

## درس : الدوال اللوغاريتمية

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

**01.** تقديم الدالة اللوغاريتم النبيري :

❖ نشاط :

نعتبر الدالة العددية المعرفة ب :

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

(1) هل  $f$  تقبل دالة أصلية على المجال  $[0, +\infty]$  ؟ علل 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 ب  $F(x) = \ln(x)$

الدالة  $F$  تسمى الدالة اللوغاريتمي النبيري

❖ تعريف :

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

لها ب  $F(x) = \ln(x)$

❖ ملحوظة:

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

❖ نتائج:

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

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

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

إذن الدالة  $f(x) = \ln(x)$  تزايدية قطعا 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:



## درس : الدوال اللوغاريتمية

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

$$\text{إشارة (x) : نعلم أن: } \ln(1) = 0$$

$$\text{لدينا: } x > 1 \Rightarrow \ln(x) > 0 \quad (1)$$

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

تطبيق:

$$(1) \text{ مجموعة تعريف الدالة} \quad f(x) = \frac{2}{\ln(x)}$$

$$(2) \text{ مجموعة تعريف الدالة} \quad f(x) = \sqrt{\ln(x)}$$

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

$$(4) \text{ حل المتراجحة: } \ln(2x) - \ln(x-1) \leq 0$$

02. الخصائص الجبرية:

خصائص:

لكل  $a, b \in [0, +\infty[$ 

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

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

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

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

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

$$\diamond \text{ نبرهن على: } \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$$

لدينا:  $b > 0$ 

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

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

$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b) \quad \text{خلاصة:}$$

تطبيق:

$$\diamond \text{ نضع: } \ln(8) \approx 0,69 \text{ . أحسب: } \ln(4) \text{ و } \ln(2)$$

$$\diamond \text{ بسط: } \ln(\sqrt{3}) + \ln(9)$$



## درس : الدوال اللوغاريتمية

▪ بسط:  $\ln\left[\left(\sqrt{5}\right)^{2012}\right] - \ln(\sqrt{5})$

❖ ملحوظة:

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

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

$$\text{بصفة عامة: } \underbrace{\ln(x) \times \ln(x) \times \cdots \times \ln(x)}_{n \text{ fois}} = \ln^n(x)$$

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

.03. نهايات اعتيادية :

❖ خصائص:

الدالة:  $f(x) = \ln(x)$  معرفة على  $D_f = ]0, +\infty[$  إذن:

( ومنه الدالة  $f$  تقبل مقارب عمودي معادته:  $x=0$  ( اي محور الأراتيب ) )

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

( ومنه يجب دراسة الفرع اللانهائي بجوار  $+\infty$  )

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

( إذن الدالة  $f$  تقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأفاصيل )  $a=0$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$

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

.04. نهايات ضرورية معرفتها :

❖ خصائص:

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

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

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

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

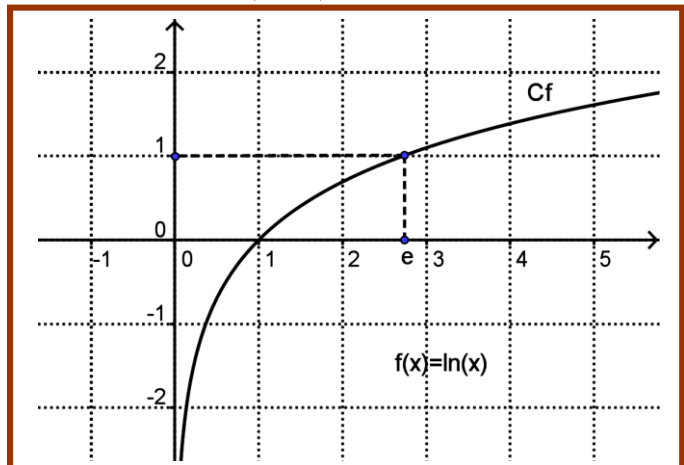
❖ تطبيق: أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x^3}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \times \ln(x)}$

.05. دراسة الدالة  $f(x) = \ln(x)$

• حسب ما سبق نستنتج: جدول تغيرات f



- إنشاء منحنى الدالة:  $f$  في م.م. م  $\left(0, \vec{i}, \vec{j}\right)$



نتائج:

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

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

تطبيق: حدد مجموعة تعريف الدالة:  $f(x) = \frac{1}{3 - \ln(x)}$

## 06. المشتقة اللوغاريتمية لدالة:

تعريف و خاصية:

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

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

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

برهان:

لدينا:  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  إذن  $u$  متصلة على  $I$

بما أن:  $u(x) \neq 0$  إذن  $u(x) < 0$  و  $u(x) > 0$  و إما

• حالة:  $u(x) > 0$  ومنه:  $f(x) = \ln|u(x)| = \ln(u(x))$



## درس : الدوال اللوغاريتمية

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

$$I \xrightarrow{u} u(I) \xrightarrow{\ln} \mathbb{R}$$

ومنه :

$$x \rightarrow u(x) \rightarrow \ln(u(x)) = \ln \circ u(x)$$

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 :

$$f(x) = [\ln|x^2 - x|] \text{ مع } f'$$

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

❖ مثال :

$$u(x) = 3x^2 - 5x$$

أوجد الدالة المشتقة اللوغاريتمية لـ  $u$ .

$$x \rightarrow \frac{6x - 5}{3x^2 - 5x} \text{ هي الدالة:}$$

❖ استنتاج

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

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

❖ مثال :

$$f(x) = \frac{5}{x-2} \text{ على } [2, +\infty)$$

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

❖ تعريف:

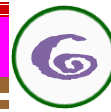
ليكن  $a$  من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  ( $a$  عدد موجب قطعاً و  $a \neq 1$ )

الدالة المعرفة كما يلي:

$$f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

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

تسمى الدالة اللوغاريتم للأساس  $a$  ونرمز لها بـ  $\log_a$ .



❖ ملحوظة:

- في حالة :  $a = 10$  الدالة  $f(x) = \log_{10}(x)$  تسمى الدالة اللوغاريتم العشري ويرمز لها باختصار:  $\log(10^r) = r$  ;  $\log(10) = 1$  ;  $\log(1) = 0$  :  $\log_{10} = \log$

❖ نتائج:

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

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

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

❖ ملحوظة:

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

❖ خصائص:

كل  $a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  و  $y, x$  من  $]0, +\infty[$

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

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

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

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

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

❖ نبرهن على:

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

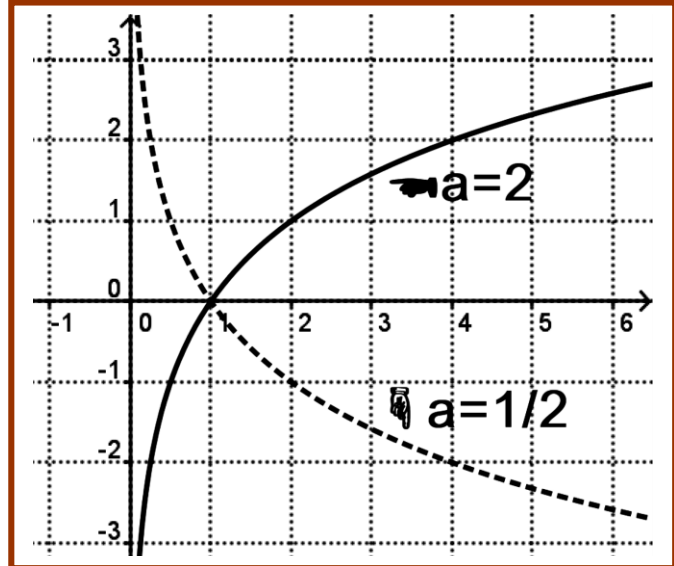
$$\log_a(x \times y) = \frac{\ln(x \times y)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x) + \ln(y)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} + \frac{\ln(y)}{\ln(a)} = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\text{لدينا: } \log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$



## درس : الدوال اللوغاريتمية

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



❖ أمثلة:

بسط التعابير التالية:

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

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

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

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

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

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

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