forall x > 0 \quad -1 \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x} \leq \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x} : \text{بالتالي :}$$

$$\text{بما أن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{-2x} - 1}{x} - \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -2 \frac{e^{-2x} - 1}{-2x} + \frac{e^{-x} - 1}{-x} = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$\text{و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{g(x) - g(0)}{x} = -1 : \text{فإن : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{g(x) - \ln 2}{x} = -1 \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -1 = -1$$

لاشتاقاق يمين الصفر.