

◀ الدالة اللوغاریتمية النبیرية

◆ نعرف:

دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة $\frac{1}{x} \mapsto x$ على المجال $[0; +\infty]$

والتي تنعدم في 1 و يرمز لها بالرمز: \ln

◆ استنتاجات و خاصيات:

$\forall x \in]0; +\infty[$	$\forall y \in]0; +\infty[$	$\ln 1 = 0$	$\ln e = 1$
$\ln(xy) = \ln x + \ln y$			
$(r \in \mathbb{Q}) \quad \ln(x^r) = r \ln x$		$\forall x \in]0; +\infty[\quad \forall y \in]0; +\infty[$	$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$
$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$		$\ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$	
$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$	$\forall x \in]0; +\infty[\quad \forall y \in \mathbb{R}$		
$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \ln(x^n) = n \ln x \quad \text{إذا كان } n \text{ عدداً زوجياً} \quad \text{إإن:}$		$\ln x = y \Leftrightarrow x = e^y$	

◆ مجموعه التعريف:

مجموعه تعريف الدالة f هي:	الدالة f معرفة كما يلي:
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$	$f(x) = \ln[u(x)]$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) \neq 0\}$	$f(x) = \ln[(u(x))^2]$
	$f(x) = \ln u(x) $

◆ نهايات أساسية:

$(n \in \mathbb{N}^*)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^n \ln x) = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

◆ الانصاف:

الدالة $x \mapsto \ln x$ متصلة على المجال $]0; +\infty[$

لتكن u دالة معرفة على مجال I

إذا كانت u موجبة قطعاً و متصلة على مجال I فإن الدالة $[u(x)] \mapsto x$ متصلة على المجال I

الاشتقاق:

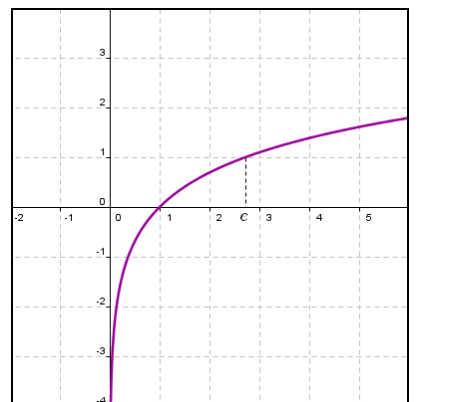
لتكن u دالة معرفة على مجال I
إذا كانت u دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتتقاق على مجال I
فإن: الدالة $x \mapsto \ln[u(x)]$ قابلة للاشتتقاق على المجال I
 $\forall x \in I \quad (\ln[u(x)])' = \frac{u'(x)}{u(x)}$ ولدينا:

الدالة $x \mapsto \ln x$ قابلة للاشتتقاق على $]0; +\infty[$
ولدينا:

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

اشارة:

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



الدالة اللوغاريتم للأساس a حيث:

الدالة اللوغاريتم للأساس a هي الدالة التي يرمز لها بالرمز:

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a} \quad \text{حيث:}$$

نعرف:

اسئلني جان و خاصيات:

$$\begin{aligned} \forall x \in]0; +\infty[\quad \forall y \in]0; +\infty[\\ \log_a(xy) &= \log_a x + \log_a y \\ (r \in \mathbb{Q}) \quad \log_a(x^r) &= r \log_a x \\ \log_a\left(\frac{1}{x}\right) &= -\log_a x \\ \log_a\left(\frac{x}{y}\right) &= \log_a x - \log_a y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log_a 1 &= 0 \\ \log_a a &= 1 \\ \forall x \in]0; +\infty[\quad \forall y \in]0; +\infty[\quad \forall r \in \mathbb{Q} \\ \log_a x &= \log_a y \Leftrightarrow x = y \\ \log_a x &= r \Leftrightarrow x = a^r \end{aligned}$$

نهايات و متفاونات:

$0 < a < 1$	$a > 1$
$\log_a x < \log_a y \Leftrightarrow x < y$	$\log_a x > \log_a y \Leftrightarrow x > y$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$

اطشنة:

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