

4.2.14 Funkce tangens

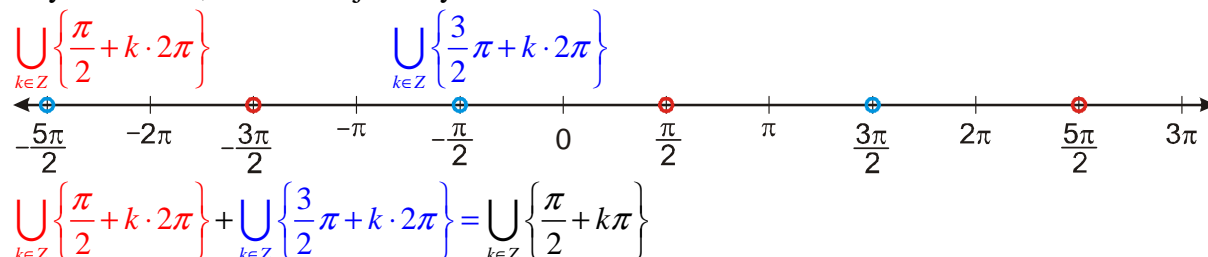
Funkcí tangens se nazývá funkce daná vztahem $y = \frac{\sin x}{\cos x}$. Tuto funkci značíme $\operatorname{tg} x$.

Př. 1: Urči definiční obor funkce $y = \operatorname{tg} x$.

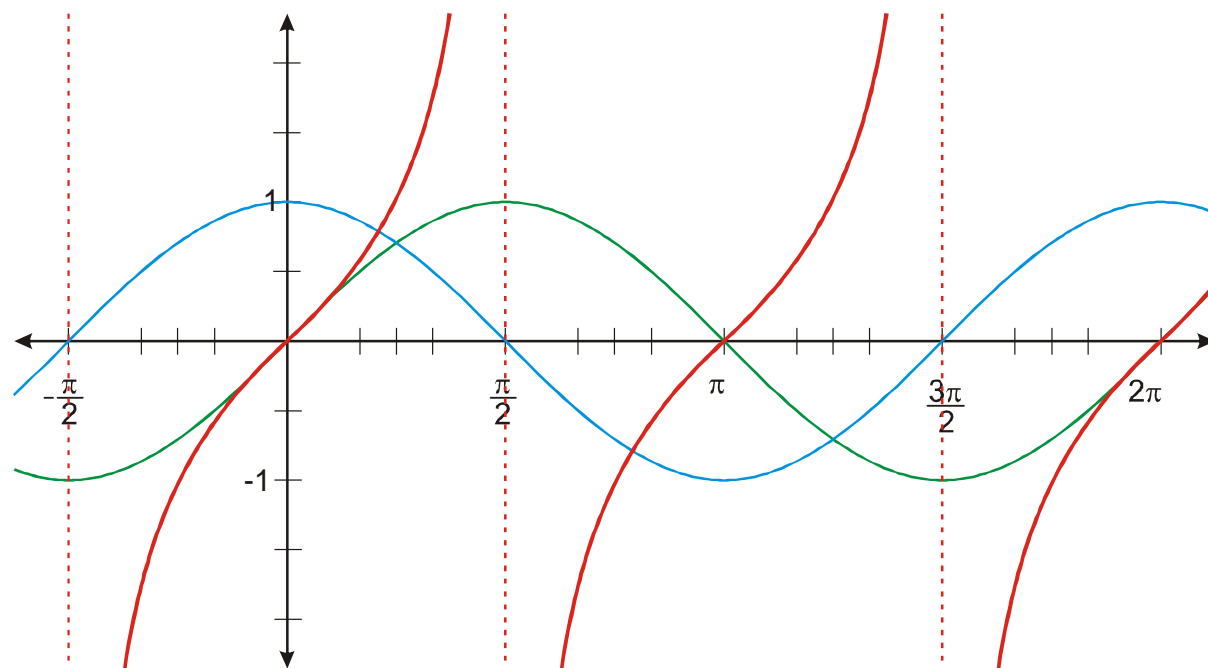
Pokud zohledníme, že funkce $y = \cos x$ je periodická s nejmenší periodou 2π . Jde o dvě

$$\text{množiny čísel: } \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi \right\} \quad \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{3}{2}\pi + k \cdot 2\pi \right\}$$

Obě předchozí množiny je možné zapsat úsporněji pomocí jedné množiny. Nakreslíme si osu a vyznačíme si, která čísla jsme vyřadili z definičního oboru.



Př. 2: Nakresli do jednoho obrázku grafy funkcí $y = \sin x$ a $y = \cos x$. Pomocí nakreslených grafu odhadni tvar grafu funkce $y = \operatorname{tg} x$.



Př. 3: V tabulce hodnot goniometrických funkcí doplň hodnoty pro tangens.

Př. 4: Zakresli hodnoty spočtené v tabulce do odhadnutého grafu funkce $y = \operatorname{tg} x$ a ověř tak správnost odhadu.

Př. 5: Z grafu funkce $y = \operatorname{tg} x$ urči její vlastnosti.

$$D(f) = \mathbb{R} - \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} \quad \text{Periodická s nejmenší periodou } \pi. \quad H(f) = \mathbb{R}$$

Není omezená \Rightarrow nemá maximum ani minimum. Lichá.

Rostoucí v intervalu $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, dále pak v intervalu $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi\right)$, ..., tedy ve všech intervalech $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$. Kladné hodnoty v intervalech $\left(0 + k \cdot \pi; \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi\right)$.

Záporné hodnoty v intervalech $\left(\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi; \pi + k \cdot \pi\right)$.

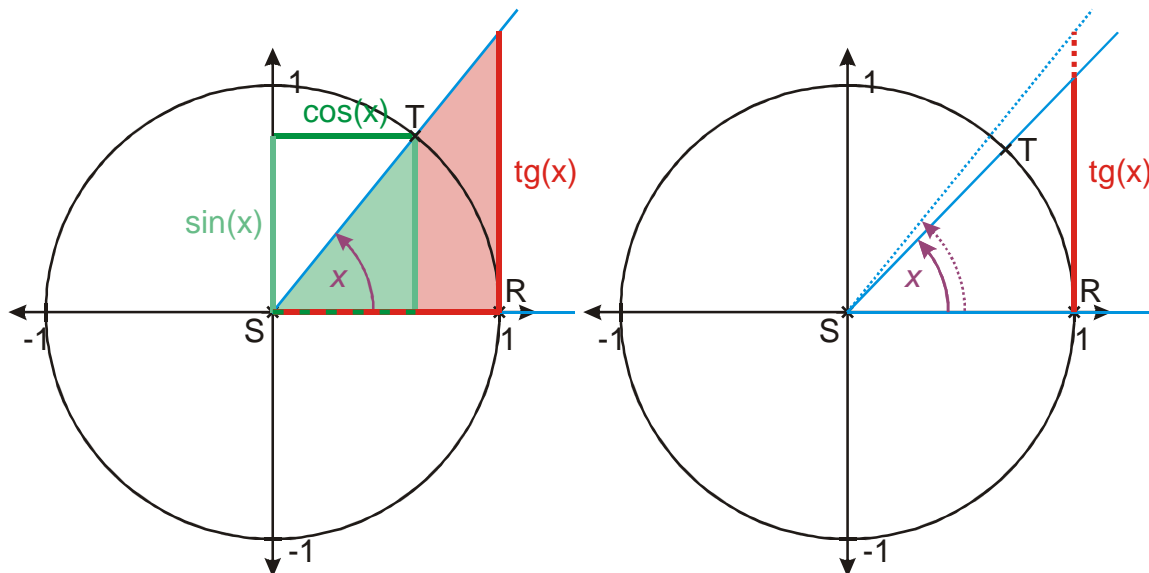
Př. 6: Dokaž pomocí definice funkce $y = \operatorname{tg} x$, že je funkce lichá.

$$\operatorname{tg}(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\operatorname{tg}(x) \Rightarrow \text{dokázáno.}$$

Definice: $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$. Upravíme definici tak, abychom mohli použít poměr stran u

podobných trojúhelníků: $\frac{\operatorname{tg} x}{1} = \frac{\sin x}{\cos x}$.

Zelený trojúhelník už známe, červený trojúhelník musí být podobný zelenému a jeho kratší (vodorovná) odvěsna musí mít délku 1 \Rightarrow trojúhelník zkonstruujeme, když v bodě R sestrojíme svislou přímkou a necháme ji protnout s koncovým ramenem úhlu x . Svislá odvěsna má délku $\operatorname{tg} x$.



Př. 7: Pomocí znázornění funkce $y = \operatorname{tg} x$ na jednotkové kružnici zdůvodni, proč je v intervalu $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ funkce $y = \operatorname{tg} x$ rostoucí.

Př. 8: Petáková:
strana 42/cvičení 27 f_2, f_3, f_5, f_7