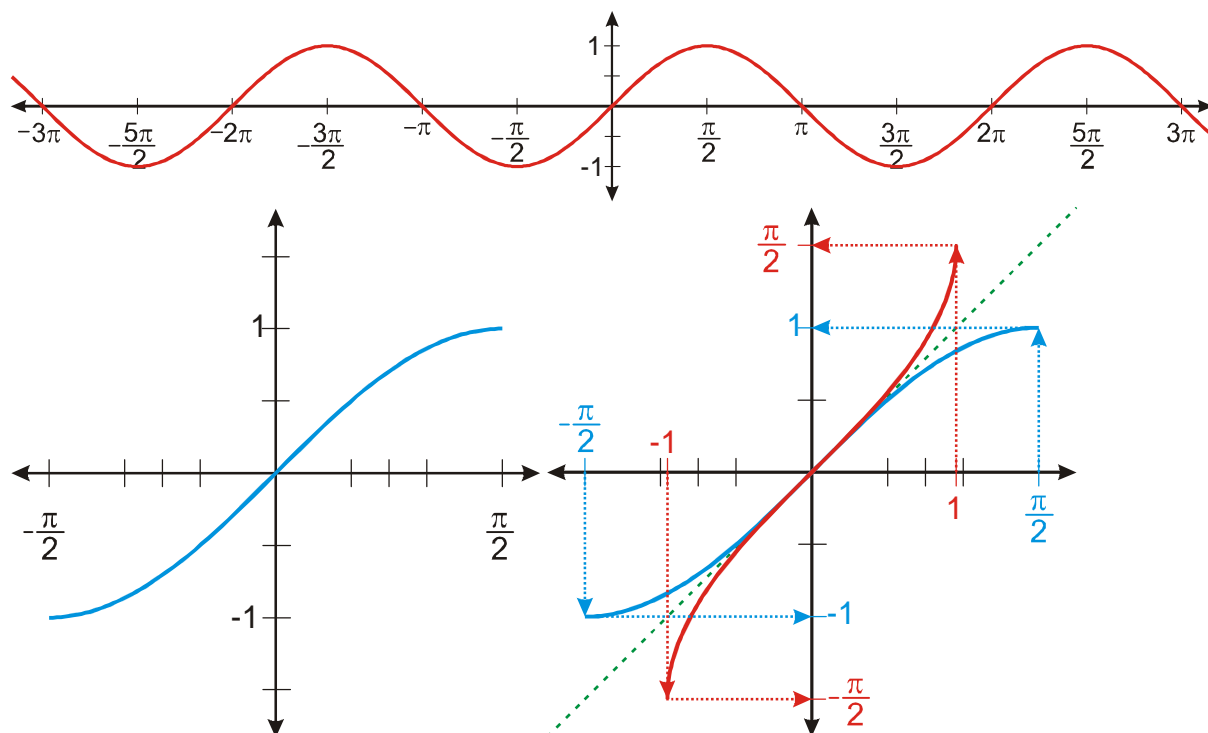


## 4.2.16 Funkce Arcsin

**Př. 1:** Nakresli graf funkce  $y = \sin x$ . Omez její definiční obor tak, aby bylo možné nalézt inverzní funkci. Nakresli do nového obrázku graf funkce  $y = \sin x$  s omezeným definičním oborem a graf funkce k ní inverzní.



Funkce inverzní k funkci  $y = \sin x$  se nazývá  $y = \arcsin x$  (arkus sinus).

**Př. 2:** Srovnej v tabulce vlastnosti funkcí  $y = \sin x$  (s omezeným definičním oborem) a  $y = \arcsin x$ .

**Př. 3:** Urči: a)  $\arcsin 1$                       b)  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$                       c)  $\arcsin 0$   
 d)  $\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2}$                       e)  $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)$                       f)  $\arcsin(-1)$   
 g)  $\arcsin 2$ .

a)  $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$                       b)  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$                       c)  $\arcsin 0 = 0$                       d)  $\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$   
 e)  $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{6}$                       f)  $\arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}$                       g)  $\arcsin 2 = \text{neexistuje}$

**Př. 4:** Urči pomocí kalkulačky ve stupních s přesností na minuty přibližné hodnoty:

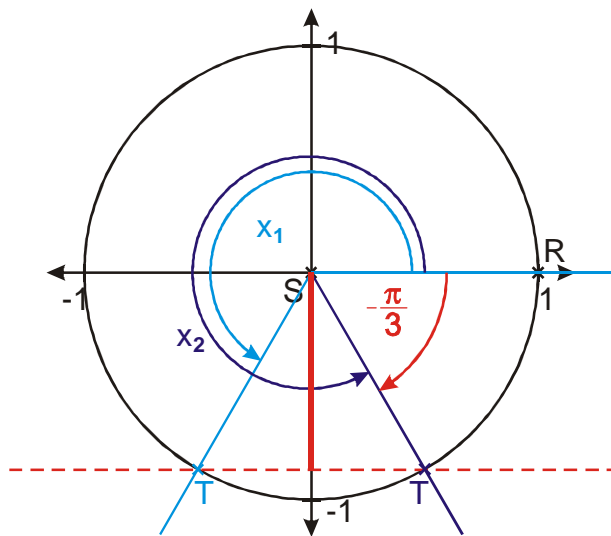
a)  $\arcsin 0,2$                       b)  $\arcsin(-0,7)$                       c)  $\arcsin\frac{2}{3}$   
 d)  $\arcsin\left(\frac{\pi}{2}\right)$                       e)  $\arcsin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ .

a)  $\arcsin 0,2 \doteq 11^\circ 13'$                       b)  $\arcsin(-0,7) \doteq -44^\circ 25'$                       c)  $\arcsin\left(\frac{2}{3}\right) \doteq 41^\circ 48'$   
 d)  $\arcsin\frac{\pi}{2} = \text{neexistuje}$                       e)  $\arcsin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \doteq -51^\circ 45'$                        $\left(-\frac{\pi}{4} \doteq -0,79\right)$

**Př. 5:** Najdi všechna  $x$ , pro která platí  $\sin x = 1$ .

$$\sin x = 1 \text{ platí pro všechna čísla } \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi \right\}.$$

**Př. 6:** Najdi všechna  $x$ , pro která platí  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



$$x_1 = \frac{4}{3}\pi \text{ a } x_2 = \frac{5}{3}\pi \text{ (základní velikost úhlu } -\frac{\pi}{3}\text{)}.$$

Protože funkce  $y = \sin x$  je periodická s nejmenší periodou  $2\pi$ , platí  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  i pro všechny další velikosti obou úhlů.

$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  platí pro všechna čísla

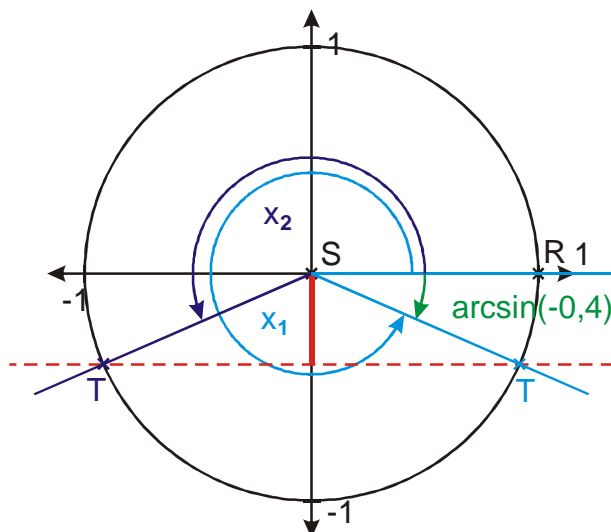
$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{4}{3}\pi + k \cdot 2\pi; \frac{5}{3}\pi + k \cdot 2\pi \right\}.$$

**Př. 7:** Najdi všechna  $x$ , pro která platí  $\sin x = 0,6$ . Výsledek uveď v desetinné míře s přesností na minuty.

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{38^\circ 52' + k \cdot 360^\circ; 141^\circ 8' + k \cdot 360^\circ\}.$$

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{\arcsin 0,6 + k \cdot 2\pi; \pi - \arcsin 0,6 + k \cdot 2\pi\}.$$

**Př. 8:** Najdi všechna  $x \in \langle 0; 2\pi \rangle$ , pro která platí  $\sin x = -0,4$ .



Z obrázku je vidět, že v intervalu  $\langle 0; 2\pi \rangle$  existují dvě hodnoty  $x$ , pro které platí  $\sin x = -0,4$ . Můžeme je vyjádřit pomocí úhlu  $\arcsin(-0,4)$  (tento úhel je záporný):

$$x_1 = \arcsin(-0,4) + 2\pi \text{ a}$$

$$x_2 = \pi - \arcsin(-0,4).$$

**Dodatek:** Funkce  $y = \arcsin x$  je lichá. Hodnoty můžeme vyjadřovat i pomocí kladného úhlu  $\arcsin(0,4) = -\arcsin(-0,4)$ :  $x_1 = 2\pi - \arcsin(0,4)$  a  $x_2 = \pi + \arcsin(0,4)$ .

**Př. 9:** Petáková:  
strana 44/cvičení 43, 44 hodnoty arcsin