

**ملخصى وقواعدى فى الرياضيات لمستوى الثانوية باك علوم فизيانية وعلوم الحياة والأرض**  
**من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى**

## درس الدوال اللوغاريتمية:

- مجموعة تعريف الدالة  $\ln$  هي  $[0; +\infty]$  ولدينا  $\ln 1 = 0$ .

$$(ln')(x) = \frac{1}{x} \quad \text{و } \text{الدالة } \ln \text{ قابلة للاشتقاق على المجال } [0; +\infty)$$

- لكل  $a$  و  $b$  من  $[0; +\infty]$  لدينا  $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$ .

- لكل  $a$  و  $b$  من  $[0; +\infty]$  لدينا  $\ln a \leq \ln b \Leftrightarrow a \leq b$ .

$$\ln x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1 \quad \text{و } \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$$\ln(a \times b) = \ln a + \ln b \quad \text{لدينا: } \ln(a \times b) = \ln a + \ln b$$

- لكل  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Q}$  لدينا  $\ln(a^b) = b \ln a$ .

- $e \approx 2,71828 \dots$  وهو العدد الحقيقي الذي يحقق  $\ln(e) = 1$ .

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

$$\ln(e^k) = k \quad \text{و } \text{لكل عدد جزري } k \text{ لدينا: } \ln(a^r) = r \ln a$$

نهايات اعتيادية:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0^-$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{ax} = 1 \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1$$

خاصية: إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  ولا تتعدم على  $I$  فان الدالة  $f: x \rightarrow \ln|u(x)|$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$

و دالتها المشقة هي المشقة اللوغاريتمية للدالة  $u$

$$\text{يعنى: } (\forall x \in I); f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

خاصية: مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $\frac{u'}{u}$  على مجال  $I$  هي الدوال:  $\ln|u| + k$  دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  ( $a > 0$  و  $a \neq 1$ )

دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  هي الدالة التي يرمز لها بالرمز  $\log_a$  و المعرفة على  $[0; +\infty)$  بما يلى :

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

وتحقق:  $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$  ،  $\mathbb{R}^{*+} - \{1\}$  ،  $\log_a\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_a(y)$  ،  $\log_a(a^r) = r \log_a(a)$  ،  $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$

دالة اللوغاريتم العشري هي الدالة اللوغاريتمية للأساس 10 و تكتب  $\log$  و لدينا  $\log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty)$ .

$$(\forall r \in \mathbb{Q}); \log(10^r) = r \quad \text{و } \log(1) = 0 \quad \text{و } \log(10) = 1$$

• اذا كان  $a > 1 > a < 0$  فان  $\log_a(x) \leq \log_a(y) \Leftrightarrow x \geq y$

اذا كان  $a < 1 < a > 0$  فان  $\log_a(x) \geq \log_a(y) \Leftrightarrow x \geq y$