

Matematikos formulynai

9 klasė

Aritmetinė progresija

- $a_n = a_1 + (n - 1)d$
- $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$

Geometrinė progresija

- $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$
- $S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$ (kai $q \neq 1$)
- $S = \frac{b_1}{1 - q}$ (kai $|q| < 1$)

Logaritmai

- $\log_a b = c \iff a^c = b$
- $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
- $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
- $\log_a x^n = n \log_a x$
- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

Eksponentinė funkcija

- $f(x) = a^x$, kur $a > 0$, $a \neq 1$
- $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$, $(a^x)^y = a^{xy}$