

4 - الدوال الأساسية

1. تعريف الدالة الأساسية

الدالة الأساسية، و يرمز لها \exp ، هي الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y' = y$ الذي يحقق $y(0) = 1$ حيث من أجل كل عدد حقيقي x : $\exp(x) = \exp'(x)$ و $\exp(0) = 1$.

2. خواص

خاصية 1: الدالة الأساسية موجبة تماما على \mathbb{R} . (من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $\exp(x) > 0$).

خاصية 2: الدالة الأساسية متزايدة تماما على \mathbb{R} . (من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $\exp'(x) > 0$).

خاصية 3: الدالة الأساسية مستمرة على \mathbb{R} . (الدالة \exp قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} كونها حل للمعادلة التفاضلية $y' = y$).

3. مبرهنة

$$\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y) \quad ; \quad y \in \mathbb{R}$$

4. نتائج

• من أجل كل عدد حقيقي x : $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$

• من أجل كل عددين حقيقيين x و y : $\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$

• من أجل كل عدد حقيقي x و من أجل كل عدد صحيح n : $[\exp(x)]^n = \exp(nx)$

5. الترميز

نضع من أجل كل عدد حقيقي x : $\exp(x) = e^x$

إذن الدالة \exp تكون معرفة على \mathbb{R} كما يلي :

6. استعمال الترميز

باستعمال الترميز e^x ، نكتب : $e^0 = 1$ و $e^1 = e$ هو عدد أول (Euler) حيث ... ($e = 2,718$)

باستعمال الترميز e^x ، نكتب أيضا :

• من أجل كل عددين حقيقيين x و y : $e^{x+y} = e^x \times e^y$

• من أجل كل عدد حقيقي x : $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$

• من أجل كل عددين حقيقيين x و y : $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$

• من أجل كل عدد حقيقي x و من أجل كل عدد صحيح n : $(e^x)^n = e^{nx}$

7. دراسة الدالة \exp

• الدالة \exp معرفة على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

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

• الدالة \exp قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x : $(\exp)' = \exp(x) = e^x$

• الدالة \exp موجبة تماما على \mathbb{R} (أي من أجل كل عدد حقيقي x : $e^x > 0$).

• الدالة \exp متزايدة تماما على \mathbb{R} (من أجل كل عدد حقيقي $x : (\exp(x))' > 0$).

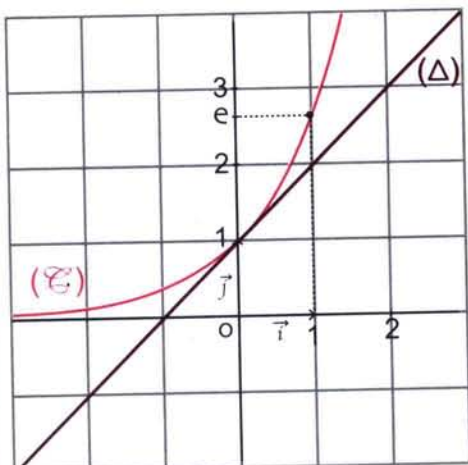
x	$-\infty$	$+\infty$
$\exp'(x)$		+
$\exp(x)$	0	$\rightarrow +\infty$

• الدالة \exp مستمرة على \mathbb{R} .

لأنها قابلة للاشتراق على \mathbb{R} .

• جدول التغيرات الدالة \exp يكون كما يلي :

• التمثيل البياني



ليكن (\mathcal{C}) المنحنى الممثل للدالة \exp في المستوى

النسبة إلى معلم متعمد و متجانس $(\vec{i}, \vec{j}; O)$.

• معادلة الماس (Δ) للمنحنى (\mathcal{C}) عند النقطة

التي فاصلتها 0 هي : $y = \exp'(0)(x - 0) + \exp(0)$

لدينا $\exp'(0) = e^0 = 1$ و $\exp(0) = e^0 = 1$

إذن $(\Delta) : y = x + 1$

• محور الفواصل هو مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{C}) بجوار $-\infty$.

• المنحنى (\mathcal{C}) يقبل فرع قطع مكافئ في اتجاه محور التراتيب بجوار $+\infty$.

8. إشتراق الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$

إذا كانت الدالة $x \mapsto u$ قابلة للاشتراق على مجال I فإن الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$

قابلة للاشتراق على المجال I و من أجل كل عدد حقيقي x , $[e^{u(x)}]' = u'(x) e^{u(x)}$

9. النهايات

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

10. خاصيتان

• من أجل كل عددين حقيقيين x و x' : $e^x = e^{x'} \Leftrightarrow x = x'$ إذا وفقط إذا كان $x = x'$.

• من أجل كل عددين حقيقيين x و x' : $e^x < e^{x'} \Leftrightarrow x < x'$ إذا وفقط إذا كان $x < x'$.

ملاحظة : يسمح تطبيق الخاصيتين السابقتين بحل معادلات و متراجحات في \mathbb{R} .

11. المعادلة التفاضلية $y' = y$

حلول المعادلة التفاضلية $y' = y$ هي الدوال f المعرفة على \mathbb{R}

كما يلي : $f(x) = k e^x$ حيث k عدد حقيقي ثابت.

تمرين 1

1. احسب العدد $\exp(0,5)^2$ بدلالة $\exp(1)$. استنتج قيمة $\exp(2 - \sqrt{2}) \times \exp(1 + \sqrt{2})$ عن الأعداد التالية : $\exp(-2) : \exp(1) : [\exp(2)]^3 : \frac{\exp(0,5 + x)}{\exp(1 + x)}$

حل

$$\begin{aligned} & 1. \text{ حساب العدد } [\exp(0,5)]^2 \text{ بدلالة } \exp(1) \\ & [\exp(0,5)]^2 = \exp(0,5) \times \exp(0,5) \quad \text{لدينا} \\ & = \exp(0,5 + 0,5)^2 = \exp(1) \\ & [\exp(0,5)]^2 = \exp(1) \quad \text{إذن} \\ & . \text{ استنتاج قيمة } \exp(0,5) \\ & . \exp(0,5) = \sqrt{\exp(1)} \quad \text{لدينا } (\exp(1))^2 = \exp(0,5)^2 \text{ إذن } \\ & . \text{ التعبير عن أعداد بدلالة } \exp(1) \\ & \exp(-2) = \exp(0 - 2) \quad \text{لدينا} \\ & = \frac{\exp(0)}{\exp(2)} = \frac{1}{\exp(2)} \\ & \exp(2) = \exp(2 \times 1) \quad \text{و نعلم أن} \\ & = [\exp(1)]^2 \\ & \exp(-2) = [\exp(1)]^2 \quad \text{أو أيضاً} \quad \exp(-2) = \frac{1}{[\exp(1)]^2} \quad \text{إذن} \\ & \exp(2 - \sqrt{2}) \times \exp(1 + \sqrt{2}) = \exp(2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2}) \quad \text{لدينا} \\ & = \exp(3) \\ & = [\exp(1)]^3 \\ & \exp(2 - \sqrt{2}) \times \exp(1 + \sqrt{2}) = [\exp(1)]^3 \quad \text{إذن} \\ & \frac{\exp(0,5 + x)}{\exp(1 + x)} = \exp(0,5 + x - 1 - x) \quad \text{لدينا} \\ & = \exp(0,5 - 1) \\ & = \exp(-0,5) \\ & = \frac{1}{\exp(0,5)} = \frac{1}{\sqrt{\exp(1)}} \\ & \frac{\exp(0,5 + x)}{\exp(1 + x)} = \frac{1}{\sqrt{\exp(1)}} \quad \text{إذن} \end{aligned}$$

$$[\exp(2)]^3 = [(\exp(1)^2]^3 \quad \text{لدينا .}$$

$$= [\exp(1)]^6$$

$$[\exp(2)]^3 = [(\exp(1)]^6 \quad \text{إذن .}$$

$$\frac{\exp(3) \times \exp(6)}{[\exp(4)]^2} = \frac{\exp(3+6)}{\exp(2 \times 4)} = \frac{\exp(9)}{\exp(8)} \quad \text{لدينا .}$$

$$= \exp(9-8) = \exp(1) \quad \text{لدينا .}$$

$$\frac{\exp(3) \times \exp(6)}{[\exp(4)]^2} = \exp(1) \quad \text{إذن .}$$

2 استعمال الترميز e^x

تمرين 2

بسط العبارات التالية :

$$\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 : \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 : 3e^{2x}(-2e^{-x+1}) : \frac{3\sqrt{e}}{e^3 \times e^{-1}} : \frac{2e^2 \times e}{\sqrt{e}}$$

$$\left(\frac{e^{-x+1}}{e^x - e^{-x}}\right) \times \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1}\right) : \left(\frac{e^{4x} + e^{-4x}}{2}\right) \left(\frac{e^{4x} - e^{-4x}}{2}\right) : e^{-10x} \times (e^{-x+1})^2 \times (e^{3x})^3$$

حل

$$\frac{2e^2 \times e}{\sqrt{e}} = \frac{2e^{2+1}}{e^{\frac{1}{2}}} = 2e^3 \times e^{-\frac{1}{2}} = 2e^{3-\frac{1}{2}} = 2e^{\frac{5}{2}} \quad \text{لدينا .}$$

$$\frac{2e^2 \times e}{\sqrt{e}} = 2e^{\frac{5}{2}} \quad \text{إذن .}$$

$$\frac{3\sqrt{e}}{e^3 \times e^{-1}} = \frac{3e^{\frac{1}{2}}}{e^{3-1}} = \frac{3e^{\frac{1}{2}}}{e^2} = 3e^{\frac{1}{2}} \times e^{-2} \quad \text{لدينا .}$$

$$= 3e^{\frac{1}{2}-2} = 3e^{-\frac{3}{2}} = \frac{3}{e^{\frac{3}{2}}} \quad \text{إذن .}$$

$$\frac{3\sqrt{e}}{e^3 \times e^{-1}} = 3e^{-\frac{3}{2}} \quad \text{إذن .}$$

$$3e^{2x}(-2e^{-x+1}) = 3(-2)e^{2x} \times e^{-x+1} = -6e^{2x-x+1} = -6e^{x+1} \quad \text{لدينا .}$$

$$3e^{2x}(-2e^{-x+1}) = -6e^{x+1} \quad \text{إذن .}$$

$$\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{(e^x)^2 + 2e^x e^{-x} + (e^{-x})^2}{4} \quad \text{لدينا .}$$

$$= \frac{e^{2x} + 2e^{x-x} + e^{-2x}}{4} = \frac{e^{2x} + 2e^0 + \frac{1}{e^{2x}}}{4} = \frac{e^{2x} + 2 + \frac{1}{e^{2x}}}{4}$$

$$\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{e^{2x} + 2 + \frac{1}{e^{2x}}}{4} \quad \text{إذن .}$$

$$\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{(e^x)^2 - 2e^x e^{-x} + (e^{-x})^2}{4} = \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{e^{2x} - 2 + \frac{1}{e^{2x}}}{4} \quad \text{لدينا .}$$

$$\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{e^{2x} - 2 + \frac{1}{e^{2x}}}{4} \quad \text{إذن .}$$

$$e^{-10x} \times (e^{-x+1})^2 \times (e^{3x})^3 = e^{-10x} \times e^{2(-x+1)} \times e^{3(3x)} = e^{-10x} \times e^{-2x+2} \times e^{9x} . \quad \text{لدينا} \\ = e^{-10x - 2x + 2 + 9x} = e^{-3x + 2}$$

$$e^{-10x} \times (e^{-x+1})^2 \times (e^{3x})^3 = e^{-3x + 2} \quad \text{إذن}$$

$$\left(\frac{e^{4x} + e^{-4x}}{2}\right) \left(\frac{e^{4x} - e^{-4x}}{2}\right) = \frac{(e^{4x})^2 - (e^{-4x})^2}{4} = \frac{e^{2(4x)} - e^{2(-4x)}}{4} = \frac{e^{8x} - e^{-8x}}{4} = \frac{e^{8x} - \frac{1}{e^{8x}}}{4} . \quad \text{لدينا}$$

$$\left(\frac{e^{4x} + e^{-4x}}{2}\right) \left(\frac{e^{4x} - e^{-4x}}{2}\right) = \frac{e^{8x} - \frac{1}{e^{8x}}}{4} \quad \text{إذن}$$

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

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

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

$$\left(\frac{e^{-x+1}}{e^x - e^{-x}}\right) \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1}\right) = \frac{e}{e^x + 1} \quad \text{إذن}$$

حساب نهايات 3

تمرين 1

احسب النهاية عند ∞ للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

حل

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x - 3} \right) \quad \text{لدينا} \quad 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^x - 3) = -3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (2e^x + 1) = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} e^x = 0 \quad \text{نعلم أن}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\frac{1}{3} \quad \text{أي} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x - 3} \right) = -\frac{1}{3} \quad \text{وبالتالي}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 3e^x = 3 \lim_{x \rightarrow \infty} e^x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} 2x e^x = 2 \lim_{x \rightarrow \infty} x e^x = 0 \quad \text{بما أن} \quad 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \quad \text{و بالتالي} \quad \therefore \lim_{x \rightarrow \infty} (2x - 3) e^x = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (3e^{2x} - e^x + 4) = \lim_{x \rightarrow \infty} 3e^{2x} + \lim_{x \rightarrow \infty} (-e^x + 4) \quad \text{لدينا} \quad 3 \\ = 0 + 4 = 4$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 4 \quad \text{و بالتالي} \quad \therefore \lim_{x \rightarrow \infty} (2e^{2x} - e^x + 4) = 4 \quad \text{إذن}$$

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

4 . لدينا

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

لدينا

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

إذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \sqrt{e}$$

و بالتالي

تمرين 2

احسب النهاية عند ∞ للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = e^{2x} - 2e^x \cdot 2 \quad f(x) = e^{2x} - x^2 \quad .1$$

$$f(x) = e^{3x+1} - 3x \cdot 4 \quad f(x) = (3x^2 - 1)e^x \quad .3$$

حل

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

1 . لدينا

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

لدينا

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

إذن

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

2 . لدينا

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

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - 2e^x) = +\infty \quad \text{و بالتالي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (e^x - 2) = +\infty$$

إذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ينتج أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^2 - 1)e^x = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^2 - 1) = +\infty$$

3 . لدينا

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و بالتالي}$$

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

4 . لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{\frac{3x}{3x}} - 1 \right) = +\infty$$

و لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{3x+1} - 3x) = +\infty \quad \text{و بالتالي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x \left(e^{\frac{3x}{3x}} - 1 \right) = +\infty$$

إذن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ينتج أن}$$

عين المجموعة التي تقبل عليها الدالة f الإشتراق ثم عين الدالة المشتقة f' في كل حالة من الحالات التالية :

$$\begin{array}{ll} f(x) = \frac{e^x + 1}{x} \cdot 2 & f(x) = xe^x + x^2 \\ f(x) = \frac{e^{2x}}{2x - 1} \cdot 4 & f(x) = (2x - 3)e^{3x-1} \end{array} \quad .1 \quad .3$$

حل

$$f(x) = xe^x + x^2 \quad .1$$

الدالة f معرفة وقابلة للاشتراق على \mathbb{R} .

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^x + xe^x + 2x & : x \\ &= (x + 1)e^x + 2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x + 1)e^x + 2x & : x \\ f(x) &= \frac{e^x + 1}{x} \end{aligned} \quad .2$$

الدالة f معرفة على $\{0\}$ وقابلة للاشتراق على كل من المجالين $[0; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{e^x(x) - (e^x + 1)}{x^2} & \text{و من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ غير منعدم :} \\ &= \frac{(x - 1)e^x - 1}{x^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x - 1)e^x - 1}{x^2} & \text{و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ غير منعدم :} \\ f(x) &= (2x - 3)e^{3x-1} \end{aligned} \quad .3$$

الدالة f معرفة وقابلة للاشتراق على \mathbb{R} .

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2e^{3x-1} + (2x - 3) \times 3e^{3x-1} & \text{و من أجل كل عدد حقيقي } x : \\ &= (2 + 6x - 9)e^{3x-1} = (6x - 7)e^{3x-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (6x - 7)e^{3x-1} & \text{و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي } x : \\ f(x) &= \frac{e^{2x}}{2x - 1} \end{aligned} \quad .4$$

الدالة f معرفة على $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ وقابلة للاشتراق على كل من المجالين $]-\infty; \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}; +\infty[$.

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(2x - 1) - 2e^{2x}}{(2x - 1)^2} \quad ; \frac{1}{2} \quad \text{و من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن } \frac{1}{2} :$$

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

$$f'(x) = \frac{4(x - 1)e^{2x}}{(2x - 1)^2} \quad ; \frac{1}{2} \quad \text{و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن } \frac{1}{2} :$$

٥ حل معادلات ومتراجحات

تمرين ١

حل في \mathbb{R} كل معادلة من المعادلات التالية :

$$e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0 \quad ; \quad 3e^{2x} - e^x - 1 = 0 \quad ; \quad e^{x^2} = e \quad ; \quad e^{2x} - e^x = 0 \quad ; \quad e^{3x} = 1$$

حل

١. حل المعادلة $e^{3x} = 1$

لدينا $e^{3x} = 1$ يعني $e^{3x} = e^0$ أي $3x = 0$

وبالتالي $x = 0$. ينبع أن المعادلة $e^{3x} = 1$ تقبل حلاً واحداً في \mathbb{R} وهو 0.

٢. حل المعادلة $e^{2x} - e^x = 0$

لدينا $e^{2x} - e^x = 0$ يعني $e^{2x} = e^x$ أي $2x = x$ وبالتالي $x = 0$

ينبع أن المعادلة $e^{2x} - e^x = 0$ تقبل حلاً واحداً في \mathbb{R} وهو 0.

٣. حل المعادلة $e^{x^2} = e$

لدينا $e^{x^2} = e$ يعني $x^2 = 1$ أي $x = 1$ أو $x = -1$. وبالتالي $x = 1$ و $x = -1$.

ينبع أن المعادلة $e^{x^2} = e$ تقبل حلين مختلفين في \mathbb{R} هما 1 و -1.

٤. حل المعادلة $3e^{2x} - 2e^x - 1 = 0$... (١) نضع $x = e^x$

$$\begin{cases} (3x + 1)(x - 1) = 0 \\ e^x = x \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 3x^2 - 2x - 1 = 0 \\ e^x = x \end{cases} \text{ يعني } 3e^{2x} - 2e^x - 1 = 0$$

إذن $x = 1$ أو $x = -\frac{1}{3}$. $e^x = x$. ينبع أن $e^x = 1$ أو $e^x = -\frac{1}{3}$

لدينا $e^x = 1$ إذن $x = 0$

المعادلة $e^x = -\frac{1}{3}$ لا تقبل حلاً في \mathbb{R} لأن من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x > 0$

وبالتالي $3e^{2x} - 2e^x - 1 = 0$ تقبل حلاً واحداً في \mathbb{R} وهو 0.

٥. حل المعادلة $e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$

لدينا $4 + x^2 = -4x$ $e^{4+x^2} = e^{-4x}$ يعني $e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$

أي $x^2 + 4x + 4 = 0$ $(x + 2)^2 = 0$ إذن $x = -2$

ينبع أن المعادلة $e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$ تقبل حلاً واحداً في \mathbb{R} وهو -2.

تمرين 2

حل في \mathbb{R} كل متراجحة من المتراجحات التالية :

$$\cdot e^{x^2} e^x < (e^2)^3 \quad ; \quad e^{1+x^2} \leq e^{2x} \quad ; \quad e^{-2x} \geq 1$$

حل

1. حل المتراجحة $e^{-2x} \geq 1$ في \mathbb{R} .

لدينا $e^{-2x} \geq 1$ يعني $e^{-2x} \geq e^0$ أي $-2x \geq 0$ إذن $x \leq 0$.

ينتظر أن مجموعة حلول المتراجحة $e^{-2x} \geq 1$ هي $]-\infty; 0]$.

2. حل المتراجحة $e^{1+x^2} \leq e^{2x}$ في \mathbb{R} .

لدينا $(x-1)^2 \leq 0$ أي $x^2 - 2x + 1 \leq 0$ أي $1 + x^2 \leq 2x$ يعني $e^{1+x^2} \leq e^{2x}$

إذن $x = 1$.

إذن المتراجحة $e^{1+x^2} \leq e^{2x}$ تقبل حلا واحدا في \mathbb{R} هو 1.

3. حل المتراجحة $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$ في \mathbb{R} .

لدينا $x^2 + x - 6 < 0$ أي $x^2 + x < 6$ يعني $e^{x^2+x} < e^6$ أي $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$

لدينا $x^2 + x - 6 = (x-2)(x+3)$

إذن $(x-2)(x+3) < 0$ يعني $x^2 + x - 6 < 0$

و بالتالي $x \in]-3; 2[$

ينتظر أن مجموعة حلول المتراجحة $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$ هي $] -3; 2 [$.

قارين و حلول موجبة

مسألة

- f دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = x - 2 - e^{-x}$
- (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المرئي إلى معلم متعمد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}) .
1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 2. استنتج أن المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) بجوار $+\infty$.
حدد الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (Δ).
 3. اثبت أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = e^{-x}(xe^x - 1) - 2$.
استنتاج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 4. ادرس سلوك المنحنى (C) الفروع الالاتية للمنحنى (C) بجوار $-\infty$.
 5. اثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حالاً واحداً x_0 حيث $2 < x_0 < 3$.
 6. ارسم المنحنى (C).
 7. احسب $A(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C) والمستقيم (Δ)
والمستقيمين ذوي المعادلتين $x = \lambda$ و $x = 3$:
ما هي نهاية $A(\lambda)$ لما يؤول λ إلى $+\infty$ ؟

حل

1. حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
الدالة f معرفة على \mathbb{R} . لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$. إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
2. استنتاج أن المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا (Δ).
لدينا $f(x) = ax + b + \phi(x)$ حيث $a = 1$ و $b = -2$ و $\phi(x) = e^{-x}$.
لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \phi(x) = 0$ فإن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 2$ هو المستقيم المقارب
للمنحنى (C) بجوار $+\infty$.
3. من أجل كل عدد حقيقي x :

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

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

إذن من أجل كل عدد حقيقي x :

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

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x}(xe^{-x} - 1) - 2 = -\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-x} = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$
ينتظر أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

دراسة الفروع الالاتية للمنحنى (C).

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

مارين و حلول موجبة

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

يُنتَجُ أن المُنْحَنِيّ (C) يقبل فرع قطع مكافئ بجوار $+\infty$.

4. دراسة تغيرات الدالة f .

الدالة f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

من أجل كل عدد حقيقي x :

إذن من أجل كل عدد حقيقي x :

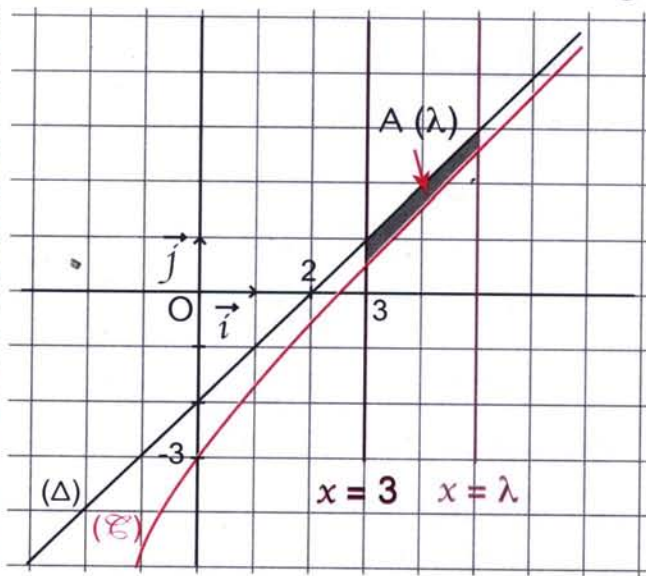
يُنتَجُ أن الدالة f متزايدة تماماً على \mathbb{R} .

جدول تغيرات الدالة f :

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

5. إثبات أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً x_0 حيث $3 < x_0 < 2$.

الدالة f معرفة و مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[2 ; 3]$.



لدينا $f(2) = -\frac{1}{e^2} < 0$: أي $0 < f(2)$

و $f(3) = 1 - \frac{1}{e^3} > 0$: أي $f(3) > 0$

وبالتالي $f(2) \cdot f(3) < 0$

إذن المعادلة $0 = f(x)$

تقبل حلاً وحيداً x_0 حيث $2 < x_0 < 3$.

6. رسم المُنْحَنِيّ (C).

7. حساب المساحة ($A(\lambda)$).

لدينا $A(\lambda) = \int_{3}^{\lambda} [(x - 2) - f(x)] dx$

$$= \int_{3}^{\lambda} e^{-x} dx$$

الدالة $x \mapsto e^{-x}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto e^{-x} - 1$ على المجال $[3 ; \lambda]$ حيث $\lambda > 3$.

يُنتَجُ أن $A(\lambda) = [-e^{-x}]_{3}^{\lambda}$

$$= -e^{-\lambda} + e^{-3}$$

و بالتالي $A(\lambda) = -e^{-\lambda} + \frac{1}{e^3}$ (وحدة المساحات).

8. حساب نهاية $A(\lambda)$ لما تؤول λ إلى $+\infty$.

لدينا $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} e^{-\lambda} = 0$ لأن $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(-e^{-\lambda} + \frac{1}{e^3} \right) = \frac{1}{e^3}$

و بالتالي $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \frac{1}{e^3}$

تمارين و مسائل

7 حل في \mathbb{R} كلا من المتراجعات التالية :

$$e^{2x} - e^x < 0 \quad ; \quad e^{x^2-2} \leq e^{4-x} \quad ; \quad e^x \geq \sqrt{e}$$

$$e^{4x} + 5e^{2x} - 6 \leq 0 \quad ; \quad e^{2x} + 2e^x - 3 \geq 0$$

$$e^{2x} > e^{x+1} \quad ; \quad e^{x^2} \times e^x < (e^3)^2$$

حساب دوال أصلية

8 في كل حالة من الحالات التالية، عين دالة أصلية للدالة f على المجال A .

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

$$A = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{2} e^{3x} - 5e^{2x}$$

$$A = [0 ; +\infty[\quad ; \quad f(x) = xe^{x^2}$$

$$A = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$$

$$A = \mathbb{R} \quad ; \quad f(x) = \frac{-e^x}{(e^x + 3)^2}$$

9 عين العددان الحقيقيين a و b حتى تكون الدالة F المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$F(x) = (a \sin x + b \cos x) e^x$$

دالة أصلية للدالة f

$$f(x) = (5 \sin x - \cos x) e^x$$

مسائل

10 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

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

1. حل المعادلة $f(x) = 0$ في \mathbb{R} .

2. عين النهايتين التاليتين :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

3. ادرس تغيرات الدالة f .

4. ارسم المنحنى (C) الممثل للدالة f في المستوى

النسبة إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

5. حل بيانياً المعادلة $f(x) = k$ حيث

عدد حقيقي.

استعمال الترميز e^x

1 بسط العبارة التالية :

$$(e^{3x})^2 \quad ; \quad e^{1-x} e^{3x+3} \quad ; \quad e^x e^{-2x} \quad ; \quad e^{2x} e^{3x}$$

$$\frac{e^{-0.2}}{e^{0.2}} \quad ; \quad \frac{e^5}{e^2} \quad ; \quad e^{\frac{1}{2}} e^{-2} \quad ; \quad (e^x)^{-2}$$

2 عين العددان الحقيقيين a و b بحيث من أجل

$$\frac{e^x + 1}{2e^x + 1} = a + \frac{be^x}{2e^x + 1} \quad ; \quad \text{كل عدد حقيقي } x$$

3 عين الأعداد الحقيقة a ، b و c بحيث من

$$\frac{e^{2x}}{e^x + 4} = ae^x + b + \frac{ce^x}{e^x + 4} \quad ; \quad \text{أجل كل عدد حقيقي } x$$

حساب نهايات

4 عين النهايات التالية :

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^2 + x - 5)e^x \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (2xe + 3 - 5e^x)$$

تعيين دوال مشتقة

5 في كل حالة من الحالات التالية، عين مجموعة

تعريف الدالة f و دالتها المشتقة f' .

$$f(x) = e^{3x+1} \quad ; \quad f(x) = 2e^x$$

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

$$f(x) = (3x+1)e^x \quad ; \quad f(x) = \sqrt{e^x}$$

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

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

$$f(x) = e^{-x} (\cos 3x - \sin 3x)$$

حل معادلات و متراجعات

6 حل في \mathbb{R} كلا من المعادلات التالية :

$$e^{5x-1} = e^{x^2+5} \quad ; \quad e^{x^2} = e^{25} \quad ; \quad e^x = 1$$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = 1 \quad ; \quad e^x + 1 = \frac{2}{e^x} \quad ; \quad e^{\sin x} = e^{\cos x}$$

$$e^x + e^{-x} = 2 \quad ; \quad e^{4x} - e^{2x} = 0$$

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

مارين و مسائل

7. نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي :

$$g(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{2} - f(x)$$

أ). حلل العبارة $1 - e^{2x} - 2e^x + 1$

ب). احسب $(x) g'$ و $(0) g$. ادرس تغيرات g .

ج). استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C) والمماس (T) .

8. ارسم (T) و (C) .

13. (ا) متتالية معرفة كما يلي :

$$I_n = \int_0^n x^n e^{-x} dx$$

1. احسب I_1 .

2. برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم

$$I_{n+1} = -\frac{1}{e} + (n+1) I_n$$

3. احسب I_2 و I_3 .

14. f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$f(x) = xe^{-x}$ و λ عدد حقيقي موجب تماما.

1. ادرس تغيرات الدالة f .

2. ارسم المنحنى (C) المثل للدالة f في المستوى

النسبة إلى معلم متعماد و متجانس $(\vec{j}, \vec{i}; O)$.

الوحدة 4 cm .

3. باستعمال المتكاملة بالتجربة، احسب المساحة

$A(\lambda)$ للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C)

و محور الفواصل والمستقيمين ذوي المعادلين

على الترتيب.

ادرس نهاية $A(\lambda)$ عندما يؤول λ إلى $+\infty$.

15. 1. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R}

$$g(x) = e^x - x - 1 \quad \text{كما يلي :}$$

- ادرس تغيرات الدالة g .

- احسب $(0) g$.

2. استنتاج أن العبارة $\frac{e^x}{e^x - x}$ موجبة من أجل

كل عدد حقيقي x .

6. λ عدد حقيقي موجب تماما.

احسب المساحة $A(\lambda)$ للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C) و محور الفواصل والمستقيمين ذوي

المعادلين $x = 0$ و $x = \lambda$. حيث $\lambda > 0$.

احسب $A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

11. نعتبر الدالة f المعرفة بـ :

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

ليكن (C) المنحنى المثل للدالة f في المستوى

النسبة إلى معلم متعماد و متجانس $(\vec{j}, \vec{i}; O)$.

1. تحقق من صحة المعلومات الواردة في الجدول

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	-3	0	$\rightarrow +\infty$

(نظم المعلومات المقدمة وفق ترتيب منطقي).

2. عين معادلة للمماس (T) للمنحنى عند النقطة

ذات الفاصلة 0.

3. ادرس إشارة العبارة $5x - f(x)$ على \mathbb{R} .

استنتاج الوضع النسبي للمنحنى (C) والمماس (T) .

12. نعتبر الدالة f المعرفة بـ :

$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ و (C) المنحنى المثل لها في المستوى النسبة إلى

معلم متعماد و متجانس $(\vec{j}, \vec{i}; O)$.

1. عين مجموعة تعريف الدالة f .

2. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{1 + e^x} . \text{ احسب } f(x) =$$

4. أثبت أن الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R} .

5. بين أن النقطة $A(0; \frac{1}{2})$ مركز تنازد (C) .

6. عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند

النقطة A .

تمارين و مسائل

6. عين معادلة الماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة التي فاصلتها 0.

7. ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والماس (T).

8. ارسم الماس (T) والمنحنى (C).

17 المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ($\vec{j}, \vec{i}; \vec{O}$). الوحدة 1 cm.

لتكن f الدالة المعرفة بـ : $f(x) = (2 + \cos x) e^{1-x}$ و (C) المنحنى الممثل لها في المعلم السابق.

1. عين مجموعة تعريف f .

2. بين أن من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$

3. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x

$$\sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos x + \sin x$$

استنتج أن من أجل كل عدد حقيقي x

$$2 + \cos x + \sin x > 0$$

4. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x

$$e^{1-x} \leq f(x) \leq 3 e^{1-x}$$

استنتاج نهايتي f عند $-\infty$ و $+\infty$.

5. أثبت أن الدالة f متناقصة تماما على \mathbb{R} .

أنجز جدول تغيرات الدالة f .

6. ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C).

7. بين أن المعادلة $3 = f(x)$ تقبل حلا واحدا

حيث $\pi < \alpha < 0$.

8. ارسم المنحنى (C).

3. نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي :

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

- تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x).$$

4. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

5. ادرس تغيرات الدالة f .

6. (C) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوى

المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس ($\vec{j}, \vec{i}; \vec{O}$).

- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C).

- ارسم (C) في المعلم السابق.

16 نعتبر الدالة العددية f المعرفة

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

ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى

المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس ($\vec{j}, \vec{i}; \vec{O}$).

الوحدة 1 cm.

1. عين مجموعة تعريف الدالة f .

2. ادرس تغيرات الدالة f .

3. بين أن $f(x)$ يكتب على الشكل

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

حيث a و b عدادان حقيقيان

يطلب تعبيئهما.

4. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x

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

و استنتاج أن الدالة f فردية.

5. أثبت أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف.