

مستوى: السنة الثانية من سلك البакالوريا
شعبة العلوم التجريبية
 • مسلك علوم الحياة والأرض
 • مسلك العلوم الفيزيائية
 • مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم ٦ 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 الجبرى على اللوغاريتمات
- التمكن من حل معادلات ومتراجحات ونظمات لوغاريمية
- معرفة وتطبيق اللوغاريتم العشري (خاصة في حل معادلات من نوع: $a = 10^x$)
- التمكن من النهايات اللوغاريتمية الأساسية وتوظيفها
- التتمكن من دراسة وتمثيل دوال تحتوي صيغتها على دالة اللوغاريتم

بحث 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:

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

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

نحدد جدول الاشارة:

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

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

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

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

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 المتراجحات التالية :

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

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

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

المراحلة 1: هذه المعادلة معرفة إذا وفقط إذا كان: $0 < x - 1$

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

المراحلة 2: حل المعادلة:

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

I. دالة اللوغاريتم النبيري

الدالة $\frac{1}{x}$ متصلة على المجال $[0; +\infty[$, إذن تقبل دوال أصلية على $[0; +\infty[$, و تقبل دالة أصلية وحيدة تتعدم في 1

تعريف: دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على المجال $[0; +\infty[$ و التي تتعدم في 1, و نرمز لها بالرمز \ln .

نتائج

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

$$\ln 1 = 0$$

الدالة \ln قابلة للاشتغال على المجال $[0; +\infty[$ و $\frac{1}{x}$

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

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

Eشارة الدالة

$\ln x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$ و $\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$

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 $x+1 > 0$

$$D_f =]-1, +\infty[\quad \text{و منه} \quad x > -1 \Leftrightarrow x+1 > 0$$

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

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

خاصيات جبرية

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b \quad \bullet \quad \text{لدينا: } [0; +\infty[$$

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

$$9 \quad \ln\sqrt{a} = \frac{1}{2}\ln a \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b \quad \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$$

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

أمثلة: إذا علمت أن $7 \approx 1,1$ و $2 \approx 0,7$

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

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

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

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

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

الحل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 3: بسط

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

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

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

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

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

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

$$D_E =]2; +\infty[\quad \text{اذن: } 2 < x \quad \text{و } \frac{1}{3} < x \quad \text{يعني إذا كان: } 2 < x$$

المراحل 2: حل المعادلة:

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

$$S = \left\{ \frac{9}{2} \right\} \quad \text{يعني } x = \frac{9}{2} \in D_E \quad \text{و منه } 9-2x = 0$$

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

المراحل 1: هذه المترابحة معرفة إذا وفقط إذا كان: $0 > 6 - 2x$ و $2x-6 > 0$

$$D_E =]3; +\infty[\quad \text{اذن: } 3 < x$$

المراحل 2: حل المترابحة:

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

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

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

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:

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

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

$$\text{يعني إذا كان: } 0 < x < 1 \quad \text{و } 1 < x$$

المراحل 2: حل المعادلة:

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

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

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

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

$$D_E =]0; +\infty[\quad \text{اذن: } 0 < x$$

لتكن x من $]0; +\infty[$ $\Leftrightarrow 2x = x^2 + 1 \Leftrightarrow x = 0$

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

إذن مجموعة حلول المعادلة. (E) هي:

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

الجواب: **المراحل 1:** هذه المترابحة معرفة إذا وفقط إذا كان:

$$x > -\frac{1}{3}; x > 1 \quad \text{يعني } 3x+1 > 0 \quad x-1 > 0$$

المراحل 2: حل المعادلة:

$$]1; +\infty[\quad \text{لتكن } x \text{ من }]1; +\infty[$$

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

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

$$S =]1; +\infty[\quad \text{أي } S =]-1; +\infty[\cap]1; +\infty[\quad \text{إذن: } S =]-1; +\infty[$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(\forall x \in]0, +\infty[) : f'(x) = \frac{1}{x} > 0 \quad \text{فإن: } x > 0$$

و بال التالي الدالة f تزايدية قطعا على $[0, +\infty[$ و منه الجدول:

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

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

المعادلة $\ln(x) = 1$ تقبل حل واحدا في $[0; +\infty[$ نرمز لهذا الحل

بالرمز e وكل عدد جزري k , لدينا: $\ln(e^k) = k$

العدد: e هو العدد الحقيقي الذي يتحقق

$$\ln(e) = 1$$

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

أمثلة: حل المعادلة $x = e^7$ يعني $\ln(x) = 7$

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

تمرين 5: أحسب وبسط:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 4: حل في \mathbb{R} المعادلة و المترابحة التالية:

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

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

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

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

$D_E =]1; +\infty[$ و $x > 0$ و $x-1 > 0$

المرحلة 2: حل المعادلة:

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

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

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

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

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

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

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

المرحلة 1: هذه المترابحة معرفة إذا و فقط إذا كان:

$$x > \frac{5}{2} \quad \text{أي: } 2x - 5 > 0 \quad \text{و: } x + 1 > 0$$

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

المرحلة 2: حل المترابحة: 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 $0 < \Delta$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

x	$-\infty$	$-3/2$	3	$+\infty$
$2x^2 - 3x - 9$	+	0	-	0

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

براسة الدالة II

1. نهايات اعتيادية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

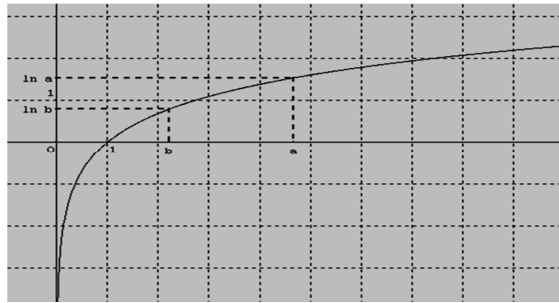
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0^- \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2 = 4 \lim_{0^+} (X \ln X)^2 = 4 \times 0^2 = 0$$

4. الفروع الالانهائية

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

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

5. انشاء منحنى الدالة.



III. المشتقة اللوغاريتمية لدالة

تعريف

لتكن u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I و لا تنعدم 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

اللوغاريمية 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 تنعدم 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 تنعدم على I

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

و دالتها المشتقة هي المشتقة اللوغاريتمية للدالة u

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

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

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

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

الجواب: (1) $\ln(2x-1) = \frac{3}{2}$

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

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

المراحل: حل المعادلة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} 3 \ln x + \ln y = 2 \\ 2 \ln x - \ln y = 3 \end{cases} \quad \text{تمرين 7: حل في } \mathbb{R}^2 \text{ النظمة}$$

$$\begin{cases} 3 \ln x + \ln y = 2 \rightarrow 1 \\ 2 \ln x - \ln y = 3 \rightarrow 2 \end{cases}$$

نجمع المعادلين طرف لطرف فنجد:

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

نوضع $x = e$ في المعادلة الأولى فنجد:

$$y = \frac{1}{e} \quad \text{يعني } \ln y = -1 \quad \text{يعني } y = e^{-1}$$

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

3. نهايات اعتيادية أخرى

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

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

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

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

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

$$X = \sqrt{x} \quad \text{ضع: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln(x))^2 \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad \text{حسب الخاصية: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^4 \log x = 0 \quad (2)$$

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

2. أحسب $(g'(x))'$ و أعط جدول تغيرات g

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

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x}, x > 0 \\ f(0) = -1 \end{cases} \text{لتكن الدالة العددية } f \text{ بحيث:}$$

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 للإشتقاق في الصفر على اليمين

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

6. أعط جدول تغيرات f

7. حدد نقط تقاطع C_f و المستقيم $y=1$ (Δ): $y=1$ و يقطع محور الأفاسيل في نقطة

8. بين أن C_f يقطع محور الأفاسيل في نقطة
أقصولها ينتمي إلى $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

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

$$D_g = [0; +\infty[\quad g(x) = x - \ln x \quad \text{أجوبة: (1)}$$

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

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

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

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

جدول تغيرات الدالة

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

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

اذن: $\forall x \in [0; +\infty[1 \leq x - \ln x \quad \text{اذن:} \quad \forall x \in [0; +\infty[g(1) \leq g(x)$

اذن: $\forall x \in [0; +\infty[\ln x < x \quad \text{اذن:} \quad \forall x \in [0; +\infty[0 < 1 \leq x - \ln x$

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

وبحسب مasic وجدنا أن $x - \ln x < 0$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 8: تعتبر الدالة f المعرفة بـ:

1. حدد D مجموعة تعريف الدالة f و حدد عددين حقيقيين a و b بحيث:

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

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

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

$$F(-3) = \ln 2$$

أجوبة: يعني $x^2 + x - 2 \neq 0$

نبحث عن الجذور $x^2 + x - 2$

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

بما أن $0 >$ فان لثلاثية الحدود جذريين هما:

$$x_1 = \frac{-1-3}{2 \times 1} = \frac{-4}{2} = -2 \quad x_2 = \frac{-1+3}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{يعنى} \quad x_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$$

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

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

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

$$\begin{cases} a+b=5 \\ 2a-b=1 \end{cases} \quad \text{وبجمع المعادلتين طرف لطرف نجد: } 3a=6 \quad \text{يعنى} \quad a=2$$

وبتعويض a بقيمتها في المعادلة الأولى نجد أن: $2+b=5$ يعني $b=3$

ومنه الكتابة الجديدة لصيغة الدالة f هي:

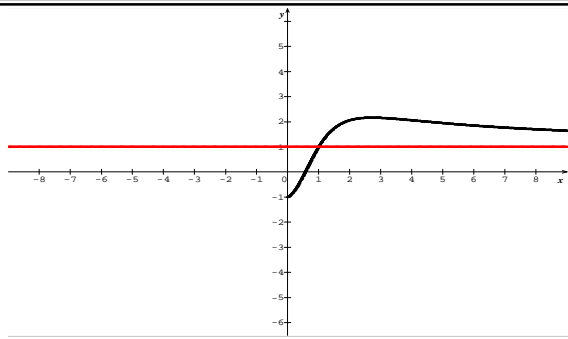
$$(\forall x \in D_f); f(x) = \frac{2}{x-1} + \frac{3}{x+2}$$

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

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

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

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



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

تعريف: ليكن a عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و مختلفاً للعدد 1

دالة اللوغاريتم للأساس a هي الدالة التي يرمز لها بالرمز \log_a

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a} \quad [\text{بما يلي:}]$$

$$\log_a 1 = 0, \log_a e = \frac{1}{\ln a}, \log_a(a) = 1$$

$$\ln = \log_e \quad [\text{اذن}]$$

خاصية:

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

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

$$\log_a(x') = r \log_a(x), \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y) \quad [\text{من } \mathbb{Q}]$$

الدالتان \ln و \log_a لهما نفس الخصائص 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 الخصائص الأخرى باستعمال الخصائص الجبرية
(\ln للدالة))

جدول تغيرات دالة اللوغاريتم للأساس a $a > 1$:

الحالة

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

الحالة $0 < a < 1$:

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

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

$$A = \log_2\left(\frac{1}{5}\right) + \log_2(10) + \log_{\frac{1}{3}}(\sqrt[5]{3}) \quad (4)$$

$$\log_2 4 = \frac{\ln 4}{\ln 2} = \frac{\ln 2^2}{\ln 2} = \frac{2 \ln 2}{\ln 2} = 2 \quad [\text{طريقة 1:}]$$

$$\log_2 4 = \log_2 2^2 = 2 \log_2 2 = 2 \times 1 = 2 \quad [\text{طريقة 2:}]$$

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

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1 = f(0)$ لأن $\frac{0}{\infty} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ ومنه متصلة في الصفر على اليمين

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x + \ln x}{x} + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \ln x + x - \ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{x(x - \ln x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x - \ln x} = 0 = f'_d(0) \quad (4)$$

ومنه f قابلة للشنق في الصفر على اليمين

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

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

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

اشاره $f'(x)$ هي $1 - \ln x$:

$e > x \Leftrightarrow \ln e > \ln x \Leftrightarrow 1 > \ln x \Leftrightarrow 1 - \ln x > 0$
ومنه جدول الاشاره والتغيرات :

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

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

يعني $lnx = 0$ يعني $lnx = 0$

اذن نقطة تقاطع C_f و المستقيم $A(1;1)$ هي $y = 1$

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

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

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

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة $f(x) = 0$ حل على

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

أي : C_f يقطع محور الأفاسيل في نقطة أقصولها 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 $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:
 $X_2 = \frac{19 - 21}{2 \times 2} = -\frac{1}{2}$ و $X_1 = \frac{19 + 21}{2 \times 2} = 10$
يعني $\log x_2 = -\frac{1}{2}$ و $\log x_1 = 10$

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

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

الجواب: المتراجحة معروفة يعني إذا كان: $D_f = \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$ يعني $x - \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$

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

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

تمارين للبحث

تمرين 1:

(I) تعتبر الدالة العددية f المعروفة بما يلي:

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

1. حدد D_f

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

3. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x)^2$ 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 مبيانها

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

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 المعروفة بما يلي:

تمرين 3:

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

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

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

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

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

حيث \log هو اللوغاريتم العلوي

تمرين 5: حدد الدوال الأصلية للدالة f المعروفة بما يلي:

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

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

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

يمكن استعمال طريقة أخرى

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

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

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

تمرين 9: أحسب ما يلي:

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

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

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

VI دالة اللوغاريتم العلوي

تعريف: دالة اللوغاريتم العلوي هي الدالة اللوغاريتمية للأساس 10

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

نتائج: $(\forall r \in \mathbb{Q}); \log(10^r) = r$ ، $\log(1) = 0$ ، $\log(10) = 1$

دراسة دالة اللوغاريتم للأساس a الدالة \log_a قابلة للاستفاق على $[0; +\infty[$ و

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

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

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

$$\log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 = 2 \times 1 = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

أجوبة 1: المرحلة / هذه المعادلة معروفة إذا و فقط إذا كان: $x > 0$

و $2x > 0$

يعني إذا كان: $0 < x < 0$ اذن :

$$D_E =]0; +\infty[$$

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

المراحل 2: حل المعادلة :

$$\log_5(x)-1=0 \quad \text{أو} \quad \log_3(2x)=0 \quad \text{يعني} \quad \log_5(x)=1 \quad \text{أو} \quad \log_3(2x)=1$$

$$\log_5(2x)=\log_5(1)$$

يعني $5 = 2x$ أو $x = \frac{5}{2}$ يعني $x = 5$ و منه: $x = \frac{1}{2}$

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

هذه المعادلة معروفة إذا و فقط إذا كان: $0 < x < 0$ اذن :

$$D_E =]0; +\infty[$$

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

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

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

إذا كان : $t \rightarrow +\infty$ فـ $x \rightarrow +\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{3x+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$ و منه

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

و بما أن $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3x+1)}{2x} = \frac{3}{2} \times 0 = 0$ و منه

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

الجواب: $D_f = \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{\ln(3x^2+1)}{3x^2+1} \right)' \\ &= \frac{(3x^2+1)\ln'(3x^2+1) - (3x^2+1)\ln(3x^2+1)}{(3x^2+1)^2} \\ f'(x) &= \frac{\frac{6x}{3x^2+1}(3x^2+1) - 6x\ln(3x^2+1)}{(3x^2+1)^2} \\ &= \frac{6x - 6x\ln(3x^2+1)}{(3x^2+1)^2} \\ f'(x) &= \frac{6x(1 - \ln(3x^2+1))}{(3x^2+1)^2} \end{aligned}$$

تمارين محلولة أخرى :

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

الجواب: تحديد D مجموعة تعريف المتراجحة :

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

نعتبر : $D =]-1; 4[$

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

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

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

و منه : $S = [2; 4[$ إذن : $S =]-1; 4[\cap (-\infty; -1] \cup [2; +\infty[$ إذن : 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 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3$ و منه

مباشرة : $0 \times (-\infty) = 0$

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

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

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

إذا كان : $t \rightarrow 0^+$ فـ $x \rightarrow 0^+$ و منه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} \ln \sqrt[3]{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t$

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

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

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

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

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

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

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

إذا كان : $x \rightarrow +\infty$ فإن $t \rightarrow +\infty$ و منه : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} = 0 \quad \text{إذن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^{10}}{x} = 10^{10} \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \sqrt[10]{x}}{\sqrt[10]{x}} \right)^{10} = 10^{10} \times 0^{10}$$