



درس الدوال اللوغاريتمية

I. تقديم الدالة $f(x) = \ln(x)$ (اللوغاريتم النيري):

01. تقديم الدالة اللوغاريتم النيري :

❖ نشاط:

نعتبر الدالة العددية المعرفة بـ $f: [0, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$:

$$x \rightarrow f(x) = \frac{1}{x}$$

(1) هل f تقبل دالة أصلية على المجال $[0, +\infty]$? على جوابك

(2) كم توجد من دالة أصلية F لـ f حيث $F(1) = 0$?

❖ مفردات:

الدالة الأصلية F للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ على $[0, +\infty]$ حيث $F(1) = 0$

▪ نرمز لها بـ $F(x) = \ln(x)$

▪ الدالة F تسمى الدالة اللوغاريتم النيري

❖ تعريف:

الدالة الأصلية F للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ على المجال $[0, +\infty]$ و التي تنعدم في 1 (أي $F(1) = 0$) تسمى الدالة اللوغاريتم النيري

و يرمز لها بـ $F(x) = \ln(x)$

❖ ملاحظة:

بدلاً من كتابة $f(x) = \ln(x)$ نكتب: $F(x) = \ln(x)$

❖ نتائج:

الدالة $f(x) = \ln(x)$ مجموعة تعريفها هي $[0, +\infty]$

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

الدالة $f(x) = \ln(x)$ قابلة للاشتاقاق على $[0, +\infty]$ و دالتها المشتقه هي $f'(x) = \frac{1}{x} > 0$

إذن الدالة $f(x) = \ln(x)$ تزايدية قطعاً على $[0, +\infty]$.

$\forall a, b \in [0, +\infty], a < b \Leftrightarrow \ln(a) < \ln(b)$

$\forall a, b \in [0, +\infty], a = b \Leftrightarrow \ln(a) = \ln(b)$

01. إشارة $\ln(x)$ هي كما يلي:

إشارة $\ln(1) = 0$: نعلم أن: $\ln(x)$

لدينا: $x > 1 \Rightarrow \ln(x) > 0$ (1)

$0 < x < 1 \Rightarrow \ln(x) < 0$ (2)

x	0	1	$+\infty$
$\ln(x)$		-	0 +



تطبيقات:

$$(1) \text{ مجموعه تعريف الدالة } A = \{x \mid x > 0\} . \text{ بـ } f(x) = \frac{2}{\ln(x)}$$

$$(2) \text{ حل المعادلة: } \ln(2x) - \ln(x-1) = 0$$

$$(3) \text{ حل المترادفة: } \ln(2x) - \ln(x-1) \leq 0$$

02. المشتقه اللوغاريتميه لدالة:

تعريف و خاصيه:

لتكن u دالة قابلة للاشتغال على مجال I : $u(x) \neq 0 \quad \forall x \in I$.

الدالة: $f(x) = \ln|u(x)|$ قابلة للاشتغال على المجال I و دالتها المشتقه هي : $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ (أي المشتقه اللوغاريتميه ل u على I).

الدالة $\frac{u'(x)}{u(x)} \rightarrow x$ تسمى المشتقه اللوغاريتميه للدالة u على المجال I .

برهان:

لدينا : u دالة قابلة للاشتغال على مجال I إذن u متصلة على I . بمان: $\forall x \in I: u(x) \neq 0$. $u(x)$ < 0 و إما $u(x) > 0$.

$$\bullet \text{ حالة: } u(x) > 0 \text{ ومنه: } f(x) = \ln|u(x)| = \ln(u(x))$$

بمان $u(x) > 0$ إذن $u(I) \subset [0, +\infty)$ ومنه الدالة $x \rightarrow \ln(x)$ قابلة للاشتغال على I

$$\begin{aligned} I &\xrightarrow{u} u(I) \xrightarrow{\ln} \mathbb{R} \\ \text{ومنه:} \quad x &\longrightarrow u(x) \longrightarrow \ln(u(x)) = \ln \circ u(x) \end{aligned}$$

إذن: f قابلة للاشتغال لأنها مركبة دالتين قابلتين للاشتغال ومنه:

$$f'(x) = [\ln|u(x)|]' = [\ln(u(x))]' = [\ln \circ u(x)]' = u'(x) \times \ln' \circ u(x) = u'(x) \times \frac{1}{u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

• حالة: $u(x) < 0$ ومنه: (بنفس الطريقة نبرهن على ذلك)

مثال:

$$\text{حسب: } f(x) = \ln|x^2 - x|$$

$$\text{لدينا: } f'(x) = [\ln|x^2 - x|]' = \frac{(x^2 - x)'}{x^2 - x} = \frac{2x - 1}{x^2 - x}$$

مثال:

$$\text{لنعتبر الدالة: } u(x) = 3x^2 - 5x$$

أوجد الدالة المشتقه اللوغاريتميه ل u . الدالة المشتقه اللوغاريتميه ل u هي الدالة:

استنتاج

لتكن u دالة قابلة للاشتغال على مجال I حيث $\forall x \in I: u(x) \neq 0$

الدوال الأصلية للدالة: $x \rightarrow \frac{u'(x)}{u(x)}$ هي الدوال التي على شكل $F(x) = \ln|u(x)| + c$ مع $(c \in \mathbb{R})$



❖ تمرين :

$$\text{أوجد الدوال الأصلية للدالة: } f(x) = \frac{5}{x-2} \text{ على } [2, +\infty]$$

03. الخصائص الجبرية:

❖ خصائص:

لكل a و b من $[0, +\infty)$

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

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

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

$$r \in \mathbb{Q} \text{ مع } \ln(a^r) = r \times \ln(a)$$

$$\ln(\sqrt[3]{a}) = \frac{1}{3} \times \ln(a) \text{ و } \ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \times \ln(a)$$

نستنتج: $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$ نعتبر $a > 0$ (معروف) و الدالة: $f(x) = \ln(ax)$ ثم الدالة $f(x) = \ln(a) + \ln(x)$ (1) و

$$(2) \quad g(1) = \ln(a)$$

و g معرفتين على $[0, +\infty)$

$$f'(x) = g'(x) = \left[\ln(a) + \ln(x) \right]' = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad f'(x) = [\ln(ax)]' = \frac{(ax)'}{ax} = \frac{1}{x}$$

$$(3) \quad f(x) = g(x) + c \quad \text{مع} \quad c \in \mathbb{R} \quad \text{إذن} \quad f(x) - g(x) = c \quad \text{و بالتالي} \quad (f(x) - g(x))' = 0$$

نأخذ $x = 1$ و منه $f(1) = g(1) + c$ و حسب (1) و (2) نحصل على $c = 0$ و بالتالي $f(1) = g(1)$.إذن: $f(x) = g(x)$ و ذلك لـ $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \ln(ax) = \ln(a) + \ln(x)$ نأخذ $x = b$ نحصل على

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

خلاصة: $\forall a, b \in [0, +\infty) : \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$ ❖ نبرهن على: $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$ نأخذ: $b > 0$ لدينا:

$$\ln(1) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{b}{b}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(b \times \frac{1}{b}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln(b) + \ln\left(\frac{1}{b}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$$

خلاصة: $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$ ❖ نبرهن على: $r \in \mathbb{Q} \text{ مع } \ln(a^r) = r \times \ln(a)$ بنفس الطريقة المستعمل في البرهان $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$ و الدالة $f(x) = \ln(x^r)$ مع اعتبار الدالة



❖ تطبيق:

▪ نضع : $\ln(8) = \ln(2^3) = 3\ln(2)$. أحسب : $\ln(4)$ و $\ln(9)$ ▪ بسط : $\ln(\sqrt{3}) + \ln(9)$ ▪ بسط : $\ln((\sqrt{5})^{2012}) - \ln(\sqrt{5})$

❖ ملحوظة:

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

$$\ln(x) \times \ln(x) \times \ln(x) = \ln^3(x)$$

$$\text{بصفة عامة: } \underbrace{\ln(x) \times \ln(x) \times \dots \times \ln(x)}_n = \ln^n(x)$$

❖ تطبيق: بسط : $\ln^2(3 - \sqrt{2}) - \ln^2(3 + \sqrt{2})$

04. نهايات اعتيادية :

❖ خاصيات:

الدالة: $f(x) = \ln(x)$ معرفة على $D_f = [0, +\infty]$ إذن:▪ ومنه الدالة f تقبل مقارب عمودي معادلة: $x = 0$ (اي محور الأراتيب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ ▪ (ومنه يجب دراسة الفرع اللانهائي بجوار $+\infty$) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ ▪ $a = 0$ ومنه الدالة f تقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأفاسيل. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ ▪ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) = 0^-$ ❖ برهان ل : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ ليكن $0 < A$ نعتبر n أصغر عدد صحيح طبيعي حيث $n \ln(2) > A$ إذن 1

ومنه :

إذا كان : $x > 2^n \Rightarrow \ln(x) > \ln(2^n) \Rightarrow x > 2^n$ فإن :

$$\Rightarrow \ln(x) > n \ln(2)$$

$$\Rightarrow \ln(x) > A ; (n \ln(2) > A)$$

ومنه : $\forall A > 0, \exists B = 2^n > 0, x > B \Rightarrow \ln(x) > A$ خلاصة : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ ❖ برهن على : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ يمكن أن نضع $X = \frac{1}{x}$ ❖ برهن على : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$



درس الدوال اللوغاريتمية

1. يمكنك اعتبار الدالة $f(x) = 2\sqrt{x} - \ln(x)$. ثم ادرس رتبة f على $[1, +\infty]$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} \quad 0 \leq \frac{\ln(x)}{x} \leq \frac{2}{\sqrt{x}}$$

• نبرهن على $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) = 0^-$:

نضع: $X \rightarrow +\infty$ و منه: $x \rightarrow 0^+$ فإن $\frac{1}{x} \rightarrow 0$

إذن:

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \times \ln\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \times (-\ln x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\ln x}{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

خلاصة: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) = 0^-$

• تطبيق: أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+2)}{x}$

05. نهايات ضرورية معرفتها:
خاصيات:

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

$$\text{ن} \in \mathbb{N}^*; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \times \ln(x) = 0^- \quad \cdot$$

• نبرهن على $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$

1. ادرس اشتقاق الدالة $f(x) = \ln x$ في $x_0 = 1$

2. استنتج نهاية: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1}$

يمكنك استعمال نفس الطريقة مع $x_0 = 0$ و $f(x) = \ln(x+1)$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

• تطبيق: أحسب: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x^3}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \times \ln(x)}$

06. دراسة الدالة $f(x) = \ln(x)$

• حسب ما سبق نستنتج: جدول تغيرات f

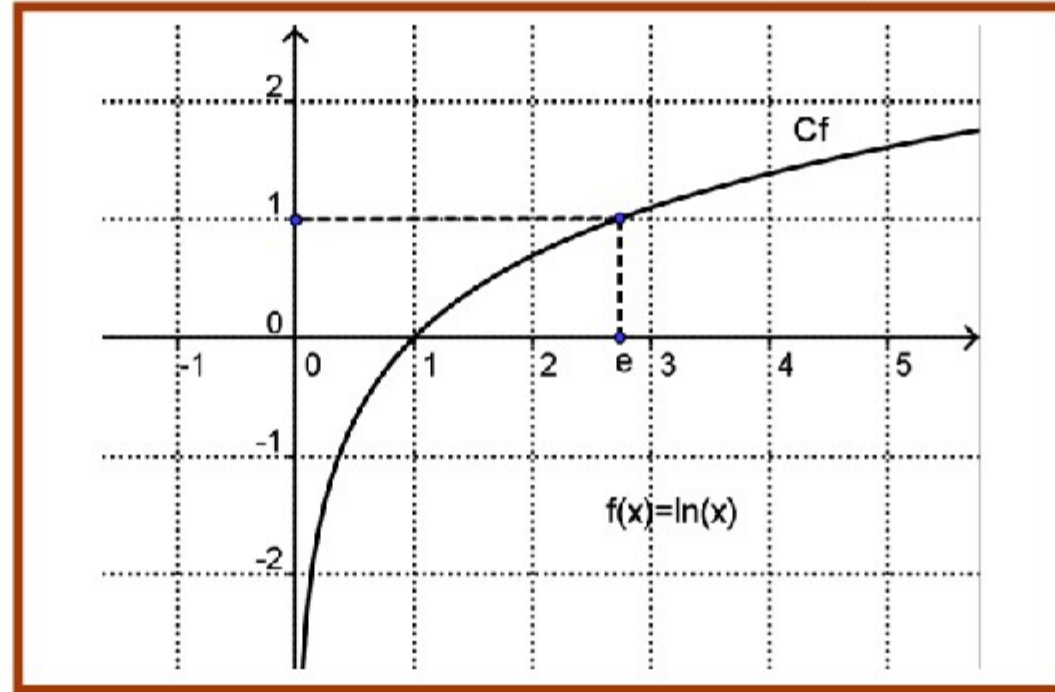


درس الدوال اللوغاريتمية

x	0	1	$+\infty$
f'		+	
f		0	$+\infty$

-∞

- إنشاء منحني الدالة: f في م.م.م $(0, i, j)$



❖ نتائج:

- الدالة $f(x) = \ln(x)$ متصلة و تزايدية قطعا على $[0, +\infty]$
- f تقابل من $[0, +\infty]$ إلى $[-\infty, +\infty]$
- المعادلة $1 = f(x) = \ln(x)$ تقبل حل واحدا على $[0, +\infty]$ ونرمز لهذا الحل بـ e مع $(e \approx 2,718)$ عدد اللاجذري
- . $\forall r \in \mathbb{Q} : r = \ln(e^r)$

❖ مثال:

$$-\frac{2}{7} = \ln\left(e^{-\frac{2}{7}}\right) \quad \text{و} \quad 3 = \ln(e^3)$$

❖ تطبيق:

$$f(x) = \frac{1}{3 - \ln(x)}$$

II. دالة اللوغاريتم للأساس a مع: $a \in [0, 1] \cup [1, +\infty]$

❖ تعريف:

ليكن a من $[0, 1] \cup [1, +\infty)$ (a عدد موجب قطعا و $a \neq 1$)

الدالة المعرفة كما يلي:

$$x \rightarrow f(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

تسمى دالة اللوغاريتم للأساس a ونرمز لها بـ \log_a .



❖ نتائج:

$$\log_a(1) = \frac{\ln(1)}{\ln(a)} = 0 \quad \text{و} \quad \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

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

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

❖ ملحوظة:

$$\log_e = \ln \quad \text{إذن} \quad \log_e(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(e)} = \ln(x)$$

❖ خصائص:

لكل x و y من $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ و $\log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$

$$\log_a\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_a(y)$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

$$r \in \mathbb{Q} \text{ مع } \log_a(x^r) = r \times \log_a(x)$$

$$\log_a(\sqrt[3]{x}) = \frac{1}{3} \times \log_a(x) \quad \text{و} \quad \log_a(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \times \log_a(x)$$

❖ نبرهن على:

$$\log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

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

$$\log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

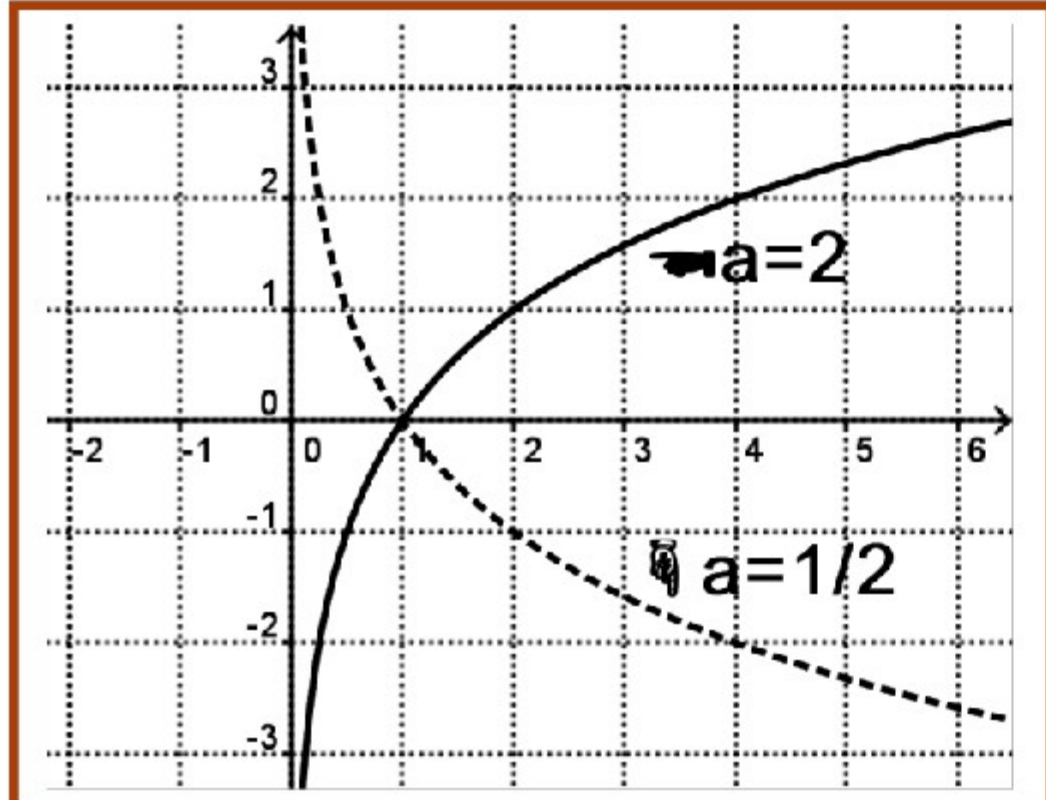
❖ ملحوظة:

في حالة: $a = 10$ الدالة $f(x) = \log_{10}(x)$ تسمى الدالة اللوغاريتم العشري ويرمز لها باختصار: $f(x) = \text{Log}(x)$ إذن:

$$(\log_{10}(x) = \text{Log}(x) = 0,43\ln(x)) \cdot \log_{10} = \text{Log}$$

$$;\text{Log}(10^r) = r ; \text{Log}(10) = 1 ; \text{Log}(1) = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} \quad a = 2 \quad \text{و} \quad f(x) = \log_a(x)$$



❖ تمارين تطبيقية :
بسط التعبير التالية:

$$\log_2(8) - \log_2(\sqrt[3]{32}) + \log_2(9) - \log_2(3) \quad (1)$$

$$\log_3\left(\frac{15}{4}\right) + \log_2\left(\frac{1}{27}\right) + \log_3\left(\frac{4}{5}\right) \quad (2)$$

$$\log(100) - \log(10^{2013}) + \log\left(\frac{1}{10^{100}}\right) \quad (3)$$

$$(4) \text{ بين أن: } \forall a, b \in [1, +\infty] \log_b(a) = \frac{1}{\log_a(b)}$$

$$(5) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } \log_3(2x) \times (\log_5(x) - 1) = 0$$

$$(6) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المترادفة: } \log_{\sqrt{3}}(3x-1) \geq \log_{\sqrt{3}}(x+1)$$

$$(7) \text{ أدرس الدالة: } f(x) = \log_5(x+1)$$