

المادة: #رياضيات

ملخص لدرس اللوغاريتم النبيري

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

• شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية

• شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

(1) تعریف:

- دالة اللوغاريتم النبيري يرمز لها ب \ln و هي الدالة الأصلية للدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على المجال $[0, +\infty]$ التي تتعدم في 1.

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

- دالة اللوغاريتم النبيري تتعدم في 1 أي $\ln(1) = 0$.

(2) النهايات: تقبل النهايات التالية:

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

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

(3) خاصية جبرية:

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) . 1$$

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b) . 2$$

$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b) . 3$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) . 4$$

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a) . 5$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(a^n) = n \ln(a) . 6$$

تطبيق خصيات اللوغاريتم النبيري:

مثال: إذا علمت أن $\ln(2) \approx 0,7$ و $\ln(3) \approx 1,1$ فاحسب ما يلي:

$$\ln(3\sqrt{2}) \quad \ln\left(\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right) \quad \ln(\sqrt{6}) \quad \ln(72) \quad \ln\left(\frac{8}{12}\right)$$

الحل:

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{8}{12}\right) &= \ln\left(\frac{2 \times 4}{3 \times 4}\right) = \ln\left(\frac{2}{3}\right) \\ &= \ln(2) - \ln(3) \\ &= 0,7 - 1,1 = -0,4 \end{aligned}$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$\ln(72) = \ln(9 \times 8) = \ln(9) + \ln(8)$$

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\begin{aligned}
&= \ln(3^2) + \ln(2^3) \\
&= 2\ln(3) + 3\ln(2) \\
&= 2 \times (1,1) + 3 \times (0,7) \\
&= 2,2 + 2,1 = 4,3
\end{aligned}$$

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

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a)$$

$$\begin{aligned}
\ln(\sqrt{6}) &= \frac{1}{2} \ln(6) = \frac{1}{2} \ln(2 \times 3) \\
&= \frac{1}{2} (\ln(2) + \ln(3)) = \frac{1}{2} (0,7 + 1,1) \\
&= \frac{1}{2} (1,8) = 0,9
\end{aligned}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} \times 3 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\begin{aligned}
\ln\left(\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right) &= \ln\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{2}\right) \\
&= \frac{1}{2} (\ln(3) - \ln(2)) \\
&= \frac{1}{2} (1,1 - 0,7) = \frac{1}{2} \times 0,4 = 0,2 \\
\ln(3\sqrt{2}) &= \ln(3) + \ln(\sqrt{2})
\end{aligned}$$

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a)$$

$$\begin{aligned}
&= \ln(3) + \frac{1}{2} \ln(2) \\
&= 1,1 + \frac{1}{2} (0,7) \\
&= 1,1 + 0,35 = 1,45
\end{aligned}$$

٤ جدول تغيرات الدالة $x \rightarrow \ln(x)$

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

بما أن $0 < x$ فان $0 < \frac{1}{x}$

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

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

٥ العدد e :

$e \approx 2,71828\dots$ هو العدد الحقيقي الذي يحقق $\ln(e) = 1$.

ـ بتطبيق الخاصية الخامسة على العدد e

ـ نحصل على: $(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(e^n) = n \ln(e)$

ـ أي: $(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(e^n) = n$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0)$$

$$\ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0)$$

$$\ln(a) > \ln(b) \Leftrightarrow a > b$$

$$\ln(a) < \ln(b) \Leftrightarrow a < b$$

لأن الدالة \ln تزايدية قطعا.

$$\ln(e^3) = 3$$

$$\ln(e^4) = -4$$

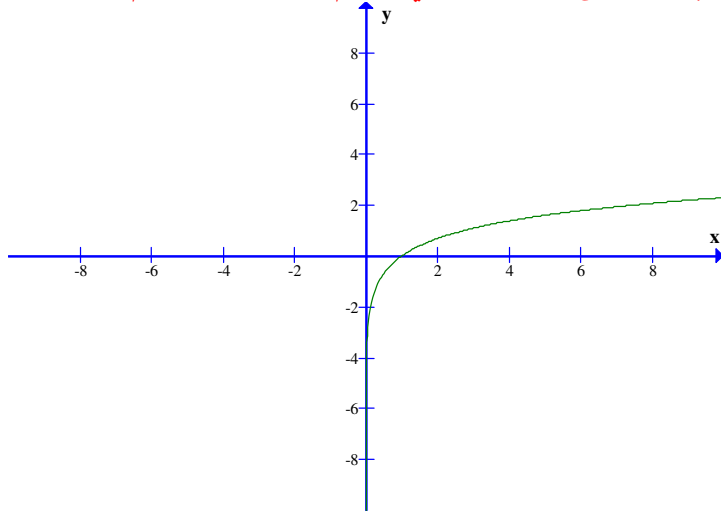
$$\ln(x) = 7$$

$$x = e^7$$

ـ حل المعادلة

ـ هو العدد

6) منحنى الدالة \ln في معلم متواحد ممنظم



ملاحظات:

معادلة مماس المنحنى الدالة \ln في النقطة $(1, 0)$ هي:

$$y = \ln'(1)(x - 1) + \ln(1)$$

أي: $y = x - 1$

معادلة مماس المنحنى الدالة \ln في النقطة $(e, 0)$ هي:

$$y = \ln'(e)(x - e) + \ln(e)$$

أي: $y = \frac{1}{e}(x - e) + 1$

أي: $y = \frac{1}{e}x$

منحنى الدالة \ln يوجد تحت محور الأفاسيل في المجال $[0, 1]$ و هذا يعني أن $0 < (\forall x \in [0, 1]) : \ln(x) < 0$.

منحنى الدالة \ln يوجد تحت محور الأفاسيل في المجال $[1, +\infty]$ و هذا يعني أن $0 < (\forall x \in [1, +\infty)) : \ln(x) < 0$.

7) اللوغاريتم العشري :

تعريف:

يرمز لدالة اللوغاريتم العشري بـ \log و هي معرفة على $[0, +\infty)$

كما يلي: $(\forall x \in [0, +\infty)) : \log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$

خصائص هامة لدالة اللوغاريتم العشري:

$$\log(10) = 1 \quad \log(1) = 0$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a \times b) = \log(a) + \log(b) \quad .2$$

$$(\forall a > 0) : \log\left(\frac{1}{b}\right) = -\log(b) \quad .3$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b) \quad .4$$

$$(\forall a > 0)(\forall n \in \mathbb{Z}) : \log(a^n) = n \log(a) \quad .5$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) : \log(10^n) = n \quad .6$$

$$(\forall x \in [0, +\infty)) : \log'(x) = \frac{1}{x \ln(10)} \quad .7$$

تطبيق الخاصية 2:

$$\log(20) \text{ نريد حساب}$$

$$\log(2) \approx 0,30103 \text{ علما أن}$$

$$\log(20) = \log(2 \times 10)$$

$$= \log(2) + \log(10)$$

$$\approx 0,30103 + 1$$

$$\approx 1,30103$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log(x) = -\infty \quad .8$$

إذا كان $c \leq \log(x) < c+1$ فان $10^c \leq x < 10^{c+1}$.9

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b \quad .10$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a) > \log(b) \Leftrightarrow a > b \quad .11$$

جدول تغيرات دالة اللوغاريتم العشري:

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

نضع: $x = 104,27$
لدينا: $100 \leq x \leq 1000$
أي: $10^2 \leq x < 10^3$
إذن: $2 \leq \log(x) < 3$
أي: $\log(x) \approx 2, \dots$

تطبيق خصيات اللوغاريتم النيرسي: المعادلات:

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

$$\ln(x) = 7 \quad (3)$$

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

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

$$\ln(x) + \ln(4-x) = \ln(6-x) \quad (6)$$

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

$$\ln(x+1) = \ln(3) \quad (4)$$

الحل:

(1) يجب أن يكون $0 < x$ في المعادلة $\ln(x) = 0$

و منه مجموعة تعريف هذه المعادلة هي $[0, +\infty)$

المعادلة $\ln(x) = \ln(1)$ تكافئ $\ln(x) = 0$

و منه $x = 1$ و بما أن $1 \in [0, +\infty)$

فإن مجموعة حلول المعادلة هي: $S = \{1\}$

(2) مجموعة تعريف المعادلة $\ln(x) = 1$ هي $[0, +\infty)$

و هي تكافئ $\ln(x) = \ln(e)$ أي $x = e$

و بما أن $e \in [0, +\infty)$ فإن $x = e$

(3) مجموعة تعريف المعادلة $\ln(x) = 7$ هي $[0, +\infty)$

و هي تكافئ $\ln(x) = \ln(e^7)$ أي $x = e^7$

و بما أن $e^7 \in [0, +\infty)$ فإن $x = e^7$

(4) يجب أن يكون $0 < x+1$ أي $x > -1$

و منهمجموعة تعريف المعادلة $\ln(x+1) = \ln(3)$ هي $[-1, +\infty)$

المعادلة تكافئ $x+1 = 3$ أي $x = 2$

و بما أن $2 \in [-1, +\infty)$ فإن $S = \{2\}$

(5) يجب أن يكون $0 < x-1$ و $x > -3$

أي $x > 1$ و $x > -3$ أي $x > -\frac{3}{2}$

و منهمجموعة تعريف المعادلة $\ln(x-1) = \ln(2x+3)$

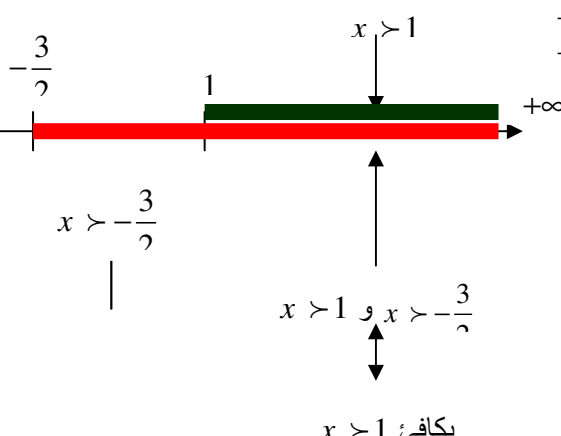
هي $x-1 = 2x+3$ أي $x = -4 \notin [1, +\infty)$

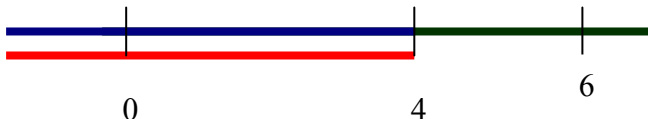
و بما أن $-4 \notin [1, +\infty)$ فإن $S = \emptyset$

$$\ln(1) = 0$$

$$7 = \ln(e^7)$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) : \ln(e^n) = n$$





يكون $0 < x < 6$ و $x < 4$ و $x > 0$ أي $0 < x < 4$ يكفي

6) يجب أن يكون $0 < x < 6$ و $6-x > 0$. أي $0 < x < 6$ و منه مجموعة تعريف

$$\ln(x) + \ln(4-x) = \ln(6-x)$$

هي $\ln[x(4-x)] = \ln(6-x)$ هي تكافئ $[0, 4]$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

أي $x(4-x) = 6-x$
أي $x^2 - 5x + 6 = 0$ أي $4x - x^2 = 6 - x$
و هذه الأخيرة معادلة من الدرجة الثانية
يتم حلها بحساب المميز Δ

إذا كان $0 < \Delta$ فان المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حلين مختلفين

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

$$\Delta = (-5)^2 - 4(1)(6) = 25 - 24 = 1$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ و منه } \sqrt{\Delta} = 1$$

$$x_2 = \frac{5+1}{2} = 3 \text{ و } x_1 = \frac{5-1}{2} = 2$$

و بما أن $2 \in [0, 4]$ و $3 \in [0, 4]$.

فان مجموعة حلول المعادلة هي: $S = \{2, 3\}$

تطبيق خاصيات اللوغاريتم النيربي: دراسة دالة تحتوي صيغتها على اللوغاريتم النيربي:

مثال :

- نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty)$ بـ $f(x) = x \ln x - x + 1$:
1. أحسب $f(1)$ و $f(e)$ و $f(4)$.
 2. أحسب $f'(x)$ لكل x من $[0, +\infty)$.
 3. أعط جدول تغيرات الدالة f .
 4. حدد معادلة مماس (C_f) في $x = e$.

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(e) = 1$$

$$\ln(2^2) = 2 \ln(2)$$

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

الحل :

$$f(1) = 1 \ln(1) - 1 + 1 = 0$$

$$f(e) = e \ln(e) - e + 1$$

$$= e \times 1 - e + 1$$

$$= e - e + 1 = 1$$

$$f(4) = 4 \ln(4) - 4 + 1$$

$$= 4 \ln(2^2) - 4 + 1$$

$$= 8 \ln(2) - 3$$

$$= 8 \times 0,69 - 3 = 2,52$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = -\ln(3) \approx -1,1$$

. حساب $f'(x)$.2

$$f'(x) = \ln(x)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x \ln(x) - x + 1) \\ &= (x \ln(x))' - (x)' + (1)' \\ &= (x)' \ln(x) + x \cdot \ln'(x) - 1 + 0 \\ &= \ln(x) + 1 - 1 \end{aligned}$$

3. معادلة المماس عند النقطة ذات الأقصى 4

$$y = f''(4)(x - 4) + f(4)$$

$$\text{أي } 3 \cdot f'(4) = 1,38 \quad f(4) = 2,25 \quad y = 1,38x - 1,38$$

معادلة المماس عند النقطة ذات الأقصى 1

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$\text{أي } 0 = f'(1) \quad f(1) = 0$$

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty]$ بـ :

أعط جدول تغيرات الدالة f على المجال $[0, 3]$

أنشئ (C_f) منحني الدالة f في معلم متعمد منظم على المجال $[0, 3]$
الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \text{اذن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$\text{لدينا } f'(x) = \frac{2}{x} - 1 = \frac{2-x}{x} \quad \text{هي اشارة } (2-x) \text{ لأن } x \text{ موجب قطعا.}$$

و منه جدول تغيرات f هو كما يلي:

x	0	2	3
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	$-\infty$	-0,6	-0,8

الأستاذ: نجيب عثمانى