

الدّوال اللوغاريتميّة

1. تعريف :

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

2. استنتاجات و خصائص :

$$\begin{aligned} & \left(\ln(\boxed{x > 0}) \right) \quad D_{\ln} =]0, +\infty[\quad \text{+} \\ & \boxed{]0, +\infty[} \quad \text{إذن الدالة } \ln \text{ تزايدية قطعا على }]0, +\infty[\quad \ln'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y \quad \text{+} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x \leq \ln y \Leftrightarrow x \leq y \quad \text{+} \\ & \ln(1) = 0 \quad \text{+} \end{aligned}$$

- $\ln(e) = 1$ يوجد عدد حقيقي وحيد من \mathbb{R} نرمز له بـ e حيث $e \approx 2,718$ و يتحقق : e^a حيث $a \in \mathbb{R}$
- $\ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$ إشارة $\ln x$
- إذا كان : $x < 1 < 0$ فإن $\ln x < 0$
- إذا كان : $x \geq 1$ فإن $\ln x \geq 0$

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 اللوغاريتمية :خاصية :

إذا كانت U دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I بحيث :

$$\forall x \in I \quad \left(\ln|U(x)| \right)' = \frac{U'(x)}{U(x)}$$

فإن الدالة $x \mapsto \ln|U(x)|$ قابلة للاشتاقاق على I ولدينا :

ملاحظة : إذا كانت U موجبة قطعاً :

\left(\ln(U(x)) \right)' = \frac{U'(x)}{U(x)}
نتيجة :

$$x \mapsto \ln|U(x)| + \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R}) \quad \text{هي الدالة } x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$$

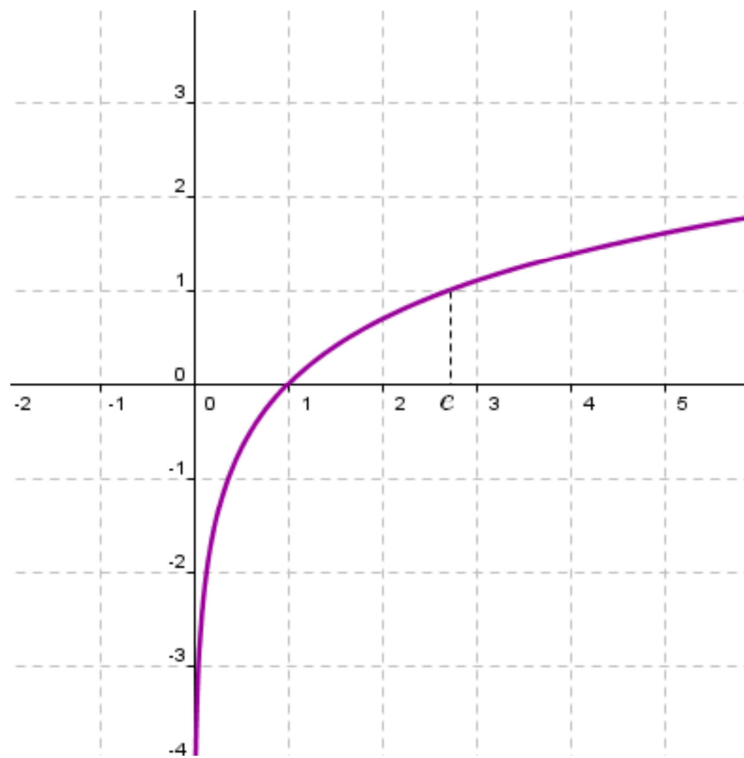
مجموعة الدوال الأصلية للدالة

6. دراسة الدالة \ln

لدينا $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$ إذن (C_{\ln}) يقبل مقارباً عمودياً معادلته $x = 0$

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

الدالة \ln تزايدية قطعاً على $[0, +\infty]$ ولدينا : $\ln(1) = 0$ و $\ln(e) = 1$

التمثيل المباني للدالة \ln :7. دالة اللوغاريتم للأساس a

أ. تعريف :

ليكن a عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و يخالف 1

$(\forall x > 0)$ 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 اللوغاريتم العشري هي دالة اللوغاريتم للأساس 10 و نرمز لها بـ \log_{10} أو فقط \log

$$\log(10^x) = x$$

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

د. تغيرات الدالة \log_a

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

الحالة 1:

إذا كان $0 < a < 1$: الدالة \log_a تنقصصية قطعا 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 تزايدية قطعا على $]0, +\infty[$

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