

دالة اللوغاريتم

الثانية سلك بكالوريا علوم تجريبية

I- دالة اللوغاريتم النبيري

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

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

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 دوالاً أصلية

وبالتالي الدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ تقبل دالةً أصلية وحيدة تندعُم في 1.

2- تعريف

الدالة الأصلية لدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على $[0; +\infty)$ التي تندعُم في النقطة 1 تسمى دالة اللوغاريتم النبيري

ويرمز 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- خصائص

أ- خصائص

$\ln(1) = 0$ * مجموعة تعريف الدالة \ln هي $[0; +\infty)$

* الدالة \ln متصلة على $[0; +\infty)$

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

* 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 الدالتيَن $f : x \rightarrow \ln(x-1) + \ln(4-x)$ و $g : x \rightarrow \ln(x^2 - 3x)$

$$\ln(x^2 - 3) = \ln(2x)$$

$$\ln(x^2 + 2x) = 0$$

$$\ln(x^2 - 2x) \leq \ln(x)$$

$$\ln(x^2 - x - 2) < 0$$

3

2

ب- خاصية أساسية

نشاط ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين قطعاً و F دالةٌ عدديَّة معرفة على $[0; +\infty)$ بـ

$F(x) = \ln(ax)$ و استنتاج أن F دالةٌ أصلية لدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على $[0; +\infty[$ - 1

$\ln(ab) = \ln a + \ln b$ ثم استنتاج $\forall x \in [0; +\infty[\quad F(x) = \ln(ax) = \ln a + \ln x$ - 2

-1 لدينا $u(x) = ax$ حيث $F(x) = \ln u(x)$

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad F'(x) = u'(x) \times (\ln)'(u(x)) = a \cdot \frac{1}{ax} = \frac{1}{x}$$

و منه F دالة أصلية لدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على $]0; +\infty[$

-2 لدينا F و $x \rightarrow \ln x$ دالتان أصليتان لدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ على $]0; +\infty[$

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

$$k = \ln a \quad \text{و منه} \quad F(1) = k \quad \text{و} \quad F(1) = \ln(a) \quad \text{لدينا}$$

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

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b \quad \text{نحصل على} \quad x = b \quad \text{بوضع}$$

خاصية أساسية

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

ج- خاصيات

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

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

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

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

البرهان

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

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

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

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

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

$$\ln x^r = r \ln x \quad \text{أي}$$

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

تمرين هل الدالتان f و g متساويتين في الحالتين التاليتين

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

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

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

$$\ln 2 \approx 0,7 \quad \ln 3 \approx 1,1 \quad \text{ادا علمت أن} \quad \ln \frac{2}{9} \quad \text{أحسب قيمة مقربة ل} \quad (2)$$

(a) دالة In تزايدية قطعا على $[0; +\infty]$

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

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

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

(c) العدد

لدينا الدالة In تزايدية قطعا على $[0; +\infty] = \mathbb{R}$ ومتصلة و $\ln x = 1$ تقبل حلأ وحيدا في $[0; +\infty]$ ويرمز له بالحرف e ادن $\ln e = 1$
 نقبل أن e ليس عددا جذريا وقيمة المقربة هي $e \approx 2,71828$

(d) جدول تغيرات الدالة In

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

بما أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ فان محور الارتباط مقارب للمنحنى الممثل الدالة In

(e) الفروع الانهائية

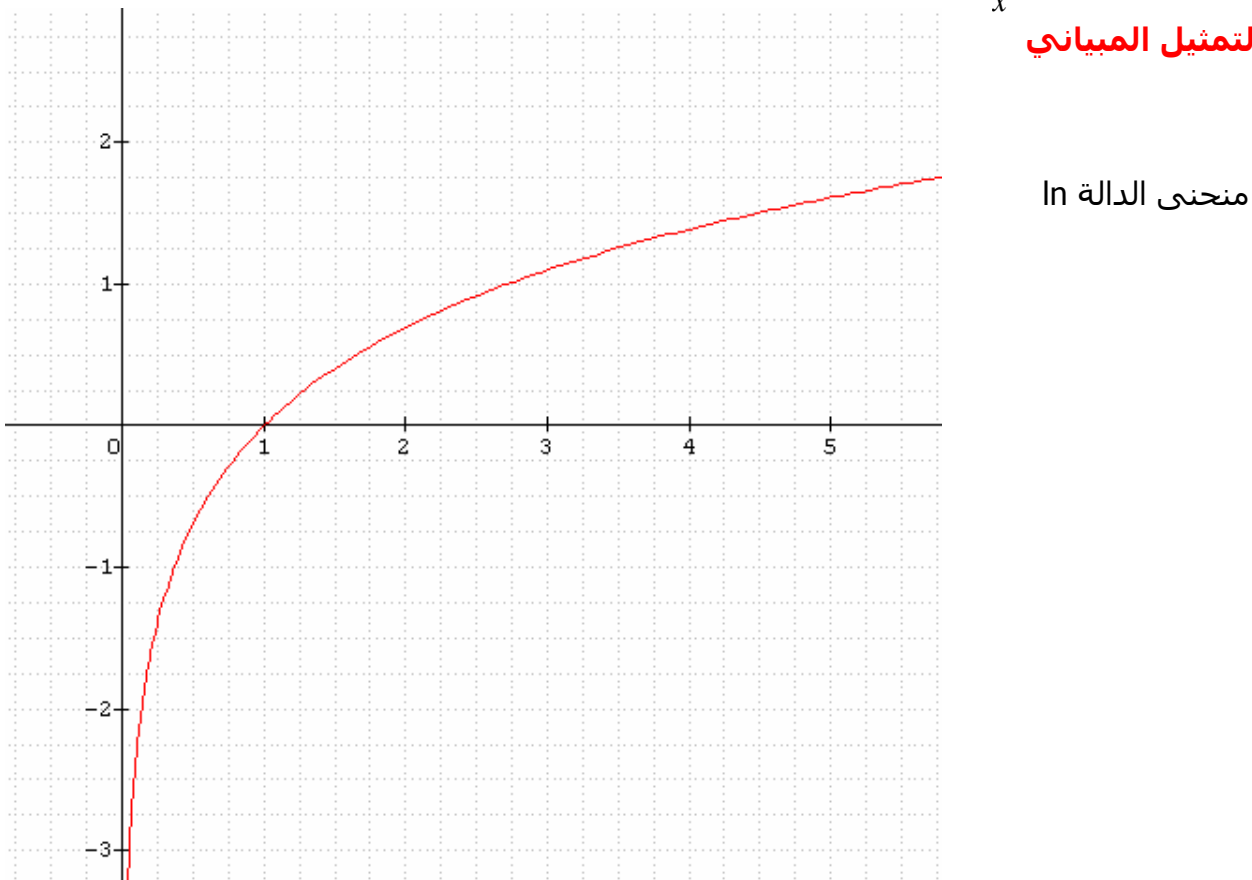
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{مبرهنة}$$

اذن المنحنى الممثل الدالة In يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأفاسيل

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

(f) دراسة التغير

(g) التمثيل المباني



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

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

5 - مشتقة الدالة اللوغاريتمية

أ- مبرهنة

u دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I ولا تنعدم على هذا المجال I

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

البرهان u لا تنعدم على I ومنه u إما موجبة قطعا على I أو سالبة قطعا على I

إذا كانت u موجبة قطعا على I فإن $f(x) = \ln u(x)$ ومنه $f'(x) = u'(x) \ln' u(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$

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

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

تمرين حدد مجموعة تعريف الدالة f وأحسب 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 للاشتاقاق على مجال I ولا تنعدم على المجال I

$$\frac{u'}{u} \text{ تسمى المشتقة اللوغاريتمية للدالة } u \text{ على المجال I}$$

ج- نسخة

u دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I ولا تنعدم على المجال I

$$\text{الدوال الأصلية لدالة } \frac{u'(x)}{u(x)} \rightarrow x \text{ على I هي الدوال } \ln|u(x)| + c \text{ حيث } c \text{ عدد ثابت}$$

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

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

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

عدد حقيقي موجب قطعا و مخالف للعدد 1

الدالة $\log_a x \rightarrow x$ المعرفة على $[0; +\infty[$ تسمى دالة اللوغاريتم للأساس a ونرمز لها بالرمز \log_a

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

ملاحظات

*- دالة اللوغاريتم النيبيري هي دالة اللوغاريتم للأساس e

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

بما أن لكل x من $[0; +\infty[$ حيث $\log_a(x) = k \ln x$ عدد حقيقي ثابت فإن الدالة \ln تحقق جميع الخصائص التي تتحققها الدالة \log_a .

$$\forall (x, y) \in [0; +\infty[^2 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

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

3- دراسة دالة اللوغاريتم للأساس a

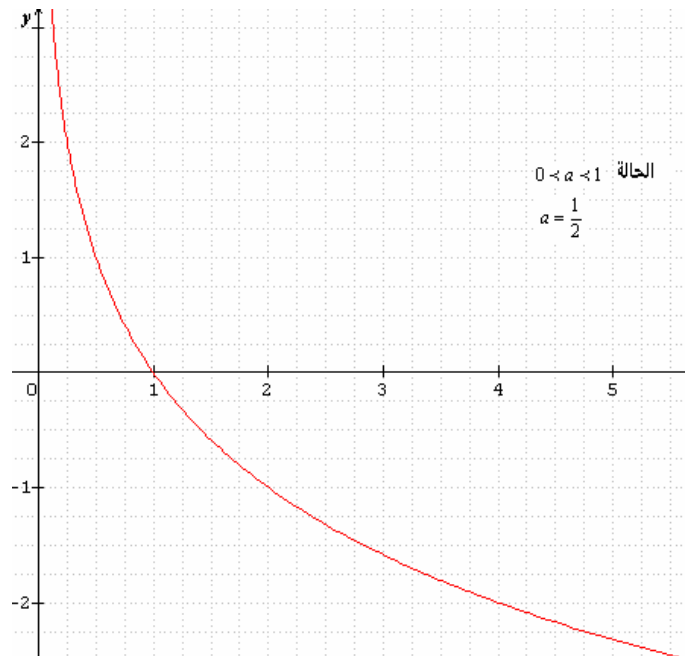
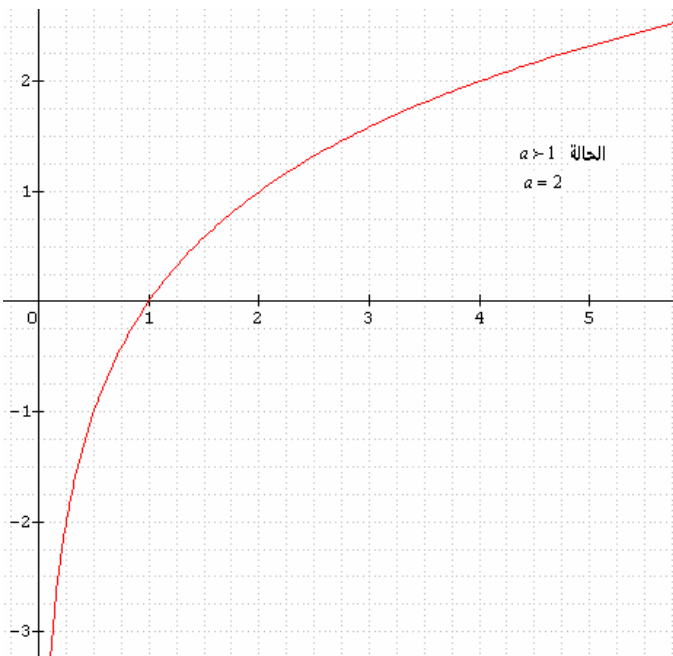
$$\forall x \in]0; +\infty[\quad (\log_a)'(x) = \frac{1}{x \ln a}$$

- اذا كان $1 < a < 0$ فان $\ln a < 0$ و منه $\log_a' < 0$ تناقصية قطعا على $]0; +\infty[$

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

- اذا كان $a > 1$ فان $\ln a > 0$ و منه $\log_a' > 0$ تزايدية قطعا على $]0; +\infty[$

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

**4- حالة خاصة اللوغاريتم العشري**
تعريف

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

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

ملاحظات

* اذا وضعنا $(M \approx 0,434)$ $\forall x \in]0; +\infty[$ $\log x = M \ln x$ فأننا نحصل على $M = \frac{1}{\ln 10}$

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

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

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

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