porcjowanie składników

Damian Kowalski

19 listopada 2022

Ułamek w tekście

$$\frac{1}{x}$$

Równanie

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\frac{1}{r} \tag{1}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \tag{2}$$

Indeks górny

$$x^y e^x 2^e A^{2 \times 2}$$

Indek dolny

$$x_y \ e_x \ 2_e \ A_{2\times 4}$$

Oba Indeksy

$$x_y^y \ 2_e^e \ A_{2\times 3}^{2\times 3}$$

$$\sqrt{\frac{2^n}{3_n}} \neq \sqrt[\frac{1}{4}]{1+n}$$

$$\sum_{i=1}^{10} x_i \int \bigcap \bigcup \bigcup \bigvee \bigwedge$$