M6 - Funkce

Logaritmická

$$x = a^{\log_a x}$$

$$x = a^{\log_a x}/\log_b$$

$$\log_b x = \log_a x * \log_b a$$

$$\log_2 2 = 1$$

$$\log_2 rac{1}{2} = -1$$

$$\log_2 4 = 2$$

$$\log_2 16 = 4$$