

## 8- الدوال من الشكل $\ln \circ u$

أ- تعريف:

$$(\ln \circ u)(x) = \ln [u(x)] / x \in D_u; u(x) > 0$$

ب- المشتقة:

مهما كان  $x$  من  $D_{\ln \circ u}$  لدينا:

$$(\ln \circ u)'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

للدالتين  $u$  و  $\ln \circ u$  نفس اتجاه التغير على كل مجال من  $D_{\ln \circ u}$

ج- الإشارة:

فإن ...	إذا كان ...
$\ln [u(x)] > 0$	$u(x) > 1$
$\ln [u(x)] = 0$	$u(x) = 1$
$\ln [u(x)] < 0$	$0 < u(x) < 1$

## 9- الدالة اللوغارتمية ذات الأساس $a$

أ- تعريف:

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a} / x, a \in \mathbb{R}_+^*$$

ب- حالة خاصة:

إذا كان  $a = 10$  تسمى الدالة  $\log_{10}$  دالة اللوغاريتم

العشري ونكتب اختصاراً  $\log$  أي:

$$\log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10} / x \in \mathbb{R}_+^*$$

ج- ملاحظات:

\* الدالة  $\log_a$  هي الدالة العكسية للدالة الأسية ذات الأساس  $a$

\* تبقى خواص الدالة  $\ln$  صالحة بالنسبة للدالة  $\log_a$

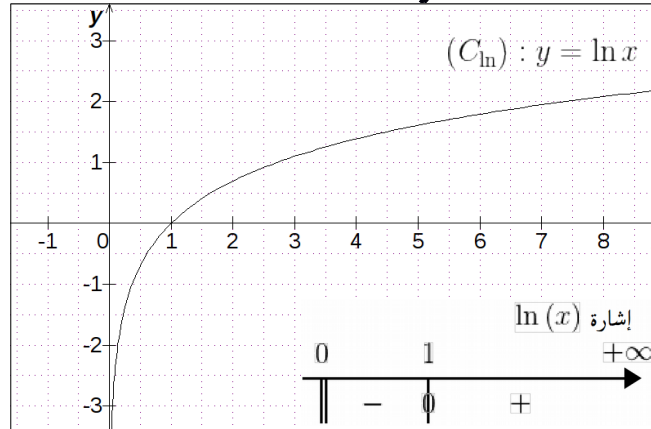
## 5- اتجاه التغير

$$\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0 \text{ لدينا: } \mathbb{R}_+^* \text{ من } x \text{ كان}$$

ومنه الدالة  $\ln$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}_+^*$  وجدول تغيراتها هو:

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

## 6- التمثيل البياني



## 7- نهايات شهيرة

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

## الدالة اللوغارتمية النيبيرية

### 1- تعريف

رمزها  $\ln$ ، معرفة على  $]0; +\infty[$  وهي الدالة العكسية

للدالة  $exp$  أي إذا كان  $y = e^x$  فإن  $x = \ln y$

### 2- نتائج

$e^{\ln(x)} = x; (x > 0)$	$\ln(e^x) = x$
$\ln(1) = 0$	$\ln(e) = 1$

### 3- خواص جبرية

الخاصية الأساسية  $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a) \quad \ln(a^n) = n \ln(a)$$

فيما يلي تنبيهات لتجنب الوقوع في أخطاء

$$\ln(a+b) \neq \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln(a+b) \neq \ln(a) \times \ln(b)$$

$$\ln(a-b) \neq \ln(a) - \ln(b)$$

$$\ln(a-b) \neq \frac{\ln(a)}{\ln(b)}$$

### 4- النهايات

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