## FIXME:123 TODO:kanapka

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

$$\mathbb{N}$$

 $\mathbb{R}$ 

tangens

cotangens

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

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