

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 : $S = \{0\}$

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

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

بال التالي : $S = \left\{ \frac{1 + \ln(2)}{2} \right\}$

نعتمد في حل مثل هذه المعادلات على القواعد

$$\forall x \in IR \quad e^x > 0 \quad \forall (x, y) \in IR^2 \quad (e^x = e^y \Leftrightarrow x = y) \quad \text{و}$$

1

نعلم أن : $\forall x \in IR \quad e^x > 0$ إذن $\forall x \in IR \quad e^x > 0$

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

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

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

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

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

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

2

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

بال التالي : $S =]-\infty; 0[\cup]\ln(2); +\infty[$

كان من الممكن حل هذه المtragحة بطريقة أسهل، لكننا تعمنا بإدراج 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

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

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

لتحاول 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

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

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

1

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

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

2

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

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

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

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

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

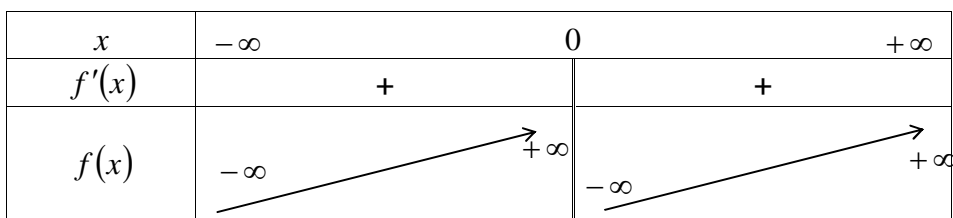
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty \quad \left(0 - \frac{1}{0^+} \rightarrow -\infty\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

3

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

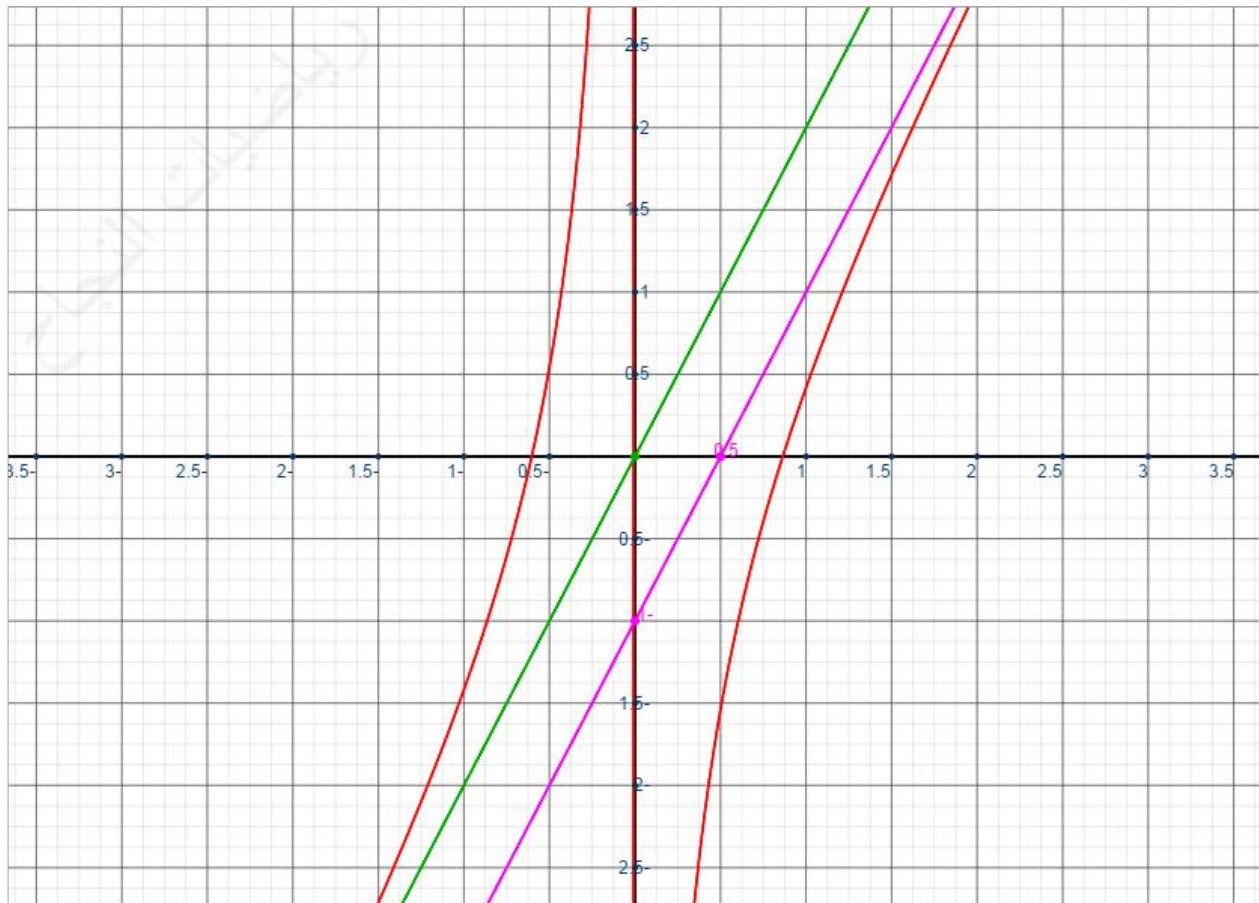
$$f(-x) + f(x) = -2x - \frac{e^{-x}}{e^{-x} - 1} + 2x - \frac{e^x}{e^x - 1} = -\frac{1}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x - 1}$$

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

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



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

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

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

2

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

لدينا : 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 : 4

إذن المستقيم $y = x$ هو مقارب مائل 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

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

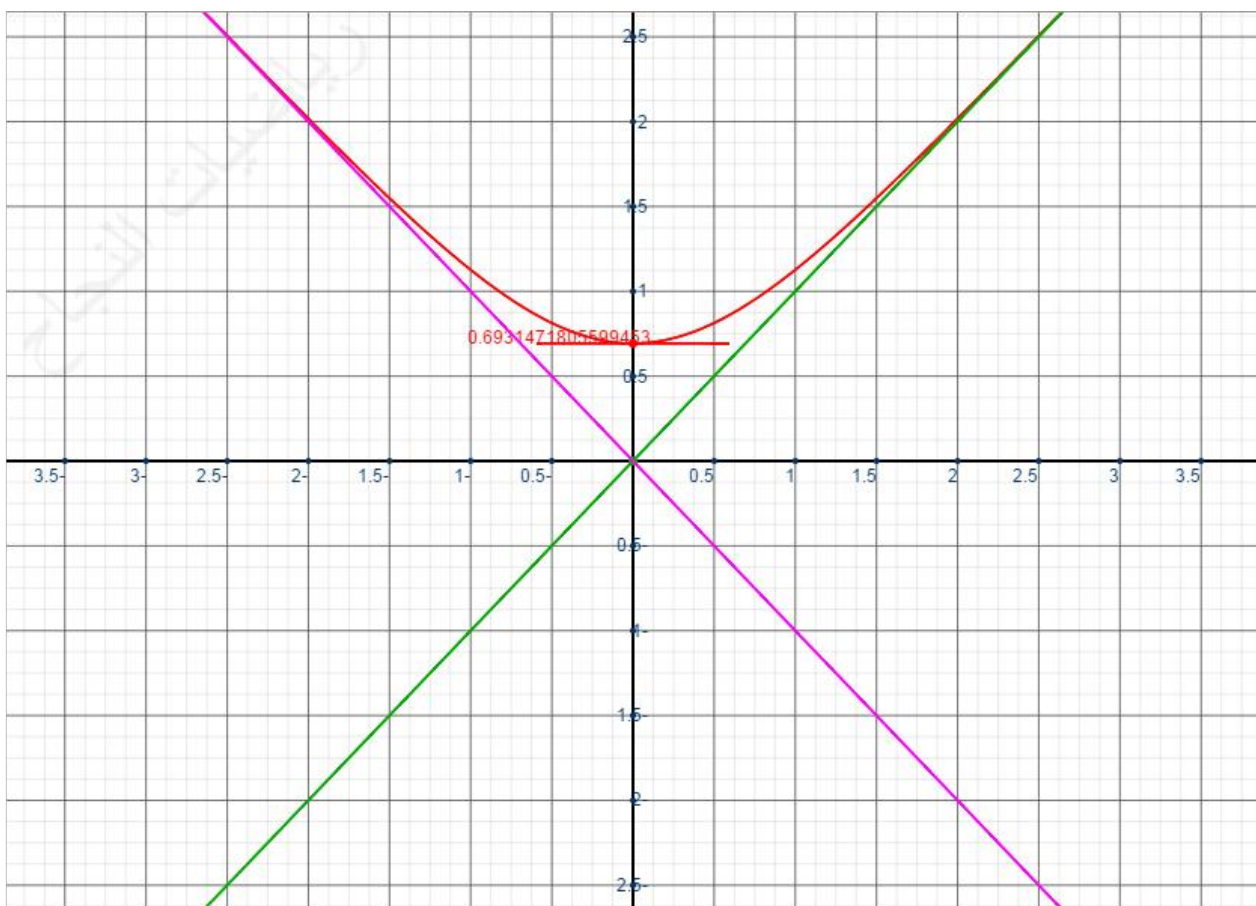
5

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

ولدينا : $e^{2x} - 1 > 0 \Leftrightarrow e^{2x} > 1 \Leftrightarrow 2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$ و $e^{2x} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{2x} = 1 \Leftrightarrow 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0$
بالتالي :

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

6



7

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي