

FIXME:123

TODO:kanapka

$$\int_0^2 x^3 dx$$

\mathbb{N}

\mathbb{R}

tangens

cotangens

Akademia Gorniczo-Hutnicza jest Akademia Gorniczo-Hutnicza.

$$\text{tangens}(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$