

درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



## نيبري ): قديم الدالة f(x) = ln(x) (اللوغاريتم النيبري ):

### .01 تقديم الدالة اللوغاريتم النيبرى:

#### انشاط:

 $f: \ ]0,+\infty[ 
ightarrow \mathbb{R}: ]0,+\infty[$  نعتبر الدالة العددية المعرفة ب

$$x \rightarrow f(x) = \frac{1}{x}$$

- ا هل f تقبل دالة أصلية على المجال  $0,+\infty$  ؟ علل جوابك (1
  - F(1) = 0 حيث f ل F أصلية و 2

#### ❖ مفردات:

$$F(1)=0$$
 حيث  $f(x)=\frac{1}{x}$  للدالة الأصلية والدالة الأصلية الدالة الدالة الأصلية الدالة الد

- F(x) = ln(x) نرمز لها ب
- الدالة F تسمى الدالة اللوغاريتم النيبرى

#### ♦ تعریف:

الدالة الأصلية 
$$F$$
 للدالة  $f(x)=rac{1}{x}$  على المجال  $f(x)=0$  و التي تنعدم في  $f(x)=1$  ) تسمى الدالة اللوغاريتم النيبري  $f(x)=\frac{1}{x}$  و يرمز لها ب  $f(x)=\ln(x)$ 

## ♦ ملحوظة:

$$f(x) = ln(x)$$
: نکتب  $F(x) = ln(x)$ : بدلا من کتابة

## ♦ نتائج:

- $D_f = \left]0,+\infty\right[$  الدالة  $f(x) = \ln(x)$  مجموعة تعريفها هي
  - $f(1) = \ln(1) = 0$
- $f'(x) = \left[ \ln(x) \right]' = \frac{1}{x} > 0$  قابلة للاشتقاق على  $f(x) = \left[ \ln(x) \right]$  و دالتها المشتقة هي  $f(x) = \ln(x)$ 
  - $]0,+\infty[$  نزایدیة قطعا علی  $f(x)=\ln(x)$  انن الدالة
    - $\forall a,b \in ]0,+\infty[$ ,  $a < b \Leftrightarrow ln(a) < ln(b)$
    - $\forall a,b \in ]0,+\infty[$ ,  $a=b \Leftrightarrow \ell n(a)=\ell n(b)$

## المارة $\ln(x)$ هي كما يلي: اشارة

ln(1) = 0: نعلم أن ln(x)

 $x > 1 \Rightarrow ln(x) > 0$  (1 لدينا:

 $0 < x < 1 \Rightarrow ln(x) < 0$  (2)

# $+\infty$ ln(x)



درس رقم



درس الدوال اللوغاريتمية

$$f(x) = \sqrt{\ln(x)} - \psi$$
.  $f(x) = \frac{2}{\ln(x)}$  المجموعة تعريف الدالة أ

$$\ln(2x) - \ln(x-1) = 0$$
 : 2 (2

$$\ln(2x) - \ln(x-1) \le 0$$
 على المتراجحة: 3

#### 02. المشتقة اللوغاريتمية لدالة:

#### تعریف و خاصیة:

 $\forall x \in I : u(x) \neq 0$  الشتقاق على مجال  $u \neq 0$  لتكن الشتقاق على الشتقاق الشال الشتقاق الشتقاق الت

الدالة:  $f(x) = \ln |u(x)|$  قابلة للاشتقاق على المجال I و دالتها المشتقة هي  $\frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)}$  ( أي المشتقة اللوغاريتمية ل u على I ).

.I الدالة  $\frac{u'(x)}{x}$  على المشتقة اللوغاريتمية للدالة  $x \to \frac{u'(x)}{x}$ 

u(x) > 0 و إما u(x) < 0 إذن u(x) < 0 إذن u(x) < 0 و إما u(x) < 0 لدينا و u(x) < 0 دالة قابلة للاشتقاق على مجال u(x) < 0 متصلة على u(x) < 0 بمأن u(x) < 0

 $f(x) = \ln |u(x)| = \ln (u(x))$  ومنه u(x) > 0

u(I) ومنه الدالة u(X)>0 قابلة للاشتقاق على  $u(I)\subset ]0,+\infty$  بمأن u(x)>0 بمأن

$$I \xrightarrow{u} u(I) \xrightarrow{\ell n} \mathbb{R}$$

 $x \longrightarrow u(x) \longrightarrow \ell n(u(x)) = \ell n \circ u(x)$ :

إذن: f قابلة للاشتقاق لأنها مركبة دالتين قابلتين للاشتقاق ومنه:

$$f'(x) = \left[\ln\left|u(x)\right|\right]' = \left[\ln\left(u(x)\right)\right]' = \left[\ln\left(u(x)\right)\right]' = \left[\ln\left(u(x)\right)\right]' = u'(x) \times \ln\left(u(x)\right) = u'(x) \times \frac{1}{u(x)} = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{u'(x$$

حالة: u(x) < 0 ومنه: (بنفس الطريقة نبرهن على ذلك)

$$f(x) = [\ln |x^2 - x|]$$
 نحسب: 'f مع

$$f'(x) = \left[ \ln |x^2 - x| \right]' = \frac{(x^2 - x)'}{x^2 - x} = \frac{2x - 1}{x^2 - x}$$
 : لاينا:

$$u(x) = 3x^2 - 5x$$
: لنعتبر الدالة

 $x \to \frac{6x-5}{3x^2-5x}$  الدالة المشتقة اللوغاريتمية ل u الدالة المشتقة اللوغاريتمية ل u هي الدالة:

#### استنتاج

 $\forall x \in I : u(x) \neq 0$  حيث u حيث u دالة قابلة للاشتقاق على مجال u

 $(c \in \mathbb{R})$  الدوال الأصلية للدالة:  $x \to \frac{u'(x)}{u(x)}$  على المجال  $x \to \frac{u'(x)}{u(x)}$  مع  $(c \in \mathbb{R})$ .



درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



## المرين:

] 2,+∞ [ على 
$$f(x) = \frac{5}{x-2}$$
 على ]  $0$ +.2 ] على ]

#### .03 الخاصيات الجبرية:

#### 💠 خاصیات:

لكل a و b من ]∞+,0[

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

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

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

$$r \in \mathbb{Q} \bowtie ln(a^r) = r \times ln(a)$$

$$\ln\left(\sqrt[3]{a}\right) = \frac{1}{3} \times \ln\left(a\right)$$
  $\ln\left(\sqrt{a}\right) = \frac{1}{2} \times \ln\left(a\right)$  :

.  $ln(a \times b) = ln(a) + ln(b)$  : نبر هن على:  $\Leftrightarrow$ 

و (1) 
$$f(1) = \ln(a)$$
 ومنه  $g(x) = \ln(a) + \ln(x)$  عتبر  $g(x) = \ln(a) + \ln(a)$  ثم الدالة  $f(x) = \ln(ax)$  ثم الدالة  $g(x) = \ln(a)$  ومنه  $g(x) = \ln(a)$  ثم الدالة  $g(x) = \ln(a)$ 

. ]0,+ $\infty$ و و معرفتين على g و f

: الذن 
$$f'(x) = g'(x)$$
 ومنه  $g'(x) = [ln(a) + ln(x)]' = \frac{1}{x}$  و  $f'(x) = [ln(ax)]' = \frac{(ax)'}{ax} = \frac{1}{x}$ 

$$(3)$$
  $f(x)=g(x)+c$  اذن  $c \in \mathbb{R}$  مع  $f(x)-g(x)=c$  و بالتالي  $(f(x)-g(x))'=0$ 

$$f(x) = g(x)$$
 و منه  $f(x) = g(x)$  و حسب  $f(x) = g(x)$  و حسب  $f(x) = g(x)$  عسب  $f(x) = g(x)$  و منه  $f(x) = g(x)$ 

ين : 
$$x = b$$
 نخذ  $x = [0,+\infty]$  وذلك لكل  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \ln(ax) = \ln(a) + \ln(x)$  ين الخذ وانن

$$. \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\forall a,b \in ]0,+\infty[$$
 :  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  : خلاصة

. 
$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$$
 : نبر هن على:

ناخذ: b > 0 لدينا:

$$\ln\left(1\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{b}}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\mathbf{b} \times \frac{1}{\mathbf{b}}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\mathbf{b}\right) + \ln\left(\frac{1}{\mathbf{b}}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{\mathbf{b}}\right) = -\ln\left(\mathbf{b}\right)$$

. 
$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$$
 خلاصة:

$$r \in \mathbb{Q}$$
 مع  $\ln(a^r) = r \times \ln(a)$  مع  $\Leftrightarrow$ 

$$g(x) = rln(x)$$
 و الدالة  $f(x) = ln(x^r)$  مع اعتبار الدالة  $f(x) = ln(x^r)$  و الدالة  $ln(a \times b) = ln(a) + ln(b)$  و الدالة



درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



- ♦ تطبيق:
- ln(8) = ln(4): نضع ln(2) = 0.69 و ln(8)
  - $\ln(\sqrt{3}) + \ln(9)$ :
  - $\ln \left[ \left( \sqrt{5} \right)^{2012} \right] \ln \left( \sqrt{5} \right) : \blacksquare$ 
    - ❖ ملحوظة:

$$ln(x) \times ln(x) = ln^2(x)$$
 : الكتابة

$$ln(x) \times ln(x) \times ln(x) = ln^3(x)$$
 : الكتابة

$$n \in \mathbb{N}^* \underbrace{\ln(x) \times \ln(x) \times \dots \times \ln(x)}_{n} = \ln^n(x) :$$
 بصفة عامة

- $\ln^2(3-\sqrt{2})-\ln^2(3+\sqrt{2})$ : نطبیق: بسط  $\star$ 
  - .04 نهایات اعتیادیة:
    - الله خاصیات:

الدالة: 
$$f(x) = [0,+\infty]$$
 معرفة على  $f(x) = ln(x)$  إذن:

- $=-\infty$  ومنه الدالة f تقبل مقارب عمودي معادلته: f اي محور الأراتيب  $\int_{x\to 0^+}^{+} \ln(x) = -\infty$ 

  - ومنه a=0 إذن الدالة f تقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأفاصيل.  $\lim_{x\to +\infty}\frac{\ln(x)}{x}=0$ 
    - $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) = 0^{-}$
    - $\lim_{x\to+\infty} \ln(x) = +\infty : 0$  برهان ل

. 
$$n \geq E\left(\frac{A}{\ln 2}\right) + 1$$
 اذن  $n \ln(2) > A$  انعتبر  $n \ln(2) + 1$  اندن  $n \geq E\left(\frac{A}{\ln 2}\right)$ 

ومنه:

$$x > 2^n \Rightarrow \ell n(x) > \ell n(2^n)$$
 : فإن  $x > 2^n$  إذا كان  $x > 2^n$ 

$$\Rightarrow ln(x) > nln(2)$$

$$\Rightarrow ln(x) > A$$
;  $(nln(2) > A)$ 

. 
$$\forall A > 0$$
,  $\exists B = 2^n > 0$ ,  $x > B \Rightarrow \ell n(x) > A$ 

. 
$$\lim_{x\to +\infty} \ln(x) = +\infty$$
 : خلاصة

.( 
$$X = \frac{1}{x}$$
 یمکنك أن تضع  $\lim_{x \to 0^+} ln(x) = -\infty$  ).

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 :$$
بر هن علی  $\star$ 



5

الصفحة

درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية

- $[1,+\infty[$  على f على  $f(x)=2\sqrt{x}-\ln(x)$  على  $f(x)=2\sqrt{x}$ . ثم ادرس رتابة f على  $f(x)=2\sqrt{x}$ 
  - .  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$  عُم النهاية  $0 \le \frac{\ln(x)}{x} \le \frac{2}{\sqrt{x}}$  : استنتج.
    - .  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} x \times \ln(x) = 0^-$ : نبرهن علی  $\Leftrightarrow$

. 
$$X \rightarrow +\infty$$
 نضع :  $X \rightarrow 0^+$  ومنه :  $X \rightarrow 0^+$  فإن  $X = \frac{1}{x}$ 

إذن :

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x \times \ln(x) = \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{X} \times \ln\left(\frac{1}{X}\right)$$

$$= \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{X} \times (-\ln X)$$

$$= \lim_{X \to +\infty} \frac{-\ln X}{X}$$

$$= 0$$

$$\lim_{X \to 0} x \times \ln(x) = 0^{-} : \text{ and } x = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+2)}{x}$$
 نظبيق: أحسب \*

## .05 نهایات ضروریة معرفتها:

الله خاصيات:

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad \blacksquare$$

$$n \in \mathbb{N}^*$$
;  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$   $\lim_{x \to 0^+} x^n \times \ln(x) = 0^-$ 

$$\lim_{x\to 1}\frac{\ln(x)}{x-1}=1$$
 نبرهن على  $\star$ 

. 
$$x_0 = 1$$
 في  $f(x) = \ln x$  في 1.

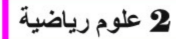
. 
$$\lim_{x\to 1}\frac{\ln(x)}{x-1}$$
 : استنتج نهایة  $\frac{\ln(x)}{x-1}$ 

$$x_0=0$$
 و  $f(x)=\ln(x+1)$  و الطريقة مع  $\lim_{x\to 0}\frac{\ln(x+1)}{x}=1$  و  $x_0=0$  نبرهن على  $x_0=0$  و  $x_0=0$  يمكنك استعمال نفس الطريقة مع

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x+1)}{x^3}$$
 و  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} \frac{1}{x \times \ln(x)}$ : خطبيق: أحسب  $\frac{1}{x}$ 

: 
$$f(x) = ln(x)$$
 دراسة الدالة .06

• حسب ما سبق نستنتج: جدول تغيرات f

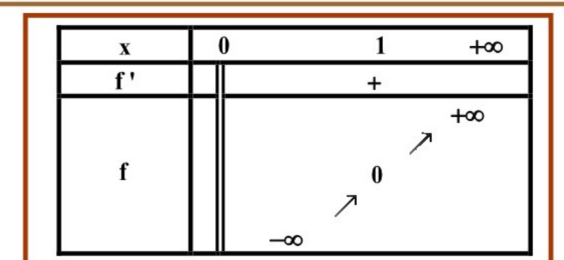




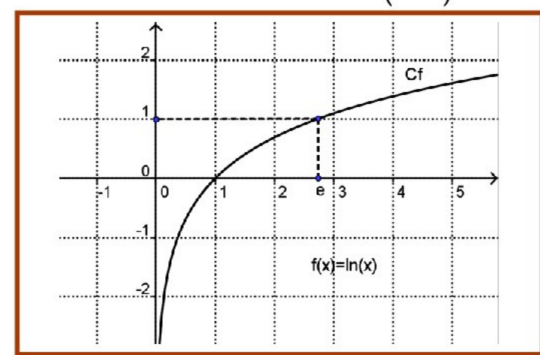
الصفحة

درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



 $(0,\overline{i},\overline{j})$  في م. م. م الدالة: f في م. م. م



## انتائج:

- $]0,+\infty$ متصلة و تزايدية قطعا على  $f(x)=\ln(x)$
- $f\left(\left[0,+\infty\right[\right)=\left[-\infty,+\infty\right[$  الى  $\left[0,+\infty\right]$  القابل من  $\left[0,+\infty\right]$  الى  $\left[0,+\infty\right]$
- المعادلة f(x)=1 ( أي  $\ln(x)=1$  ) تقبل حلا وحيدا على  $0,+\infty$  ونرمز لهذا الحل ب:  $e\simeq 2,718$  عدد اللاجذري
  - $\forall r \in \mathbb{Q} : r = ln(e^r)$

#### الله مثال:

$$-\frac{2}{7} = \ln\left(e^{-\frac{2}{7}}\right) \quad 3 = \ln\left(e^{3}\right)$$

#### 🍫 تطبيق:

$$f(x) = \frac{1}{3 - \ln(x)}$$
 حدد مجموعة تعريف الدالة:

 $a\in \left]0,1\right[\cup \left]1,+\infty\right[$  دالة اللوغاريتم للأساس a مع:  $\left[0,1\right[\cup \left]1,+\infty\right[$ 

### العريف:

$$(a \neq 1$$
 و  $a \neq 1$  عدد موجب قطعا و  $a \neq 1$  لیکن  $a$  من  $a \neq 1$  ا

$$f: ]0,+\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \to f(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

تسمى دالة اللوغاريتم للأساس a و نرمز لها ب log a.





درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



## انتائج:

$$\log_{a}(1) = \frac{\ln(1)}{\ln(a)} = 0 \quad \text{9} \quad \log_{a}(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} \quad \blacksquare$$

$$\log_{a}(a) = \frac{\ln(a)}{\ln(a)} = 1$$

$$\log_{a}(e) = \frac{\ln(e)}{\ln(a)} = \frac{1}{\ln(a)}$$

## ♦ ملحوظة:

$$\log_e = \ell n$$
 ذن  $\log_e(x) = \frac{\ell n(x)}{\ell n(e)} = \ell n(x)$ 

## المنات:

 $a \in ]0,1[\, \cup \,]1,+\infty[\, \, \, \, \, \, \, \, ]0,+\infty[\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, ]$ لکل x و y من

$$\log_{a}(x \times y) = \log_{a}(x) + \log_{a}(y)$$

$$\log_{a}\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_{a}(y)$$

$$\log_{a}\left(\frac{x}{y}\right) = \log_{a}(x) - \log_{a}(y) \quad \blacksquare$$

$$r \in \mathbb{Q} \bowtie \log_a(x^r) = r \times \log_a(x)$$

$$\log_a\left(\sqrt[3]{x}\right) = \frac{1}{3} \times \log_a(x) \quad \text{so} \quad \log_a\left(\sqrt{x}\right) = \frac{1}{2} \times \log_a(x)$$

$$\log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$
 نبر هن على:

$$\log_{a}(x \times y) = \frac{\ln(x \times y)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x) + \ln(y)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x) + \ln(y)}{\ln(a)} + \frac{\ln(y)}{\ln(a)} = \log_{a}(x) + \log_{a}(y)$$
الدينا:

$$\log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$
 اذن:

### ملحوظة:

في حالة : a=10 الدالة :  $f(x) = \log_{10}(x)$  تسمى الدالة اللوغاريتم العشري ويرمز لها باختصار :  $f(x) = \log_{10}(x)$  إذن :

$$(\log_{10}(x) = \text{Log}(x) \approx 0.43 \ln(x) : Log_{10} = \log_{10} = \log_{10}$$

- $(Log(10^r) = r ; Log(10) = 1 ; Log(1) = 0$
- .  $a = \frac{1}{2}$  و a = 2 نأخذ:  $f(x) = \log_a(x)$  و  $a = \frac{1}{2}$





درس رقم

#### درس الدوال اللوغاريتمية



### تمارین تطبیقیة:

بسط التعابير التالية:

الصفحة

$$\log_2(8) - \log_2(\sqrt[3]{32}) + \log_2(9) - \log_2(3)$$
 (1

$$.\log_3\left(\frac{15}{4}\right) + \log_2\left(\frac{1}{27}\right) + \log_3\left(\frac{4}{5}\right)$$
 (2)

$$.\log(100) - \log(10^{2013}) + \log\left(\frac{1}{10^{100}}\right)$$
 (3)

$$. \forall a,b \in ]1,+\infty[\log_b(a) = \frac{1}{\log_a(b)}$$
 بين أن: (4

$$\log_3(2x) \times (\log_5(x)-1) = 0$$
 المعادلة:  $\mathbb{R}$  على في (5

$$\log_{\sqrt{3}}(3x-1) \ge \log_{\sqrt{3}}(x+1)$$
 المتراجحة: (3x-1) حل في  $\mathbb{R}$ 

$$f(x) = \log_5(x+1)$$
 : أدرس الدالة (7