FIXME: 123

TODO: kanapka

$$\int_{0}^{2} x^{3} dx$$

$$\mathbb{N}$$

 \mathbb{R}

 tg

Akademia Gorniczo-Hutnicza jest Akademia Gorniczo-Hutnicza. ${\rm tg}(x)=\frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

$$\operatorname{tg}(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$