

## ملخصى وقواعدي فى الرياضيات

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

## ملخص درس الدوال اللوغاريتمية

❖ تعريف:

توجد دالة تسمى دالة اللوغاريتم النيبيري يرمز لها ب  $\ln$  و هي

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

دالة اللوغاريتم النيبيري تنعدم في 1 أي  $\ln(1) = 0$ .

❖ خاصيات جبرية:

$$(\forall a > 0)(\forall b > 0) \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) \quad \text{و} \quad \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b)$$

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

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

$$\ln(\sqrt{6}) \quad \ln(\sqrt{2}) \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \ln\left(\frac{1}{2}\right) \quad \ln(8) \quad \ln(6)$$

**الحل:**  $\ln(6) = \ln(2 \times 3) = \ln(2) + \ln(3) \approx 0,7 + 1,1 = 1,8$

$$\ln(8) = \ln(2 \times 2 \times 2) = \ln(2^3) = 3 \ln(2) \approx 3 \times 0,7 = 2,1$$

$$\ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln(3) - \ln(2) \approx 1,1 - 0,7 = 0,4 \quad \text{و}$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2) \approx -0,7$$

$$\ln(\sqrt{6}) = \frac{1}{2} \ln(6) = \frac{1}{2} \times 1,8 = 0,9$$

**النهايات: الخاصية 1:**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$

مثال: أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} \quad (3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x}$$

الجواب: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 = 2 \times (+\infty) + 1 = +\infty$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = \frac{+\infty}{-\infty} = -\infty$  شكل غير محدد لأن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} = \frac{+\infty}{+\infty}$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \left(2 + \frac{1}{\ln x}\right)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{\ln x} = 2 + 0 = 2$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = \frac{1}{-\infty} = 0^-$$

❖ جدول تغيرات الدالة  $\ln(x) \rightarrow x$ :

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

بما أن  $x > 0$  فإن  $\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$

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

و منه الجدول:

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

$$\ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b \quad (\forall a > 0)(\forall b > 0)$$

$$\ln(a) > \ln(b) \Leftrightarrow a > b \quad (\forall a > 0)(\forall b > 0) \quad \text{و}$$

لأن الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً.

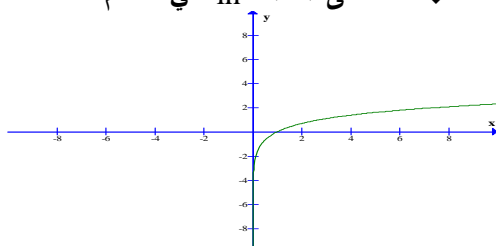
العدد:  $e$ :  $e \approx 2,7$  و  $e$  هو العدد الحقيقي الذي

يحقق  $\ln(e) = 1$  ولدينا:  $\ln(e^n) = n \ln(e) = n$  ( $\forall n \in \mathbb{Z}$ )

$$\text{أمثلة: (1) } \ln(e^3) = 3 \quad \text{و} \quad 7 = \ln(e^7)$$

(2) حل المعادلة  $\ln(x) = 7$  يعني  $x = e^7$

❖ منحنى الدالة  $\ln$  في معلم متعامد ممنظم



❖ تطبيق خاصيات اللوغاريتم النيبيري:

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

$$(1) \ln(x) = 0 \quad (2) \ln(x) = 1 \quad (3) \ln(x) = 7 \quad (4) \ln(x) = 7$$

$$(5) \ln(x+1) = \ln(3) \quad (6) \ln(x)(\ln(x)-1) = 0$$

**الحل:** الكتابة  $\ln(x)$  لها معنى إذا كان  $x > 0$ .

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

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

المعادلة  $\ln(x) = 0$  تكافئ  $\ln(x) = \ln(1)$  و منه  $x = 1$  و بما

أن  $1 \in ]0, +\infty[$  و منه فان مجموعة حلول المعادلة هي:  $S = \{1\}$

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

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e)$  أي  $x = e$  و بما أن  $e \in ]0, +\infty[$

فان  $S = \{e\}$

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

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e^7)$  أي  $x = e^7$  و بما أن  $e^7 \in ]0, +\infty[$

فان  $S = \{e^7\}$

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

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

المعادلة تكافئ  $x + 1 = 3$  أي  $x = 2$  و بما أن  $2 \in ]-1, +\infty[$

فان  $S = \{2\}$

(5) مجموعة تعريف المعادلة هي  $]0, +\infty[$

$$\ln(x) = 0 \quad \text{أو} \quad \ln(x) - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln(x)(\ln(x) - 1) = 0$$

يعني  $\ln(x) = 0$  أو  $\ln(x) = 1$  يعني  $\ln(x) = \ln(e)$  أو

$\ln(x) = \ln(1)$  يعني  $x = e$  أو  $x = 1$  و منه فان  $S = \{1, e\}$

دراسة دالة تحتوى صيغتها على اللوغاريتم النيبيري فى الصفحة 2

❖ دراسة دالة تحتوي صيغتها على اللوغاريتم النيبيري:

**مثال 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = 2 \ln x - x$

1. حدد  $D_f$  وأحسب  $f(1)$  و  $f(e)$  و  $f(e^2)$

2. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  وأدرس اشارتها

3. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

**الحل:**

1. مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0, +\infty[$

$$f(1) = 2 \ln(1) - 1 = 0 - 1 = -1$$

$$f(e) = 2 \ln(e) - e = 2 - e$$

$$f(e^2) = 2 \ln e^2 - e^2 = 4 \ln e - e^2 = 4 \times 1 - e^2 = 4 - e^2$$

3. حساب  $f'(x)$ :

$$f'(x) = \frac{2}{x} - 1 = \frac{2-x}{x}$$

4. إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $(2-x)$  لأن  $x$  موجب قطعاً.

5. لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

❖ اللوغاريتم العشري:

**تعريف:** يرمز لدالة اللوغاريتم العشري ب:  $\log$  و هي معرفة على  $]0, +\infty[$

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

$$\text{ويحقق } \log(10) = 1$$

**مثال:** علماً أن  $\log(2) \approx 0,3$  أحسب  $\log(20)$

$$\log(20) = \log(2 \times 10) = \log(2) + \log(10)$$

$$\approx 0,3 + 1 = 1,3$$

❖ دالة اللوغاريتم العشري لها نفس خصائص دالة اللوغاريتم النيبيري

$$\text{ولدينا } \log(1) = 0 \text{ و } \log(10) = 1$$

**أمثلة:** بسط وأحسب:

$$A = \log(0,01) - \log(1000) + \log(10^6)$$

$$B = \log(4) + \log(25)$$

$$\text{الجواب: } A = \log(10^{-2}) - \log(10^3) + \log(10^6)$$

$$A = -2 \log(10) - 3 \log(10) + 6 \log(10)$$

$$A = -2 - 3 + 6 = 1$$

$$B = \log(4) + \log(25) = \log(4 \times 25) = \log(100)$$

$$B = \log(10^2) = 2 \log(10) = 2 \times 1 = 2$$