

**الدوال الأسية****تمرين 1**

مجموعة تعريف المعادلة هي :  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

نضع :  $X > 0$  إذن  $e^{\frac{2x}{2x-1}} = X$

إذن :  $X^3 - 2X^2 - X + 2 = 0$

و منه :  $(X-2)(X-1)(X+1) = 0$

إذن :  $X = 2$  أو  $X = 1$

و منه :  $e^{\frac{2x}{2x-1}} = 2$  أو  $e^{\frac{2x}{2x-1}} = 1$

إذن :  $\frac{2x}{2x-1} = \ln 2$  أو  $\frac{2x}{2x-1} = 0$

و منه :  $x = \frac{-\ln 2}{2(\ln 2 - 1)}$  أو  $x = 0$

$S = \left\{ \frac{-\ln 2}{2(\ln 2 - 1)}; 0 \right\}$

**حدد**  $f(x) = \frac{\sqrt{e^{3x} - 5}}{\ln(28 - 3x)} : D_f$

**الحل**

**تحديد**  $f(x) = \frac{\sqrt{e^{3x} - 5}}{\ln(28 - 3x)} : D_f$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / e^{3x} - 5 \geq 0 \text{ et } \ln(28 - 3x) \neq 0 \text{ et } 28 - 3x > 0 \right\}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / x \geq \frac{\ln 5}{3} \text{ et } x \neq 9 \text{ et } x < \frac{28}{3} \right\}$$

$$D_f = \left[ \frac{\ln 5}{3}; 9 \right] \cup \left[ 9; \frac{28}{3} \right]$$

**تمرين 2**

**-4**

نضع :  $X > 0$  إذن  $e^x = X$

إذن :  $X^2 - 15X + 56 \geq 0$

$X^2 - 15X + 56 = 0 \Leftrightarrow X = 8$  أو  $X = 7$

إذن :  $X^2 - 15X + 56 \geq 0$

يعني :  $X \in ]0; 7] \cup [8; +\infty[$

يعني :  $e^x \in ]0; 7] \cup [8; +\infty[$

يعني :  $x \in \ln(]0; 7] \cup [8; +\infty[)$

وبما أن :  $\ln$  تزايدية

$x \in \left[ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x; \ln 7 \right] \cup \left[ \ln 8; \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x \right]$  فإن :

$x \in ]-\infty; \ln 7] \cup [\ln 8; +\infty[$

$S = ]-\infty; \ln 7] \cup [\ln 8; +\infty[$  و منه :

**-5**

$\frac{2 - 3e^{-x}}{1 - 3e^{-x}} < \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2e^x - 3}{e^x - 3} < \frac{1}{2}$

نضع :  $X > 0$  إذن  $e^x = X$

$\frac{2e^x - 3}{e^x - 3} < \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2X - 3}{X - 3} < \frac{1}{2}$

$\Leftrightarrow \frac{2X - 3}{X - 3} - \frac{1}{2} < 0$

$\Leftrightarrow \frac{3X - 3}{2(X - 3)} < 0$

$\Leftrightarrow X \in ]1; 3[$

$X \in ]1; 3[$

يعني :  $e^x \in ]1; 3[$

**حل في**  $e^{2x} - 11e^x + 30 = 0$  **-1** :  $\mathbb{R}$

$$e^{3x} - 2e^{2x} - e^x + 2 = 0$$
 **-2**

$$\frac{6x}{e^{2x-1}} - 2e^{\frac{4x}{2x-1}} - e^{\frac{2x}{2x-1}} + 2 = 0$$
 **-3**

$$e^{2x} - 15e^x + 56 \geq 0$$
 **-4**

$$\frac{2 - 3e^{-x}}{1 - 3e^{-x}} < \frac{1}{2}$$
 **-5**

**الحل**

**-1**  $e^{2x} - 11e^x + 30 = 0$

نضع :  $X > 0$  إذن  $e^x = X$

إذن :  $X^2 - 11X + 30 = 0$

نجد :  $X = 8$  أو  $X = 7$

إذن :  $e^x = 5$  أو  $e^x = 6$

و منه :  $x = \ln 5$  أو  $x = \ln 6$

$$S = \{\ln 6; \ln 5\}$$

**-2**  $e^{3x} - 2e^{2x} - e^x + 2 = 0$

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

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

$$e^{3x} - 2e^{2x} - e^x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = \ln 2 \text{ ou } x = 0$$

$$S = \{\ln 2; 0\}$$

**-3**  $\frac{6x}{e^{2x-1}} - 2e^{\frac{4x}{2x-1}} - e^{\frac{2x}{2x-1}} + 2 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-5x} \sqrt[3]{x^2}$$

-3. بنفس الطريقة نجد :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7 + e^{5x}}{2 - e^{3x}} \quad -4$$

نضع  $t = e^x$  و منه  $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$ 

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7 + e^{5x}}{2 - e^{3x}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{7 + t^5}{2 - t^3} \\ &= -\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7 + e^{5x}}{2 - e^{3x}} = -\infty \quad \text{و منه :} \quad -5$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^9 e^{4x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^9 e^x \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{3x} \\ &= 0 \times 0^3 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^9 e^{4x} = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{11} e^{\frac{3}{4}x} \quad \text{حساب :} \quad -6$$

نضع  $t = \frac{3}{4}x$  و منه  $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow -\infty$ 

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{11} e^{\frac{3}{4}x} &= \left(\frac{4}{3}\right)^{11} \lim_{t \rightarrow -\infty} t^{11} e^t \\ &= \left(\frac{4}{3}\right)^{11} \times 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{11} e^{\frac{3}{4}x} = 0$$

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

نضع  $t = e^{-x}$  و منه  $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$ 

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-3x} + 1}{e^{2x} + e^{-x}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^{-3} + 1}{t^2 + t^{-1}} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^3 + 1}{t^5 + t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^3}{t^5} \end{aligned}$$

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

يعني :  $x \in \ln([1; 3])$ و بما أن :  $\ln$  تزايديةفإن :  $x \in ]0; \ln 3[$ 

$$S = ]0; \ln 3[$$

تمرين 3

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{7x}}{\sqrt[5]{x^2}} \quad -2 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{5x}}{x^3} \quad -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7 + e^{5x}}{2 - e^{3x}} \quad -4 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-5x} \sqrt[3]{x^2} \quad -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{11} e^{\frac{3}{4}x} \quad -6 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^9 e^{4x} \quad -5$$

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

الحل

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

مباشرة :  $\frac{+\infty}{+\infty}$  شكل غير محدد

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{5x}}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} \times \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{4x} \\ &= (+\infty) \times (+\infty) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{5x}}{x^3} = +\infty \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{7x}}{\sqrt[5]{x^2}} \quad -2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{7x}}{\sqrt[5]{x^2}} &= \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{35x}}{x^2} \right)^{\frac{1}{5}} \\ &= \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} \times \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{34x} \right)^{\frac{1}{5}} \\ &= (+\infty \times +\infty)^{\frac{1}{5}} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{7x}}{\sqrt[5]{x^2}} \quad \text{إذن :}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-11} = 125 \cdot 11 \quad 2^{x+1} = 5^x \cdot 10$$

$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt[4]{x})^{1+\sqrt{x}} \quad -12$$

$$a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\}$$

$$2^x = 6 \cdot 1$$

$$2^x = 6 \Leftrightarrow e^{x \ln 2} = 6$$

$$\Leftrightarrow x \ln 2 = \ln 6$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\ln 6}{\ln 2}$$

$$S = \left\{ \frac{\ln 6}{\ln 2} \right\}$$

$$2^x = 6 \Leftrightarrow \log_2(2^x) = \log_2(6)$$

$$\Leftrightarrow x = \log_2(6)$$

$$S = \{\log_2(6)\}$$

$$2^x = 16 \quad -2$$

$$2^x = 16 \Leftrightarrow e^{x \ln 2} = 16$$

$$\Leftrightarrow x \ln 2 = \ln 16$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4 \ln 2}{\ln 2}$$

$$S = \{4\}$$

$$3^x < 7 \cdot 5$$

$$3^x < 7 \Leftrightarrow e^{x \ln 3} < 7$$

$$\Leftrightarrow x \ln 3 < \ln 7$$

$$\Leftrightarrow x < \frac{\ln 7}{\ln 3}$$

$$S = \left] -\infty; \frac{\ln 7}{\ln 3} \right[$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x < 16 \quad -6$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x < 16 = 6 \Leftrightarrow e^{-x \ln 2} < 6$$

$$\Leftrightarrow -x \ln 2 < \ln 6$$

$$\Leftrightarrow x > -\frac{\ln 6}{\ln 2}$$

$$S = \left] -\frac{\ln 6}{\ln 2}; +\infty \right[$$

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

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

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

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

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

**تمرين 4**

حد  $f'$  في كل حالة :

$$f(x) = (e^{2x} - 5) \ln(3x + 4) \quad -1$$

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

**الحل**

$$f'(x) = \left( (e^{2x} - 5) \ln(3x + 4) \right)' \quad -1$$

$$\boxed{f'(x) = 2e^{2x} \ln(3x + 4) + \frac{3(e^{2x} - 5)}{3x + 4}}$$

$$f'(x) = \left( (e^{3x} + 4) \sqrt[3]{e^x + 2} \right)' \quad -2$$

$$\boxed{f'(x) = 3e^{3x} \sqrt[3]{e^x + 2} + \frac{e^x (e^{3x} + 4)}{3\sqrt[3]{e^x + 2}^2}}$$

**تمرين 5**

حل في  $\mathbb{R}$

$$2^x = 16 \quad -2 \qquad \qquad 2^x = 6 \cdot 1$$

$$10^x = 1000 \quad -4 \qquad \qquad 10^x = 600 \cdot 3$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x < 16 \quad -6 \qquad \qquad 3^x < 7 \cdot 5$$

$$9^x - 2 \times 3^x + 1 = 0 \quad -7$$

$$4^x - 2 \times 2^x - 15 > 0 \quad -8$$

$$1000^x - 10^x < 0 \quad -9$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-11} &= 125 \Leftrightarrow 5^{11-x^2} = 5^3 \\ \Leftrightarrow \log_5(5^{11-x^2}) &= \log_5(5^3) \\ \Leftrightarrow 11-x^2 &= 3 \\ \Leftrightarrow 9-x^2 &= 0 \\ \Leftrightarrow x &= \pm 3 \\ x^{\sqrt{x}} &= \left(\sqrt[4]{x}\right)^{1+\sqrt{x}} \quad -12 \end{aligned}$$

**مجموعة تعريف المعادلة :**

$$\begin{aligned} x^{\sqrt{x}} &= \left(\sqrt[4]{x}\right)^{1+\sqrt{x}} \Leftrightarrow x^{\sqrt{x}} = x^{\frac{1+\sqrt{x}}{4}} \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} &= \frac{1+\sqrt{x}}{4} \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} &= \frac{1}{3} \\ \Leftrightarrow x &= \sqrt{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

### مسألة 1

**I -** نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]-\infty; 0]$  بما يلي :

$$g(x) = x + 1 + \ln(-x)$$

بين أن :  $\forall x \in ]-\infty; 0] : g(x) \leq 0$

**II -** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x \ln(-x) & x \in ]-\infty; 0[ \\ f(0) = 0 \\ f(x) = e^{\frac{\ln x}{x}} & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

-1- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

-2- بين أن : ثم أول النتيجة هندسيا .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

-3- أ- بين أن :  $f$  متصلة في 0

-4- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty$

أول النتيجة هندسيا .

-5- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

أول النتيجة هندسيا .

-6- أ- بين أن :

$$\begin{aligned} 9^x - 2 \times 3^x + 1 &= 0 \quad -7 \\ 9^x - 2 \times 3^x + 1 &= 0 \Leftrightarrow 3^{2x} - 2 \times 3^x + 1 = 0 \\ \Leftrightarrow (3^x - 1)^2 &= 0 \\ \Leftrightarrow 3^x &= 1 \\ \Leftrightarrow x \ln 3 &= 0 \\ S &= \{0\} \end{aligned}$$

**4<sup>x</sup> - 2 × 2<sup>x</sup> - 15 > 0 -8**

$$\begin{aligned} 4^x - 2 \times 2^x - 15 &> 0 \Leftrightarrow (2^x - 5)(2^x + 3) > 0 \\ \Leftrightarrow 2^x &\in ]-\infty; -3[ \cup ]5; +\infty[ \\ \text{ولدينا : } 2^x &> 0 \\ \text{إذن : } 2^x &\in ]5; +\infty[ \\ \text{بما أن : } 2 > 1 & \text{ فإن } \log_2 \text{ تزايدية قطعا} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log_2(2^x) &\in \log_2(]5; +\infty[) : \text{ إذن} \\ x \in \left( \log_2(5); +\infty \right) &: \text{ ومنه} \\ S &= \left[ \log_2(5); +\infty \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^{x+1} &= 5^x \quad -10 \\ 2^{x+1} = 5^x &\Leftrightarrow e^{(x+1)\ln 2} = e^{x \ln 5} \\ \Leftrightarrow (x+1)\ln 2 &= x \ln 5 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{\ln 2}{\ln 5 - \ln 2} \end{aligned}$$

$$2^{x+1} = 5^x \Leftrightarrow 2 \times 2^x = 5^x$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \left(\frac{5}{2}\right)^x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \log_{\frac{5}{2}}(2) \end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-11} = 125 \quad -11$$

**II- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :**

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x \ln(-x) & x \in ]-\infty; 0[ \\ f(0) = 0 \\ f(x) = e^{-x} \ln x & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

-1

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x \ln(-x) \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 - 2t \ln(t) \end{aligned}$$

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

$$\text{بما أن : } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t} = 0$$

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

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty} \quad \text{إذن :}$$

$$2- \text{نعلم أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x}{x}} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= e^0 \end{aligned}$$

إذن :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1} \quad \text{و منه :}$$

مقارب ل  $(C_f)$  بجوار  $y = 1$

-أ- 3

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 + 2x \ln(-x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 - 2t \ln(t)$$

$$\text{بما أن : } \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln(t) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 - 0$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0} \quad \text{و منه :}$$

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

$$\text{نضع : } t = \frac{\ln(x)}{x}$$

إذا كان :  $t \rightarrow -\infty$  فإن  $x \rightarrow 0^+$

$$\begin{cases} f'(x) = 2g(x) & x \in ]-\infty; 0[ \\ f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}} & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

ب- استنتج أن :  $f$  تناصية على المجال  $]-\infty; 0[$   
تناصية على المجال  $]0; e[$

تناصية على المجال  $[e; +\infty[$

7- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  : أول النتيجة هندسيا .

8- أ- بين أن  $(C_f)$  يقبل النقطة ذات الأصول -1

نقطة انعطاف

ب- حدد معادلة المماس ل  $(C_f)$  عند النقطة

ذات الأصول -1

ج- حدد معادلة المماس ل  $(C_f)$  عند النقطة

ذات الأصول 1

9- ضع جدول تغيرات  $f$  ثم أنشئ  $(C_f)$  التمثيل المباني ل  $f$  على معلم متعمد منظم

(الوحدة 1)  $e \approx 2,7$  ;  $e^e \approx 1,5$  ( 2cm )  
احسب  $A(\Delta)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_g$  و المستقيمين  $x = -1$  و  $x = -e$

## حل المسألة 1

I- نعتبر  $x$  من  $]-\infty; 0[$

$$g(x) = x + 1 + \ln(-x)$$

$$g'(x) = \frac{x+1}{x}$$

$x$	$-\infty$	-1	0
$g(x)$	$\searrow g(-1)$	$\nearrow$	

من جدول التغيرات نستنتج :

$$\forall x \in ]-\infty; 0[ : g(x) \leq g(-1)$$

$$\text{بما أن : } g(-1) = 0$$

$$\boxed{\forall x \in ]-\infty; 0[ : g(x) \leq 0} \quad \text{فإن :}$$

فأن :  $f$  تناظرية على المجال :  $]-\infty; 0[$

$$1 - \ln x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq e \quad \text{لدينا} \\ \text{إذن : } f \text{ تزايدية على المجال : } ]0; e]$$

فأن :  $f$  تناظرية على المجال :  $[e; +\infty[$  و

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x \ln(-x)}{x} \quad -7$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 2 \ln(-x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -t + 2 \ln(t)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} t \left( -1 + 2 \frac{\ln(t)}{t} \right)$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t} = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty (-1 + 0) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad \text{إذن :}$$

محور الأراتيب اتجاه مقارب ل ( $C_f$ ) بجوار

$-\infty$

-أ- لدينا :  $f'(x) = 2g(x) \quad x \in ]-\infty; 0[$

$$f''(x) = 2g'(x) \quad x \in ]-\infty; 0[ \quad \text{إذن :}$$

و حسب  $g'(x)$  و  $g'(-1) = 0$  : -I  
-1 تتغير إشارتها بجوار

إذن :  $f''(x)$  و  $f''(-1) = 0$  : تتغير إشارتها بجوار -1

و منه :  $(C_f)$  يقبل النقطة ذات الأقصول -1 نقطة انعطاف

ب- لدينا :  $f'(-1) = 0$  و  $f(-1) = 1$

إذن :  $y = 1$  هي معادلة المماس ل ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الأقصول -1

ج- لدينا :  $f'(1) = 1$  و  $f(1) = 1$

إذن :  $y = x$  هي معادلة المماس ل ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الأقصول 1

9-جدول تغيرات  $f$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{t \rightarrow \infty} e^t \quad \text{إذن :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0} \quad \text{و منه :}$$

$$f(0) = 0 \quad \text{و لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \text{إذن :}$$

$\boxed{f}$  متصلة في  $0$  إذن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + 2x \ln(-x)}{x} \quad -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 2 \ln(-x) \\ = 0 - \infty$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty} \quad \text{إذن :}$$

و منه :  $(C_f)$  يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى  
يسار

النقطة ذات الأقصول 0 -5

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} e^{\frac{\ln x}{x}} : \text{حساب}$$

$$t = \frac{\ln(x)}{x} : \text{نضع}$$

إذا كان :  $t \rightarrow 0^+$  فإن  $x \rightarrow 0^+$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} e^{\frac{\ln x}{x}} = \lim_{t \rightarrow \infty} t e^t = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = -\infty \quad \text{و لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0 \times 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0} \quad \text{و منه :}$$

إذن :  $(C_f)$  يقبل نصف مماس أفقي يمين النقطة ذات الأقصول 0

-أ-6

$$\begin{cases} f'(x) = 2g(x) & x \in ]-\infty; 0[ \\ f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}} & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

$$\forall x \in ]-\infty; 0[ : g(x) \leq 0 \quad \text{بـ بما أن :}$$

و لدينا :  $f'(x) = 2g(x)$  على المجال  $]-\infty; 0]$

$$A(\Delta) = -\frac{1}{2} \int_{-e}^{-1} f'(x) dx \quad \text{إذن :}$$

$$A(\Delta) = -\frac{1}{2} [f(x)]_{-e}^{-1} \quad \text{و منه :}$$

$$A(\Delta) = -\frac{1}{2} \left[ x^2 + 2x \ln(-x) \right]_{-e}^{-1} \quad \text{إذن :}$$

$$A(\Delta) = \frac{1}{2} (e^2 - 2e - 1) \quad \text{إذن :}$$

**مسألة 2**  
I- 1- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  بما يلي :

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

بين أن :  $\forall x \in ]0; +\infty[ : g(x) < 0$

2- بين أن : حل المتراجحة  $2e^{2x} + e^x - 1 \geq 0$

في المجال  $[-\ln 2; 0]$  هو المجال

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

$$\begin{cases} f(x) = e^{2x} + e^x - x & x \in ]-\infty; 0] \\ f(x) = \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^3}{3} + 2 & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

1- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

2- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = 0$

أول النتيجة هندسيا.

3- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

4- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$

أول النتيجة هندسيا.

5- أ- بين أن :  $f$  متصلة في 0

6- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2$

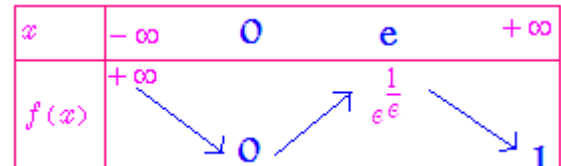
أول النتيجة هندسيا.

7- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

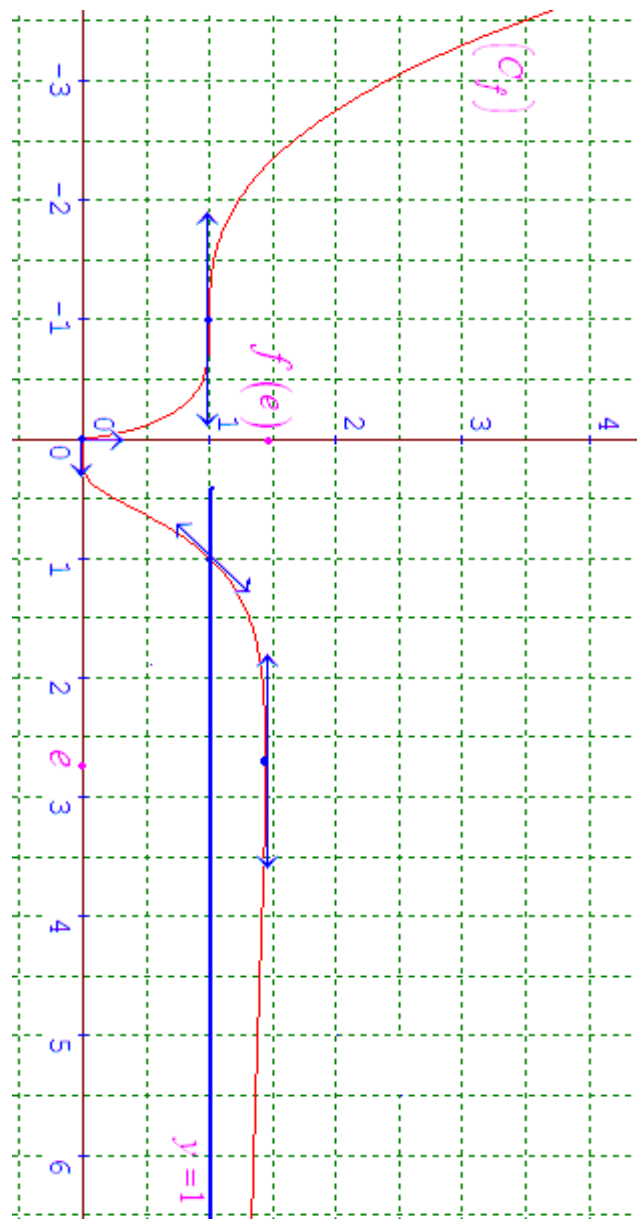
أول النتيجة هندسيا.

8- أ- بين أن :

$$\begin{cases} f'(x) = 2e^{2x} + e^x - 1 & x \in ]-\infty; 0] \\ f'(x) = xg(x) & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$



(C<sub>f</sub>) إنشاء



$e \approx 2,7$  ;  $e^e \approx 1,5$  ( 2cm ) الوحدة

C<sub>g</sub> (III) حساب مساحة الحيز المحصور بين

$x = -1$  و  $x = -e$  والمستقيمين

$\forall x \in ]-\infty; 0[ : g(x) \leq 0$  لدينا :

[-e; -1] سالبة على المجال  $g(x) \leq 0$  إذن :

$$A(\Delta) = - \int_{-e}^{-1} g(x) dx \quad \text{و منه :}$$

$$x \in \left[ \ln \frac{1}{2}; \ln 1 \right] \quad \text{فإن:} \\ x \in [-\ln 2; 0] \quad \text{إذن:} \\ S = [-\ln 2; 0] \quad \text{و منه:}$$

**II- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :**

$$\begin{cases} f(x) = e^{2x} + e^x - x & x \in ]-\infty; 0] \\ f(x) = \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^3}{3} + 2 & x \in [0; +\infty[ \end{cases}$$

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

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 + 0 + \infty$  : **إذن:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و منه:}$$

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

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0 + 0$  : **إذن:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = 0 \quad \text{و منه:}$$

**إنما مقارب ل  $C_f$  بجوار  $-\infty$**  : **إذن:**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^3}{3} + 2$  : **لدينا 3**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left( \frac{1}{2} \frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{3} + \frac{2}{x^3} \right)$  : **إذن:**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  : **نعم أن:**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \left( 0 - \frac{1}{3} + 0 \right)$  : **إذن:**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و منه:}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} \ln(x) - \frac{x^2}{3} + \frac{2}{x}$  : **لدينا 4**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \frac{1}{2} \frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{3} + \frac{2}{x^3} \right)$  : **إذن:**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  : **نعم أن:**

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \left( 0 - \frac{1}{3} + 0 \right)$  : **إذن:**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad \text{و منه:}$$

**ب- استنتج أن :**  $f$  **تناقصية على المجال :**  
 $]-\infty; -\ln 2]$   
**تزايدية على المجال :**  
 $[-\ln 2; 0]$

**9- ضع جدول تغيرات  $f$  ثم أنشئ  $(C_f)$  التمثيل**  
**المبيانى**  $f$  **على معلم متعمد منظم**  
**:  $f(-\ln 2) \simeq 1,44$  ( 2cm ) الوحدة**  
 $f(2,36) \simeq 0$   
 $\ln 2 = 0.7$

## حل المسألة 2

**1- لـ 1 :**  $\forall x \in [0; +\infty[ : g(x) = -x + \frac{1}{2} + \ln(x)$

**إذن :**  $\forall x \in [0; +\infty[ : g(x) = \frac{1-x}{x}$

$x$	0	1	$+\infty$
$g(x)$	$\nearrow g(1)$	$\searrow$	

من جدول التغيرات نستنتج :

$$\forall x \in [0; +\infty[ : g(x) \leq g(1)$$

بما أن :  $g(1) = -\frac{1}{2}$

**فإن :**  $\forall x \in [0; +\infty[ : g(x) < 0$

**2- حل المترابحة :**  $2e^{2x} + e^x - 1 \geq 0$  في المجال

**نضع :**  $X \in [0; 1]$  : **إذن:**  $e^x = X$  : **إذن :**  $2X^2 + X - 1 \geq 0$

**نجد :**  $X = \frac{1}{2}$  أو  $X = -1$  : **و منه:**  $2X^2 + X - 1 \geq 0$

**يعنى :**  $X \in \left[ \frac{1}{2}; 1 \right]$

**يعنى :**  $e^x \in \left[ \frac{1}{2}; 1 \right]$

**يعنى :**  $x \in \ln \left( \left[ \frac{1}{2}; 1 \right] \right)$

**و بما أن :**  $\ln$  **تزايدية**

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

محور الأراتيب اتجاه مقارب ل ( $C_f$ ) بجوار  $\infty$  إذن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} = 2 + 1 - 1 = 2 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2 \quad \text{و منه :}$$

إذن :  $f'_g(0) = 2$  قابلة للإشتقاق يسار 0 و

و منه : (C<sub>f</sub>) يقبل نصف مماس أفقي يسار النقطة ذات الأقصول 0 معادلته :  $y = 2x + 2$

7- لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln(x) - \frac{x^2}{3}}{2} \quad \text{نعلم أن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0 - 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0 \quad \text{و منه :}$$

إذن :  $f'_d(0) = 0$  قابلة للإشتقاق يمين 0 و

و منه : (C<sub>f</sub>) يقبل نصف مماس أفقي يمين النقطة ذات الأقصول 0

- أ- 8

$$\begin{cases} f'(x) = 2e^{2x} + e^x - 1 & x \in ]-\infty; 0] \\ f'(x) = xg(x) & x \in ]0; +\infty[ \end{cases}$$

ب- من -1-I :  $\forall x \in ]0; +\infty[ : g(x) < 0$

$\forall x \in ]-\infty; 0[ : f'(x) = xg(x)$  و لدينا :

$]0; +\infty[$  تناصية على المجال  $f$  إذن :

من -I-2- حل المتراجحة  $2e^{2x} + e^x - 1 \geq 0$

في المجال  $[-\ln 2; 0]$  هو المجال  $]-\infty; 0]$

$\forall x \in ]-\infty; 0] : f'(x) = 2e^{2x} + e^x - 1$  و لدينا :

$]-\infty; -\ln 2]$  تناصية على المجال  $f$  إذن :

$[-\ln 2; 0]$  تزايدية على المجال  $f$

5- أ- بين أن  $f$  متصلة في 0

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{2x} + e^x - x \\ &= 1 + 1 - 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2 \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^3}{3} + 2 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(x) = 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 - 0 + 2 \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2 \quad \text{و منه :}$$

$$] -\infty; 0] \quad \text{لدينا : } f(x) = e^{2x} + e^x - x$$

$$f(0) = 1 + 1 - 0 \quad \text{بما أن : } 0 \in ] -\infty; 0]$$

$$f(0) = 2 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \text{و منه :}$$

$$0 \quad \text{متصلة في } f \quad \text{لدينا :}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} \quad \text{حساب :}$$

$$g(x) = e^{2x} + e^x - x \quad \text{نضع :}$$

متصلة قابلة للإشتقاق في  $\mathbb{R}$   $g$

$$g'(0) = 2 \quad ; \quad g(0) = 2 \quad ; \quad g'(x) = 2e^{2x} + e^x - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} = g'(0) \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} = 2 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2 \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + e^x - x - 2}{x - 0} \quad \text{طريقة أخرى : حساب :}$$

أول النتيجة هندسيا

4- أ- بين أن :  $f$  متصلة في 0

5- أ- بين أن :

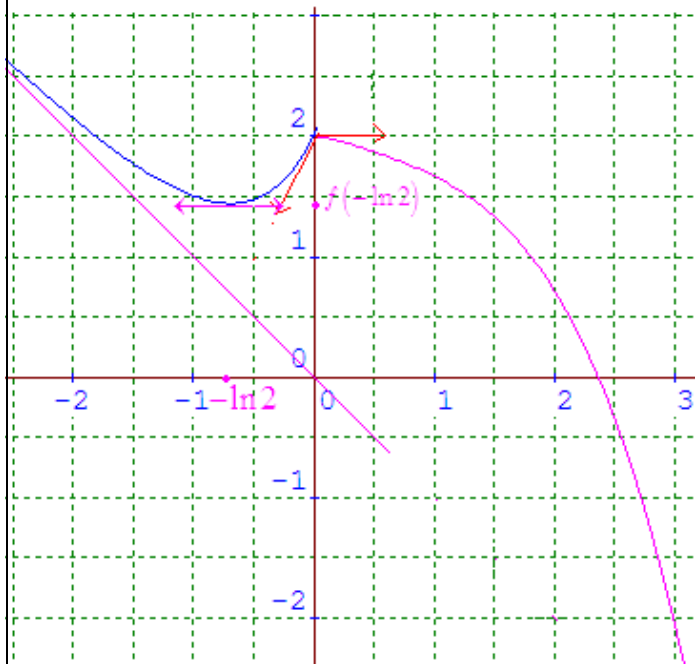
$$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2} \quad x \in \mathbb{R}^*$$

6- ضع جدول تغيرات  $f$  ثم أنشئ  $(C_f)$  التمثيلالمباني لـ  $f$  على معلم متعامد منظم

(الوحدة 2cm)

نقبل أن :  $f$  قابلة للإشتقاق في 09- جدول تغيرات  $f$ 

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

(إنشاء  $(C_f)$ )

$$f(2,36) \approx 0 : f(-\ln 2) \approx 1,44 \quad (2\text{cm})$$

$$\ln 2 = 0.7$$

**3 مسألة**I- 1- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

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

بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : g(x) \leq 0$ II- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x - 1} & x \in \mathbb{R}^* \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

1- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ 2- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = 0$ 

أول النتيجة هندسيا

3- بين أن : لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \leq 1$ استنتج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$