

← الدالة اللوغاريتمية النبرية

◆ **تعريف:**

دالة اللوغاريتم النبري هي الدالة الأصلية للدالة $\frac{1}{x}$ على المجال $]0; +\infty[$ والتي تنعدم في 1 و يرمز لها بالرمز: \ln

◆ **استنتاجات وخصائص:**

$\forall x \in]0; +\infty[$	$\forall y \in]0; +\infty[$	$\ln 1 = 0$	$\ln e = 1$
$\ln(xy) = \ln x + \ln y$		$\forall x \in]0; +\infty[$	$\forall y \in]0; +\infty[$
$(r \in \mathbb{Q}) \ln(x^r) = r \ln x$		$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$	$\ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$
$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$		$\forall x \in]0; +\infty[$	$\forall y \in \mathbb{R}$
$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$		$\ln x = y \Leftrightarrow x = e^y$	

إذا كان n عددا زوجيا فإن: $\forall x \in \mathbb{R}^* \ln(x^n) = n \ln|x|$

◆ **مجموعة التعريف:**

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

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

الاشتقاق: ◆

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

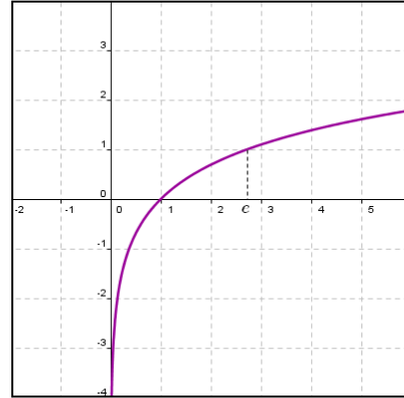
الدالة $x \mapsto \ln x$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$
 ولدينا:

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

إشارة \ln : ◆

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

النمط المبياني: ◆



الدالة اللوغاريتم للأساس a حيث: $a \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$ ←

الدالة اللوغاريتم للأساس a هي الدالة التي يرمز لها بالرمز: \log_a

تعريف: ◆

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

استنتاجات وخاصيات: ◆

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

نهايات و متفونات: ◆

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

المشتقة: ◆

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