## porcjowanie składników

Damian Kowalski

19 listopada 2022

$$\sqrt{\frac{2^n}{2_n}} \neq \sqrt[\frac{1}{3}]{1+3}$$

$$\frac{2^k}{2^{k+2}}$$

$$\frac{x^2}{2^{x+2} \times x - 2^2}$$

$$log_2 2^8 = 8$$

$$\sqrt[3]{e^x - log_2 x}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\Pi^2}{6}$$