

الدوال اللوغاريتمية

1. تعريف:

الدالة الأصلية للدالة $y = \ln(x)$ على المجال $x \in]0; +\infty[$ التي تنعدم في 1 تسمى

الدالة اللوغاريتمية النبيرية تويرمز لها بالرمز \ln أو \log

$$\ln(x) \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ (\ln(x))' = \frac{1}{x} \\ \ln(1) = 0 \end{cases}$$

2. خصائص:

$\ln(1) = 0$ مجموعة تعريف الدالة \ln هي $]0; +\infty[$
الدالة \ln متصلة على $]0; +\infty[$

$\forall x \in]0; +\infty[\quad \ln'(x) = \frac{1}{x}$ و \ln قابلة للاشتاقاق على $]0; +\infty[$
الدالة \ln تزايدية قطعا على $]0; +\infty[$

لدينا: $\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^*$

$$\ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y$$

$$\ln(x) > \ln(y) \Leftrightarrow x > y$$

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

$$\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$r \in \mathbb{Q} \quad \ln(x)^r = r \ln(x)$$

$$\begin{aligned} \ln x = 0 &\Leftrightarrow x = 1 \\ \ln x > 0 &\Leftrightarrow x > 1 \\ \ln x < 0 &\Leftrightarrow 0 < x < 1 \end{aligned}$$

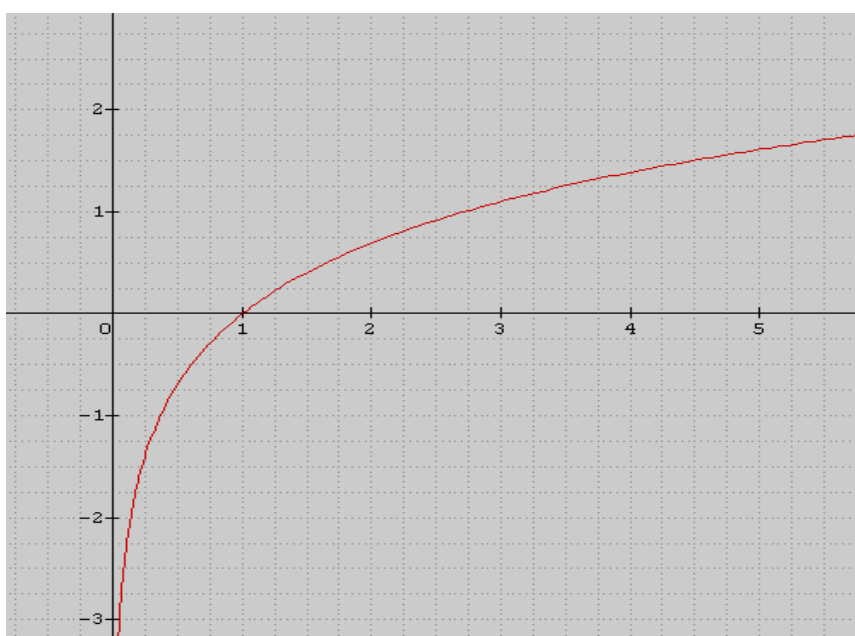
ملاحظة

لدينا الدالة \ln تزايدية فطعا على $\ln(x) = \mathbb{R}$ ومتصلة و منه المعادلة $\ln x = 1$ تقبل حلها وحيدا في $[0; +\infty]$ ويرمز له بالحرف e ادن $e \approx 2,71828$ نقبل أن e ليس عددا جذريا وقيمة المقربة هي

ادن جدول تغيرات الدالة اللوغاريتمية

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

منحنى الدالة



3. المشتقة:

$f(x) \neq 0$: قابلة للاشتقاق على مجال I بحيث

$$\forall x \in I [\ln(f(x))]' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

4. النهايات:

الدالة \ln دالة متصلة وتزايدية على $[0; +\infty]$:

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

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

5. الدالة اللوغاريتمية للأساس a

لكل $\{1\} - \{a\}$ $a \in \mathbb{R}_+^*$ الدالة $\frac{\ln(x)}{\ln(a)}$ المعرفة على $[0; +\infty]$ تسمى دالة

اللوغاريتم للأساس a ويرمز لها بالرمز \log_a

إذا كان $a = e$ فان دالة اللوغاريتم للأساس e هي دالة اللوغاريتم التبيري.

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad Log_e(x) = \frac{\ln x}{\ln e} = \ln x$$

إذا كان $a = 10$ فان الدالة تسمى دالة اللوغاريتم العشري.

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad \log x = Log_{10} x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

• جميع خصائص دالة اللوغاريتم التبيري تبقى صالحة لدالة اللوغاريتم للأساس a

$$\log_a(a) = 1 \quad ; \log_a(1) = 0$$

$$\forall (x, y) \in ([0; +\infty[)^2 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad Log_a(xy) = Log_a(x) + Log_a(y)$$

$$Log_a\left(\frac{x}{y}\right) = Log_a(x) - Log_a(y) \quad ; \quad Log_a(x^r) = r Log_a(x)$$

6. دراسة الدالة اللوغاريتمية للأساس a

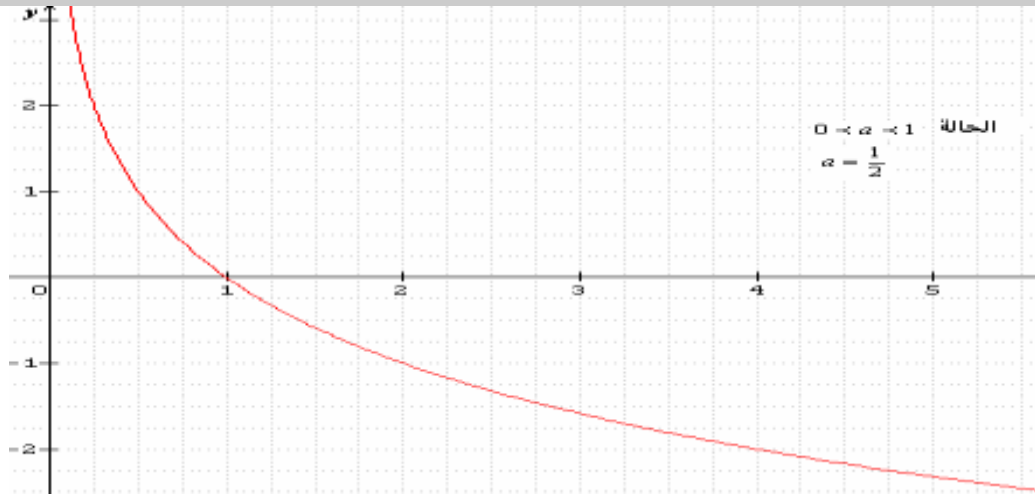
$$\forall x \in]0; +\infty[\quad \log_a'(x) = \frac{1}{x \ln a}$$

لدينا

الحالة الأولى

إذا كان $0 < a < 1$ فإن $\ln a < 0$ و منه $\log_a' < 0$ قطعا على $\forall x \in]0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$$



الحالة الثانية

إذا كان $a > 1$ فإن $\ln a > 0$ و منه $\log_a' > 0$ قطعا على $\forall x \in]0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$$

