

**الدوال الأسية
حلول مقترنة**

السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية

سلسلة 1

تمرين 1 :

$$S = \{2\} : e^{4x-3} = e^5 \Leftrightarrow 4x-3=5 \Leftrightarrow 4x=8 \Leftrightarrow x=2 \quad \text{لدينا}$$

$$S = \{4\} : e^{x-4} = 1 \Leftrightarrow e^{x-4} = e^0 \Leftrightarrow x-4=0 \Leftrightarrow x=4 \quad \text{لدينا}$$

$$S = \mathbb{W} : -1 < 0 \quad \forall t \in IR \quad e^t > 0 \quad \text{وبما أن } e^{x^2-3x-3} + 1 = 0 \Leftrightarrow e^{x^2-3x-3} = -1 \quad \text{لدينا}$$

$$t^2 + t - 2 = 0, \quad t = e^x : \text{نجد: } e^{2x} + e^x - 2 = 0 \Leftrightarrow (e^x)^2 + e^x - 2 = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$e^x = -2 \quad \text{أو} \quad e^x = 1 \quad \text{منه:} \quad t = \frac{-1-3}{2} = -2 \quad \text{أو} \quad t = \frac{-1+3}{2} = 1 : \Delta = 1+8=9$$

بال التالي:

$$e^{3x} = 2e^{x+1} \Leftrightarrow \ln(e^{3x}) = \ln(2e^{x+1}) \Leftrightarrow 3x = \ln(2) + \ln(e^{x+1}) \Leftrightarrow 3x = \ln(2) + x + 1$$

$$e^{3x} = 2e^{x+1} \Leftrightarrow 2x = 1 + \ln(2) \Leftrightarrow x = \frac{1 + \ln(2)}{2} \quad \text{لدينا}$$

بال التالي:

نعتمد في حل مثل هذه المعادلات على القواعد
 $\forall x \in IR \quad e^x > 0 \quad \text{و} \quad \forall (x, y) \in IR^2 \quad (e^x = e^y \Leftrightarrow x = y)$ و
 $\forall x \in IR \quad \ln(e^x) = x \quad \forall x > 0 \quad \forall y > 0 \quad (x = y \Leftrightarrow \ln x = \ln y)$ و

نعلم أن: $\forall x \in IR \quad e^x + 1 > 0 \quad \text{إذن} \quad \forall x \in IR \quad e^x > 0$

$$S =]-\infty; 1] : (e^x + 1)(e^x - e) \leq 0 \Leftrightarrow e^x - e \leq 0 \Leftrightarrow e^x \leq e^1 \Leftrightarrow x \leq 1 \quad \text{إذن:}$$

$$t_2 = \frac{4-2}{2} = 1 \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{4+2}{2} = 3 : \Delta = 16 - 12 = 4 \quad \text{لدينا:} \quad t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$\text{منه:} \quad t^2 - 4t + 3 = (t-3)(t-1)$$

$$e^{2x} - 4e^x + 3 > 0 \Leftrightarrow (e^x)^2 - 4e^x + 3 > 0 \Leftrightarrow (e^x - 3)(e^x - 1) > 0 \quad \text{منه:}$$

لتحديد إشارة كل من $e^x - 1$ و $e^x - 3$

$$e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow x > 0 \quad \text{و} \quad e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$e^x - 3 > 0 \Leftrightarrow e^x > 3 \Leftrightarrow x > \ln(3) \quad \text{و} \quad e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln(3) \quad \text{و} \quad \text{منه:}$$

x	$-\infty$	0	$\ln(2)$	$+\infty$
$e^x - 1$	-	0	+	+
$e^x - 3$	-	-	0	+
$(e^x - 3)(e^x - 1)$	+	0	-	+

بال التالي:

كان من الممكن حل هذه المراجحة بطريقة أسهل، لكننا تعتمدنا على إدراج هذه الطريقة لأنها هي الأكثـر استعمالـاً عند تحديد إشارة المشتقـة.

تمرين 2 :

$$f'(x) = (e^{-7x} + 2e^x)' = -7e^{-7x} + 2e^x$$

$$f'(x) = (e^{5x})' = 5e^{5x}$$

$$f'(x) = (\ln(x)e^x)' = (\ln(x))'e^x + \ln(x)(e^x)' = \frac{1}{x}e^x + \ln(x)e^x = e^x \left(\frac{1}{x} + \ln(x) \right)$$

$$f'(x) = (\ln(e^x + 1))' = \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} = \frac{e^x}{e^x + 1}$$

$$f'(x) = (e^{x+\ln x})' = (x + \ln x)'e^{x+\ln x} = \left(1 + \frac{1}{x}\right)e^{x+\ln x}$$

تمرين 3: احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0 \quad \left(\frac{0}{-\infty} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 2}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(1 + \frac{2}{e^x}\right)}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{2}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} = \frac{1+0}{1+0} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x + x}{e^x + 3} = -\infty \quad \left(\frac{0 - \infty}{3} \rightarrow -\infty \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} + \frac{1}{x^3} = +\infty \quad (+\infty + 0 \rightarrow +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x + x}{e^x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(2 + \frac{x}{e^x}\right)}{e^x \left(1 + \frac{3}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{x}{e^x}}{1 + \frac{3}{e^x}} = \frac{2+0}{1+0} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \ln(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right) \cdot (x \ln(x)) = 1 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 + 1 - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} - \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} = 2 \times 1 - 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{e^{3x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{x}}{\frac{e^{3x} - 1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \frac{e^{2x} - 1}{2x}}{3 \frac{e^{3x} - 1}{3x}} = \frac{2 \times 1}{3 \times 1} = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)\left(\sqrt{e^x} + 1\right)}{x\left(\sqrt{e^x} + 1\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x\left(\sqrt{e^x} + 1\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \times \frac{1}{e^x + 1} = 1 \times \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

طريقة 1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x}{2} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{e^x}{2} - 1}{\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

طريقة 2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \text{أو بصفة عامة: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{ax} = 1 \quad \text{أو بصفة عامة: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

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

 لا تحاول استعمال أي طريقة إلا بعد التعويض المباشر و التتحقق من وجود شكل غير محدد، لأنه كما تبين الأمثلة كثيرة ما تكون النتيجة مباشرة و نجدها بسهولة بمجرد التعويض

$$v_n = \ln(u_n) \quad , \quad u_0 = \frac{1}{2} \quad ; \quad u_{n+1} = u_n^3; \quad n \geq 0 \quad : \quad \text{تمرين 4}$$

$$v_n = v_0 \times q^n = \ln\left(\frac{1}{2}\right) 3^n \quad : \quad \text{لدينا} \quad , \quad \text{إذن } (v_n)_{n \geq 0} \text{ متتالية هندسية منه: } v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln(u_n^3) = 3 \ln(u_n) = 3v_n$$

1

$$u_n = e^{\ln\left(\frac{1}{2}\right)3^n} = \left(e^{\ln\left(\frac{1}{2}\right)}\right)^{3^n} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3^n} \quad : \quad \text{منه: } \ln(u_n) = \ln\left(\frac{1}{2}\right)3^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad 0 < \frac{1}{2} < 1 \quad \text{وبما أن } 3^n = +\infty$$

2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^n = 0 \quad : \quad \text{للتذكير إذا كان } 1 > a > 0 \quad \text{فإن } a^n = +\infty \quad \text{و إذا كان } 0 < a < 1 \quad \text{فإن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} a^n = 1 - a$$

تمرين 5 : $f(x) = 2x - \frac{e^x}{e^x - 1}$

$$Df = \{x \in IR / e^x \neq 1\} = \{x \in IR / x \neq 0\} =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty \quad (-\infty - 0 \rightarrow -\infty)$$

1

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty \quad \left(0 - \frac{1}{0^+} \rightarrow -\infty\right)$$

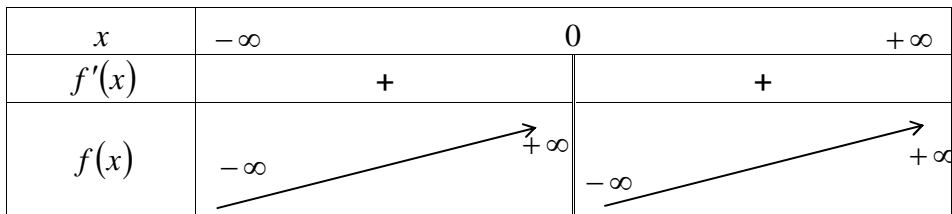
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = +\infty \quad \left(0 - \frac{1}{0^-} \rightarrow +\infty\right)$$

لدينا :

$$\forall x \in Df \quad f'(x) = 2 - \frac{(e^x)'(e^x - 1) - e^x(e^x - 1)'}{(e^x - 1)^2} = 2 - \frac{e^x(e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} = 2 - \frac{e^{2x} - e^x - e^{2x}}{(e^x - 1)^2} = 2 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}$$

منه ، $\forall x \in Df \quad f'(x) > 0$:

2



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - \frac{1}{1 - \frac{1}{e^x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{\frac{1}{1 - \frac{1}{e^x}}}{x} = 2 - 0 = 2 \quad \left(\frac{1}{+\infty} \rightarrow 0\right) \quad \text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

3

$$(\Delta_1): y = 2x - 1 \quad \text{يقبل مقاربا مائلا معادلته :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{1 - \frac{1}{e^x}} = \frac{-1}{1 - 0} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

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

$$(\Delta_2): y = 2x \quad \text{يقبل مقاربا مائلا معادلته :} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{e^x}{e^x - 1} = \frac{-0}{0 - 1} = 0 \quad \text{و}$$

السؤال هنا يتطلب إجراء كل مراحل تحديد الفروع اللاحنيات، لكن إن كان السؤال يطلب فقط البرهان على كون مستقيمه هو مقارب مائل سنجسبي نهاية واحدة فقط في هذه الحالة كما هو الحال في السؤال الرابع من التمارين المولاي، لكننا آثينا طرح السؤال بهذه الطريقة للتذكير بهذه المراحل فهي جد مهمة.

لتبين أن : $f(-x) = -1 - f(x)$: أي $f(2 \times 0 - x) = 2 \times \left(\frac{-1}{2}\right) - f(x)$

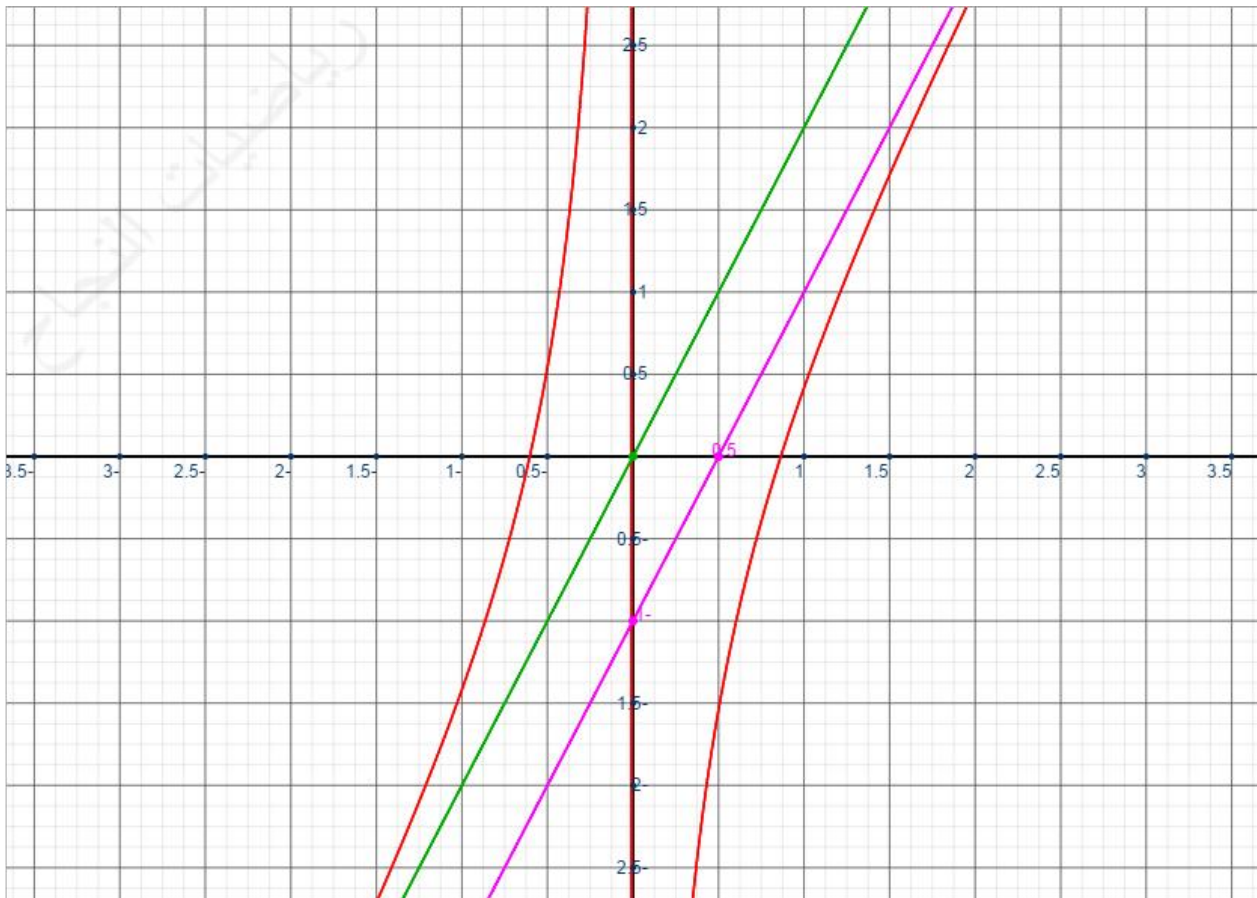
$f(-x) + f(x) = -2x - \frac{e^{-x}}{e^{-x} - 1} + 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = -\frac{1}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x - 1}$ لدينا :

$f(-x) = -1 - f(x)$ منه :

$$f(-x) + f(x) = \frac{-1}{1 - e^x} - \frac{e^x}{e^x - 1} = \frac{1}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x - 1} = \frac{1 - e^x}{e^x - 1} = -1$$

إذن النقطة $C_f\left(0, \frac{-1}{2}\right)$ هي مركز تماثل للمنحنى

للذكرى النقطة $\Omega(a, b)$ مركز تماثل يعني $f(2a - x) = 2b - f(x)$ محور تماثل يعني $f(2a - x) = f(x)$ المستقيم $x = a$:



تمرين 6 : $f(x) = \ln(e^{2x} + 1) - x$

نعلم أن : $Df = IR$ إذن منه $\forall x \in IR$ $e^{2x} > 0$ 1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^{2x} + 1) - x = +\infty \quad (\ln(0+1) = 0 ; 0 - (-\infty) \rightarrow +\infty) \quad 2$$

لدينا : $\forall x \in IR \quad f(x) = \ln(e^{2x} + 1) - x = \ln(e^{2x} + 1) - \ln(e^x) = \ln\left(\frac{e^{2x} + 1}{e^x}\right) = \ln\left(\frac{e^{2x}}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right) = \ln(e^x + e^{-x})$ 3

منه : $f(-x) = \ln(e^{-x} + e^x) = f(x)$ فالتألي f دالة زوجية

$$\forall x \in IR \quad f(x) - x = \ln(e^{2x} + 1) - x - x = \ln(e^{2x} + 1) - 2x = \ln(e^{2x} + 1) - \ln(e^{2x}) = \ln\left(\frac{e^{2x} + 1}{e^{2x}}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{e^{2x}}\right)$$

لدينا : $y = x$ إذن المستقيم (Δ) هو مقارب مائل $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{e^{2x}}\right) = \ln(1+0) = 0$ 4

للدالة f جوار $+\infty$

لدينا : $\ln\left(1 + \frac{1}{e^{2x}}\right) > 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{e^{2x}} > 1$ فإن $\frac{1}{e^{2x}} > 0$ ، بما أن $f(x) - x = \ln\left(1 + \frac{1}{e^{2x}}\right)$

منه (Δ) ما يعني أن $f(x) - x > 0$ فوق Cf

ب

$$\forall x \in IR \quad f'(x) = (\ln(e^{2x} + 1) - x)' = \frac{(e^{2x} + 1)'}{e^{2x} + 1} - 1 = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 1} - 1 = \frac{2e^{2x} - e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

لدينا : $\forall x \in IR \quad e^{2x} + 1 > 0$

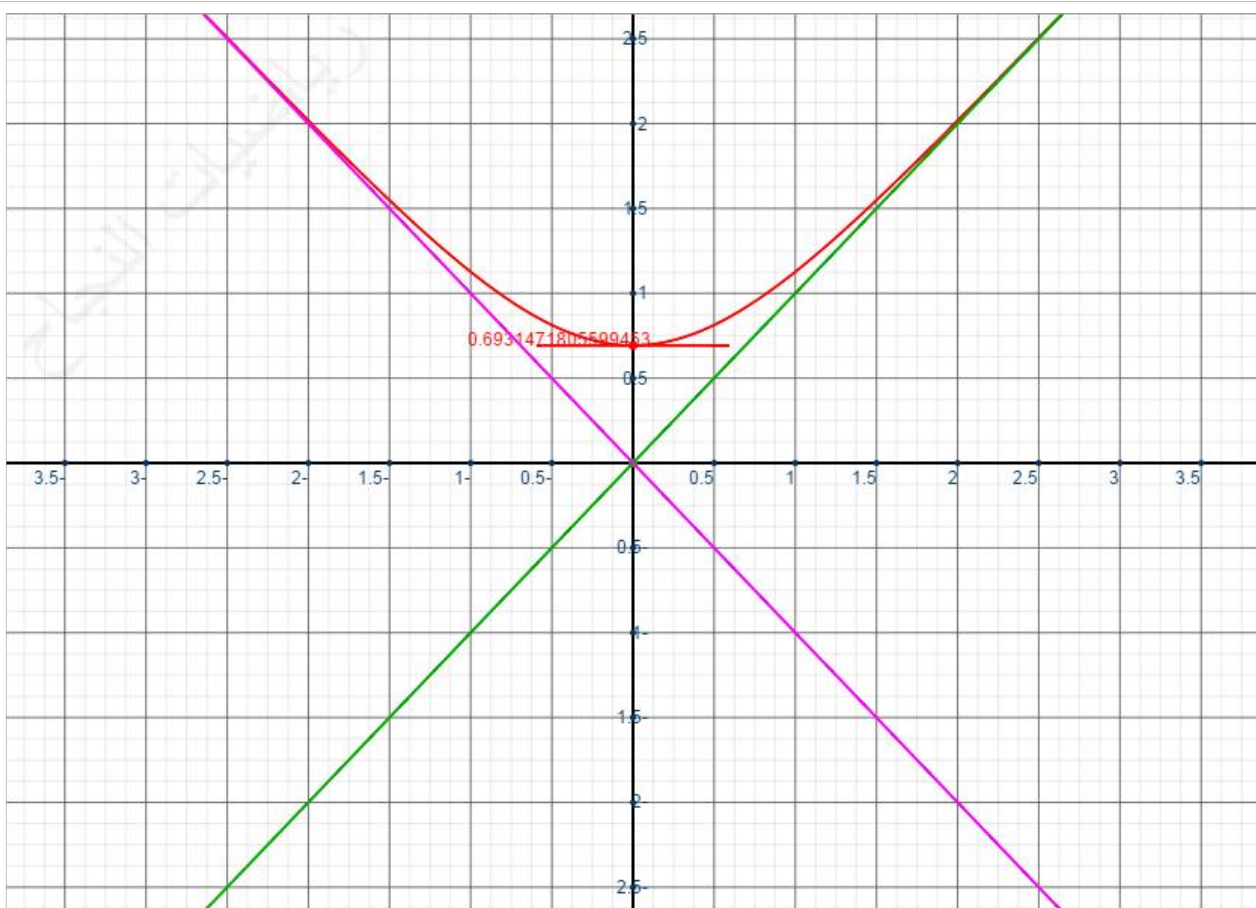
5

$$e^{2x} - 1 > 0 \Leftrightarrow e^{2x} > 1 \Leftrightarrow 2x > 0 \Leftrightarrow x > 0 \quad \text{و} \quad e^{2x} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{2x} = 1 \Leftrightarrow 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

ولدينا :
بال التالي :

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

6



7