



## 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 المشتقة 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:

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

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

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

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:  $\forall x \in I: u(x) \neq 0$  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  $f(x) = \ln(a) + \ln(x)$  . ومنه (1) و

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

و  $g$  معرفتين على  $[0, +\infty)$ 

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

$$(3) f(x) = g(x) + c \text{ مع } f(x) - g(x) = c \text{ إذن } (f(x) - g(x))' = 0$$

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

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

خلاصة :  $\forall a, b \in [0, +\infty) : \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$ 

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

نأخذ :  $b > 0$  لدينا:

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

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

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 :  $\ln(2)$ ▪ 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 :

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❖ 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  $[1, +\infty]$

$$\text{. } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} \text{ ثم النهاية } 0 \leq \frac{\ln(x)}{x} \leq \frac{2}{\sqrt{x}}$$

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

$$\text{. } X \rightarrow +\infty \text{ ومنه } x \rightarrow 0^+ \text{ فإن } X = \frac{1}{x}$$

إذن :

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

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

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

05. نهايات ضرورية معرفتها :  
• خاصيات:

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

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

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

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

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

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

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

06. دراسة الدالة  $f(x) = \ln(x)$

• حسب ما سبق نستنتج: جدول تغيرات  $f$

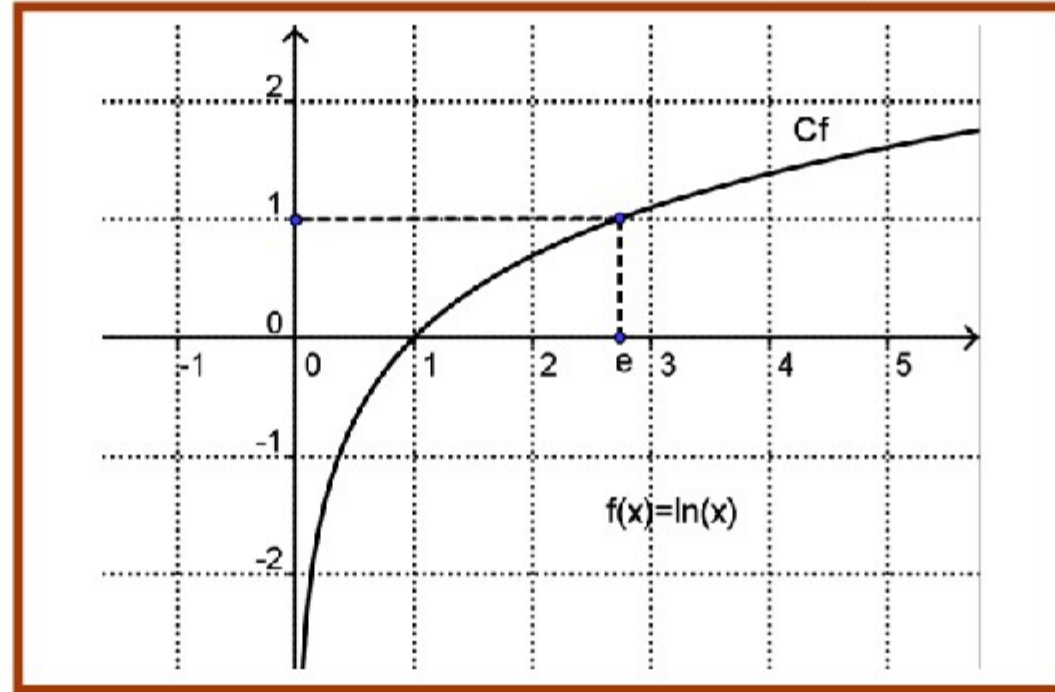


## درس الدوال اللوغاريتمية

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  $[0, +\infty]$  (أي  $x = e$ ) و نرمز 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:

حدد مجموعة تعريف الدالة:

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

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 و نرمز 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:

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

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

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

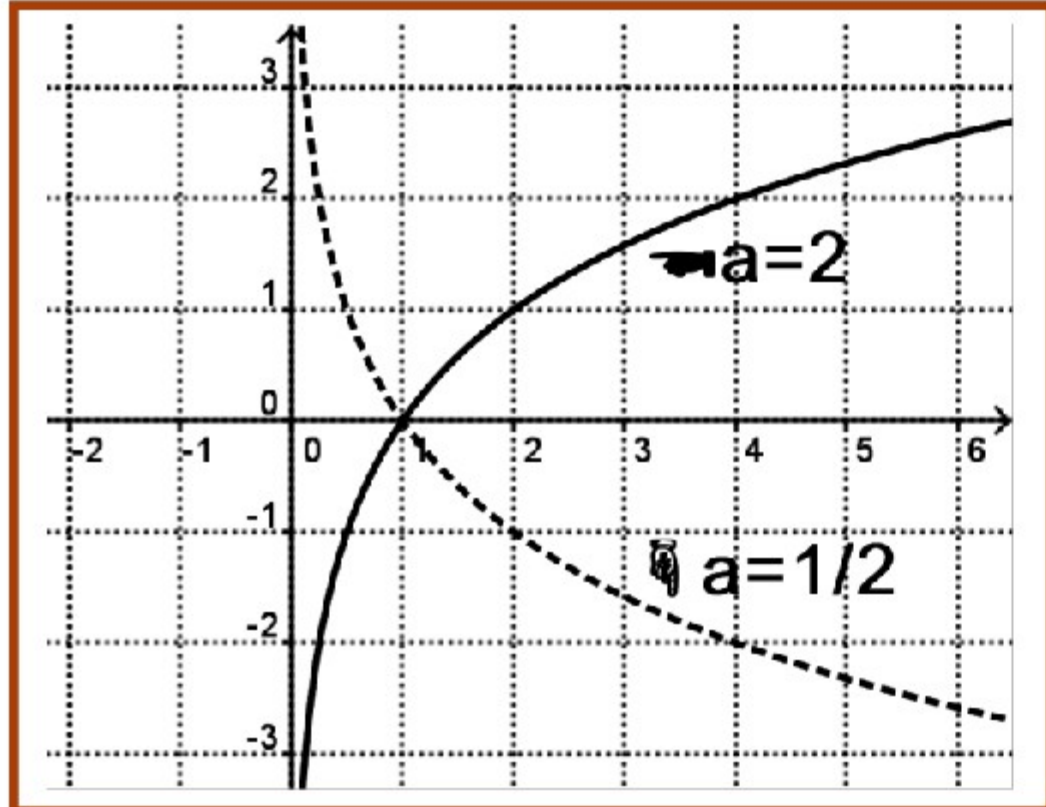
❖ ملحوظة:

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

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

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

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



❖ تمارين تطبيقية :  
بسط التعبير التالية:

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

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

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

$$\cdot \forall a, b \in ]1, +\infty[ \log_b(a) = \frac{1}{\log_a(b)} \quad (4)$$

$$\cdot \log_3(2x) \times (\log_5(x) - 1) = 0 \quad (5)$$

$$\cdot \log_{\sqrt{3}}(3x-1) \geq \log_{\sqrt{3}}(x+1) \quad (6)$$

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