

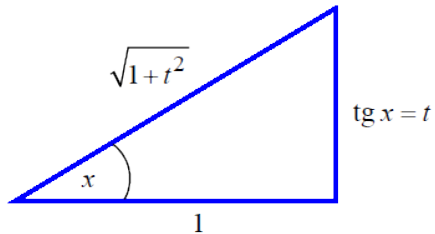
• Integrály typu

$$\int R(\sin x, \cos x) dx,$$

kde $R(u, v) = \frac{P(u, v)}{Q(u, v)}$ je racionální funkce 2 proměnných $u = \sin x$ a $v = \cos x$, lze převést na integrál z racionální funkce při substituci:

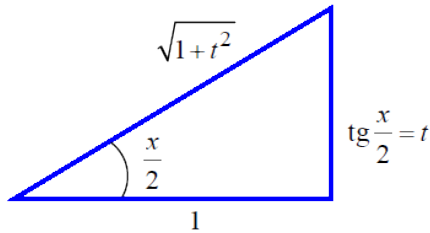
1. $R(-u, v) = -R(u, v) \rightarrow \cos x = t$
2. $R(u, -v) = -R(u, v) \rightarrow \sin x = t$
3. $R(-u, -v) = R(u, v) \rightarrow \operatorname{tg} x = t$

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \\ \cos x &= \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \\ dx &= \frac{dt}{1+t^2}\end{aligned}$$



4. ostatní případy $\rightarrow \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{2t}{1+t^2} \\ \cos x &= \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ dx &= \frac{2 dt}{1+t^2}\end{aligned}$$



• Integrály typu

$$\int \sin \alpha x \cdot \sin \beta x dx, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

- k výpočtu integrálů $\int \sin \alpha x \cdot \sin \beta x dx$, $\int \sin \alpha x \cdot \cos \beta x dx$, $\int \cos \alpha x \cdot \cos \beta x dx$
- vzorce:

$$\begin{aligned}\sin \alpha x \cdot \sin \beta x &= \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x) \\ \cos \alpha x \cdot \cos \beta x &= \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta)x + \cos(\alpha + \beta)x) \\ \sin \alpha x \cdot \cos \beta x &= \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta)x + \sin(\alpha - \beta)x)\end{aligned}$$

• Integrály typu

$$\int \sin^m x \cdot \cos^n x dx, m, n \in \mathbb{N}_0 \text{ sudá}$$

- vzorce:

$$\begin{aligned}\sin^2 x &= \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \\ \cos^2 x &= \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \\ \sin 2x &= 2 \sin x \cdot \cos x\end{aligned}$$