

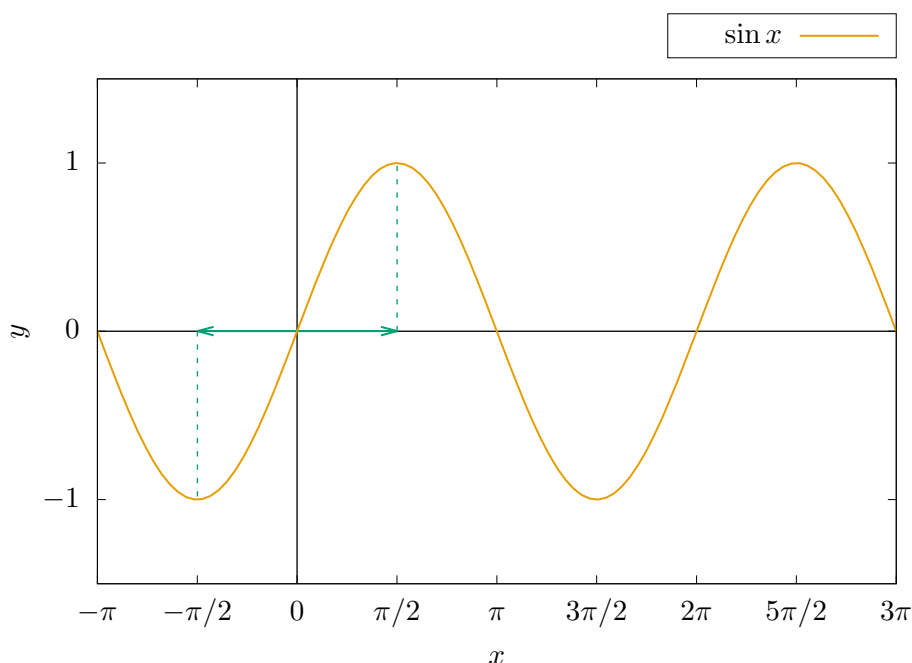
CYKLOMETRICKÉ FUNKCE

Goniometrické (též trigonometrické) funkce jsou $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ a $\operatorname{cotg} x$. Funkce k nim inverzní, $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arctg} x$ a $\operatorname{arccotg} x$ nazýváme **cyklometrické**.

Arkussinus

Graf funkce $\sin x$ je na obrázku 1. Platí $D(\sin x) = \mathbb{R}$ a $H(\sin x) = [-1, 1]$. Nyní potřebujeme vybrat interval, na kterém je tato funkce prostá, abychom k ní mohli nalézt inverzní. Zároveň chceme pokrýt „co největší obor hodnot“. Nabízí se interval $[-\pi/2, \pi/2]$. Definujeme tedy funkci **arkussinus** $\arcsin x$ předpisem

$$D(\arcsin x) = H(\sin x) = [-1, 1], \quad H(\arcsin x) = [-\pi/2, \pi/2], \quad \arcsin(x) = y \iff x = \sin y. \quad (1)$$

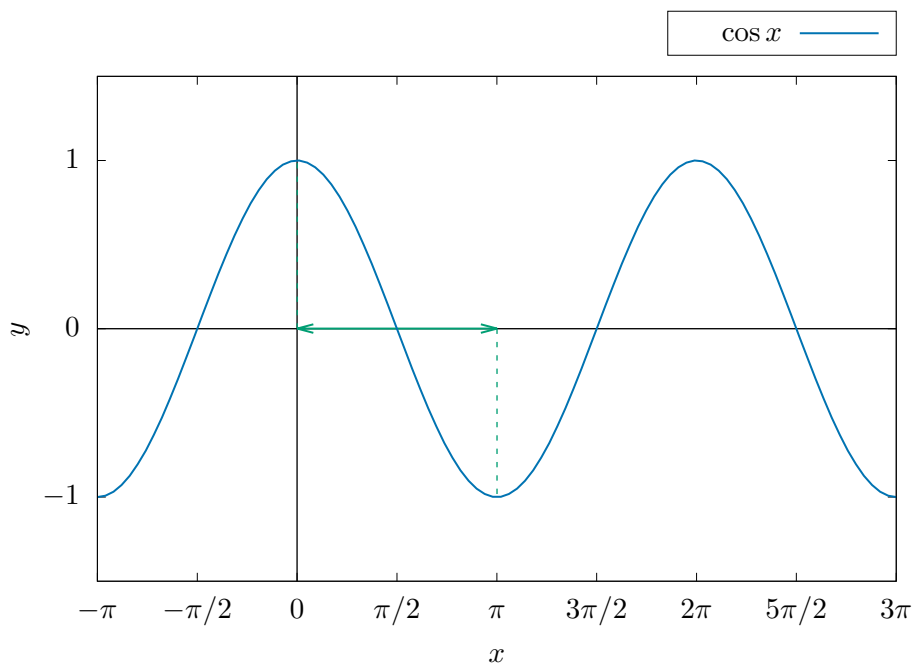


Obrázek 1: Graf funkce sinus. Zeleně je vyznačen interval, kde je funkce prostá. Ten zvolíme jako obor hodnot funkce arkussinus.

Arkuskosinus

Graf funkce $\cos x$ je na obrázku 2. Platí $D(\cos x) = \mathbb{R}$ a $H(\cos x) = [-1, 1]$. Opět se chceme omezit na interval, kde je funkce prostá. Správný interval bude $[0, \pi]$. Definujeme funkci **arkuskosinus** $\arccos x$ předpisem

$$D(\arccos x) = H(\cos x) = [-1, 1], \quad H(\arccos x) = [0, \pi], \quad \arccos(x) = y \iff x = \cos y. \quad (2)$$

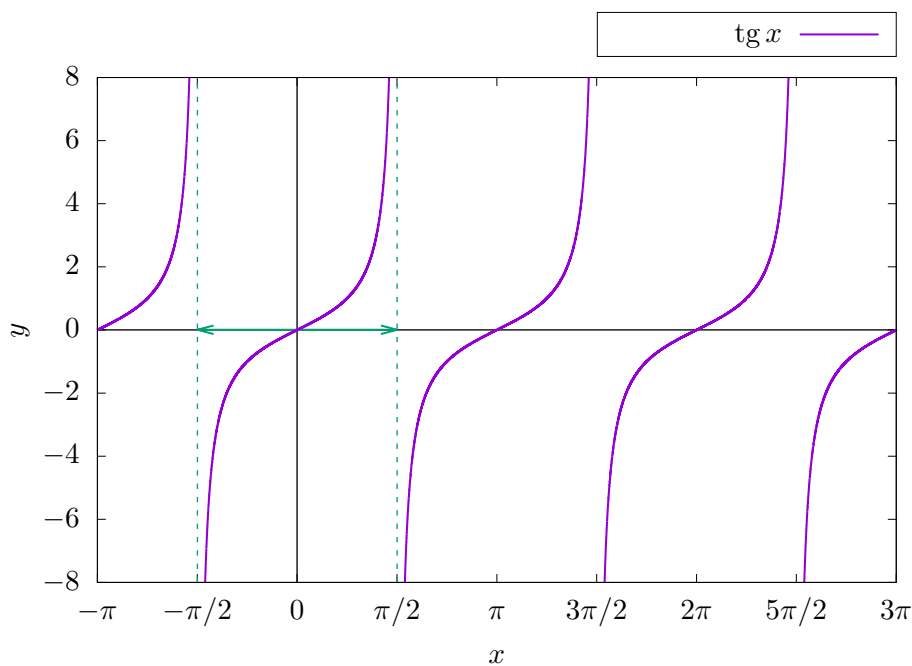


Obrázek 2: Graf funkce kosinus. Zeleně je vyznačen interval, kde je funkce prostá. Ten zvolíme jako obor hodnot funkce arkuskosinus.

Arkustangens

Graf funkce $\operatorname{tg} x$ je na obrázku 3. Platí $D(\operatorname{tg} x) = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ a $H(\operatorname{tg} x) = \mathbb{R}$. Interval, na kterém je funkce prostá, je $(-\pi/2, \pi/2)$. Definujeme funkci **arkustangens** $\arccos x$ předpisem

$$D(\operatorname{arctg} x) = H(\operatorname{tg} x) = \mathbb{R}, \quad H(\operatorname{arctg} x) = (-\pi/2, \pi/2), \quad \arctan(x) = y \iff x = \operatorname{tg} y. \quad (3)$$

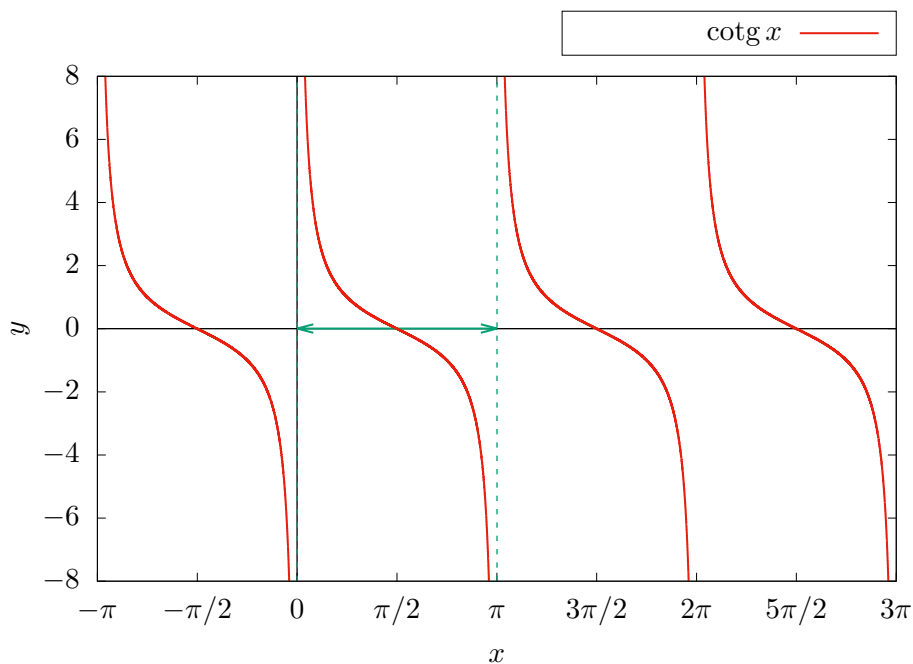


Obrázek 3: Graf funkce tangens. Zeleně je vyznačen interval, kde je funkce prostá. Ten zvolíme jako obor hodnot funkce arkustangens. Pověšme si, že v bodech $-\frac{\pi}{2}$ a $\frac{\pi}{2}$ jsou svislé asymptoty. Z nich se stanou vodorovné asymptoty funkce arkustangens.

Arkuskotangens

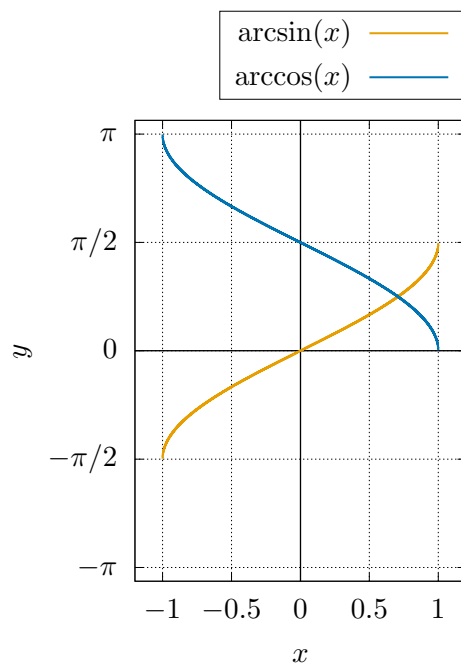
Graf funkce $\cotg x$ je na obrázku 4. Platí $D(\cotg x) = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ a $H(\cotg x) = \mathbb{R}$. Interval, na kterém je funkce prostá, je $(0, \pi)$. Definujeme funkci **arkuskotangens** $\operatorname{arccotg} x$ předpisem

$$D(\operatorname{arccotg} x) = H(\cotg x) = \mathbb{R}, \quad H(\operatorname{arccotg} x) = (0, \pi), \quad \operatorname{arccotg}(x) = y \iff x = \cotg y. \quad (4)$$

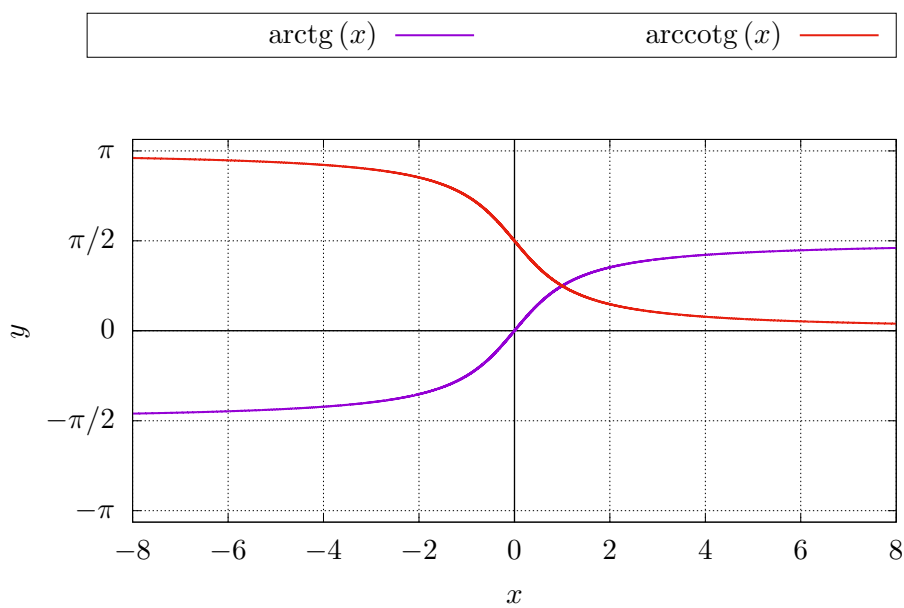


Obrázek 4: Graf funkce kotangens. Zeleně je vyznačen interval, kde je funkce prostá. Ten zvolíme jako obor hodnot funkce arkustangens. Pověsimně si, že v bodech 0 a π jsou svislé asymptoty. Z nich se stanou vodorovné asymptoty funkce arkuskotangens.

Grafy funkcí $\arcsin x$ a $\arccos x$ jsou na obrázku 5, grafy $\arctg x$ a $\operatorname{arccotg} x$ jsou na obrázku 6.



Obrázek 5: Graf funkcí arkussinus a arkuskosinus.



Obrázek 6: Graf funkcí arkustangens a arkuskotangens.