

اللوغاريتم العشري

اللوغاريتم العشري لعدد حقيقي موجب قطعاً

لكل عدد حقيقي x موجب قطعاً، يوجد عدد حقيقي وحيد y بحيث $10^y = x$ و يرمز له بالرمز $\log(x)$ أو $\log_{10}(x)$ ولدينا: $\log(x) = y$

$$\begin{aligned} \log(1) &= 0 & \bullet \\ \log(10) &= 1 & \bullet \\ \log(10^x) &= x & \bullet \end{aligned}$$

وبصفة عامة لكل عدد حقيقي موجب قطعاً x لدينا:

لكل عددين حقيقيين موجبين قطعاً a و b ولكل عدد صحيح نسبي n ، لدينا :

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

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

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

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

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

$$\log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$\log(a) < \log(b) \Leftrightarrow a < b$$

$$\log(a) > \log(b) \Leftrightarrow a > b$$