

# 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 :

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

$$\begin{aligned} & \ln(e) = 1 \quad \text{ يوجد عدد حقيقي وحيد من } \mathbb{R} \text{ نرمز له بـ } e \text{ بحيث } e \simeq 2,718 \text{ و يتحقق :} \quad \text{بر} \\ & \forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a \quad \text{بر} \\ & \text{إشارة : } \ln x \quad \text{بر} \\ & \begin{aligned} & \bullet \quad \text{إذا كان : } x < 0 \text{ فإن } \ln x < 0 \\ & \bullet \quad \text{إذا كان : } x \geq 1 \text{ فإن } \ln x \geq 0 \end{aligned} \end{aligned}$$

## 3. العمليات على الدالة

ليكن  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{Q}$  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 :

$\forall x \in I \quad U(x) \neq 0$ 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 :
--

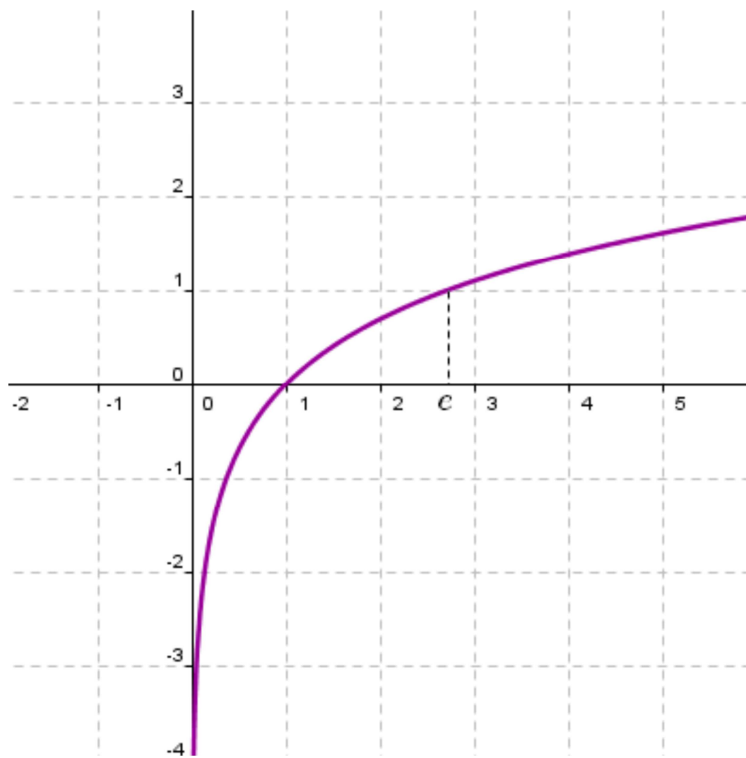
##### نتيجة :

$x \mapsto \ln U(x)  + \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R})$ هي الدوال $x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$ مجموعه 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  إذن  $(C_{\ln})$  يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأفاصيل بجوار  $+\infty$   
 الدالة  $\ln(e) = 1$  و لدينا :  $\ln(1) = 0$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty]$

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 :

$$\text{أمثلة : } \log_e(x) = \ln x$$

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(a) = 1$$

ب. العمليات:

$$\text{ليكن } x \text{ و } y \text{ من } ]0, +\infty[ \quad \log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y) \quad (1)$$

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

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

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

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  $[0, +\infty]$  و لدينا :

#### 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  $[0, +\infty]$

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