

## دالة اللوغاريتم

الثانية سلك بكالوريا علوم تحريسة

### I- دالة اللوغاريتم النيبيري

**1- تذكير** - نعلم أن كل دالة متصلة على مجال I تقبل دوال أصلية على I

- نعلم أن لكل r من  $\mathbb{Q} - \{-1\}$  الدالة  $x \rightarrow x^r$  تقبل دوال أصلية على  $]0; +\infty[$  هي  $x \rightarrow \frac{x^{r+1}}{r+1} + k$

حيث k عدد حقيقي ثابت

\*- في الحالة التي تكون r=-1 نحصل على الدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  المتصلة على  $]0; +\infty[$  ومنه تقبل دوال أصلية

وبالتالي الدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  تقبل دالة أصلية وحيدة تنعدم في 1.

### 2- تعريف

الدالة الأصلية لدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  على  $]0; +\infty[$  التي تنعدم في النقطة 1 تسمى دالة اللوغاريتم النيبيري و يرمز لها بالرمز ln أو Log

$$\begin{cases} x > 0 \\ f'(x) = \frac{1}{x} \Leftrightarrow f(x) = \ln(x) \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

### 3- خاصيات

#### أ- خاصيات

\*- مجموعة تعريف الدالة ln هي  $]0; +\infty[$

\*- الدالة ln متصلة على  $]0; +\infty[$

\*- الدالة ln قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  و  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$   $\forall x \in ]0; +\infty[$

\*- الدالة ln تزايدية قطعاً على  $]0; +\infty[$

#### نتائج

لكل عددين حقيقيين موجبين قطعاً x و y

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

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

#### ملاحظة

$$\ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

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

**تمرين** 1- حدد مجموعة تعريف الدالتين  $f : x \rightarrow \ln(x-1) + \ln(4-x)$  و  $g : x \rightarrow \ln(x^2 - 3x)$

2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلتين  $\ln(x^2 + 2x) = 0$  و  $\ln(x^2 - 3) = \ln(2x)$

3- حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحتين  $\ln(x^2 - x - 2) < 0$  و  $\ln(x^2 - 2x) \leq \ln(x)$

#### ب- خاصية أساسية

$$\forall (a; b) \in (]0; +\infty[)^2 \quad \ln(ab) = \ln a + \ln b$$

## البرهان

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين موجبين قطعاً

نعتبر الدالة  $F : x \rightarrow \ln(ax)$

لدينا  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad F'(x) = a \cdot \frac{1}{ax} = \frac{1}{x}$  ومنه  $F$  دالة أصلية لدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  على  $]0; +\infty[$

اذن  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad F(x) = k + \ln x$

$k = \ln a \Leftrightarrow F(1) = k$  ;  $F(1) = \ln(a) \Leftrightarrow x = 1$

$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad F(x) = \ln(ax) = \ln a + \ln x$

بوضع  $x = b$  نحصل على  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$

## ج- خصائص

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \ln \frac{1}{x} = -\ln x \quad -*$$

$$\forall (x; y) \in ]0; +\infty[^2 \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y \quad -*$$

$$\forall (x_1; x_2; \dots; x_n) \in ]0; +\infty[^n \quad \ln(x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n) = \ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n \quad -*$$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall r \in \mathbb{Q}^* \quad \ln x^r = r \ln x \quad -*$$

## البرهان

$$\ln\left(x \times \frac{1}{x}\right) = \ln 1 \Leftrightarrow \ln x + \ln \frac{1}{x} = 0 \Leftrightarrow \ln \frac{1}{x} = -\ln x \quad \diamond$$

$$\ln x^r = \ln(\underbrace{x \times x \times \dots \times x}_r \text{ facteurs}) = \underbrace{\ln x + \ln x + \dots + \ln x}_r \text{ termes} = r \ln x \quad \text{إذا كان } r \in \mathbb{N}^* \text{ فإن } \diamond$$

$$\ln x^r = \ln x^{-n} = \ln \frac{1}{x^n} = -\ln x^n = -n \ln x = r \ln x \quad \text{منه } r = -n \text{ فإننا نضع } r \in \mathbb{Z}_-^* \text{ إذا كان}$$

$$y = x^{\frac{p}{q}} \Leftrightarrow x^p = y^q \quad \text{نعلم أن } q \in \mathbb{N}^* \quad p \in \mathbb{Z}^* \quad / \quad \frac{p}{q} = r \quad \text{إذا كان}$$

$$\text{ومنه } \ln x^p = \ln y^q \quad \text{و بالتالي } p \ln x = q \ln y \quad \text{أي } \ln y = \frac{p}{q} \ln x \quad \text{اذن}$$

$$\ln x^r = r \ln x \quad \text{أي } \ln x^{\frac{p}{q}} = \frac{p}{q} \ln x$$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x \quad \text{حالة خاصة}$$

تمرين هل الدالتان  $f$  و  $g$  متساويتين في الحالتين التاليتين

$$f(x) = \ln(x-1)^2 \quad g(x) = 2 \ln|x-1| \quad (a)$$

$$f(x) = \ln x(x-1) \quad g(x) = \ln x + \ln(x-1) \quad (b)$$

$$\ln \sqrt{\sqrt{2}+1} + \ln \sqrt{\sqrt{2}-1} \quad \text{أحسب (1) تمرين}$$

$$\ln 2 \approx 0,7 \quad \ln 3 \approx 1,1 \quad \text{إذا علمت أن } \ln \frac{2}{9} \text{ و } \ln \sqrt{6} \text{ مقربة لـ } \ln \sqrt{6} \text{ (2) أحسب قيمة مقربة لـ}$$

## 4- دراسة دالة ln

(a) دالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على  $]0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad (\text{نقبل}) \quad \text{مبرهنة 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \text{مبرهنة 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -\ln t = -\infty \quad \text{نضع } x = \frac{1}{t} \quad \text{البرهان}$$

(c) العدد

لدينا الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على  $]0; +\infty[$  ومتصلة و  $\ln(]0; +\infty[) = \mathbb{R}$  و منه الدالة  $\ln$  تقابل من  $]0; +\infty[$  نحو  $\mathbb{R}$

و بالتالي المعادلة  $\ln x = 1$  تقبل حلاً وحيداً في  $]0; +\infty[$  ويرمز له بالحرف  $e$  اذن  $\ln e = 1$   
نقبل أن  $e$  ليس عدداً جذرياً و قيمته المقربة هي  $e \approx 2,71828$

(d) جدول تغيرات الدالة  $\ln$

$x$	$0$	$1$	$e$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$

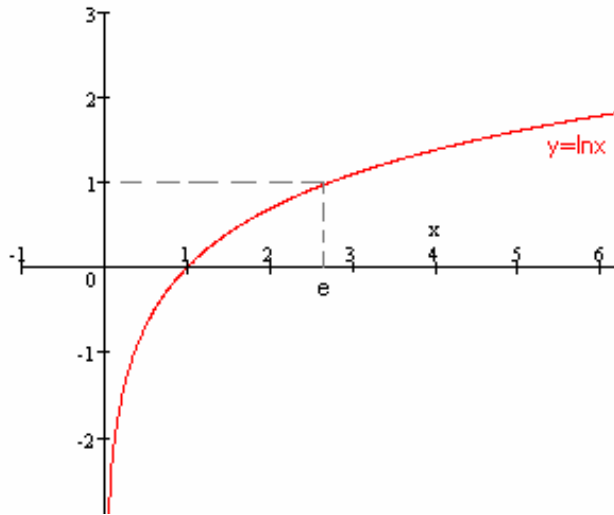
(e) الفروع اللانهائية  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  فان محور الارايب مقارب للمنحنى الممثل للدالة  $\ln$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{مبرهنة}$$

اذن المنحنى الممثل لدالة  $\ln$  يقبل فرعاً شلجياً في اتجاه محور الأفاصل

(f) دراسة التفرع  $(\ln)''(x) = -\frac{1}{x^2}$  اذن منحنى الدالة  $\ln$  مقعر  $\forall x \in ]0; +\infty[$

(g) التمثيل المبياني



(h) نهايات هامة أخرى خاصة

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x \ln(x^2 - x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-2}{x}\right) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x \quad \text{حدد} \quad \text{تمرين}$$

5 - مشتقة الدالة اللوغارتمية  
أ- مبرهنة

$u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و لا تنعدم على هذا المجال  $I$

$$\forall x \in I \quad (\ln |u(x)|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

**البرهان**  $u$  لا تنعدم على  $I$  و منه  $u$  إما موجبة قطعاً على  $I$  أو سالبة قطعاً على  $I$   
إذا كانت  $u$  موجبة قطعاً على  $I$  فإن  $f(x) = \ln u(x)$  ومنه

$$\forall x \in I \quad f'(x) = u'(x) \ln' u(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

إذا كانت  $u$  سالبة قطعاً على  $I$  فإن  $f(x) = \ln(-u(x))$  ومنه

$$\forall x \in I \quad f'(x) = -u'(x) \ln'(-u(x)) = \frac{-u'(x)}{-u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

**تمرين** حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  و أحسب مشتقتها في الحالتين التاليتين

$$f(x) = \ln(x^2 + 2x) \quad (b) \quad f(x) = \ln|x^2 - 4| \quad (a)$$

### **ب- تعريف**

$u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و لا تنعدم على المجال  $I$   
الدالة  $\frac{u'}{u}$  تسمى المشتقة اللوغاريتمية للدالة  $u$  على المجال  $I$

### **ج- نتيجة**

$u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و لا تنعدم على المجال  $I$   
الدوال الأصلية لدالة  $x \rightarrow \frac{u'(x)}{u(x)}$  على  $I$  هي الدوال  $x \rightarrow \ln|u(x)| + c$  حيث  $c$  عدد ثابت

**تمرين 1** أوجد دالة أصلية لدالة  $f$  على المجال  $I$  في الحالات التالية

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{x-1}{x+1} \\ I = ]-1; +\infty[ \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} f(x) = \tan(x) \\ I = ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{x-1}{x^2-2x} \\ I = ]2; +\infty[ \end{array} \right.$$

**تمرين 2** أحسب الدالة المشتقة لدالة  $f$  على  $]-1; +\infty[$  حيث  $f(x) = \frac{\sqrt{x^3+1}}{(x+2)^2}$

## **II- دالة اللوغاريتم للأساس a**

### **1- تعريف**

$a$  عدد حقيقي موجب قطعاً و مخالف للعدد 1

الدالة  $x \rightarrow \frac{\ln x}{\ln a}$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  تسمى دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  ونرمز لها بالرمز  $\text{Log}_a$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \text{Log}_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$$

### **ملاحظات**

\*- دالة اللوغاريتم النيبيري هي دالة اللوغاريتم للأساس  $e$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \text{Log}_e(x) = \frac{\ln x}{\ln e} = \ln x$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \text{Log}_a(a) = 1 \quad \text{Log}_a(a^r) = r \quad \text{*}$$

### **2- خاصيات**

بما أن لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$   $\text{Log}_a(x) = k \ln x$  حيث  $k$  عدد حقيقي ثابت فإن الدالة  $\text{Log}_a$

تحقق جميع الخاصيات التي تحققها الدالة  $\ln$

$$\forall (x; y) \in (]0; +\infty[)^2 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \text{Log}_a(xy) = \text{Log}_a(x) + \text{Log}_a(y)$$

$$\text{Log}_a\left(\frac{x}{y}\right) = \text{Log}_a(x) - \text{Log}_a(y) \quad ; \quad \text{Log}_a(x^r) = r\text{Log}_a(x)$$

### -3 دراسة دالة اللوغاريتم للأساس a

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \text{Log}_a'(x) = \frac{1}{x \ln a}$$

\*- إذا كان  $0 < a < 1$  فإن  $\ln a < 0$  ومنه  $\text{Log}_a' < 0$  إذن  $\text{Log}_a$  تناقصية قطعاً على  $]0; +\infty[$

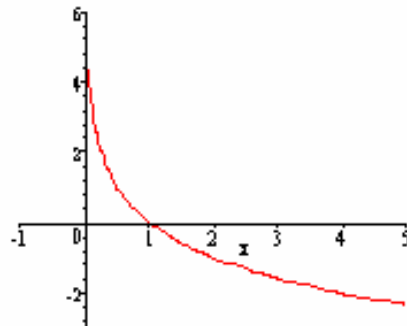
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Log}_a x = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{Log}_a x = +\infty$$

\*- إذا كان  $a > 1$  فإن  $\ln a > 0$  ومنه  $\text{Log}_a' > 0$  إذن  $\text{Log}_a$  تزايدية قطعاً على  $]0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Log}_a x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{Log}_a x = -\infty$$

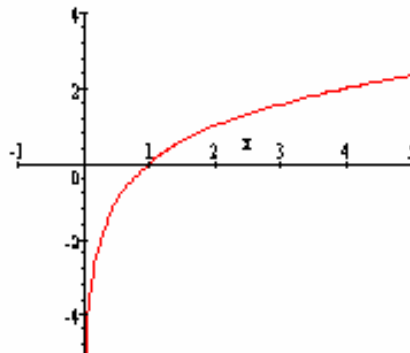
الحالة  $0 < a < 1$

التمثيل المبياني  $a = \frac{1}{2}$



الحالة  $a > 1$

التمثيل المبياني  $a = 2$



### -4 حالة خاصة اللوغاريتم العشري

تعريف

الدالة اللوغاريتمية التي أساسها 10 تسمى دالة اللوغاريتم العشري و يرمز لها بـ  $\log$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \log x = \text{Log}_{10} x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

## ملاحظات

\*- اذا وضعنا  $M = \frac{1}{\ln 10}$  فاننا نحصل على

$$(M \approx 0,434) \quad \forall x \in ]0; +\infty[ \quad \log x = M \ln x$$

$$\forall m \in \mathbb{Z} \quad \log 10^m = m \quad \text{-*}$$

تمرين 1- أحسب  $\log 0,01$   $\log 10000$

$$\log(x-1) + \log(x+3) = 2 \quad \mathbb{R} \text{ حل في}$$

$$\begin{cases} x + y = 65 \\ \log x + \log y = 3 \end{cases} \quad \mathbb{R}^2 \text{ حل في}$$