

**I- دالة اللوغاريتم النبيري :**

**1- تعريف :**

الدالة الأصلية للدالة  $\left(x \mapsto \frac{1}{x}\right)$  على  $\mathbb{R}_+^*$  والتي تنعدم في 1 تسمى **دالة اللوغاريتم النبيري**

ونرمز لها بـ **ln** أو **(Log)**.

**استنتاج :**

**1-**  $\ln(1) = 0$

**2-**  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \ln'(x) = \frac{1}{x}$

**3-** دالة اللوغاريتم النبيري متصلة على  $\mathbb{R}_+^*$ .

**4-** دالة اللوغاريتم النبيري تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$ .

**5-**  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*$

$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$

$x > y \Leftrightarrow \ln x > \ln y$

**6- لدينا :**  $\ln 1 = 0$

$x$	0	1	$+\infty$
$\ln'(x)$		+	
$\ln x$		0	

**إذن :**  $1 < x \Leftrightarrow \ln x > 0$

$0 < x < 1 \Leftrightarrow \ln x < 0$

**2- خاصيات :**

**1-**  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^* ; \ln(xy) = \ln x + \ln y$

**2-**  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \ln \frac{1}{x} = -\ln x$

**3-**  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^* ; \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$

**4-**  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \ln x^n = n \ln x$

**5-**  $\forall r \in \mathbb{Q}, \forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \ln x^r = r \ln x$

**حالات خاصة :**

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  :

$\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$

$\ln \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3} \ln x$

$\ln \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \ln x$

### 3- دراسة الدالة $f$ المعرفة بـ $f(x) = \ln x$

1-3 : مجموعة التعريف :  $D_f = ]0, +\infty[ = \mathbb{R}_+^*$

2-3 : نهايات مهمة :

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

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

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

4-  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

5-  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

6-  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

نهايات أخرى

7-  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{n-1} (x \ln x) = 0 \quad n \in \mathbb{N}^*$

8-  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln^n(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \sqrt[n]{x} \ln^n \sqrt[n]{x} \right)^n = 0 \quad n \in \mathbb{N}^*$

9-  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^n x}{x} = 0 \quad n \in \mathbb{N}^*$

10-  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad n \in \mathbb{N}^*$

4 : الرتبة :

لدينا :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* , \ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$

الدالة  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$ .

إذن :  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}_+^*$  نحو  $\mathbb{R}$ .

وبما أن :  $1 \in \mathbb{R}$

فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد من  $\mathbb{R}_+^*$  ونرمز له بـ  $e$  حيث  $\ln e = 1$

بحيث :  $e \approx 2,718$

5- تعميم :

نعتبر الدالة المعرفة بـ :  $f(x) = \ln(U(x))$

مجموعة تعريف الدالة  $f$  :  $D_f = \{x \in D_u / U(x) > 0\}$

النهايات :

\*  $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = +\infty \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} \ln U(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln U(x)}{U(x)} = 0 \end{cases}$

\*  $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = 0^+ \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} \ln(U(x)) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) \ln U(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(1+U(x))}{U(x)} = 1 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = 1 \Rightarrow \left\{ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(U(x))}{U(x) - 1} = 1 \right.$$

مشتقة الدالة  $f$  :

إذا كانت  $U$  قابلة للاشتقاق وموجبة قطعاً على  $I$ . فإن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $I$

$$\forall x \in I ; f'(x) = \ln'(U(x)) \times U'(x) = \frac{U'(x)}{U(x)}$$

تعريف :

$u$  دالة قابلة للاشتقاق على  $u$  ولا تنعدم.  
الدالة  $\frac{u'}{u}$  تسمى المشتقة اللوغاريتمية للدالة  $u$  على  $I$ .

استنتاج :

الدوال الأصلية للدالة  $\left( x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)} \right)$  هي الدوال  $x \mapsto \ln|u(x)| + C$   $C \in \mathbb{R}$

ملاحظة :

إذا كانت :  $f(x) = \ln|u(x)|$   
فإن :  $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$

دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  :

تعريف :

لتكن  $a$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً ومخالفاً للعدد 1.  
 $a \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$

الدالة  $\left( x \mapsto \frac{\ln x}{\ln a} \right)$  تسمى دالة اللوغاريتم للأساس  $a$ . ونرمز لها بـ  $\log_a$ .

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

ملاحظة :

$$\log_a(a) = 1$$

خاصيات :

-1 لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}_+^*$  :

$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

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

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

-2 لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  :

ولكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،

ولكل  $r$  من  $\mathbb{Q}$  ،

$$\log_a(x^n) = n \log_a(x)$$

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

دراسة الدالة  $\log_a$

لتكن  $f_a$  الدالة المعرفة بـ :  $f_a(x) = \log_a(x)$

## مجموعة التعريف :

$$D_a = ]0, +\infty[$$

## النهايات :

### الحالة 1 : $a > 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = +\infty$$

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

### الحالة 2 : $0 < a < 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) = +\infty$$

## التغيرات :

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$

$$(\log_a(x))' = \left( \frac{\ln x}{\ln a} \right)' = \frac{1}{x \ln a}$$

## الفروع اللانهائية :

$$\left| \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(x) \right| = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

إذن :  $(x=0)$  مقارب لـ  $(\ell_f)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{1}{\ln a} = 0 \quad \text{ولدينا :}$$

إذن :  $(\ell_f)$  يقبل فرعاً شلجيميا اتجاهه محور الأفاصيل بجوار  $+\infty$ .

## حالة خاصة :

إذا كانت  $a = 10$

فإن الدالة  $\log_{10}$  تسمى **دالة اللوغاريتم العشري**، ونرمز لها بـ  $\log$ .

## استنتاج :

$$\log_{10} = 1 \quad -1$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \log_{10^x} = x \quad -2$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^* ; \log(xy) = \log x + \log y \quad -3$$

$$\log \frac{x}{y} = \log x - \log y \quad -4$$

## ملاحظة :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \forall y \in \mathbb{R} \log x = y \Leftrightarrow x = 10^y$$