

مستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية

- مسلك علوم الحياة و الأرض
- مسلك العلوم الفيزيائية
- مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 6 في درس الدوال اللوغاريتمية

محتوى البرنامج

- دالة اللوغاريتم النبيري.
- تعريف وخصائص جبرية
- الرمز Ln: و دراسة دالة اللوغاريتم النبيري.
- نهايات اعتيادية
- المشتقة اللوغاريتمية
- دالة اللوغاريتم للأساس a.
- تعريف وخصائص جبرية
- دالة اللوغاريتم العشري

القدرات المنتظرة

- التمكن من الحساب الجبري على اللوغاريتمات
- التمكن من حل معادلات ومتراجحات ونظمت لوغاريتمية
- معرفة وتطبيق اللوغاريتم العشري (خاصة في حل معادلات من نوع :  $10^x = a$ )
- التمكن من النهايات اللوغاريتمية الأساسية وتوظيفها
- التمكن من دراسة وتمثيل دوال تحتوي صيغتها على دالة اللوغاريتم

نبحث عن الجذور  $x^2 - 3x + 2$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فان لثلاثية الحدود جذرين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{3-1}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{3+1}{2 \times 1} = \frac{4}{2} = 2$$

نحدد جدول الاشارة :

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$	
$x^2 - 3x + 2$	+	0	-	0	+

ومنه :  $D_g = ]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} / x > 0 \text{ et } \ln x \neq 0\} \text{ يعني } h(x) = \frac{x}{\ln x} \quad (3)$$

$$D_h = ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[ \text{ ومنه : } x=1 \text{ يعني } \ln x = \ln 1$$

خاصية: لكل  $a$  و  $b$  من  $]0; +\infty[$  لدينا .  $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$

لكل  $a$  و  $b$  من  $]0; +\infty[$  لدينا .  $\ln a > \ln b \Leftrightarrow a > b$

أمثلة: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات و المترجمات التالية :

$$\ln(3x - 1) = \ln(5x - 10) \quad (2) \quad \ln(x - 2) = 0 \quad (1)$$

$$\ln(x - 1) \geq 0 \quad (3)$$

أجوبة: (1)  $\ln(x - 1) = 0$

المرحلة 1: هذه المعادلة معرفة إذا فقط إذا كان:  $x - 2 > 0$

يعني إذا كان:  $x > 2$  إذن :  $D_E = ]2; +\infty[$

المرحلة 2: حل المعادلة:

$$\ln(x - 2) = \ln(1) \text{ يعني } \ln(x - 2) = 0$$

I. دالة اللوغاريتم النبيري

الدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  متصلة على المجال  $]0; +\infty[$ , إذن تقبل دوال أصلية

على  $]0; +\infty[$ , و تقبل دالة أصلية وحيدة تنعدم في 1

تعريف: دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$

على المجال  $]0; +\infty[$  و التي تنعدم في 1, و نرسم لها بالرمز  $\ln$ .

نتائج

■ مجموعة تعريف الدالة  $\ln$  هي  $]0; +\infty[$ .

$$\ln 1 = 0$$

■ الدالة  $\ln$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  و  $(\ln)'(x) = \frac{1}{x}$

■ الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على المجال  $]0; +\infty[$

■ لكل  $a$  و  $b$  من  $]0; +\infty[$ ,  $a < b \Leftrightarrow \ln a < \ln b$ .

إشارة الدالة Ln

$$\ln x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1 \quad \text{و} \quad \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1 \quad \text{و} \quad \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

مثال 1:

حدد مجموعة تعريف كل من الدوال التالية:

$$h: x \rightarrow \frac{x}{\ln x} \quad (3) \quad g: x \rightarrow \ln(x^2 - 3x + 2) \quad (2) \quad f: x \rightarrow \ln(x + 1) \quad (1)$$

أجوبة: (1)  $f(x) = \ln(x + 1)$  يعني  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x + 1 > 0\}$

$x > -1 \Leftrightarrow x + 1 > 0$  ومنه  $D_f = ]-1; +\infty[$

$$g(x) = \ln(x^2 - 3x + 2) \quad (2)$$

يعني  $D_g = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 3x + 2 > 0\}$

### خاصيات جبرية

•  $a$  و  $b$  من  $]0; +\infty[$  لدينا:  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$

• **خاصية:** لكل  $a$  و  $b$  من  $]0; +\infty[$  ولكل  $r$  من  $\mathbb{Q}$  لدينا:

$$\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a \quad \text{و} \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b \quad \text{و} \quad \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$$

$$\ln(a^r) = r \ln a$$

**أمثلة:** إذا علمت أن  $\ln(2) \approx 0,7$  و  $\ln(3) \approx 1,1$

فاحسب ما يلي:  $\ln(6)$ ,  $\ln(4)$ ,  $\ln(8)$ ,  $\ln(72)$

$$\ln(3\sqrt{2}), \ln(\sqrt{6}), \ln(\sqrt{2}), \ln\left(\frac{3}{2}\right), \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$, A = \ln\sqrt{2+\sqrt{2}} + \ln\sqrt{2-\sqrt{2}}, \ln(12\sqrt[3]{3})$$

$$B = \frac{1}{4} \ln 81 + \ln\sqrt{3} - \ln\frac{1}{27}$$

$$C = \ln(\sqrt{2}+1)^{2015} + \ln(\sqrt{2}-1)^{2015}$$

### الحل

$$\ln(6) = \ln(2 \times 3) = \ln(2) + \ln(3) \approx 0,7 + 1,1 \approx 1,8$$

$$\ln(4) = \ln(2 \times 2) = \ln(2^2) = 2 \ln(2) \approx 2 \times 0,7 \approx 1,4$$

$$\ln(8) = \ln(2 \times 2 \times 2) = \ln(2^3) = 3 \ln(2) \approx 3 \times 0,7 \approx 2,1$$

$$\ln(72) = \ln(3^2 \times 2^3) = \ln(3^2) + \ln(2^3) = 2 \ln(3) + 3 \ln(2)$$

$$\ln(72) \approx 2 \times 1,1 + 3 \times 0,7 \approx 2,2 + 2,1 \approx 4,3$$

$$\text{و} \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln(3) - \ln(2) \approx 1,1 - 0,7 \approx 0,4$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2) \approx -0,7$$

$$\ln(\sqrt{6}) = \frac{1}{2} \ln(6) \approx \frac{1}{2} \times 1,8 \approx 0,9$$

$$\ln(3\sqrt{2}) = \ln(3) + \ln(\sqrt{2}) \approx 1,1 + \frac{1}{2} \ln(2) \approx 1,1 + \frac{0,7}{2} \approx 1,1 + 0,35 \approx 1,45$$

$$\ln(12\sqrt[3]{3}) = \ln(3 \times 2^2) + \ln(\sqrt[3]{3}) = \ln(3) + 2 \ln(2) + \ln\left(\frac{1}{3^3}\right) = \ln(3) + 2 \ln(2) + \frac{1}{3} \ln(3)$$

$$\ln(12\sqrt[3]{3}) \approx 1,1 + 1,4 + \frac{1}{3} \times 1,1 \approx 2,86$$

$$A = \ln\sqrt{2+\sqrt{2}} + \ln\sqrt{2-\sqrt{2}} = \ln\left(\sqrt{2+\sqrt{2}}\sqrt{2-\sqrt{2}}\right) = \ln\left(\sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})}\right)$$

$$A = \ln\left(\sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2}\right) = \ln\sqrt{2} = \frac{1}{2} \ln 2 \approx 0,35$$

$$B = \frac{1}{4} \ln 81 + \ln\sqrt{3} - \ln\frac{1}{27} = \frac{1}{4} \ln 3^4 + \frac{1}{2} \ln 3 - \ln\frac{1}{3^3} = \frac{1}{4} \ln 3 + \frac{1}{2} \ln 3 + 3 \ln 3$$

$$B = 1,1 + \frac{1,1}{2} + 3 \times 1,1 = 4,95$$

$$C = \ln(\sqrt{2}+1)^{2015} + \ln(\sqrt{2}-1)^{2015} = \ln\left((\sqrt{2}+1)^{2015} \times (\sqrt{2}-1)^{2015}\right)$$

$$C = \ln\left((\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)\right)^{2015} = \ln\left((\sqrt{2})^2 - 1^2\right)^{2015} = 2015 \ln(1) = 2015 \times 0 = 0$$

### تمرين 3: بسيط

$$B = \ln(0,01) - \ln(1000) + \ln(10^6) \quad (2) \quad A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) \quad (1)$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) = \ln(3) - \ln(5) + \ln(3 \times 5) \quad (\text{الجواب: } 1)$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln 3 + \ln 5 = 2 \ln(3) = \ln(3^2) = \ln(9)$$

يعني  $x-2=1$  يعني  $x=3 \in D_E$  ومنه  $S = \{3\}$

$$\ln(3x-1) = \ln(5x-10) \quad (2)$$

**المرحلة 1:** هذه المعادلة معرفة إذا وفقط إذا كان:  $5x-10 > 0$  و  $3x-1 > 0$

يعني إذا كان:  $x > 2$  و  $x > \frac{1}{3}$  إذن:  $D_E = ]2; +\infty[$

**المرحلة 2:** حل المعادلة:

$$3x-1 = 5x-10 \quad \text{يعني} \quad \ln(3x-1) = \ln(5x-10)$$

$$S = \left\{\frac{9}{2}\right\} \quad \text{يعني} \quad -2x = -9 \quad \text{يعني} \quad x = \frac{9}{2} \in D_E \quad \text{ومنه}$$

$$\ln(2x-6) \geq 0 \quad (3)$$

**المرحلة 1:** هذه المتراجحة معرفة إذا وفقط إذا كان:  $2x-6 > 0$

يعني إذا كان:  $x > 3$  إذن:  $D_E = ]3; +\infty[$

**المرحلة 2:** حل المتراجحة:

$$\ln(2x-6) \geq \ln 1 \quad \text{يعني} \quad \ln(2x-6) \geq 0$$

يعني  $2x-6 \geq 1$  يعني  $x \geq \frac{7}{2}$  يعني  $x \in \left[\frac{7}{2}; +\infty\right[$

ومنه  $S = \left[\frac{7}{2}; +\infty\right[ \cap ]3; +\infty[ = ]3; +\infty[$

**تمرين 1:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\ln(2x) = \ln(x^2 + 1) \quad (2) \quad \ln(2x-1) - \ln(1-x) = 0 \quad (1)$$

### الجواب:

$$\ln(2x-1) - \ln(1-x) = 0 \quad (1)$$

**المرحلة 1:** هذه المعادلة معرفة إذا وفقط إذا كان:  $2x-1 > 0$  و  $1-x > 0$

يعني إذا كان:  $x > \frac{1}{2}$  و  $x < 1$  إذن:  $D_E = \left]\frac{1}{2}; 1\right[$

**المرحلة 2:** حل المعادلة:

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

$$S = \left\{\frac{2}{3}\right\} \quad \text{يعني} \quad 2x-1 = 1-x \quad \text{يعني} \quad 3x = 2 \quad \text{يعني} \quad x = \frac{2}{3} \in D_E \quad \text{ومنه}$$

$$\ln(2x) = \ln(x^2 + 1) \quad (2)$$

هذه المعادلة معرفة إذا وفقط إذا كان:  $2x > 0$  و  $x^2 + 1 > 0$  يعني

إذا كان:  $x > 0$  إذن:  $D_E = ]0; +\infty[$

ليكن  $x$  من  $]0; +\infty[$   $\ln(2x) = \ln(x^2 + 1) \Leftrightarrow 2x = x^2 + 1$

$$x = 1 \in D_E \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

إذن مجموعة حلول المعادلة (E) هي:  $S = \{1\}$

**تمرين 2:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة:  $\ln(x-1) - \ln(3x+1) < 0$

**الجواب: المرحلة 1:** هذه المتراجحة معرفة إذا وفقط إذا كان:

$$x-1 > 0 \quad \text{و} \quad 3x+1 > 0 \quad \text{أي} \quad \left(x > -\frac{1}{3}; x > 1\right) \quad \text{يعني} \quad x > 1$$

**المرحلة 2:** حل المعادلة:

**المرحلة 2:** حل المتراجحة: ليكن  $x$  من  $]1; +\infty[$

$$\ln(x-1) - \ln(3x+1) < 0 \Leftrightarrow \ln(x-1) < \ln(3x+1)$$

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

إذن:  $S = ]1; +\infty[ \cap ]-1; +\infty[ = ]1; +\infty[$  أي  $S = ]1; +\infty[$

$$(6) \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x (5) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln^2(x) - \ln x) (4) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 = 2 \times (+\infty) + 1 = +\infty \quad \text{الجواب: (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty : \text{شكل غير محدد لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} = \frac{+\infty}{+\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \left(2 + \frac{1}{\ln x}\right)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{\ln x} = 2 + 0 = 2 \quad (2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln^2(x) - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln^2(x) - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x (\ln(x) - 1) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - 1 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty : \text{لأن}$$

$$\text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 : \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = +\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln^2(x) + \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x (\ln(x) + 1) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) + 1 = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty : \text{لأن}$$

## 2. جدول تغيرات الدالة $x \rightarrow \ln(x)$ :

$$\text{لدينا: } (\forall x \in ]0, +\infty[): l n'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\text{بما أن } x > 0 \text{ فإن } l n'(x) = \frac{1}{x} > 0$$

و بالتالي الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$  ومنه الجدول:

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

$$\text{نتائج: } \ln(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$$

المعادلة  $\ln(x) = 1$  تقبل حلاً وحيداً في  $]0, +\infty[$  نرمز لهذا الحل

$$\text{بالرمز } e \text{ ولكل عدد جذري } k, \text{ لدينا: } \ln(e^k) = k$$

العدد  $e : e = 2,71828 \dots$  هو العدد الحقيقي الذي يحقق

$$\ln(e) = 1$$

$$\text{أمثلة: (1) } \ln(e^3) = 3 \text{ و } 7 = \ln(e^7)$$

$$(2) \text{ حل المعادلة } \ln(x) = 7 \text{ يعني } \ln(x) = 7 \ln(e) \text{ يعني } x = e^7$$

$$S = \{e^7\}$$

**تمرين 5:** أحسب وبسط:

$$B = 2 \ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3} \ln(e^9) \quad A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

$$A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right) = 2 \ln(e) + 4 \ln(e) - (-\ln(e)) \quad \text{الجواب: (1)}$$

$$A = 2 \times 1 + 4 \times 1 - (-1) = 7$$

$$B = 2 \ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3} \ln(e^9) = 2 \times \frac{1}{2} \ln(e) + \ln(e) + \ln(\sqrt{e}) - \frac{1}{3} \times 9 \ln(e)$$

$$B = 1 \ln(e) + \ln(e) + \frac{1}{2} \ln(e) - 3 \ln(e) = 1 + 1 + \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

**تمرين 6:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

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

$$B = \ln(10^2) - \ln(10^3) + \ln(10^6) = -2 \ln(10) - 3 \ln(10) + 6 \ln(10)$$

$$B = \ln(10) = \ln(2 \times 5) = \ln 2 + \ln 5$$

**تمرين 4:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة و المتراحة التالية:

$$\ln(2x+5) + \ln(x+1) \leq \ln 4 \quad (2) \quad \ln x + \ln(x-1) - \ln 2 = \ln 3 \quad (1)$$

**الإجابة: (1)** يعني  $\ln x + \ln(x-1) - \ln 2 = \ln 3$

$$\text{يعني } \ln x + \ln(x-1) = \ln 2 + \ln 3$$

**المرحلة 1:** هذه المعادلة معرفة إذا وفقط إذا كان:  $x > 0$  و  $x-1 > 0$

$$D_E = ]1; +\infty[ : \text{بما أن } x > 1 \text{ و } x > 0$$

**المرحلة 2:** حل المعادلة:

$$\ln(x(x-1)) = \ln 6 \text{ يعني } \ln x + \ln(x-1) = \ln 2 + \ln 3$$

$$\text{يعني } x^2 - x - 6 = 0 \text{ يعني } x(x-1) = 6$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 1 + 24 = 25 > 0$$

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

$$x_2 = \frac{-(-1) - \sqrt{25}}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{25}}{2 \times 1}$$

$$S = \{3\} \quad \text{و} \quad x_1 = 3 \quad \text{و} \quad x_2 = -2 \notin ]1; +\infty[ \text{ فان } x_2 = -2$$

$$\ln(2x-5) + \ln(x+1) \leq \ln 4 \quad (2)$$

**المرحلة 1:** هذه المتراحة معرفة إذا وفقط إذا كان:

$$x > \frac{5}{2} \text{ و } x+1 > 0 \text{ و } 2x-5 > 0 \text{ أي } \left(x > \frac{5}{2} \text{ و } x > -1\right) \text{ يعني } x > \frac{5}{2}$$

$$\text{ومنه: } D_I = \left] \frac{5}{2}; +\infty \right[$$

**المرحلة 2:** حل المتراحة: ليكن  $x$  من  $\left] \frac{5}{2}; +\infty \right[$

$$\ln((2x-5)(x+1)) \leq \ln 4 \Leftrightarrow \ln(2x-5) + \ln(x+1) \leq \ln 4$$

$$2x^2 - 3x - 9 \leq 0 \Leftrightarrow (2x-5)(x+1) \leq 4 \Leftrightarrow$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 9 - 4 \times 2 \times (-9) = 9 + 72 = 81 > 0$$

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

$$x_2 = -\frac{3}{2} \text{ و } x_1 = 3 \text{ يعني } x_2 = \frac{3-9}{2 \times 2} \text{ و } x_1 = \frac{3+9}{2 \times 2}$$

$x$	$-\infty$	$-3/2$	$3$	$+\infty$
$2x^2 - 3x - 9$		+	-	+

$$\text{إذن: } S = \left[-\frac{3}{2}; 3\right] \cap \left] \frac{5}{2}; +\infty \right[ = \left] \frac{5}{2}; 3 \right[$$

## II. دراسة الدالة $\ln$

### 1. نهايات اعتيادية

$$\text{خاصية 1: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{خاصية 2: } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\text{برهان على الخاصية 2: نضع } X = \frac{1}{x}$$

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

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

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\text{خاصية 3: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\text{أمثلة: أحسب النهايات التالية: (1) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x}$$

$$X = \frac{1}{x} : \text{نضع } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x - x^3 \ln x = 0$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty : \text{لأن}$$

$$X = \sqrt{x} : \text{نضع } \lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2 \quad (5)$$

$$X^2 = x \Leftrightarrow X = \sqrt{x} \Leftrightarrow X^2 = x \Leftrightarrow X^2 = (\sqrt{x})^2 \Leftrightarrow X = \sqrt{x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2 = \lim_{0^+} X^2 (\ln(X^2))^2 = \lim_{0^+} X^2 (2 \ln X)^2 = \lim_{0^+} 4X^2 (\ln X)^2$$

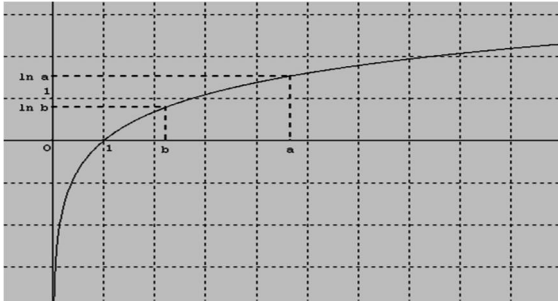
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0^- : \text{لأن } \lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2 = 4 \lim_{0^+} (X \ln X)^2 = 4 \times 0^2 = 0$$

#### 4. الفروع اللانهائية

لدينا: إذن منحنى الدالة  $\ln$  يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه محور الأفاصيل بجوار  $+\infty$ .

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ . ولدينا محور الأراتيب مقارب لمنحنى الدالة  $\ln$ .

#### 5. انشاء منحنى الدالة



### III. المشتقة اللوغاريتمية لدالة

#### تعريف

لتكن  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و لا تتعدم على  $I$ .  
 $((\forall x \in I); u(x) \neq 0)$

الدالة:  $x \rightarrow \frac{u'(x)}{u(x)}$  (حيث  $u'$  هي الدالة  $u$ ) تسمى المشتقة اللوغاريتمية للدالة  $u$  على المجال  $I$ .

**مثال** لنحدد المشتقة اللوغاريتمية للدالة:  $u: x \rightarrow 3x^2 + 5$ .

الدالة:  $u: x \rightarrow 3x^2 + 5$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و لا تتعدم على  $\mathbb{R}$ .

لدينا:  $(\forall x \in \mathbb{R}); u'(x) = 6x$  إذن المشتقة اللوغاريتمية

للدالة  $u$  على  $\mathbb{R}$  هي الدالة:  $x \rightarrow \frac{6x}{3x^2 + 5}$ .

#### خاصية 1

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و لا تتعدم على  $I$

فان الدالة  $f: x \rightarrow \ln|u(x)|$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$

و دالتها المشتقة هي المشتقة اللوغاريتمية للدالة  $u$

$$\text{يعني: } (\forall x \in I); f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

**مثال 1:** أحسب  $f'(x)$  في كل حالة من الحالات التالية:

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

$$\text{الأجوبة: } f'(x) = (x^2 - \ln x)' = 2x - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - 1}{x}$$

$$\ln(2x-1) = \frac{3}{2} \quad (\text{الجواب: 1})$$

**المرحلة 1:** هذه المعادلة معرفة إذا فقط إذا كان:  $2x-1 > 0$

$$D_E = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ : \text{يعني } x > \frac{1}{2}$$

**المرحلة 2:** حل المعادلة:

$$\ln(2x-1) = \ln\left(e^{\frac{3}{2}}\right) \text{ يعني } \ln(2x-1) = \frac{3}{2} \ln(e) \text{ يعني } \ln(2x-1) = \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{(\sqrt{e})^3 + 1}{2} \in \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ \text{ يعني } 2x-1 = (\sqrt{e})^3 \text{ يعني } 2x-1 = e^{\frac{3}{2}}$$

$$S = \left\{ \frac{(\sqrt{e})^3 + 1}{2} \right\}$$

$$2(\ln x)^2 + \ln x - 6 = 0 \quad (2)$$

هذه المعادلة معرفة إذا فقط إذا كان:  $x > 0$

**نضع:**  $\ln x = X$  والمعادلة تصبح:  $2X^2 + X - 6 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 + 48 = 49 > 0$$

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

$$X_2 = -2 \quad \text{و} \quad X_1 = \frac{3}{2} \text{ يعني } X_2 = \frac{-1 - \sqrt{49}}{2 \times 2} \quad \text{و} \quad X_1 = \frac{-1 + 7}{2 \times 4}$$

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

$$S = \left\{ e\sqrt{e}, \frac{1}{e^2} \right\} \text{ ومنه: } x_2 = \frac{1}{e^2} \quad \text{و} \quad x_1 = (\sqrt{e})^3 = e\sqrt{e}$$

**تمرين 7:** حل في  $\mathbb{R}^2$  النظمة

$$\begin{cases} 3 \ln x + \ln y = 2 \\ 2 \ln x - \ln y = 3 \end{cases}$$

**الجواب: 1**

نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد:

$$5 \ln x = 5 \text{ يعني } \ln x = 1 \text{ يعني } x = e$$

$$\text{نعوض } x = e \text{ في المعادلة الأولى فنجد: } 3 \ln e + \ln y = 2$$

$$\text{يعني } \ln y = 2 - 3 \text{ يعني } \ln y = -1 \text{ يعني } y = e^{-1}$$

$$S = \left\{ \left( e; \frac{1}{e} \right) \right\}$$

#### 3. نهايات اعتيادية أخرى

$$\text{خاصية: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \ln x = 0 \text{ حيث } n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

$$n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$$

**مثال:** أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^4 \log x$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + \ln x \right)$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^4 \log x = 0 \text{ حسب الخاصية: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$$

$k \in \mathbb{R}$  مع  $F(x) = 2\ln(1-x) + 3\ln(-x-2) + k$   
 $k = \ln 2 - 2\ln(2^2)$  يعني  $2\ln(4) + 3\ln(1) + k = \ln 2$  يعني  $F(-3) = \ln 2(3)$

يعني  $k = -3\ln 2$  ومنه :  $F(x) = 2\ln(1-x) + 3\ln(-x-2) - 3\ln 2$

#### IV. دراسة دالة تحتوى على $\ln$ مثال:

I. لتكن الدالة العددية  $g$  بحيث:  $g(x) = x - \ln x$

1. حدد  $D_g$  و أحسب نهايات  $g$  عند محداث  $D_g$

2. أحسب  $g'(x)$  و أعط جدول تغيرات

3. استنتج أن:  $x > \ln x$  ,  $\forall x > 0$

II. لتكن الدالة العددية  $f$  بحيث :  $f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x}$  ,  $x > 0$   
 $f(0) = -1$

1. بين أن  $D_f = [0; +\infty[$

2. بين أن  $f$  متصلة في الصفر على اليمين

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

4. بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق في الصفر على اليمين

5. بين أن :  $f'(x) = \frac{2(1 - \ln x)}{(x - \ln x)^2}$  ,  $\forall x \in ]0; +\infty[$

6. أعط جدول تغيرات  $f$

7. حدد نقط تقاطع  $C_f$  و المستقيم  $y = 1$  :  $(\Delta)$

8. بين أن  $C_f$  يقطع محور الأفاصل في نقطة

أفصولها ينتمي إلى  $] \frac{1}{2}; 1[$

9. أنشئ  $C_f$  في معلم  $(O; i; j)$  (خذ  $e \approx 2,7$  ,  $\ln 2 \approx 0,7$ )

**أجوبة (1):**  $D_g = ]0; +\infty[$   $g(x) = x - \ln x$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  : لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  : لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - \ln x = +\infty$

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

إشارة  $g'(x)$  هي إشارة :  $x-1$  لأن :  $x \in ]0; +\infty[$

جدول تغيرات الدالة  $g$

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

(3) نلاحظ أن  $g$  تقبل قيمة دنيا عند :  $x_0 = 1$

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

اذن :  $\forall x \in ]0; +\infty[$   $0 < 1 \leq x - \ln x$  : اذن  $\forall x \in ]0; +\infty[$   $\ln x < x$

**(1.II)**  $f$  دالة معرفة يعني  $x - \ln x \neq 0$  و  $x > 0$   
 $f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x}$   
 $f(0) = -1$

وحسب ماسبق وجدنا أن  $0 < x - \ln x$  : اذن  $x - \ln x \neq 0$

ولدينا 0 لديه صورة اذن :  $D_f = [0; +\infty[$

$f'(x) = (x \ln x)' = x' \ln x + x \ln' x = 1 \ln x + x \times \frac{1}{x} = \ln x + 1$

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

**مثال 2:** حدود الدوال الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل حالة من الحالتين التاليتين:

1.  $I = \mathbb{R}; f(x) = \frac{x^3}{x^4+2}$

2.  $I = ]0; 1[; f(x) = \frac{1}{x \ln x}$

**(الأجوبة: 1):** لدينا  $f(x) = \frac{x^3}{x^4+2} = \frac{1}{4} \frac{(x^4+2)'}{x^4+2}$

اذن :  $F(x) = \frac{1}{4} \ln|x^4+2| + k$  حيث :  $k \in \mathbb{R}$

يعني :  $F(x) = \frac{1}{4} \ln(x^4+2) + k$  لأن :  $x^4+2 > 0$

(2)  $f(x) = \frac{1}{x \ln x} = \frac{1}{x} \frac{1}{\ln x} = \frac{(\ln x)'}{\ln x}$

اذن :  $F(x) = \ln|\ln x| + k$  حيث :  $k \in \mathbb{R}$

**تمرين 8:** نتعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = \frac{5x+1}{x^2+x-2}$

1. حدد  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  و حدد عددين حقيقيين

$a$  و  $b$  بحيث :  $f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+2}$  ( $\forall x \in D$ )

2. استنتج الدوال الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $]-\infty; -2[$

3. حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $]-\infty; -2[$  بحيث

$F(-3) = \ln 2$

**أجوبة:** يعني  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + x - 2 \neq 0\}$

نبحث عن الجذور  $x^2 + x - 2$

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

بما أن  $\Delta > 0$  فان لثلاثية الحدود الجذور هما:

$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + 3}{2 \times 1} = 1$  و  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - 3}{2 \times 1} = -2$

$D_f = \mathbb{R} / \{-2; 1\}$

$f(x) = \frac{a(x+2) + b(x-1)}{(x-1)(x+2)} = \frac{ax+2a+bx-b}{(x-1)(x+2)} = \frac{(a+b)x+2a-b}{(x-1)(x+2)}$

بالمقارنة مع الكتابة :  $f(x) = \frac{5x+1}{x^2+x-2}$  نجد أن :

$\begin{cases} a+b=5 \\ 2a-b=1 \end{cases}$  وجمع المعادلتين طرف طرف نجد :  $3a = 6$  يعني

$a = 2$

وبتعويض  $a$  بقيمتها في المعادلة الأولى نجد أن :  $2 + b = 5$  يعني

$b = 3$

ومنه الكتابة الجديدة لصيغة الدالة  $f$  هي :

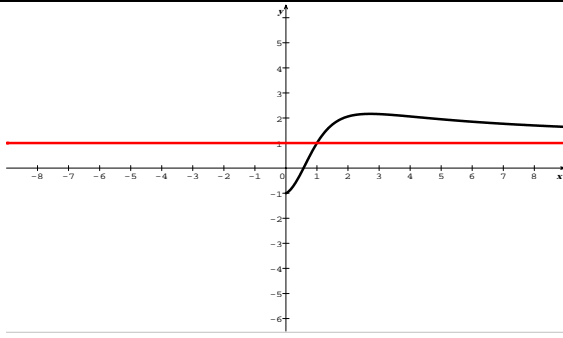
$(\forall x \in D_f); f(x) = \frac{2}{x-1} + \frac{3}{x+2}$

(2)  $(\forall x \in D_f); f(x) = 2 \frac{(x-1)'}{x-1} + 3 \frac{(x+2)'}{x+2}$

ومنه :  $F(x) = 2\ln|x-1| + 3\ln|x+2| + k$  مع  $k \in \mathbb{R}$

وبما أن :  $]-\infty; -2[$  يعني  $x < -2$  اذن  $x < 1$

ومنه :  $x+2 < 0$  و  $x-1 < 0$  وبالتالي : مجموعة الدوال الأصلية هي:



**V دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  ( $a > 0$  و  $a \neq 1$ )**

**تعريف:** ليكن  $a$  عددا حقيقيا موجبا قطعيا ومخالفا للعدد 1 دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  هي الدالة التي يرمز لها بالرمز  $\text{Log}_a$

و المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي:  $\text{Log}_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$

**نتائج:**  $\text{Log}_a 1 = 0$ ,  $\text{Log}_a e = \frac{1}{\ln a}$ ,  $\text{Log}_a(a) = 1$

اذن  $\ln = \log_e$   $\forall x \in ]0; +\infty[$ ;  $\log_e(x) = \ln x$

**خاصية:**

لكل  $x$  و  $y$  من  $]0; +\infty[$  و لكل  $a$  من  $\mathbb{R}^+ - \{1\}$  لدينا:

$$\log_a\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_a(y), \log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\text{Log}_a(x^r) = r \log_a(x), \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

**الدالتان  $\ln$  و  $\text{Log}_a$  لهما نفس الخاصيات الجبرية**

**البرهان:** البرهان على الخاصية (1)

$$\log_a(xy) = \frac{\ln(xy)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x) + \ln(y)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} + \frac{\ln(y)}{\ln(a)} = \log_a(x) + \log_a(y)$$

يمكن البرهان على الخاصيات الأخرى باستعمال الخاصيات الجبرية للدالة  $\ln$

**جدول تغيرات دالة اللوغاريتم للأساس  $a$**

**الحالة 1:  $a > 1$**

$x$	0	$+\infty$
$\log_a(x)$		+
$\log_a(x)$	$-\infty$	$+\infty$

**الحالة 2:  $0 < a < 1$**

$x$	0	$+\infty$
$\log_a(x)$		-
$\log_a(x)$	$+\infty$	$-\infty$

**أمثلة:** أحسب وبسط ما يلي:  $(1) \log_2 4 (2) \log_8 4 (3) \log_{\sqrt{2}} \frac{1}{2}$

$$A = \log_2\left(\frac{1}{5}\right) + \log_2(10) + \log_{\frac{1}{3}}(\sqrt[3]{3}) (5) \log_{\sqrt{3}} 9$$

$$\log_2 4 = \frac{\ln 4}{\ln 2} = \frac{\ln 2^2}{\ln 2} = \frac{2 \ln 2}{\ln 2} = 2$$

$$\log_2 4 = \log_2 2^2 = 2 \log_2 2 = 2 \times 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \ln x}{x - \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x \left( \frac{x}{\ln x} + 1 \right)}{\ln x \left( \frac{x}{\ln x} - 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x}{\ln x} + 1}{\frac{x}{\ln x} - 1}$$

اذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\ln x} = 0^-$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  و  $\frac{0}{\infty} = 0$  ومنه  $f$  متصلة في الصفر على اليمين

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

لأن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ومبيانيا:  $y = 1$  مقارب لمنحنى الدالة  $f$

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

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

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق في الصفر على اليمين

$$f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x} \quad (5)$$

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

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

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

(6) إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $1 - \ln x$

$e > x \Leftrightarrow \ln e > \ln x \Leftrightarrow 1 > \ln x \Leftrightarrow 1 - \ln x > 0$   
ومن جدول الإشارة والتغيرات:

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	1	$\frac{e+1}{e-1}$	1

$$x + \ln x = x - \ln x \text{ يعني } \frac{x + \ln x}{x - \ln x} = 1 \text{ يعني } f(x) = 1 \quad (7)$$

يعني  $2 \ln x = 0$  يعني  $\ln x = 0$  يعني  $x = 1$

ان نقطة تقاطع  $C_f$  و المستقيم  $y = 1$  هي  $(\Delta) A(1; 1)$

(8)  $f$  دالة متصلة على المجال  $D_f = ]0; +\infty[$  ومنه متصلة على  $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{2} + \ln\left(\frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{2} - \ln\left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{\frac{1}{2} - \ln 2}{\frac{1}{2} + \ln 2} = \frac{1 - 2 \ln 2}{1 + 2 \ln 2} < 0$$

$$f(1) = \frac{\frac{1}{2} + \ln(1)}{\frac{1}{2} - \ln(1)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1 > 0$$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$  حلا على

الأقل على المجال  $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

أي:  $C_f$  يقطع محور الأفصيل في نقطة أفصولها ينتمي إلى  $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

(9)

**نضع:**  $\log x = X$  والمعادلة تصبح:  $2X^2 - 19X - 10 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (19)^2 - 4 \times 2 \times (-10) = 361 + 80 = 441 = (21)^2 > 0$$

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

$$X_2 = \frac{19-21}{2 \times 2} = -\frac{1}{2} \text{ و } X_1 = \frac{19+21}{2 \times 2} = 10$$

يعني  $\log x_2 = -\frac{1}{2}$  و  $\log x_1 = 10$

$$S = \left\{ \frac{\sqrt{10}}{10}, 10^{10} \right\} \text{ يعني } x_2 = 10^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ و } x_1 = 10^{10}$$

**مثال 2:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراحة التالية:  $\log_{\frac{1}{2}} \left( x - \frac{1}{2} \right) \geq 1$

**الجواب:** المتراحة معرفة يعني إذا كان:

$$D_f = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ \text{ يعني } x - \frac{1}{2} > 0$$

$$x - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \text{ يعني } \log_{\frac{1}{2}} \left( x - \frac{1}{2} \right) \geq \log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} \right) \text{ يعني } \log_{\frac{1}{2}} \left( x - \frac{1}{2} \right) \geq 1$$

$$S = ]-\infty; 1] \cap \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ = \left] \frac{1}{2}; 1 \right[ \text{ يعني } x \leq 1 \text{ ومنه: إذن: } \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$$

### تمارين للبحث

#### تمرين 1:

(I) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = x(\ln x + 1)^2 \text{ إذا كانت } x \neq 0 \text{ و } f(0) = 0$$

1. حدد  $D_f$

2. أحسب: و أحسب و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} x(\ln x)^2$  ثم استنتج اتصال الدالة  $f$  على اليمين في 0

4. أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في 0 ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

5. أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  وأول النتيجة ميانيا

6. تحقق أن  $f'(x) = (\ln x + 1)(\ln x + 3)$   $\forall x > 0$

7. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$

8. حدد معادلة مماس منحنى الدالة  $f$  عند النقطة الذي أفصولها 1

#### تمرين 2:

1. أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^3 - x)}{x}$

2. أحسب مشتقة الدالة  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = x(\ln x)^4$

#### تمرين 3: أحسب

$$\log 50 - \log \frac{1}{2} (3 \log 2 + \log 5 (2 \log 10^4 + \log \frac{1}{10^4}))$$

$$\log \sqrt{40} + \log \sqrt{90} - \log \frac{2}{3} (4)$$

**تمرين 4: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:**  $\log(x+3) + \log x = 1$

$$\log_{\sqrt{2}}(x-1) = 2 (2 \log_4(x-1) + \log_4 2 = 1) (1)$$

$$(\log x)^2 + \log x - 6 = 0 (4 \log_3(2x) \times (\log_5(x) - 1) = 0) (3)$$

حيث  $\log$  هو اللوغاريتم العشري

**تمرين 5: حدد الدوال الأصلية للدالة  $f$  المعرفة بما يلي:**

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1} \text{ على المجال } ]-\infty; 1[$$

$$\log_8 4 = \frac{\ln 4}{\ln 8} = \frac{\ln 2^2}{\ln 2^3} = \frac{2 \ln 2}{3 \ln 2} = \frac{2}{3} : \log_8 4 (2)$$

$$\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{2} = -\log_{\sqrt{2}} 2 = -\log_{\sqrt{2}} (\sqrt{2})^2 = -2 \log_{\sqrt{2}} \sqrt{2} = -2 \times 1 = -2 (3)$$

يمكن استعمال طريقة أخرى

$$\log_{\sqrt{3}} 9 = \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^4 = 4 \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 4 \times 1 = 4 (4)$$

$$A = \log_2 \left( \frac{1}{5} \right) + \log_2(10) + \log_3(\sqrt[3]{3}) = -\log_2 5 + \log_2(5 \times 2) + \log_3 \left( \frac{1}{3} \right) (5)$$

$$A = -\log_2 5 + \log_2 5 + \log_2 2 + \frac{1}{5} \log_3 3 = 1 + \frac{1}{5} \log_3 3 = 1 - \frac{1}{5} \log_3 \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

**تمرين 9:** أحسب ما يلي:

$$\log_{\frac{1}{2}} (\sqrt[3]{2}) (2 \log_2 \left( \frac{1}{5} \right) + \log_2(10)) (1)$$

$$\log_2 \left( \frac{1}{5} \right) + \log_2(10) = \log_2 \left( \frac{1}{5} \times 10 \right) = \log_2(2) = 1 (1) \text{ أجابة: } (1)$$

$$\log_{\frac{1}{2}} (\sqrt[3]{2}) = \log_{\frac{1}{2}} \left( 2^{\frac{1}{3}} \right) = \frac{1}{3} \log_{\frac{1}{2}}(2) = -\frac{1}{3} \log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{3} \times 1 = -\frac{1}{3} (2)$$

### VI. دالة اللوغاريتم العشري

**تعريف:** دالة اللوغاريتم العشري هي الدالة اللوغاريتمية للأساس 10

و نكتب  $\log$  عوض  $\log_{10}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$ .

**نتائج:**  $\log(1) = 0$ ,  $\log(10) = 1$ ,  $\log(10^r) = r$ ,  $(\forall r \in \mathbb{Q})$ .

دراسة دالة اللوغاريتم للأساس  $a$

الدالة  $\log_a$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  و

$$\forall x \in ]0; +\infty[; (\log_a)'(x) = \frac{1}{x \ln(a)}$$

**مثال 1:**  $\log_{10} 100$ ,  $\log_{10} 0,0001$

بسط ما يلي:  $A = \log(250000) + \log \sqrt{250} - \log(125)$

$$\log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 = 2 \times 1 = 2 \text{ : الجواب: } (2)$$

$$\log_{10} 0,0001 = \log_{10} 10^{-4} = -4 \log_{10} 10 = -4$$

$$A = \log(250000) + \log \sqrt{250} - \log(125) = \log(5^2 \times 10^4) + \frac{1}{2} \log(5^2 \times 10) - \log(5^3)$$

$$A = \log 5^2 + \log 10^4 + \frac{1}{2} (\log 5^2 + \log 10) - 3 \log 5 = 2 \log 5 + 4 \log 10 + \frac{1}{2} (2 \log 5 + 1) - 3 \log 5$$

$$A = 2 \log 5 + 4 + \log 5 + \frac{1}{2} - 3 \log 5 = 4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

**مثال 2:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\log_3(2x) \times (\log_5(x) - 1) = 0 (1)$$

$$2(\log x)^2 - 19 \log x - 10 = 0 \text{ حيث } \log \text{ هو اللوغاريتم العشري} (2)$$

**أجابة: (1) المرحلة 1:** هذه المعادلة معرفة إذا فقط إذا كان:  $x > 0$

و  $2x > 0$

يعني إذا كان:  $x > 0$  و  $x > 0$  إذن:  $D_E = ]0; +\infty[$

**المرحلة 2: حل المعادلة:**  $\log_3(2x) \times (\log_5(x) - 1) = 0$

يعني  $\log_5(x) - 1 = 0$  أو  $\log_3(2x) = 0$  يعني  $\log_5(x) = 1$  أو  $\log_3(x) = \log_3(1)$

$$\log_3(2x) = \log_3(1)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}; 5 \right\} \text{ : ومنه } x = \frac{1}{2} \text{ أو } x = 5 \text{ يعني } 2x = 1 \text{ أو } 2x = 5$$

$$2(\log x)^2 - 19 \log x - 10 = 0 (2)$$

هذه المعادلة معرفة إذا فقط إذا كان:  $x > 0$  إذن:  $D_E = ]0; +\infty[$

3- حساب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{2x}$  مباشرة :  $\frac{+\infty}{+\infty}$  شكل غير محدد

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1} \times \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+1}{2x}$$

$$= \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1}$$

حساب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1}$  نضع :  $t = 3x+1$

إذا كان :  $x \rightarrow +\infty$  فإن :  $t \rightarrow +\infty$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$

وبما أن :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1} = 0$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{2x} = \frac{3}{2} \times 0 = 0$

تمرين 4: تحدد  $f'(x)$  بحيث :  $f(x) = \frac{\ln(3x^2+1)}{3x^2+1}$

الجواب :  $D_f = \mathbb{R}$

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

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

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

$$= \frac{6x - 6x \ln(3x^2+1)}{(3x^2+1)^2}$$

إذن :  $f'(x) = \frac{6x(1 - \ln(3x^2+1))}{(3x^2+1)^2}$

### تمارين محلولة أخرى :

تمرين 2: حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $\ln \frac{-3x+12}{2x+2} \leq 0$

الجواب : تحديد  $D$  مجموعة تعريف المتراجحة :

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{-3x+12}{2x+2} > 0 \right\}$$

$$x \in D \quad D = ]-1; 4[$$

$$\ln \frac{-3x+12}{2x+2} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-3x+12}{2x+2} \leq \ln 1 \Leftrightarrow \frac{-3x+12}{2x+2} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{-3x+12}{2x+2} - 1 \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-5x+10}{2x+2} \leq 0$$

$$\text{إذن : } x \in ]-\infty; -1[ \cup ]2; +\infty[$$

ومنه :  $S = ]-1; 4[ \cap (]-\infty; -1[ \cup ]2; +\infty[) = ]2; 4[$  إذن :  $S = ]2; 4[$

تمرين 3: احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{2x} - 3 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} - 2 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3 - 1$$

أجوبة : 1- حساب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3$

مباشرة :  $0 \times (-\infty)$  شكل غير محدد

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} (3 \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x})^3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3 = 3^3 \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x} \right)^3$$

حساب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x}$  نضع :  $t = \sqrt[3]{x}$

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

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t$

وبما أن :  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3 = 3^3 \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x} \right)^3$$

$$= 3^3 \times 0^3$$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3 = 0$

2- حساب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x}$  مباشرة :  $\frac{+\infty}{+\infty}$  شكل غير محدد

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln 10\sqrt[10]{x})^{10}}{10\sqrt[10]{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{10 \ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}} \right)^{10}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} = 10^{10} \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}} \right)^{10}$$

حساب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}}$  نضع :  $t = 10\sqrt[10]{x}$

إذا كان :  $x \rightarrow +\infty$  فإن :  $t \rightarrow +\infty$  ومنه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$

وبما أن :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} = 10^{10} \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10\sqrt[10]{x}}{10\sqrt[10]{x}} \right)^{10}$$

$$= 10^{10} \times 0^{10}$$