

الدّوال اللوغاريتمية

1. تعريف :

دالة اللوغاریتم النبیری هي الدالة الأصلیة للدالة $\frac{1}{x}$ على المجال $[0, +\infty[$ و التي تتعدم في 1 و يرمز لها بالرمز :
 \ln

2. استنتاجات و خاصیات :

$$\begin{aligned} & \left(\ln(\boxed{x > 0}) \right) \quad D_{\ln} =]0, +\infty[\quad \text{+} \\ & \left] 0, +\infty \right[\quad \text{إذن الدالة } \ln \text{ تزايدية قطعا على } \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x \leq \ln y \Leftrightarrow x \leq y \quad \text{+} \\ & \ln(1) = 0 \quad \text{+} \\ & \ln(e) = 1 \quad \text{+} \\ & \text{يوجد عدد حقيقي وحید من } \mathbb{R} \text{ نرمز له بـ } e \text{ و يحقق : } e \simeq 2,718 \quad \text{+} \\ & \forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a \quad \text{+} \\ & \text{إشارة } \ln x \quad \text{+} \\ & \text{إذا كان : } x < 1 \quad \text{فإن } 0 < \ln x < 1 \quad \bullet \\ & \text{إذا كان : } x \geq 1 \quad \text{فإن } \ln x \geq 0 \quad \bullet \end{aligned}$$

3. العمليات على الدالة

ليكن x و y من $]0, +\infty[$ و $r \in \mathbb{Q}$ لدينا :

$$\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y) \quad \checkmark$$

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x) \quad \checkmark$$

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

$$\ln(x^r) = r \ln(x) \quad \checkmark$$

4. نهايات هامة :

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0^-$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln x = 0^-$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0^+$
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$	

5. المشتقة الـلوـغـارـيـتمـيـة :

خاصية :

$\forall x \in I \quad U(x) \neq 0$ إذا كانت U دالة قابلة للاشتغال على مجال I بحيث : $\forall x \in I \quad (\ln U(x))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$ فإن الدالة $x \mapsto \ln U(x) $ قابلة للاشتغال على I ولدينا : $(\ln(U(x)))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$ ملاحظة : إذا كانت U موجبة قطعا :
--

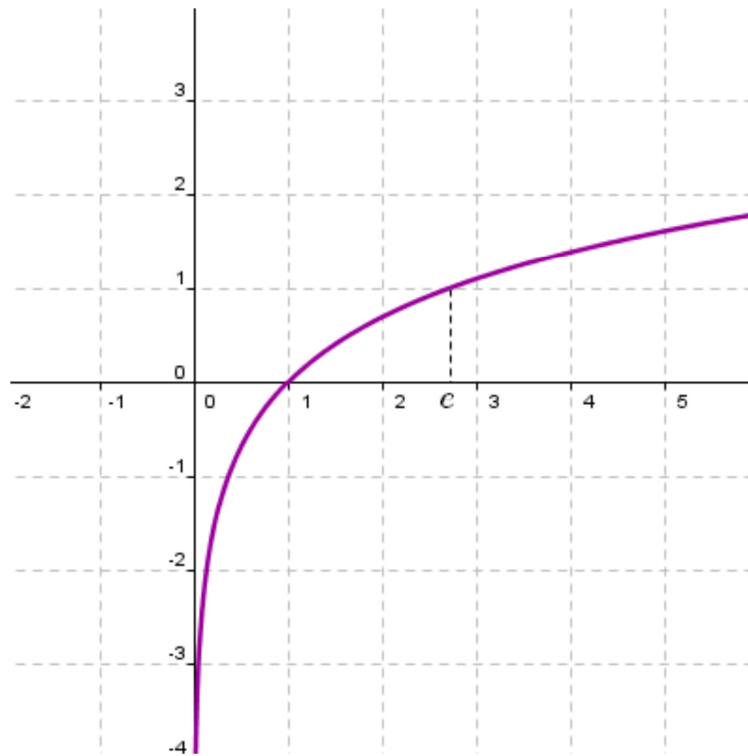
نتيجة :

$x \mapsto \ln U(x) + \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R})$ هي الدالة $x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$ مجموعة الدوال الأصلية للدالة
--

6. دراسة الدالة \ln

لدينا $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$ إذن (C_{\ln}) يقبل مقاربا عموديا معادلته $x = 0$ و لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ فرعا شلجميا في اتجاه محور الأفاصيل بجوار $+\infty$ ولدينا : $\ln(e) = 1$ و $\ln(1) = 0$ الدالة \ln تزايدية قطعا على $[0, +\infty]$ ولدينا :

التمثيل المباني للدالة : \ln



7. دالة اللوغاريتم للأساس a

أ. تعريف :

ليكن a عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و يخالف 1

دالة اللوغاريتم للأساس a هي الدالة المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

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

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(a) = 1$$

ب. العمليات :

ليكن x و y من $]0, +\infty[$

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y) \quad (1)$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y) \quad (2)$$

$$\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x) \quad (3)$$

$$\log_a(x^r) = r \log_a(x) \quad (4)$$

ملاحظة : $\log_{\frac{1}{a}}(x) = -\log_a(x)$

ج. حالة خاصة :

تعريف:

دالة اللـوغاريـتم العـشـري هي دالة اللـوغاريـتم لـلأسـاس 10 و نـرمـزـ لها بـ : \log_{10} أو فقط \log

$$\text{أمثلة : } \log(10^x) = x$$

$$\log(0,1) = \log(10^{-1}) = -1$$

د. تغيرات الدالة \log_a

$(\forall x > 0) \quad \log'_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$ قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ و لدينا :

الحالة 1:

إذا كان $0 < a < 1$: الدالة \log_a تنـاـصـيـة قطـعاـ على $]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) = +\infty$$

الحالة 2:

إذا كان $a > 1$: الدالة \log_a تـزاـيدـيـة قطـعاـ على $]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) = -\infty$$