

10

ÚPRAVY LOGARITMŮ

$$\log A + \log B = \log A \cdot B$$

$$\log A - \log B = \log \frac{A}{B}$$

$$A \cdot \log B = \log B^A$$

$$\log_a x = y$$

JE (above arrow) NA (below arrow)

$$a^y = x$$

- dekadický logaritmus: $\log_{10} x$
- přirozený logaritmus: $\ln_e x$

