

مجموعة تعريف المعادلة هي :

$$\begin{aligned} (E_1) \Leftrightarrow & \ln((x+2)(x+3)) = \ln(x^2 + 2x - 15) \\ \Leftrightarrow & (x+2)(x+3) = x^2 + 2x - 15 \\ \Leftrightarrow & x = -7 \end{aligned}$$

$$S = \emptyset : \text{إذن } -7 \notin D$$

$$(E_2) \quad \ln|x+2| + \ln|x+3| = \ln|x^2 + 2x - 15| \quad \text{-2}$$

مجموعة تعريف المعادلة هي :

$$(E_2) \Leftrightarrow \ln(|x+2||x+3|) = \ln|x^2 + 2x - 15|$$

$$\Leftrightarrow |(x+2)(x+3)| = |x^2 + 2x - 15|$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x - 15 \\ ou \\ x^2 + 5x + 6 = -x^2 - 2x + 15 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -7 \\ ou \\ x = -\frac{9}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -7 \\ ou \\ x = 1 \end{cases}$$

$$S = \left\{ -7; -\frac{9}{2}; 1 \right\}$$

$$(E_3) \quad \ln((x+2)(x+3)) = \ln(x^2 + 2x - 15) \quad \text{-3}$$

مجموعة تعريف المعادلة هي :

$$(E_1) \Leftrightarrow \ln((x+2)(x+3)) = \ln(x^2 + 2x - 15)$$

$$\Leftrightarrow (x+2)(x+3) = x^2 + 2x - 15$$

$$\Leftrightarrow x = -7$$

$$S = \{-7\} \quad \text{إذن :}$$

$$(E_4) \quad \ln^2 x - 7 \ln x + 6 = 0 \quad \text{-4}$$

مجموعة تعريف المعادلة هي :

$$(E_4) \Leftrightarrow \ln^2 x - 7 \ln x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln x = 1 \text{ ou } \ln x = 6$$

$$\Leftrightarrow x = e \text{ ou } \ln \sqrt[6]{x} = 1$$

$$\Leftrightarrow x = e \text{ ou } x = e^6$$

$$S = \{e; e^6\}$$

تمرين 2

حل في  $\mathbb{R}$  المترافقات :

$$\ln(x-1) \leq 0 \quad \text{-1}$$

$$\ln(x-1) - \ln(2x-4) > 0 \quad \text{-2}$$

## الدوال اللوغاريتمية

تمرين 1  
حل في  $\mathbb{R}$ :

$$\ln(x+2) + \ln(x+3) = \ln(x^2 + 2x - 15) \quad \text{-1}$$

$$\ln|x+2| + \ln|x+3| = \ln|x^2 + 2x - 15| \quad \text{-2}$$

$$\ln((x+2)(x+3)) = \ln(x^2 + 2x - 15) \quad \text{-3}$$

$$\ln^2 x - 7 \ln x + 6 = 0 \quad \text{-4}$$

$$\ln \sqrt{x+4} - \ln \sqrt{x-1} = \ln \sqrt{x} \quad \text{-5}$$

الحل

$$(E_1) \quad \ln(x+2) + \ln(x+3) = \ln(x^2 + 2x - 15) \quad \text{-1}$$

$$\begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ (\ln(x))^2 + (\ln(y))^2 = 13 \end{cases} \quad \text{-1}$$

$$\begin{cases} 3\ln(x^5) + \ln(\sqrt[3]{\frac{1}{y}}) = 6 \\ \ln(\frac{1}{x^8}) + \ln(\sqrt[3]{y}) = 1 \end{cases} \quad \text{-2}$$

$$\begin{cases} \ln(xy^2\sqrt{x}) = 10 \\ \ln(\frac{x}{y\sqrt{y}}) = 1 \end{cases} \quad \text{-3}$$

الحل

$$(S_1) \quad \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ (\ln(x))^2 + (\ln(y))^2 = 13 \end{cases} \quad \text{-1}$$

مجموعة تعريف النظمة هي :

$$\begin{aligned} (S_1) &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ (\ln(x))^2 + (\ln(y))^2 = 13 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ (\ln(x))^2 + (\ln(y))^2 = 13 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ \ln(x)\ln(y) = 6 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (S_1) &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ \ln(x)\ln(y) = 6 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) - \ln(y) = 1 \\ (\ln(x))^2 - \ln(x) - 6 = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(y) = \ln(x) - 1 \\ \ln(x) = -2 \text{ ou } \ln(x) = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (S_1) &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(y) = -3 \\ \ln(x) = -2 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} \ln(y) = 2 \\ \ln(x) = 3 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \ln(\sqrt[3]{\frac{1}{y}}) = 1 \\ \ln(\sqrt{\frac{1}{x}}) = 1 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} \ln(\sqrt{y}) = 1 \\ \ln(\sqrt[3]{x}) = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = e^{-3} \\ x = e^{-2} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y = e^2 \\ x = e^3 \end{cases} \end{aligned}$$

$$S = \{(e^{-2}; e^{-3}); (e^3; e^2)\}$$

$$\ln \frac{3x-1}{x-1} \geq 0 \quad \text{-3}$$

الحل

$$(I_1) \quad \ln(x-1) \leq 0 \quad \text{-1}$$

مجموعة تعريف المتراجحة هي :

$$\begin{aligned} (I_1) &\Leftrightarrow \ln(x-1) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow \ln(x-1) \leq \ln 1 \\ &\Leftrightarrow x-1 \leq 1 \\ &\Leftrightarrow x \leq 2 \end{aligned}$$

$$S = ]1; 2]$$

$$(I_2) \quad \ln(x-1) - \ln(2x-4) > 0 \quad \text{-2}$$

مجموعة تعريف المتراجحة هي :

$$\begin{aligned} (I_2) &\Leftrightarrow \ln(x-1) - \ln(2x-4) > 0 \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{2x-4}{2x-4}\right) > \ln 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{x-1}{2x-4} > 1 \\ &\Leftrightarrow x-1 > 2x-4 \\ &\Leftrightarrow x < 3 \end{aligned}$$

$$S = ]2; 3[$$

$$(I_3) \quad \ln \frac{3x-1}{x-1} \geq 0 \quad \text{-3}$$

مجموعة تعريف المتراجحة هي :

$$\begin{aligned} (I_3) &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{2x-4}{2x-4}\right) > 0 \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{2x-4}{2x-4}\right) > \ln 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{x-1}{2x-4} > 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{x-1}{2x-4} - 1 > 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-x+3}{2x-4} > 0 \end{aligned}$$

$$S = ]2; 3[ \cap \left( \left] -\infty; \frac{1}{3} \right[ \cup ]1; +\infty \right)$$

$$S = ]2; 3[$$

تمرين 3

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

### تمرين 5

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^5}{x^2} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^3 (\ln x)^2 = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{\sqrt[3]{x^2}} = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(2x+1)}{\sqrt{x}} = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \ln(x^2 + 1)) = -1$$

الحل

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^5}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^5}{\left(\frac{2}{x^5}\right)^5} \\ &= \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^{\frac{2}{5}}} \right)^5 \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^5}{x^2} = 0}$$

-2

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

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

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} x^3 (\ln x)^2 = 0}$$

-3

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{\sqrt[3]{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{(x-2)^{\frac{2}{3}}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-2)^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}}$$

$$= \left( \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t^{\frac{2}{3}}} \right) \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{x} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{\sqrt[3]{x^2}} = 0 \times 1$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{\sqrt[3]{x^2}} = 0}$$

-4

$$(S_1) \quad \begin{cases} 3 \ln(x^5) + \ln\left(\frac{1}{y}\right) = 6 \\ \ln\left(\frac{1}{x^8}\right) + \ln\left(\sqrt[3]{y}\right) = 1 \end{cases} \quad -2$$

مجموعة تعريف النظمة هي :

$$\begin{aligned} (S_1) \Leftrightarrow & \begin{cases} 3 \ln(x^5) + \ln\left(\frac{1}{y}\right) = 6 \\ \ln\left(\frac{1}{x^8}\right) + \ln\left(\sqrt[3]{y}\right) = 1 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 15 \ln(x) - \frac{1}{2} \ln(y) = 6 \\ -8 \ln(x) + \frac{1}{3} \ln(y) = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$(S_1) \Leftrightarrow \begin{cases} \ln(x) = \frac{5}{2} \\ \ln(y) = 63 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = e^{\frac{5}{2}} \\ y = e^{63} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left( e^{\frac{5}{2}}, e^{63} \right) \right\}$$

### تمرين 4

عددان حقيقيان موجبان قطعا b ↗ a

$$\frac{1}{3} \ln\left(\frac{a+2b}{3}\right) = \ln \sqrt[6]{a} + \ln \sqrt[6]{b} : \text{ بحيث}$$

$$\frac{a}{b} + 2 = 3 \sqrt[6]{\frac{a}{b}} : \text{ بين أن}$$

الحل

$$(E) \quad \frac{1}{3} \ln\left(\frac{a+2b}{3}\right) = \ln \sqrt[6]{a} + \ln \sqrt[6]{b}$$

$$(E) \Leftrightarrow \frac{1}{3} \ln\left(\frac{a+2b}{3}\right) = \ln \sqrt[6]{a} + \ln \sqrt[6]{b} \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \ln\left(\sqrt[6]{\left(\frac{a+2b}{3}\right)^2}\right) = \ln \sqrt[6]{ab}$$

$$(E) \Leftrightarrow \left(\frac{a+2b}{3}\right)^2 = ab$$

$$\Leftrightarrow a+2b = 3\sqrt{ab}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a+2b}{b} = \frac{3\sqrt{ab}}{b}$$

$$(E) \Leftrightarrow \frac{a}{b} + 2 = 3 \sqrt[6]{\frac{a}{b}}$$

**الحل**  
I - نعتبر  $x$  من  $]-\infty; 0[$

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

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

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

من جدول التغيرات نستنتج :

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

بما أن :  $g(-1) = 0$

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

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

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

-1

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

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

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

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

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

-2

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

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

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

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

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

$$f(0) = 0$$

و لدينا :

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

إذن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(2x+1)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(2x+1)}{2x} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{\sqrt{x}} \\ = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t+1)}{t} \lim_{x \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(2x+1)}{\sqrt{x}} = 1 \times 0$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(2x+1)}{\sqrt{x}} = 0}$$

-5

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

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

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \ln(x^2 + 1)) = -\infty}$$

تمرين 6

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

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

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

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

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

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

2- أ- بين أن :  $f$  متصلة في 0

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

أول النتيجة هندسيا.

4- ادرس رتبة  $f$

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

أول النتيجة هندسيا.

6- أ- بين أن  $(C_f)$  يقبل النقطة ذات الأقصول -1

نقطة انعطاف

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

ذات الأقصول -1

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

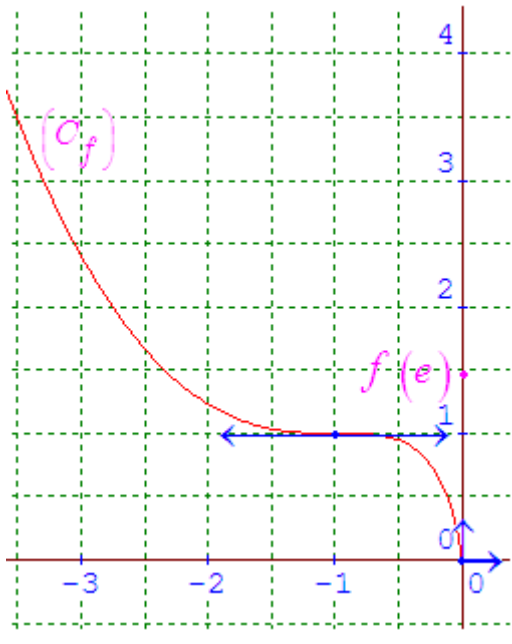
و منه : يقبل النقطة ذات الأقصول -1 - نقطة انعطاف

ب- لدينا :  $f'(-1) = 0$  و  $f(-1) = 1$   
إذن:  $y = 1$  هي معادلة المماس ل  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأقصول -1

### 7-جدول تغيرات $f$

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

### إنشاء $(C_f)$



( 2cm ) الوحدة

### تمرين 7

I- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{x} & x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

1- بين أن :  $f$  متصلة في 0

2- نعتبر الدالة  $h_a$  المعرفة على بما يلي :

$$h_a(x) = (\ln(1+2a) - 2a)x^2 - (\ln(1+2x) - 2x)a^2$$

أ- احسب :  $h_a(0)$  و

إذن: متصلة في 0  $f$

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

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

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

و منه : يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى  
يسار النقطة ذات الأقصول 0

### 4- رتابة $f$

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

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

فأن :  $f$  تناقصية على المجال :

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

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

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

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

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

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

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

و منه : محور الأراتيب اتجاه مقارب ل  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$

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

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

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

إذن: II- تغير إشارتها بجوار -1  $f''(-1) = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2x} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} \\ &= 2 \times 1 \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2}$$

$$f(0) = 2$$

و لدينا :

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

إذن :

و منه  $f$  متصلة في 0 :

$$(a \neq 0 ; a \in I)$$

- 2

$$h_a(x) = (\ln(1+2a) - 2a)x^2 - (\ln(1+2x) - 2x)a^2$$

$$h_a(a) = 0 \quad \text{و} \quad h_a(0) = 0$$

نجد :

$$h_a(a) = h_a(0)$$

و بما أن  $h_a$  متصلة قابلة على المجال المحصر بين 0 و

0

فإنه حسب مبرهنة رول : يوجد  $b$  محصر بين 0 و 0

$$h'_a(b) = 0$$

$$h'_a(b) = 0 \Leftrightarrow \frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2}{1+2b}$$

ب- استنتاج أن :  $f$  قابلة للإشتقاق في 0

$$\begin{aligned} \lim_{a \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(0)}{a} &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} \\ &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{-2}{1+2b} \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{a \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(0)}{a} = -2}$$

إذن :  $f$  قابلة للإشتقاق في 0

$$\boxed{f'(0) = -2}$$

I - 3- أ- لنبين أن :  $f$  قابلة للإشتقاق على  $I - \{0\}$

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

$$g(x) = 2x - (1+2x)\ln(1+2x) \quad \text{حيث أن :}$$

$$\forall x \in I - \{0\} : g(x) < 0 \quad \text{ب- لنبين أن :}$$

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

بين أنه يوجد  $b$  محصر بين  $a$  و 0 بحيث :

$$\frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2}{1+2b}$$

ب- استنتج أن :  $f$  قابلة للإشتقاق في 0

$$f'(0) = -2$$

I - 3- أ- بين أن :  $f$  قابلة للإشتقاق على  $I - \{0\}$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2(1+2x)} \quad \text{و لأن :}$$

$$g(x) = 2x - (1+2x)\ln(1+2x) \quad \text{حيث أن :}$$

$$\forall x \in I - \{0\} : g(x) < 0 \quad \text{ب- بين أن :}$$

ج- استنتاج تغيرات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) : \quad \text{4- أ- احسب :}$$

أول النتيجتين هندسيا.

ب- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال [1;2]

$$f(\alpha) = 1 \quad \text{بحيث :}$$

ج- أنشئ  $(C_f)$  التمثيل البياني ل  $f$  على معلم متعدد منظم (نأخذ :  $\alpha \approx 1.3$ )

$$J = [1; \alpha] \quad \text{1- نضع :} \quad (II)$$

$$(\forall x \in J) \quad \phi(x) = \ln(1+2x) \quad \text{و}$$

أ- بين أن :  $\phi$  قابلة للإشتقاق على  $I$

$$(\forall x \geq 1) \quad 0 < \phi'(x) \leq \frac{2}{3} \quad \text{و لأن :}$$

$$\phi(J) \subset J \quad \text{و} \quad \phi(\alpha) = \alpha \quad \text{ب- تحقق أن :}$$

2- نعتبر المتالية :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$(\forall n \geq 0) \quad u_{n+1} = \ln(1+2u_n) \quad u_0 = 1$$

$$(\forall n \geq 0) \quad u_n \in J \quad \text{أ- بين أن :}$$

$$|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \text{ب- بين أن :}$$

ج- استنتاج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة ثم حدد نهايتها

الحل  
- 1- I

و  $k(1)k(2) < 0$   
 فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[1;2]$   
 $f(\alpha) = 1$

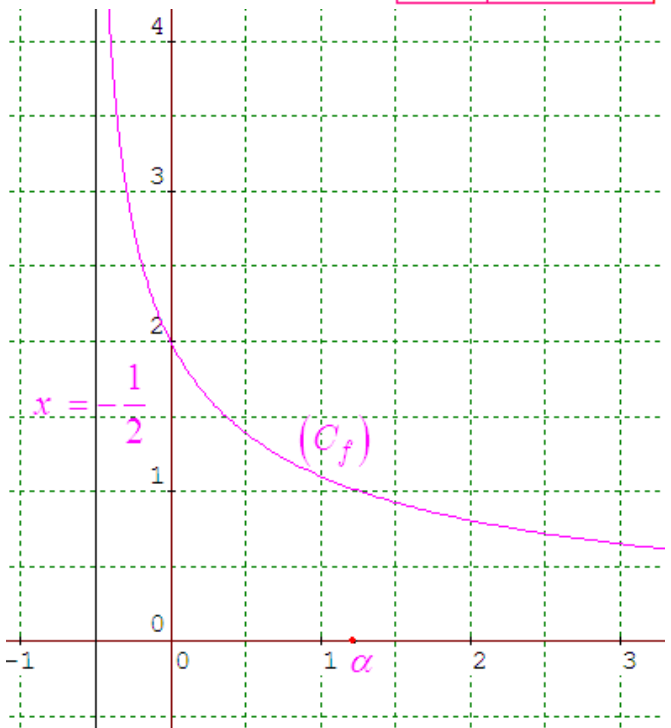
إذن : يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[1;2]$

بحيث :  $k(\alpha) = 0$

ج- أنشئ التمثيل المباني ل  $f$  على معلم متعمد

منظم (نأخذ :  $\alpha = 1.3$ )

$x$	$-1/2$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$0$



1- نضع :  $J = [1; \alpha]$

و  $(\forall x \in J) \quad \varphi(x) = \ln(1+2x)$   
 أ-  $\varphi$  قابلة للإشتقاق على  $J$

$$(\forall x \in J) \quad \varphi'(x) = \frac{2}{1+2x}$$

لدينا :  $(\forall x \geq 1) \quad \frac{2}{1+2x} > 0$

لدينا :  $(\forall x \geq 1) \quad 1+2x \geq 3 \Leftrightarrow (\forall x \geq 1) \quad \frac{2}{1+2x} \leq \frac{2}{3}$

إذن :  $(\forall x \geq 1) \quad 0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3}$

ب- لدينا :  $f(\alpha) = 1$

$$\frac{\ln(1+2\alpha)}{\alpha} = 1 \Leftrightarrow \ln(1+2\alpha) = \alpha : \text{إذن :}$$

و منه :  $\varphi(\alpha) = \alpha$

$x$	$-\infty$	$0$	$-1/2$
$g(x)$		0	0

من جدول التغيرات نستنتج :

$$\forall x \in I - \{0\} : g(x) < 0$$

ج- تغيرات  $f$  :  
 تناقصية قطعا  
 -4

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+2x)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+2x)}{1+2x} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+2x}{x} \\ &= 0 \times 2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} \frac{\ln(1+2x)}{x} \\ &= (-\infty) \times (-2) \end{aligned}$$

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

إذن :  $(C_f)$  مقارب ل  $x = -\frac{1}{2}$

ب- لنبين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[1;2]$

بحيث :  $f(\alpha) = 1$

نعتبر الدالة :  $k(x) = f(x) - 1$  معرفة على  $[1;2]$

لدينا :  $k$  متصلة تناقصية قطعا على  $I$  و  $[1;2] \subset I$

إذن :  $k$  متصلة تناقصية قطعا على  $[1;2]$

$$k(1) = \ln(3) - 1 ; k(2) = \frac{\ln(5)}{2} - 1$$

$$\ln(3) > \ln(e) \text{ و } \ln(3) - 1 = \ln(3) - \ln(e)$$

إذن :  $k(1) > 0$  ومنه :  $\ln(3) - 1 > 0$  إذن :

$$\frac{\ln(5)}{2} - 1 = \frac{\ln(5) - 2\ln(e)}{2}$$

$$= \frac{\ln(5) - \ln(e^2)}{2}$$

إذن :  $5 < e^2$  و منه :

$$k(2) < 0$$

بما أن :  $k$  متصلة تناقصية قطعا على  $[1;2]$

$$\begin{aligned} \left| \frac{1+2u_n}{1+2\alpha} \right| &= \left| \frac{2(u_n - \alpha)}{1+2\alpha} + \frac{1-2\alpha}{1+2\alpha} \right| : \text{لدينا} \\ \left| \frac{2(u_n - \alpha)}{1+2\alpha} + \frac{1-2\alpha}{1+2\alpha} \right| &\leq \frac{2}{1+2\alpha} |u_n - \alpha| + \left| \frac{1-2\alpha}{1+2\alpha} \right| \text{و} \\ (\alpha \in [1;2]) \quad \frac{2}{1+2\alpha} &< \frac{2}{3} \text{ و} \\ |u_n - \alpha| &\leq \left( \frac{2}{3} \right)^n \text{ و} \\ \text{إذن: } & \\ \frac{2}{1+2\alpha} |u_n - \alpha| + \left| \frac{1-2\alpha}{1+2\alpha} \right| &\leq \frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} \right)^n + \left| \frac{1-2\alpha}{1+2\alpha} \right| \leq \frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} \right)^n \\ |u_{n+1} - \alpha| &\leq \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} \text{ و منه:} \end{aligned}$$

$(\forall n \geq 0) |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{2}{3} \right)^n$  : حسب برهان الترجع

ج- نستنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة ثم نحدد نهايتها

$$\begin{aligned} (\forall n \geq 0) |u_n - \alpha| &\leq \left( \frac{2}{3} \right)^n : \text{لدينا} \\ \lim \left( \frac{2}{3} \right)^n &= 0 \text{ و } \lim |u_n - \alpha| \leq \lim \left( \frac{2}{3} \right)^n : \text{إذن:} \\ \lim |u_n - \alpha| &= 0 : \text{و منه:} \\ \lim u_n &= \alpha : \text{إذن:} \\ \lim u_n &= \alpha : \text{إذن:} \end{aligned}$$

-----  
التمارين : 9- 8 - 10 مثل التمارين 1 - 2  
مع الإنفاذ إلى :

$$\begin{aligned} ]0; +\infty[ \quad \text{إذا كان: } 0 < a < 1 &\text{ فإن } \log_a \text{ تناقصية قطعا على} \\ ]0; +\infty[ \quad \text{إذا كان: } a > 1 &\text{ فإن } \log_a \text{ تزايدية قطعا على} \\ ]0; +\infty[ \quad \text{تمرين 8: } \log = \log_{10} \text{ تزايدية قطعا على} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حل في } \mathbb{R} &: \text{تمرين 8} \\ \log_4(x+2) + \log_4(x+3) &= \log_4 6 \quad -1 \\ \log_{\frac{3}{2}}|x+2| + \log_{\frac{3}{2}}|x+5| &= \log_{\frac{3}{2}} 6 \quad -2 \\ \log_3^2 x - 7 \log_3 x + 6 &= 0 \quad -3 \end{aligned}$$

تمرين 9  
حل في  $\mathbb{R}$  المتراجفات :

$$\log_{\frac{3}{2}}(x-1) \leq 0 \quad -1$$

$$\log_{\frac{3}{5}}(x-1) - \log_{\frac{3}{5}}(2x-4) > 0 \quad -2$$

تمرين 10  
حل في  $\mathbb{R}$

بما أن :  $(\forall x \geq 1) 0 < \varphi(x) \leq \frac{2}{3}$

فإن :  $\varphi$  تزايدية على  $[1; +\infty[$  إذن  $J \subset [1; +\infty[$

$\varphi(J) = [\varphi(1); \varphi(\alpha)] = [\ln 3; \alpha]$  : إذن

$\ln(3) > 1$  إذن  $\ln(3) > \ln(e)$  ولدينا

$[\ln 3; \alpha] \subset [1; \alpha]$  : إذن

$\varphi(J) \subset J$  : ومنه

( $\forall n \geq 0$ )  $u_{n+1} = \ln(1+2u_n)$   $u_0 = 1$  : -2

إذن  $\varphi(u_n) = u_{n+1}$

( $\forall n \geq 0$ )  $u_n \in J$  : أ- لنبين أن

بالترجع :

لدينا :  $1 \in J$  و  $u_0 = 1$

إذن  $u_0 \in J$

نفترض أن :  $u_n \in J$

إذن  $\varphi(u_n) \in \varphi(J)$

بما أن :  $\varphi(J) \subset J$  و  $\varphi(u_n) = u_{n+1}$

فإن :  $u_{n+1} \in J$

حسب برهان الترجع : ( $\forall n \geq 0$ )  $u_n \in J$

ب- لنبين أن :  $|u_n - \alpha| \leq \left( \frac{2}{3} \right)^n$

بالترجع :

لدينا :  $\alpha \in [1; 2]$   $u_0 = 1$

إذن :  $0 < \alpha - 1 \leq 1$

و منه :  $|u_0 - \alpha| \leq 1$

إذن :  $|u_0 - \alpha| \leq \left( \frac{2}{3} \right)^0$

نفترض أن :  $|u_n - \alpha| \leq \left( \frac{2}{3} \right)^n$

لدينا :  $\varphi(\alpha) = \alpha$  و  $\varphi(u_n) = u_{n+1}$

$|u_{n+1} - \alpha| = |\varphi(u_n) - \varphi(\alpha)|$

=  $|\ln(1+2u_n) - \ln(1+2\alpha)|$  : إذن

=  $|\ln \left( \frac{1+2u_n}{1+2\alpha} \right)|$

نعلم أن :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \ln x < x$

إذن :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left| \frac{1+2u_n}{1+2\alpha} \right|$

$$\log(x+2) + \log(x+3) = \log 6 \quad \text{-1}$$
$$\log|x+2| + \log \log_{\frac{2}{3}}|x+5| = \log 6 \quad \text{-2}$$
$$\log^2 x - 7 \log x + 6 = 0 \quad \text{-3}$$

**تمرين 11**  
حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات :  
 $\log(x-1) \leq 0 \quad \text{-1}$   
 $\log(x-1) - \log(2x-4) > 0 \quad \text{-2}$