

# الدّوال 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 خاصيات :

$$\left( \ln(\boxed{x > 0}) \right) \quad D_{\ln} = ]0, +\infty[$$

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

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$$

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$$

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x \leq \ln y \Leftrightarrow x \leq y$$

$$\ln(1) = 0$$

$\ln(e) = 1$  يوجد عدد حقيقي وحيد من  $\mathbb{R}$  نرمز له بـ  $e$  بحيث  $e \simeq 2,718$  و يتحقق :

$$\forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$$

: إشارة  $\ln x$

إذا كان :  $x < 0$  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 :

$\forall x \in I \quad (\ln|U(x)|)' = \frac{U'(x)}{U(x)}$  فإن الدالة  $x \mapsto \ln|U(x)|$  قابلة للاشتاقاق على  $I$  ولدينا :

ملاحظة : إذا كانت  $U$  موجبة قطعاً :  $(\ln(U(x)))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$

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

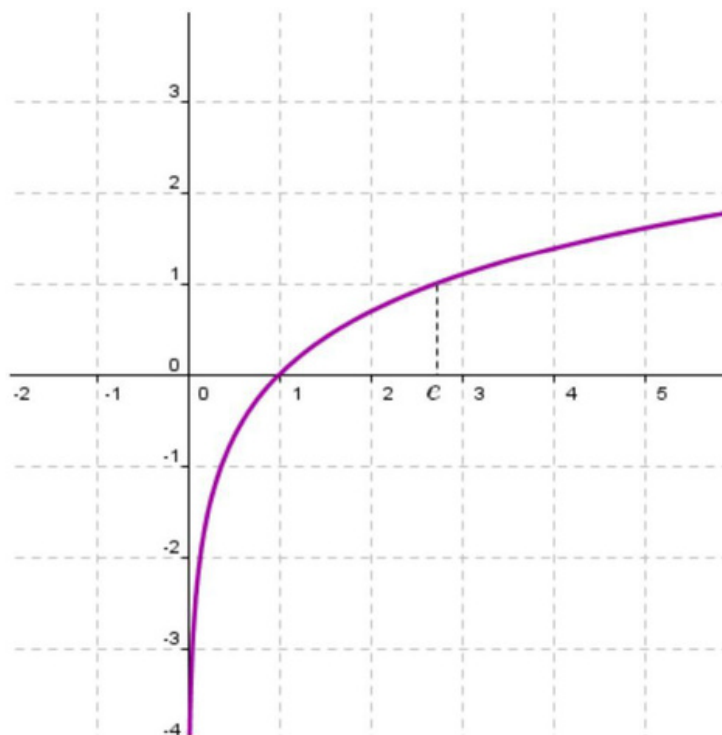
#### 6. دراسة الدالة $\ln$

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

و لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  إذن  $(C_{\ln})$  يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاصيل بجوار  $+\infty$

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  
 $(\forall x > 0) \quad \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$  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 :

ل يكن  $x$  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  $\log$

$$\text{أمثلة : } \log(10^x) = x$$

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

د. تغيرات الدالة  $\log_a$

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

الحالة 1:

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

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