

porcjowanie składników

Damian Kowalski

19 listopada 2022

Zad.1

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

Zad.2

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

Zad.3

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

Zad.4

$$\log_2 2^8 = 8$$

Zad.5

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

Zad.6

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