

مذكرة رقم : 5  
الأستاذ : عثمانى نجيب

## المادة: #رياضيات

### ملخص درس اللوغاريتم النبیری

ثانوية ابن خلدون التأهيلية

عن بنى مطهر

**مستوى:** السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

#### (1) تعریف:

- دالة اللوغاريتم النبیری يرمز لها ب  $\ln$  و هي الدالة الأصلیة للدالة  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  على المجال  $[0, +\infty]$  التي تتعدم في 1.

$$\text{و لدينا: } (\forall x \in ]0, +\infty[) : \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

- دالة اللوغاريتم النبیری تتعدم في 1 أي  $\ln(1) = 0$ .

**(2) النهايات:** تقبل النهايات التالية:

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

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

**(3) خاصية جبرية:**

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) . 1$$

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b) . 2$$

$$\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b) . 3$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) . 4$$

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a) . 5$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(a^n) = n \ln(a) . 6$$

**تطبيق خصیات اللوغاريتم النبیری:**

**مثال:** إذا علمت أن  $\ln(2) \approx 0,7$  و  $\ln(3) \approx 1,1$  فاحسب ما يلي:

$$\ln(3\sqrt{2}) \quad \ln\left(\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right) \quad \ln(\sqrt{6}) \quad \ln(72) \quad \ln\left(\frac{8}{12}\right)$$

الحل:

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

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{8}{12}\right) &= \ln\left(\frac{2 \times 4}{3 \times 4}\right) = \ln\left(\frac{2}{3}\right) \\ &= \ln(2) - \ln(3) \\ &= 0,7 - 1,1 = -0,4 \end{aligned}$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$\ln(72) = \ln(9 \times 8) = \ln(9) + \ln(8)$$

الأستاذ: نجيب عثمانى

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

$$\begin{aligned} &= \ln(3^2) + \ln(2^3) \\ &= 2\ln(3) + 3\ln(2) \\ &= 2 \times (1,1) + 3 \times (0,7) \\ &= 2,2 + 2,1 = 4,3 \end{aligned}$$

$$\ln(a^n) = n \ln(a)$$

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

$$\begin{aligned} \ln(\sqrt{6}) &= \frac{1}{2}\ln(6) = \frac{1}{2}\ln(2 \times 3) \\ &= \frac{1}{2}(\ln(2) + \ln(3)) = \frac{1}{2}(0,7 + 1,1) \\ &= \frac{1}{2}(1,8) = 0,9 \end{aligned}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} \times 3 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\right) &= \ln\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right) = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{3}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2}(\ln(3) - \ln(2)) \\ &= \frac{1}{2}(1,1 - 0,7) = \frac{1}{2} \times 0,4 = 0,2 \\ \ln(3\sqrt{2}) &= \ln(3) + \ln(\sqrt{2}) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} &= \ln(3) + \frac{1}{2}\ln(2) \\ &= 1,1 + \frac{1}{2}(0,7) \\ &= 1,1 + 0,35 = 1,45 \end{aligned}$$

(4) **جدول تغيرات الدالة**

$$\begin{aligned} (\forall a > 0)(\forall b > 0) \\ \ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b \\ (\forall a > 0)(\forall b > 0) \\ \ln(a) > \ln(b) \Leftrightarrow a > b \\ \ln(a) < \ln(b) \Leftrightarrow a < b \\ \text{لأن الدالة } \ln \text{ تزايدية قطعاً}. \end{aligned}$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) : \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

و بالتالي الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$   
و منه الجدول:

x	0	$+\infty$
f'	+	
f(x)	$-\infty$	$+\infty$

(5) **العدد e :**

هو العدد الحقيقي الذي يحقق  $\ln(e) = 1$ .

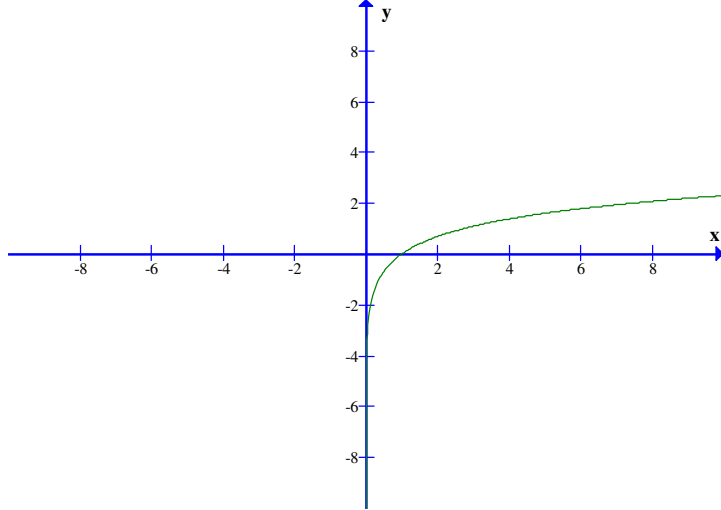
بتطبيق الخاصية الخامسة على العدد e

نحصل على:  $(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(e^n) = n \ln(e)$

أي:  $(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(e^n) = n$

$$\begin{aligned} \ln(e^3) &= 3 \\ \ln(e^4) &= -4 \\ \ln(x) &= 7 \quad \text{حل المعادلة} \\ x &= e^7 \quad \text{هو العدد} \end{aligned}$$

## 6) منحنى الدالة $\ln$ في معلم متعمد ممنظم



**ملاحظات:**

معادلة مماس المنحنى الدالة  $\ln$  في النقطة  $(1, 0)$  هي:

$$y = \ln'(1)(x - 1) + \ln(1)$$

أي:  $y = x - 1$

معادلة مماس المنحنى الدالة  $\ln$  في النقطة  $(e, 0)$  هي:

$$y = \ln'(e)(x - e) + \ln(e)$$

أي:  $y = \frac{1}{e}(x - e) + 1$

أي:  $y = \frac{1}{e}x$

منحنى الدالة  $\ln$  يوجد تحت محور الأفاسيل في المجال  $[0, 1]$  و هذا يعني أن  $0 < (\forall x \in [0, 1]) : \ln(x)$

منحنى الدالة  $\ln$  يوجد تحت محور الأفاسيل في المجال  $[1, +\infty]$  و هذا يعني أن  $0 < (\forall x \in [1, +\infty)) : \ln(x)$

## 7) اللوغاريتم العشري :

**تعريف:**

يرمز لدالة اللوغاريتم العشري بـ  $\log$  و هي معرفة على  $[0, +\infty]$

كما يلي:  $(\forall x \in [0, +\infty]) : \log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$

**خصائص هامة لدالة اللوغاريتم العشري:**

$$\log(10) = 1 \quad \log(1) = 0$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a \times b) = \log(a) + \log(b) \quad .2$$

$$(\forall a > 0) : \log\left(\frac{1}{b}\right) = -\log(b) \quad .3$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b) \quad .4$$

$$(\forall a > 0)(\forall n \in \mathbb{Z}) : \log(a^n) = n \log(a) \quad .5$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) : \log(10^n) = n \quad .6$$

$$(\forall x \in [0, +\infty]) : \log'(x) = \frac{1}{x \ln(10)} \quad .7$$

لاحظ أن  $\ln(10) \neq 1$   
في حين  $\log(10) = 1$

**تطبيق الخاصية 2:**  
نريد حساب  $\log(20)$   
علماً أن  $\log(2) \approx 0,30103$   

$$\begin{aligned} \log(20) &= \log(2 \times 10) \\ &= \log(2) + \log(10) \\ &\approx 0,30103 + 1 \\ &\approx 1,30103 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log(x) = -\infty \quad .8$$

إذا كان  $c \leq \log(x) < c+1$  فان  $10^c \leq x < 10^{c+1}$  .9

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b \quad .10$$

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) : \log(a) > \log(b) \Leftrightarrow a > b \quad .11$$

### جدول تغيرات دالة اللوغاريتم العشري:

x	0	$+\infty$
$f'$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

نضع:  $x = 104,27$   
لدينا:  $100 \leq x \leq 1000$   
أي:  $10^2 \leq x < 10^3$   
إذن:  $2 \leq \log(x) < 3$   
أي:  $\log(x) \approx 2, \dots$

### تطبيق خصيات اللوغاريتم النيراني: المعادلات:

مثال: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية.

$$\ln(x) = 7 \quad (3)$$

$$\ln(x) = 1 \quad (2)$$

$$\ln(x) = 0 \quad (1)$$

$$\ln(x) + \ln(4-x) = \ln(6-x) \quad (6)$$

$$\ln(x-1) = \ln(2x+3) \quad (5)$$

$$\ln(x+1) = \ln(3) \quad (4)$$

الحل:

(1) يجب أن يكون  $0 < x$  في المعادلة  $\ln(x) = 0$

و منه مجموعة تعريف هذه المعادلة هي  $[0, +\infty)$

المعادلة  $\ln(x) = \ln(1)$  تكافئ  $\ln(x) = 0$

و منه  $x = 1$  و بما أن  $[0, +\infty)$

فإن مجموعة حلول المعادلة هي:  $S = \{1\}$

(2) مجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x) = 1$  هي  $[0, +\infty)$

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e)$  أي

$S = \{e\}$  فإن  $e \in [0, +\infty)$

(3) مجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x) = 7$  هي  $[0, +\infty)$

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e^7)$  أي

و بما أن  $[0, +\infty) \in e^7$  فإن  $S = \{e^7\}$

(4) يجب أن يكون  $0 < x+1$  أي  $x > -1$

و منهمجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x+1) = \ln(3)$  هي  $[-1, +\infty)$

المعادلة تكافئ  $x+1 = 3$  أي  $x = 2$

و بما أن  $[-1, +\infty) \in 2$  فإن  $S = \{2\}$

(5) يجب أن يكون  $0 < x-1$  و  $x-1 > -3$

أي  $1 > x$  و  $x > -3$  أي  $-3 < x < 1$

و منهمجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x-1) = \ln(2x+3)$

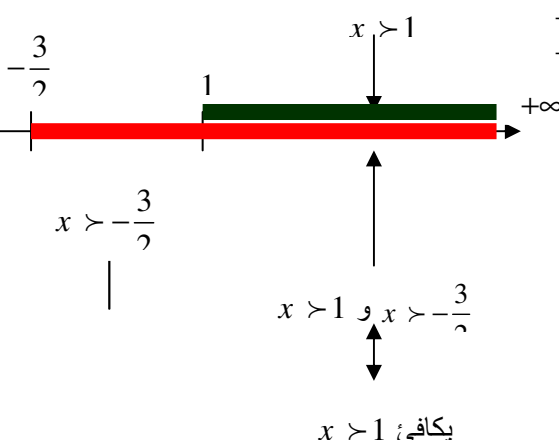
هي  $x-1 = 2x+3$  أي  $x = -4 \notin [-3, +\infty)$

و بما أن  $-4 \notin [-3, +\infty)$  فإن  $S = \emptyset$

$$\ln(1) = 0$$

$$7 = \ln(e^7)$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) : \ln(e^n) = n$$





يكون  $0 < x < 6$  و  $4 < x < 6$  يكفي  
 $0 < x < 4$

6) يجب أن يكون  $0 < x < 6$  و  $4 - x > 0$ . أي  $0 < x < 4$  و  $6 - x > 0$ . ومنه مجموعة تعريف

$$\ln(x) + \ln(4-x) = \ln(6-x)$$

$$\ln[x(4-x)] = \ln(6-x)$$

هي  $[0, 4]$  و هي تكافئ  $[0, 6]$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

أي  $x(4-x) = 6-x$   
 $x^2 - 5x + 6 = 0$  أي  $4x - x^2 = 6 - x$   
 و هذه الأخيرة معادلة من الدرجة الثانية  
 يتم حلها بحساب المميز  $\Delta$

إذا كان  $0 < \Delta$  فان المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  تقبل حلين مختلفين

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = (-5)^2 - 4(1)(6) = 25 - 24 = 1$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

لدينا  $\sqrt{\Delta} = 1$  و منه المعادلة

$$x_2 = \frac{5+1}{2} = 3 \text{ و } x_1 = \frac{5-1}{2} = 2$$

و بما أن  $2 \in [0, 4]$  و  $3 \in [0, 4]$ . فان مجموعة حلول المعادلة هي:

$$S = \{2, 3\}$$

### تطبيق خاصيات اللوغاريتم النيرسي: دراسة دالة تحتوي صيغتها على اللوغاريتم النيرسي:

مثال :

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بـ  $f(x) = x \ln x - x + 1$ :
1. أحسب  $f(1)$  و  $f(e)$  و  $f(4)$ .
  2. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $[0, +\infty)$ .
  3. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
  4. حدد معادلة مماس  $(C_f)$  في  $x = e$ .

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(e) = 1$$

$$\ln(2^2) = 2 \ln(2)$$

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

الحل :

$$f(1) = 1 \ln(1) - 1 + 1 = 0$$

$$f(e) = e \ln(e) - e + 1$$

$$= e \times 1 - e + 1$$

$$= e - e + 1 = 1$$

$$f(4) = 4 \ln(4) - 4 + 1$$

$$= 4 \ln(2^2) - 4 + 1$$

$$= 8 \ln(2) - 3$$

$$= 8 \times 0,69 - 3 = 2,52$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = -\ln(3) \approx -1,1$$

. حساب  $f'(x)$  .2

$$f'(x) = \ln(x)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x \ln(x) - x + 1) \\ &= (x \ln(x))' - (x)' + (1)' \\ &= (x)' \ln(x) + x \cdot \ln'(x) - 1 + 0 \\ &= \ln(x) + 1 - 1 \end{aligned}$$

3. معادلة المماس عند النقطة ذات الأقصى 4

$$y = f''(4)(x - 4) + f(4)$$

$$\text{أي } f'(4) = 1,38 \quad y = 1,38x - 3$$

معادلة المماس عند النقطة ذات الأقصى 1

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$\text{أي } f'(1) = 0 \quad y = 0$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بـ

أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0, 3]$

أنشئ  $(C_f)$  منحني الدالة  $f$  في معلم متعمد منظم على المجال  $[0, 3]$   
الحل:

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

$$\text{لدينا } f'(x) = \frac{2}{x} - 1 \quad \text{هي اشارة } (2-x) \text{ لأن } x \text{ موجب قطعا.}$$

و منه جدول تغيرات  $f$  هو كما يلي:

x	0	2	3
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	$-\infty$	-0,6	-0,8