

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية

• مسلك علوم الحياة والأرض

• مسلك العلوم الفيزيائية

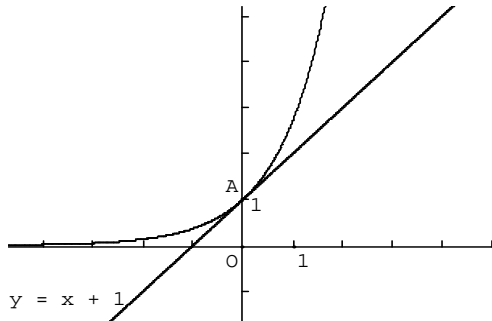
• مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 8 في درس الدوال الأسية**محتوى البرنامج**

- الدالة الأساسية التبيرية
- تعريف وخصائص جبرية
- نهايات اعتيادية
- مشتقة الدالة الأساسية التبيرية
- الدالة الأصلية للدالة الأساسية التبيرية
- الدالة الأساسية للأساس a .
- تعريف وخصائص جبرية
- دالة الأساسية للأساس **10**
- دراسة دوال تحتوي على الدالة الأساسية التبيرية و اللوغاريتم التبيري

القدرات المنتظرة

- التمكن من حل معادلات ومتراجحات أساسية تبيرية
- التمكن من نهايات الدوال الأساسية التبيرية الأساسية و توظيفها
- التمكن من النهايات الأساسية التبيرية الأساسية و توظيفها
- التتمكن من دراسة و تمثيل دوال تحتوي على لوغاريمات و دوال أساسية تبيرية
- تحديد قيمة مقربة للعدد e^a ($a \in \mathbb{R}$) أو تحديد قيمة مقربة للعدد a بحيث e^a معلوم باستعمال الأداة المعلوماتية

**(3) خصائص:**لكل x و y من \mathbb{R} ولكل r من \mathbb{Q} لدينا:

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad ; \quad e^{x+y} = e^x \times e^y \quad .$$

$$(\forall x \in]0;+\infty[) (e^x)' = e^x \quad و \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} \quad .$$

تمرين 1: ليكن a عدداً حقيقياً، و b عدداً من \mathbb{R}^{**} بسط ما يلي:

$$B = \frac{(e^a)^5 \times e^{3-a}}{\left(e^{1+\frac{3}{2}a}\right)^2} \quad و \quad A = e^{\ln(b)} - \ln(2e^b) - \ln\left(\frac{e}{2}\right)$$

$$\text{نضع: } f(2\ln 3) = e^x - 2e^{\frac{x}{2}}$$

I. الدالة الأساسية التبيريةالدالة \ln متصلة و تزايدية قطعاً على المجال $[0;+\infty[$ و $\ln(]0;+\infty[) = \mathbb{R}$ و منه الدالة \ln تقبل دالة عكسية معرفة على \mathbb{R} .(1) تعريف: الدالة العكسية للدالة \ln تسمى الدالة الأساسية و نرمز لها بالرمز \exp .ملاحظة: الكتابة: $\exp(x)$ نكتبه باختصار على الشكل: e^x (2) نتائج: $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x > 0 \quad e^1 = e \quad e^0 = 1$.

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in]0;+\infty[), (y = e^x \Leftrightarrow x = \ln y)$$

$$(\forall x \in]0;+\infty[); e^{\ln x} = x \quad (\forall x \in \mathbb{R}); \ln(e^x) = x$$

الدالة \exp متصلة و تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

$$e^x > e^y \Leftrightarrow x > y$$

$$e^x = e^y \Leftrightarrow x = y \quad \text{لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}$$

منحنى الدالة \exp : في المستوى المرتبط إلى معلم متعمد منظم منحنى الدالة \exp هو مماثل لمنحنى الدالة \ln بالنسبة لمستقيم الذي معادلته: $y = x$.

نعلم أن : $\forall x \in \mathbb{R} e^x > 0$ اذن المعادلة :

\mathbb{R} ليس لها حل في

$D_g = \mathbb{R} - \{0\}$: $x = 0$ يعني $x = \ln 1$ يعني $e^x = 1$

تمرين 4: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$e^{2x} - 5e^x + 6 = 0 \quad (3) \quad \frac{e^{2-x}}{e^{1+2x}} = e^{x-1} \quad (2) \quad 2e^{1-x} \times e^{2x} = e(1$$

$$e^{2x+1-x} = e^1 \Leftrightarrow e^{1-x} \times e^{2x} = e \quad \underline{\text{أجوبة 1:}}$$

$$x = 0 \Leftrightarrow x + 1 = 1 \Leftrightarrow e^{x+1} = e^1 \Leftrightarrow$$

ومنه : $S = \{0\}$

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

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

$$x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -4x = -2 \Leftrightarrow 2 - x - 1 - 2x = x - 1 \Leftrightarrow$$

ومنه : $S = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

$$(e^x)^2 - 5e^x + 6 = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 5e^x + 6 = 0 \quad (3)$$

نضع : $e^x = X$ والمعادلة تصبح :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 25 - 24 = 1 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فأن هذه المعادلة تقبل حلين هما :

$$X_2 = 2 \quad X_1 = 3 \quad \text{يعني} \quad X_2 = \frac{5-1}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad X_1 = \frac{5+1}{2 \times 1}$$

$$x_2 = \ln 2 \quad \text{و} \quad x_1 = \ln 3 \quad \text{يعني} \quad e^{x_2} = 2 \quad \text{و} \quad e^{x_1} = 3$$

ومنه : $S = \{\ln 2, \ln 3\}$

تمرين 5: حل في \mathbb{R} المترابفات التالية:

$$\frac{1}{e^{x+1}} \geq e^{1-x^2} \quad (2) \quad e^{-3-x} \times e^{1+2x} > \frac{1}{e^x} \quad (1)$$

$$e^{-3-x+1+2x} > e^{-x} \Leftrightarrow e^{-3-x} \times e^{1+2x} > \frac{1}{e^x} \quad \underline{\text{أجوبة 1:}}$$

$$x > 1 \Leftrightarrow 2x > 2 \Leftrightarrow -3 - x + 1 + 2x > -x \Leftrightarrow$$

ومنه : $S =]1, +\infty[$

$$x^2 - x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow -1 - x \geq 1 - x^2 \Leftrightarrow e^{-1-x} \geq e^{1-x^2} \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 + 8 = 9 > 0$$

اذن تقبل جذرین هما :

$$x_2 = -1 \quad x_1 = 2 \quad \text{يعني} \quad x_2 = \frac{1-3}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{1+3}{2 \times 1}$$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$x^2 - x - 2$	+	0	-	0

ومنه : $S =]-\infty, -1] \cup [2, +\infty[$

تمرين 6: حل في \mathbb{R}^2 النظمات التالية:

$$(S_2) \begin{cases} e^x e^y = 10 \\ \frac{e^x}{e^y} = \frac{2}{5} \end{cases} \quad (2) \quad (S_1) \begin{cases} 2e^x + 3e^y = 8 \\ e^x + e^y = 3 \end{cases} \quad (1)$$

$$(S_1) \begin{cases} 2e^x + 3e^y = 8 \\ e^x + e^y = 3 \end{cases} \quad \underline{\text{أجوبة 1:}}$$

$$\begin{cases} 2e^x + 3e^y = 8 \\ -2e^x - 2e^y = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2e^x + 3e^y = 8 \\ e^x + e^y = 3 \end{cases}$$

ونجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد :

أجوبة:

$$A = e^{\ln(b)} - \ln(2e^b) - \ln\left(\frac{e}{2}\right) = b - \ln 2 - \ln(e^b) - \ln e + \ln 2$$

$$A = b - \ln 2 - b - 1 + \ln 2 = -1$$

$$B = \frac{(e^a)^5 \times e^{3-a}}{\left(e^{\frac{3}{2}a}\right)^2} = \frac{e^{5a} \times e^{3-a}}{e^{2(1+\frac{3}{2}a)}} = \frac{e^{5a+3-a}}{e^{2+3a}}$$

$$B = \frac{e^{4a+3}}{e^{2+3a}} = e^{4a+3-2-3a} = e^{a+1}$$

$$f(2 \ln 3) = e^{2 \ln 3} - 2e^{\frac{2 \ln 3}{2}} = e^{\ln 3^2} - 2e^{\ln 3} = 3^2 - 2 \times 3 = 3$$

تمرين 2: بسط ما يلي :

$$C = \sqrt{e^{2x}} \times e^{-x} \quad B = (e^{2-x})^2 \times e^{3x-4},$$

$$E = e^{2x} \left((e^x + e^{-x})^2 + (e^x - e^{-x})^2 \right), \quad D = \frac{e^{2x} \times e^{3x}}{(e^x)^4}$$

أجوبة:

$$B = (e^{2-x})^2 \times e^{3x-4} = e^{2(2-x)} \times e^{3x-4} = e^{4-2x+3x-4} = e^x$$

$$C = \sqrt{e^{2x}} \times e^{-x} = (e^x)^{\frac{1}{2}} \times e^{-x} = e^{\frac{2x-1}{2}} \times e^{-x} = e^x \times e^{-x} = e^{x(-x)} = e^0 = 1$$

$$D = \frac{e^{2x} \times e^{3x}}{(e^x)^4} = \frac{e^{2x+3x}}{e^{4x}} = \frac{e^{5x}}{e^{4x}} = e^{5x-4x} = e^x$$

$$E = e^{2x} \left((e^x + e^{-x})^2 + (e^x - e^{-x})^2 \right)$$

$$E = e^{2x} \left((e^x)^2 + 2e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2 + (e^x)^2 - 2e^x \times e^{-x} + (e^{-x})^2 \right)$$

$$E = e^{2x} (e^{2x} + e^{-2x} + e^{2x} + e^{-2x}) = e^{2x} (2e^{2x} + 2e^{-2x})$$

$$E = 2e^{4x} + 2$$

تمرين 3: حدد مجموعة تعريف الدوال المعرفة كالتالي :

$$g(x) = \frac{3x-1}{(e^x)^2 - 1} \quad \text{و} \quad f(x) = e^{\frac{3x-1}{e^x-2x}}$$

$$f(x) = e^{\frac{3x-1}{e^{x^2}-2x}}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 2x \neq 0\}$$

$$x-2=0 \quad x=0 \quad \text{يعني} \quad x(x-2)=0 \quad x^2-2x=0$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0, 2\} \quad \text{و} \quad \text{منه} \quad x=0 \quad \text{او} \quad x=2$$

$$g(x) = \frac{3x-1}{(e^x)^2 - 1}$$

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / (e^x)^2 - 1 \neq 0\}$$

$$(e^x)^2 - 1^2 = 0 \quad \text{يعني} \quad (e^x)^2 - 1 = 0$$

$$e^x - 1 = 0 \quad e^x = 1 \quad \text{او} \quad (e^x - 1)(e^x + 1) = 0$$

$$e^x = 1 \quad \text{او} \quad e^x = -1$$

تمرين 7: أحسب النهايات التالية :

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} (3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+1} (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 1}{e^x + 2} (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} (6) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-x+1}{x^3+5}} (5) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + e^{-x} (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2 + 3x} (9) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x^2} (8) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - e^x (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3x}{x^3} (11) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^3 - e^x (10)$$

$$(14) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x} \quad (13) \quad (2x = X \text{ (ضع)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3 + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0^-$$

$$(17) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - 4x^3) e^x (16) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (3x - 1) e^x (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x) e^{2x} (18) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) (20) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x} (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{x} (23) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} (22) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{1-x} - 1}{x-1} (21)$$

(استعمال المشتقة)

$$: \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 1}{e^x + 2} = \frac{0+1}{0+2} = \frac{1}{2} \quad (1: \underline{\text{أجوبة}})$$

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

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

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

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + 1 = -\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ : \quad \text{لأن} :$$

$$: \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + e^{-x} (4)$$

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

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-x+1}{x^3+5}} (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x+1}{x^3+5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x^2} = 0$$

$$e^y = 2 \quad 2e^x + 3e^y - 2e^x - 2e^y = 8 - 6 \\ y = \ln 2 \quad \text{يعني}$$

$$e^x + e^{\ln 2} = 3 \quad \text{بقيمتها في المعادلة 2 نجد :} \\ x = \ln 1 = 0 \quad \text{يعني} \quad e^x + 2 = 3$$

$$S = \{(0, \ln 2)\} : \quad \text{ومنه}$$

$$\begin{cases} e^{x+y} = 10 \\ e^{x-y} = \frac{2}{5} \end{cases} \quad \text{يعني} \quad (S_2) \quad \begin{cases} e^x e^y = 10 \\ \frac{e^x}{e^y} = \frac{2}{5} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} x + y = \ln(2 \times 5) \\ x - y = \ln\left(\frac{2}{5}\right) \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} x + y = \ln(10) \\ x - y = \ln\left(\frac{2}{5}\right) \end{cases} \quad \text{يعني}$$

$$\begin{cases} x + y = \ln 2 + \ln 5 \\ x - y = \ln 2 - \ln 5 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad 2x = 2 \ln 2 \quad \text{نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد :}$$

$$x = \ln 2 \quad \text{يعني} \quad e^x = \ln 2 + \ln 5$$

$$S = \{(\ln 2, \ln 5)\} \quad \text{ومنه} \quad y = \ln 5$$

II. نهايات اعتيادية

خاصية 1: نهايات اعتيادية

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

أمثلة: لحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) e^x$ لدينا.

$$(\forall x \in \mathbb{R}); (2x-1)e^x = 2(xe^x) - e^x$$

و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ فإن

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

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*); \frac{e^x + 3}{x} = \frac{e^x}{x} + \frac{3}{x} \quad \text{لحسب لدينا.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3}{x}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ فإن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3}{x} = +\infty$$

خاصية 2: لكل n من \mathbb{N}^* لدينا: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$.

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

مثال: لحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3x}{x^3}$ لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*); \frac{e^x + 3x}{x^3} = \frac{e^x}{x^3} + \frac{3}{x^2}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3x}{x^3}$ فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x^2} = 0$ بما أن.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 8 \frac{e^x}{X^3} = +\infty \quad \text{اذن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{X^3} = +\infty \quad \text{نعلم ان:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = +\infty \quad \text{ومنه:}$$

$$x = \frac{X}{3} \quad \text{يعني} \quad 3x = X \quad \text{نضع} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x} \quad (13)$$

$$X \rightarrow +\infty \Leftrightarrow x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{X} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 \frac{e^x}{X}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 \frac{e^x}{X} = +\infty \quad \text{اذن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{X} = +\infty \quad \text{نعلم ان:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x} = +\infty \quad \text{ومنه:}$$

(14)

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

$$\text{نعلم حسب سؤال سابق ان:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = +\infty \quad \text{ولدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3 + x + 1} = +\infty \quad \text{ومنه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x - 1)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3xe^x - e^x \quad (15)$$

$$\text{نعلم ان:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0^- \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \quad \text{اذن:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - 4x^3)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 e^x - 4x^3 e^x \quad (16)$$

$$\text{نعلم ان:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \quad \text{اذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - 4x^3)e^x = 0 - 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} \quad (17)$$

$$X \rightarrow -\infty \Leftrightarrow x \rightarrow 0^- \quad \frac{1}{x} = X \quad \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} = 0 \quad \text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} X e^X = 0 \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x)e^{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{2x} - 2x e^{2x} = 0 - 2 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \quad \text{لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x} \quad (19)$$

$$X \rightarrow 0 \Leftrightarrow x \rightarrow 0 \quad \text{و} \quad x = \frac{X}{2} \quad \text{يعني} \quad 2x = X \quad \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-x+1}{x^3+5}} = e^0 = 1 \quad \text{اذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1 \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \quad \text{أي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - e^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(2 - \frac{e^x}{x}\right) = -\infty \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{e^x}{x} = -\infty \quad \text{أي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \text{لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{x^2} = +\infty \quad (8)$$

$$\text{نعلم ان:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{x^2} = +\infty \quad \text{اذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2 + 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2 \left(1 + \frac{3}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} \times \frac{1}{1 + \frac{3}{x}} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{3}{x}} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \quad \text{نعلم ان:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2 + 3x} = +\infty \quad \text{اذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^3 - e^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(3 - \frac{e^x}{x^3}\right) \quad (10)$$

$$\text{نعلم ان:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - \frac{e^x}{x^3} = -\infty \quad \text{اذن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^3 - e^x = -\infty \quad \text{اذن:} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} + \frac{3x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} + \frac{3}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty \quad \text{لأن:}$$

$$(2x = X \quad \text{وضع}) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} \quad (12)$$

$$x = \frac{X}{2} \quad \text{يعني} \quad 2x = X \quad \text{نضع}$$

$$X \rightarrow +\infty \Leftrightarrow x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\left(\frac{X}{2}\right)^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8e^x}{X^3}$$

تمرين 8: أحسب $f'(x)$ في الحالات الآتية: (1)
 $f(x) = e^{3x} + e^x$

$$(4) \quad f(x) = x^2 e^{-x} \quad (3) \quad f(x) = 2x - e^{-x} \quad (2)$$

$$f(x) = (2x-1)(e^x - 1)$$

$$(7) \quad f(x) = \sqrt{e^{2x} - e^x} \quad (6) \quad f(x) = (x-1)e^{-\frac{1}{x}} \quad (5)$$

$$f(x) = e^{x \ln x}$$

$$f(x) = \frac{2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}} \quad (9) \quad f(x) = (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1} \quad (8)$$

$$f'(x) = (e^{3x} + e^x)' \quad \text{اذن: } f(x) = e^{3x} + e^x \quad (1: \text{اجوبة)}$$

$$f'(x) = (e^{3x})' + (e^x)' = (3x)' e^{3x} + e^x = 3e^{3x} + e^x$$

$$f(x) = 2x - e^{-x} \quad (2)$$

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

$$f(x) = x^2 e^{-x} \quad (3)$$

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

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

$$f(x) = (2x-1)(e^x - 1) \quad (4)$$

$$f''(x) = ((2x-1)(e^x - 1))' = (2x-1)'(e^x - 1) + (2x-1)(e^x - 1)'$$

$$f'(x) = 2(e^x - 1) + (2x-1)e^x = 2e^x - 2 + 2xe^x - e^x = e^x - 2 + 2xe^x$$

$$f(x) = (x-1)e^{-\frac{1}{x}} \quad (5)$$

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

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

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

$$f(x) = \sqrt{e^{2x} - e^x} \quad (6)$$

$$f'(x) = (\sqrt{e^{2x} - e^x})' = \frac{(e^{2x} - e^x)'}{2\sqrt{e^{2x} - e^x}} = \frac{2e^{2x} - e^x}{2\sqrt{e^{2x} - e^x}}$$

$$f(x) = e^{x \ln x} \quad (7)$$

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

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

$$f(x) = (e^x - 4) \sqrt{e^x - 1} \quad (8)$$

$$f'(x) = ((e^x - 4) \sqrt{e^x - 1})' = ((e^x - 4))' \sqrt{e^x - 1} + (e^x - 4) (\sqrt{e^x - 1})'$$

$$f'(x) = e^x \sqrt{e^x - 1} + (e^x - 4) \frac{(e^x - 1)'}{2\sqrt{e^x - 1}} = e^x \sqrt{e^x - 1} + (e^x - 4) \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 : \text{لأن}$$

$$x = \frac{1}{X} : \text{اذن} \quad \frac{1}{x} = X \quad \text{نضع} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) \quad (20)$$

$$X \rightarrow 0 \Leftrightarrow x \rightarrow +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{1-x} - 1}{x-1} \quad (21)$$

$$\Leftrightarrow x \rightarrow 1 \quad \text{و} \quad x = 1 - X \quad 1 - x = X \quad \text{نضع} \quad X \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{1-x} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{-X} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{e^x - 1}{X} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad (22)$$

$$X \rightarrow 0 \Leftrightarrow x \rightarrow 0 \quad \text{و} \quad x = -X \quad -x = X \quad \text{نضع}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{-X} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{e^x - 1}{X} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad (23)$$

$$\text{نضع: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{x} \quad (\text{استعمال المشتقة})$$

$$f(0) = e^{0+1} = e^1 = e \quad \text{اذن: } f(x) = e^{x+1}$$

$$f'(0) = e \quad \text{اذن: } f'(x) = (x+1)' e^{x+1} = 1e^{x+1} = e^{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) = e$$

III. مشتقة الدالة. خاصية: الدالة \exp قابلة للاشتراق على \mathbb{R} ولدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (e^x)' = e^x$$

إذا كانت u دالة قابلة للاشتراق على مجال I من \mathbb{R} فان الدالة:
 $f: x \mapsto e^{u(x)}$
 و لدينا: $(\forall x \in I); f'(x) = u'(x) e^{u(x)}$

ونكتب اصطلاحاً: $(\forall x \in I); (e^{u(x)})' = u'(x) e^{u(x)}$

و للبرهان يكفي ملاحظة أن: $f = \exp ou$
 $f: x \mapsto e^{x^2 - x}$

لدينا الدالة $x: x \mapsto x^2 - x$ قابلة للاشتراق على \mathbb{R} ومنه f قابلة للاشتراق على \mathbb{R}

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (x^2 - x)' e^{x^2 - x}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (2x-1) e^{x^2 - x}$$

هي دالة أصلية للدالة f على المجال I
 $I = [0; \pi]; f(x) = \sin x e^{\cos x}$ (4)

$$f(x) = \sin x e^{\cos x} = -(\cos x)' e^{\cos x}$$

$F(x) = e^{\cos x}$
اذن :

هي دالة أصلية للدالة f على المجال I
 $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x} I =]0; +\infty[$ (5)

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

$F(x) = \ln|e^x - x|$
اذن :

هي دالة أصلية للدالة f على المجال I

تمرين 10: تعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

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

1. أدرس تغيرات الدالة f ثم أعط جدول تغيراتها

2. حدد دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R}

$$f(x) = e^{2x} - 2e^x \quad \text{أجوبة 1:}$$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - 2e^x = 0$$

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

$$f'(x) = (e^{2x} - 2e^x)' = 2e^{2x} - 2e^x = 2e^x (e^x - 1)$$

إشارة $e^x - 1$ هي اشارة -1

$$x > 0 \Leftrightarrow x > \ln 1 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0$$

$$x > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0$$

اذن : ومنه جدول تغيرات الدالة

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

$$f(x) = e^{2x} - 2e^x \quad \text{2}$$

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

اذن : هي دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R}
 $F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x$

تمرين 11: أحسب $f'(x)$ في الحالات الآتية على المجال I

$$f(x) = e^{x^2 - 3x}, I = \mathbb{R} \quad .1$$

$$f(x) = (x-1)e^x; I =]0; +\infty[\quad .2$$

$$f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}; I = \mathbb{R} \quad .3$$

$$f(x) = e^{x^2 - 3x}, I = \mathbb{R} \quad \text{أجوبة 1:}$$

$$f'(x) = (e^{x^2 - 3x})' = (x^2 - 3x)' e^{x^2 - 3x} = (2x - 3)e^{x^2 - 3x}$$

$$f'(x) = \frac{2e^x(e^x - 1) + e^x(e^x - 4)}{2\sqrt{e^x - 1}} = \frac{2e^{2x} - 2e^x + e^{2x} - 4e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} = \frac{3e^{2x} - 6e^x}{2\sqrt{e^x - 1}}$$

$$f(x) = \frac{2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}} \quad (9)$$

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

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

$$f'(x) = -4(x-1)^{-3} ((x-1))' e^{\frac{x+1}{x-1}} + \frac{2}{(x-1)^2} \times \frac{-2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}}$$

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

IV. الدوال الأصلية للدالة:

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للإشتقاق على مجال I فإن الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto u'(x) e^{u(x)}$ على I

هي الدوال المعرفة على I بما يلي: $x \mapsto e^{u(x)} + k$ حيث k عدد حقيقي

مثال: الدالة: $x \mapsto e^{\sin x}$ دالة أصلية للدالة $\mathbb{R} \mapsto \cos x e^{\sin x}$

تمرين 9: حدد دالة أصلية للدالة f على المجال I

$$I = \mathbb{R}; f(x) = 2e^{3x} - e^{-x} \quad .1$$

$$I =]0; +\infty[; f(x) = \frac{e^{2x}}{(e^{2x} - 1)^2} \quad .2$$

$$I = \mathbb{R}; f(x) = e^x (e^x - 1)^3 \quad .3$$

$$I = [0; \pi]; f(x) = \sin x e^{\cos x} \quad .4$$

$$I =]0; +\infty[; f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x} \quad .5$$

أجوبة 1:

$$f(x) = 2e^{3x} - e^{-x} = \frac{2}{3}(3x)' e^{3x} + (-x)' e^{-x}$$

اذن : هي دالة أصلية للدالة $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x} + e^{-x}$ على المجال I

$$I =]0; +\infty[; f(x) = \frac{e^{2x}}{(e^{2x} - 1)^2} \quad (2)$$

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

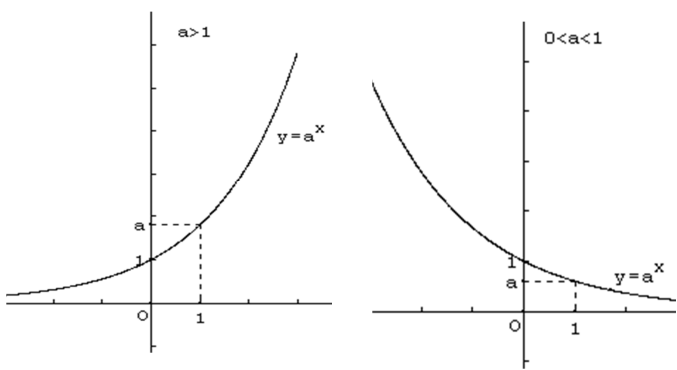
اذن : هي دالة أصلية للدالة $F(x) = -\frac{1}{2} \frac{1}{e^{2x} - 1}$ على المجال I

$$I = \mathbb{R}; f(x) = e^x (e^x - 1)^3 \quad (3)$$

$$f(x) = e^x (e^x - 1)^3 = (e^x - 1)' (e^x - 1)^3$$

$$F(x) = \frac{1}{3+1} (e^x - 1)^{3+1} = \frac{1}{4} (e^x - 1)^4$$

❖ إذا كان $a > 1$ فان:
 $(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2); (a^x < a^y \Leftrightarrow x < y)$



تمرين 12: حل في \mathbb{R} المعادلات و المترابحات الآتية:

$$5 \times 2^x + 2^{x+1} - 336 = 0 \quad (3) \quad 3^x = 12 \quad (2) \quad 2^{x+1} = 8^x \quad (1)$$

$$(0,5)^{2x} \geq (0,5)^{x+1} \quad (5) \quad 2^{x-1} > 4^x \quad (4)$$

$$2^{x+1} = 2^{3x} \quad \text{يعني } 2^{x+1} = (2^3)^x \quad (1)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{يعني } x+1 = 3x \quad \text{يعني } 1 = 2x \quad \text{يعني } x = \frac{1}{2} \quad \text{و منه:}$$

$$S = \{\log_3 12\} \quad \text{يعني } 3^x = 12 \quad (2)$$

$$2^x - 3 \times 2^1 \times 2^x - 16 = 0 \quad (3) \quad \text{يعني } 2^x - 3 \times 2^{x+1} - 16 = 0$$

$$\text{نضع: } X = 2^x \quad \text{والمعادلة تصبح: } X^2 - 6X - 16 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 + 4 \times 1 \times 16 = 100 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$X_2 = -2 \quad \text{يعني } 2^x = -2 \quad \text{و } X_1 = \frac{6+10}{2 \times 1} = 8 \quad \text{و } 2^x = 8$$

$$x_1 = \log_2 8 = 3 \quad \text{يعني } x_1 = \log_2 2^3 = 3$$

$$\text{و منه: } S = \{3\}$$

$$2^{x-1} > 2^{2x} \quad \text{يعني } 2^{x-1} > (2^2)^x \quad (4)$$

$$\text{يعني } x-1 > 2x \quad \text{يعني } -1 > x$$

$$\text{و منه: } S = [-\infty, -1]$$

$$0 < 0,5 < x < x+1 \quad (5) \quad \text{يعني } 0,5^x > (0,5)^{x+1}$$

$$\text{يعني } 1 < x \quad \text{و منه: } S = [-\infty, 1]$$

3) حالة خاصة الدالة الأسية للأساس 10

❖ الدالة: $x \mapsto 10^x$ تسمى الدالة الأسية للأساس 10 و نرمز لها بالرمز \exp_{10}

و اصطلاحاً بالرمز 10^x و لدينا $10^x = e^{x \ln 10}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall x \in [0; +\infty[); 10^x = y \Leftrightarrow x = \log y)$$

حيث \log هي دالة اللوغاريتم العشري

$$\text{مثال: حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة الآتية: } 100^x + 40 = 14 \times 10^x$$

$$\text{الجواب: } 100^x + 40 = 14 \times 10^x \quad \text{يعني } (10^2)^x + 40 = 14 \times 10^x$$

$$(10^2)^x - 14 \times 10^x + 40 = 0$$

$$\text{يعني } 10^{2x} - 14 \times 10^x + 40 = 0$$

$$(10^x)^2 - 14 \times 10^x + 40 = 0$$

$$f(x) = (x-1)e^x; I =]0; +\infty[\quad (2)$$

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

$$f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}; I = \mathbb{R} \quad (3)$$

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

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

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

V. الدالة الأسية للأساس a

1) تعريف: ليكن a عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و مخالفًا للعدد 1

الدالة الأسية للأساس a هي الدالة التي تربط كل عدد حقيقي x

بالعدد الحقيقي $a^{x \ln a}$ ، و الذي يكتب

و نرمز لها بالرمز \exp_a ، و لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \exp_a(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

2) نتائج:

$$\ln(a^x) = x \ln a \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R} \text{ لدينا:}$$

$$a^x = y \quad (\forall y \in]0, +\infty[\text{ و } (\forall x \in \mathbb{R}) \text{ يكافي}$$

$$x = \log_a y$$

$$x = y \quad \text{و } y \in \mathbb{R} \text{ من لدينا: } a^x = a^y \text{ يكافي}$$

3) خصائص:

$$a^x a^y = a^{x+y}; \frac{1}{a^x} = a^{-x}; \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}; (a^x)^y = a^{xy}$$

ملحوظة: هذه الخصائص هي تمديد لخصائص القوى الجذرية و

يمكن البرهان عليها باستعمال المتسلسلة $a = e^{x \ln a}$

VI. الدالة المشتقة للدالة a^x

1) خاصية: الدالة a^x قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} و لدينا

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (\ln a) a^x$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

$$f(x) = e^{u(x)} \quad \text{و منه: } u(x) = x \ln a$$

نضع: لدينا u دالة قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} (دالة خطية) إذن الدالة f قابلة

للاشتقاق على \mathbb{R} للاشتاقاق على \mathbb{R} و لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = u'(x) e^{u(x)} = \ln a e^{x \ln a} = (\ln a) a^x$$

2) نتيجة:

إذا كان $1 < a < 0$ فان:

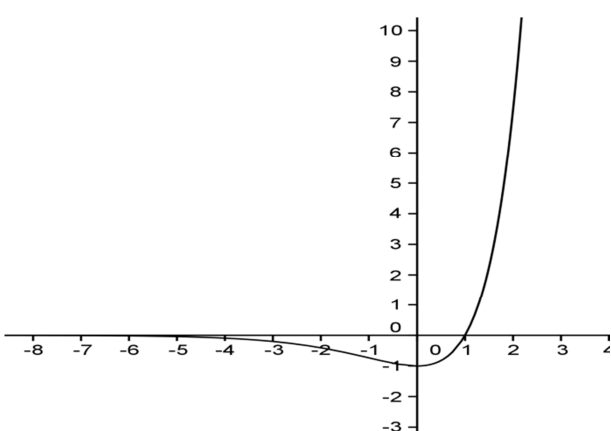
$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2); (a^x < a^y \Leftrightarrow x < y)$$

اشارة $f'(x)$ هي اشارة
 $x = -1$ يعني $x + 1 = 0$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x + 1$	-	0	+

ومنه

- تغير (C_f) نحو محور الأراتيب الموجبة على المجال: $[-1; +\infty]$
 - تغير (C_f) نحو محور الأراتيب السالبة على المجال: $[-\infty, -1]$
- يمكن تلخيص النتائج في جدول التغير (C_f) نقطة انعطاف $A(-1, -2e^{-1})$ (5)



مثال 2: المستوى منسوب إلى معلم متعدد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن f الدالة المعرفة كالتالي:

حدد D_f و أحسب النهايات عند محدات f و أطع جدول التغيرات

تحقق من أن: $(\forall x \in \mathbb{R}); f(x) = x + 2 - \frac{3e^x}{e^x + 1}$

حدد معادلة المقاربين المائلين لمنحنى f (مع تحديد الوضع النسبي)

أجوبة: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / e^x + 1 \neq 0\}$ (1)

$\forall x \in \mathbb{R} e^x > 0$ ليس لها حل لأن: $e^x = -1$ يعني $e^x + 1 = 0$

ومنه $D_f = \mathbb{R}$:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{e^x + 1} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \quad \text{لأن:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{e^x + 1} = 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 = -\infty \quad \text{لأن:}$$

$$f'(x) = \left(x - 1 + \frac{3}{e^x + 1} \right)' = 1 - 3 \frac{(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} = 1 - 3 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{(e^x + 1)^2 - 3e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x)^2 + 2e^x + 1 - 3e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x)^2 - e^x + 1}{(e^x + 1)^2}$$

نضع: $X^2 - 14X + 40 = 0 \Rightarrow X = 10$ والمعادلة تصبح:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-14)^2 - 4 \times 40 = 36 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$X_2 = 4 \quad \text{و} \quad X_1 = 10 \quad \text{يعني} \quad X_2 = \frac{14-6}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad X_1 = \frac{14+6}{2 \times 1}$$

$$\text{يعني} \quad x_2 = \log_{10} 4 \quad \text{و} \quad x_1 = 10^{x_1} = 10 \quad \text{يعني} \quad 10^{x_2} = 4 \quad \text{و} \quad 10^{x_1} = 10$$

$$S = \{1, \log_{10} 4\}$$

VII. دراسة دوال تحتوى على الدالة الأسية النبيرية والوغاريتم النبيري

مثال 1: لتكن f الدالة العددية المعرفة ما يلي:

$$f(x) = (x-1)e^x$$

1. حدد D_f أحسب النهايات عند محدات

2. أحسب $f'(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة

3. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C) بجوار $+\infty$

4. أدرس تغير (C)

5. أنشئ المنحنى (C)

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{أجوبة (1)}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \quad \text{لأن:}$$

مبانيًا: $y = 0$ مقارب لـ (C) بجوار $-\infty$

$$f'(x) = ((x-1)e^x)' = (x-1)' e^x + (x-1)(e^x)' \quad (2)$$

$$f'(x) = 1e^x + (x-1)e^x = e^x + xe^x - e^x = xe^x$$

اشارة $f'(x)$ هي اشارة f

ومنه جدول تغيرات الدالة

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	-1	$+\infty$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1 \quad \text{لدينا:}$$

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

اذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ومنه (C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه $+\infty$ على الأراتيب بجوار

دراسته تغير (C)

$$f''(x) = (xe^x)' = (x)' e^x + x(e^x)' = e^x (1+x)$$

نحسب:

الأستاذ: نجيب عثمانى

$$f'(x) = \frac{3e^x(e^x - 2)}{2\sqrt{e^x - 1}} : \mathbb{R}_+^*$$

4. بين أن لكل x من

5. أدرس إشارة $f'(x)$ ثم صنع جدول تغيرات الدالة f

6. أدرس الفرع الالهائي للمنحنى (C) بجوار ∞

7. أحسب $f(2\ln 2)$ ثم أنشئ المنحنى (C)

$$f(x) = (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x - 1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - 4 = +\infty$$

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{(e^x - 4)\sqrt{e^x - 1}}{x} = \frac{(e^x - 4)(\sqrt{e^x - 1})^2}{x\sqrt{e^x - 1}} \quad (2)$$

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{(e^x - 4)(e^x - 1)}{x\sqrt{e^x - 1}} = \frac{e^x - 4}{\sqrt{e^x - 1}} \cdot \frac{e^x - 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 4}{\sqrt{e^x - 1}} \cdot \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 4}{\sqrt{e^x - 1}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{e^x - 1} = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x - 4 = -3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

نعلم أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty$ ومنه f غير قابلة للاشتقاء على اليمين عند $x_0 = 0$

مبينياً منحنى الدالة f يقبل نصف مماس يوازي محور الأراتيب في النقطة $A(0; f(0))$ وموجه نحو الأسفل:

$$f'(x) = \frac{3e^x(e^x - 2)}{2\sqrt{e^x - 1}} : \mathbb{R}_+^* \quad (4)$$

بين أن لكل x من

$$f'(x) = ((e^x - 4)\sqrt{e^x - 1})' = (e^x - 4)' \sqrt{e^x - 1} + (e^x - 4)(\sqrt{e^x - 1})'$$

$$f'(x) = e^x \sqrt{e^x - 1} + (e^x - 4) \frac{(e^x - 1)'}{2\sqrt{e^x - 1}} = e^x \sqrt{e^x - 1} + \frac{e^x(e^x - 4)}{2\sqrt{e^x - 1}}$$

$$f'(x) = \frac{2e^x(\sqrt{e^x - 1})^2 + e^x(e^x - 4)}{2\sqrt{e^x - 1}} = \frac{2e^x(e^x - 1) + e^x(e^x - 4)}{2\sqrt{e^x - 1}}$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} - 2e^x + e^{2x} - 4e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} = \frac{3e^{2x} - 6e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} = \frac{3e^x(e^x - 2)}{2\sqrt{e^x - 1}}$$

\mathbb{R}_+^* اشارة $f'(x)$ هي اشارة $-e^x - 2$ لأن: $e^x > 0$ لكل x من

$x > \ln 2$ يعني $e^x > 2$ يعني $e^x - 2 > 0$

$$f(\ln 2) = (e^{\ln 2} - 4)\sqrt{e^{\ln 2} - 1} = (2 - 4)\sqrt{2 - 1} = -2$$

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

إشارة: $f'(x)$ هي اشارة $(e^x)^2 - e^x + 1$

نضع: $X^2 - X + 1 = 0$ والمعادلة تصبح: $X^2 - X + 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4 = -3 < 0$$

اذن هذه المعادلة ليس لها حل ومنه اشارتها هي اشارة 1 ومنه:

$$(e^x)^2 - e^x + 1 > 0$$

ومنه $f'(x) > 0$: جدول التغيرات:

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f(x) = x + 2 - \frac{3e^x}{e^x + 1} : (3)$$

$$f(x) = x - 1 + \frac{3}{e^x + 1} = x + 2 - 3 + \frac{3}{e^x + 1}$$

$$f(x) = x + 2 + \frac{-3(e^x + 1) + 3}{e^x + 1} = x + 2 + \frac{-3e^x - 3 + 3}{e^x + 1}$$

$$f(x) = x + 2 - \frac{3e^x}{e^x + 1}$$

$$f(x) - (x - 1) = \frac{3}{e^x + 1} \quad \text{يعني} \quad f(x) = x - 1 + \frac{3}{e^x + 1} \quad (4)$$

$$\text{اذن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{e^x + 1} = 0$$

$$+\infty \quad (\Delta) \text{ مستقيم مقارب مائل ل } (C_f) \text{ بجوار } y = x - 1$$

$$(\Delta) y = x - 1 \quad \text{فوق } f(x) - (x - 1) = \frac{3}{e^x + 1} > 0 : \text{اذن } f(x) - (x - 1) = \frac{3}{e^x + 1}$$

$$\text{نعلم أن: } f(x) = x + 2 - \frac{3e^x}{e^x + 1} \quad \text{يعني}$$

$$f(x) - (x + 2) = -\frac{3e^x}{e^x + 1}$$

$$\text{اذن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{3e^x}{e^x + 1} = 0$$

$$-\infty \quad (\Delta) \text{ مستقيم مقارب مائل ل } (C_f) \text{ بجوار } y = x + 2$$

$$\text{لدينا: } f(x) - (x + 2) = -\frac{3e^x}{e^x + 1} < 0 : \text{اذن } f(x) - (x + 2) = -\frac{3e^x}{e^x + 1} < 0$$

$$(D) y = x + 2$$

تمرین 13: لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي:

$$f(x) = (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1}$$

1. أحسب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{e^x - 4}{\sqrt{e^x - 1}} \cdot \frac{e^x - 1}{x}$$

3. أدرس قابلية اشتقاء الدالة f على اليمين في النقطة 0 ثم أعط

تأويلات هندسية للنتيجة المحصل عليها

$$f'(x) = \left(\frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} \right)' = \frac{(e^x)' \sqrt{1-e^{2x}} - e^x (\sqrt{1-e^{2x}})'}{(\sqrt{1-e^{2x}})^2} \quad (2)$$

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

$$f'(x) = \frac{2e^x - 2e^{3x} + 2e^{3x}}{2\sqrt{1-e^{2x}}(1-e^{2x})} = \frac{2e^x}{2\sqrt{1-e^{2x}}(1-e^{2x})} > 0$$

$$\forall x \in]-\infty, 0[$$

x	$-\infty$	0
$f'(x)$	+	
$f(x)$	\rightarrow	$+\infty$

(3) f تزايدية قطعا على المجال $I =]-\infty, 0[$ ومتصلة

وبالتالي f تقبل دالة عكسية

$J = f(I) = f([-\infty, 0]) = [0; +\infty[$ مجال:

$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \quad (4)$$

$$\frac{e^{2y}}{1-e^{2y}} = x^2 \text{ يعني } \left(\frac{e^y}{\sqrt{1-e^{2y}}} \right)^2 = x^2 \text{ يعني } \begin{cases} \frac{e^y}{\sqrt{1-e^{2y}}} = x \\ y \in]-\infty, 0[\end{cases}$$

$$e^{2y} = x^2 - x^2 e^{2y} \text{ يعني } e^{2y} = x^2 (1 - e^{2y})$$

$$e^{2y} + x^2 e^{2y} = x^2 \text{ يعني}$$

$$e^{2y} = \frac{x^2}{1+x^2} \text{ يعني } e^{2y} (1+x^2) = x^2 \text{ يعني}$$

$$y = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x^2}{1+x^2} \right) \text{ يعني } 2y = \ln \left(\frac{x^2}{1+x^2} \right) \text{ يعني}$$

$$y = \ln \sqrt{\frac{x^2}{1+x^2}} \quad y = \ln \left(\frac{x^2}{1+x^2} \right)^{\frac{1}{2}} \text{ يعني}$$

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad f^{-1}(x) = \ln \sqrt{\frac{x^2}{1+x^2}} \text{ ومنه:}$$

(4) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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

ليكن (C) التمثيل المباني للدالة f في معلم متواحد منظم

$$\cdot \quad \|\vec{i}\| = 2\text{cm} \quad \text{حيث } (O; \vec{i}, \vec{j})$$

أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. ما هو التأويل الهندسي للنتيجة
المحصل عنها؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{ب. بين أن}$$

$$\cdot \quad \forall x \in \mathbb{R} ; \quad f(x) = x + 1 - \ln(1 + e^x) \quad \text{أ. بين أن} \quad (2)$$

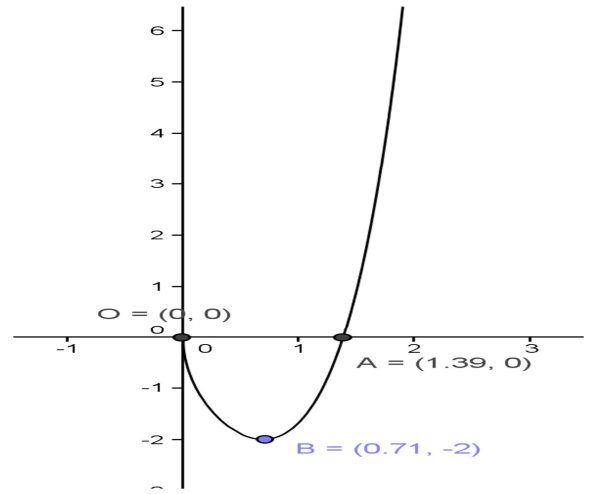
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} - \frac{4}{x} \right) \sqrt{e^x - 1} \quad (6)$$

$$\text{نعلم أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x - 1} = +\infty$$

اذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ومنه (C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه
محور الأراتيب بجوار $+\infty$ $\quad (7)$

$$f(\ln 2) = (e^{2\ln 2} - 4) \sqrt{e^{2\ln 2} - 1} = (e^{\ln 4} - 4) \sqrt{e^{\ln 4} - 1} = (4 - 4) \sqrt{4 - 1} = 0$$



(14) لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي:

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

1. حدد D_f واحسب النهايات عند محدودات

2. أدرس تغيرات الدالة f ثم أعط جدول تغيراتها

3. بين أن f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

$$\forall x \in J \quad f^{-1}(x)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} \quad \text{أجوبة:}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 1 - e^{2x} > 0\}$$

$$e^0 > e^{2x} \quad \text{يعني } 1 > e^{2x} \quad 1 - e^{2x} > 0$$

$$x < 0 > 2x \quad \text{يعني } 0 > 2x$$

$$\text{ومنه: } D_f =]-\infty, 0[$$

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

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

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

اذن : $1 > e^x + 1$ اذن : $\ln(e^x + 1) > \ln 1$
 $\ln(e^x + 1) > 0$

اذن : < 0 وبالتالي : اذن (C_f) تحت $y = x + 1$ (D)

أ. نبين أن $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{1+e^x}$ (3)

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

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1+e^x - e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^x} > 0$$

ب. ضع جدول تغيرات الدالة f .

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$

ج. دراسة تغير المنحنى (C).

$$f''(x) = \left(\frac{1}{1+e^x}\right)' = -\frac{(1+e^x)'}{(1+e^x)^2} = -\frac{e^x}{(1+e^x)^2} < 0$$

$\forall x \in \mathbb{R}$,

تقرع (C_f) موجه نحو محور الأراتيب السالبة على \mathbb{R} .

ويمكن تلخيص النتائج في جدول التقرع

د. نبين أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في نقطة

ينبغي تحديد أقصولها x_0

نحل المعادلة : $1 - \ln(1+e^{-x}) = 0$ يعني $f(x) = 0$

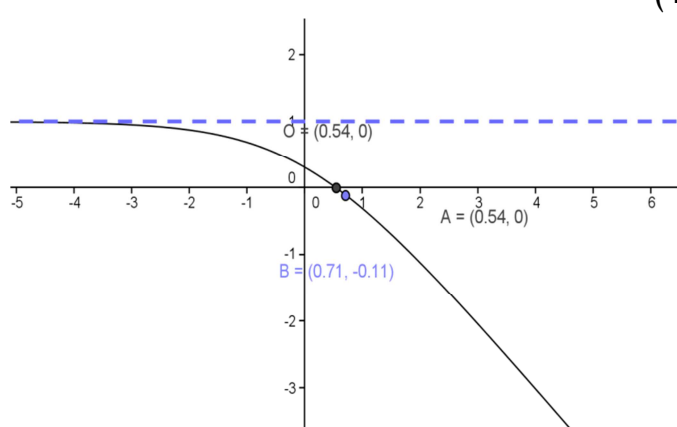
يعني $\ln(1+e^{-x}) = \ln e$ يعني $\ln(1+e^{-x}) = 1$

يعني $-x = \ln(e-1)$ يعني $e^{-x} = e-1$ يعني $1+e^{-x} = e$

يعني $x = -\ln(e-1)$ ومنه النقطة أقصولها هو :

$$x_0 = -\ln(e-1)$$

(4)



أ. بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال J ينبغي تحديده.

ب. استنتج أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل بجوار $-\infty$.

ج. حدد الوضع النسبي للمنحنين (C) و (D).

أ. بين أن $\forall x \in \mathbb{R}; f'(x) = \frac{1}{1+e^x}$.

ب. ضع جدول تغيرات الدالة f .

ج. ادرس تقرع المنحنى (C).

د. بين أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في نقطة ينبغي تحديد أقصولها x_0 .

أ. أنشئ المنحنى (C) في المعلم (4).

أ. بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال J ينبغي تحديده.

ب. أحسب $f^{-1}(x)$ لكل x من J .

$$f(x) = 1 - \ln(1+e^{-x}) \quad \text{الأجوبة:} \quad (1)$$

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

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

التؤليل الهندسي: $y = 0$ مقارب لـ (C) بجوار $+\infty$

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

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty$$

أ. نبين أن $\forall x \in \mathbb{R}; f(x) = x + 1 - \ln(1+e^x)$

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

$$f(x) = 1 - \ln(e^x + 1) + \ln(e^x) = 1 - \ln(e^x + 1) + x$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x + 1 - \ln(e^x + 1)$$

ومنه $f(x) = x + 1 - \ln(e^x + 1)$ اذن:

$$f(x) - (x + 1) = -\ln(e^x + 1)$$

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

لأن $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = 0$: وبالتالي:

لمستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل بجوار $-\infty$.

ج. دراسة الوضع النسبي للمنحنين (C) و (D).

$$f(x) - (x + 1) = -\ln(e^x + 1)$$

ندرس اشارة: $\forall x \in \mathbb{R} \quad e^x > 0$

نعلم أن: $e^x > 0$

f تزايدية قطعا على المجال \mathbb{R} ومتصلة

والتالي f تقبل دالة عكسية f^{-1}

معرفة على مجال: $J = f(I) = f(\mathbb{R}) =]-\infty, \infty[$

$$\begin{cases} f(y) = x \Leftrightarrow \\ y \in I \end{cases} \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \quad \text{بـ}$$

$$1 - x = \ln(1 + e^{-y}) \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} 1 - \ln(1 + e^{-y}) = x \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$1 + e^{-y} = e^{1-x}$$

$$-y = \ln(e^{1-x} - 1) \quad \text{يعني} \quad e^{-y} = e^{1-x} - 1$$

$$y = -\ln(e^{1-x} - 1) \quad \text{يعني}$$

$$\forall x \in]-\infty; 1[\quad f^{-1}(x) = -\ln(e^{1-x} - 1) \quad \text{ومنه :}$$

ć 16BIS

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\cdot \quad f(x) = 3 - \ln(1 + e^{-x})$$

ليكن (C) التمثيل المباني للدالة f في معلم متعادم منظم

$$\cdot \quad \|\vec{i}\| = 2\text{cm} \quad (\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}) \quad \text{حيث}$$

أحسب (1) ما هو التأويل الهندسي $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

للنتائج المحصل عنها ؟

\cdot أ. بين أن $\forall x \in \mathbb{R} ; f(x) = x + 3 - \ln(1 + e^x)$.

ب. استنتاج أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 3$ مقارب

ما يلي بجوار $-\infty$.

ج. حدد الوضع النسبي للمنحنيين (C) و (D) .

\cdot أ. بين أن $\forall x \in \mathbb{R} ; f'(x) = \frac{1}{1 + e^x}$.

ب. ضع جدول تغيرات الدالة f .

ج. ادرس تغير المنحنى (C) .

د. بين أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاسيل في نقطة

يبلغها x_0 .

\cdot أنشئ المنحنى (C) في المعلم $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$.

\cdot أ. بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال J يبلغ تحديده.

ب. أحسب $f^{-1}(x)$ لكل x من J .