

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

درس الدوال اللوغاريتمية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **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

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

- **خاصية:** مجموعة الدوال الأصلية للدالة $\ln|u| + k$ على مجال I هي الدوال: 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 :

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

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

$$\log_a(x) = r \log_a(a) \quad \text{و } \log_a\left(\frac{x}{a}\right) = \log_a(x) - \log_a(a)$$

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

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

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

$$\log_a(x) \geq \log_a(y) \Leftrightarrow x \geq y$$