

الدوال اللوغاريتمية

1. تعريف :

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

2. استنتاجات و خصائص :

$$\begin{aligned} & \left(\ln(\boxed{x>0}) \right) \quad D_{\ln} =]0, +\infty[\quad \text{بر} \\ &]0, +\infty[\quad \text{إذن الدالة } \ln \text{ تزايدية قطعاً على } \quad \text{بر} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y \quad \text{بر} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y \quad \text{بر} \\ & \forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x \leq \ln y \Leftrightarrow x \leq y \quad \text{بر} \\ & \ln(1) = 0 \quad \text{بر} \\ & \ln(e) = 1 \quad \text{بر} \quad e \simeq 2,718 \quad \text{نرمز له بـ } e \text{ بحيث } e^1 = 2,718 \quad \text{ويتحقق :} \\ & \forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a \quad \text{بر} \\ & \text{إشارة : } \ln x \quad \text{بر} \\ & \text{إذا كان : } \begin{cases} \ln x < 0 & \text{فإن } x < 1 \\ \ln x \geq 0 & \text{فإن } x \geq 1 \end{cases} \quad \text{بر} \end{aligned}$$

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 :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$$

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

5. المشتقة الوجاريتمية :

خاصية:

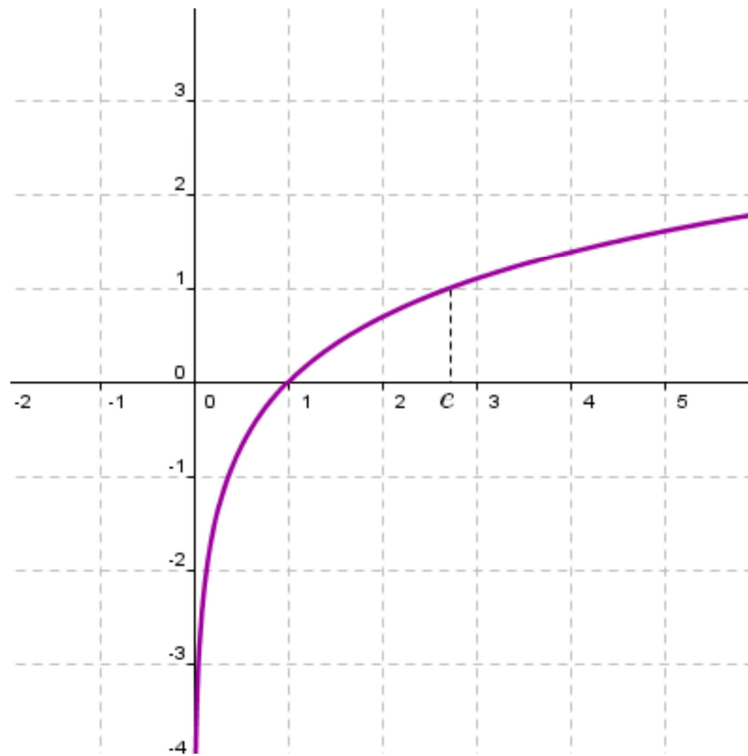
$\forall x \in I \quad U(x) \neq 0$ بحيث : $\forall x \in I \quad (\ln U(x))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$ فإن الدالة $x \mapsto \ln U(x) $ قابلة للاشتغال على I ولدينا : $(\ln(U(x)))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$ ملاحظة : إذا كانت U موجبة قطعا :
--

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

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 :
 أمثلة : $\log_e(x) = \ln x$
 $\log_a(1) = 0$
 $\log_a(a) = 1$

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 ب : \log_{10} أو فقط \log

أمثلة : $\log(10^x) = x$

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

د. تغيرات الدالة \log_a

($\forall x > 0$) $\log'_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$ قابلة للاشتغال 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 $[0, +\infty]$

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