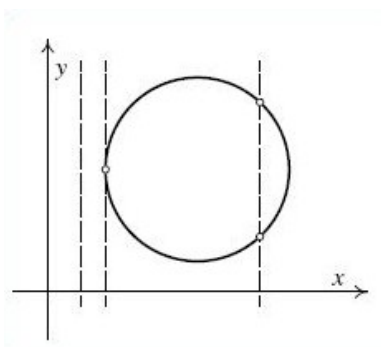


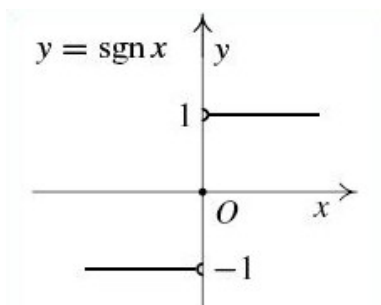
## Příklady a komentáře ke kapitolám 9, 10 (Základy matematiky)

- Uvažujme předpisy funkcí  $f: y = 2 \ln x$ ,  $g: y = \ln x^2$ . Nemáme-li zadány  $D(f)$ ,  $D(g)$ , vyšetříme, kdy mají předpisy smysl:  $D(f) = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ ,  $D(g) = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\}$ . Všimněme si, že  $f \neq g$ , přestože pro přípustná  $x$  platí  $2 \ln x = \ln x^2$ .
- Kružnice není grafem funkce:



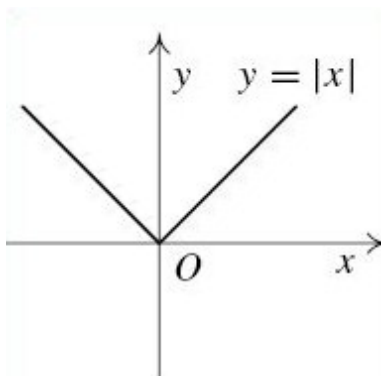
Promyslete si, jak je porušena definice zobrazení. Lze tuto křivku popsat více funkcemi? Jakými?

- Graf funkce  $f: y = \operatorname{sgn} x$  (čteme: signum), kde  $f(x) = -1$  pro  $x < 0$ ,  $f(0) = 0$  a  $f(x) = 1$  pro  $x > 0$ :



Platí  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \{-1, 0, 1\}$ . Funkce  $\operatorname{sgn} x$  je neklesající a ohraničená na  $\mathbb{R}$ . Je to funkce lichá.

- Graf funkce  $f(x) = |x|$ :



Tato funkce je ohraničená zdola, neohraničená shora. Je to funkce sudá.

- Tzv. Dirichletova funkce je definována takto

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{I} \end{cases} \quad (1)$$

Platí  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \{0, 1\}$ . Graf této funkce nejsme schopni nakreslit. Určete si množinu všech period této funkce a všimněte si, že nejmenší perioda neexistuje.

- Dokažte, že funkce  $x/(1+x^2)$  je ohraničená na  $\mathbb{R}$ .

Důkaz: Platí  $(|x| - 1)^2 \geq 0$ , proto  $x^2 + 1 \geq 2|x|$  pro každé  $x \in \mathbb{R}$ . Odtud dostáváme

$$\left| \frac{x}{1+x^2} \right| = \frac{|x|}{1+x^2} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2+1}{x^2+1} = \frac{1}{2}$$

pro každé  $x \in \mathbb{R}$ . Tedy funkce je ohraničená.

- Pro funkce  $f(x) = x^2$  a  $g(x) = 1 - 2x$  vytvořte funkci  $h = (3f + 2g)/f$  a určete definiční obor.

Řešení: Platí

$$h(x) = \frac{3x^2 + 2 - 4x}{x^2} = 3 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2},$$

$$D(h) = \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

- Pro funkce  $f(x) = 3 - 2x$ ,  $g(x) = \ln x$  určete  $g \circ f$  a  $D(g \circ f)$ .

Řešení: Platí  $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \ln(3 - 2x)$ . Uvědomte si, že zde nemáme  $H(f) \subseteq D(f)$ , neboť  $H(f) = \mathbb{R}$  a  $D(g) = (0, \infty)$ . Potřebujeme tedy vzít  $x \in D(f)$  tak, aby  $3 - 2x \in (0, \infty)$ , tj.  $x < 3/2$ . Tedy  $D(g \circ f) = (-\infty, 3/2)$ .

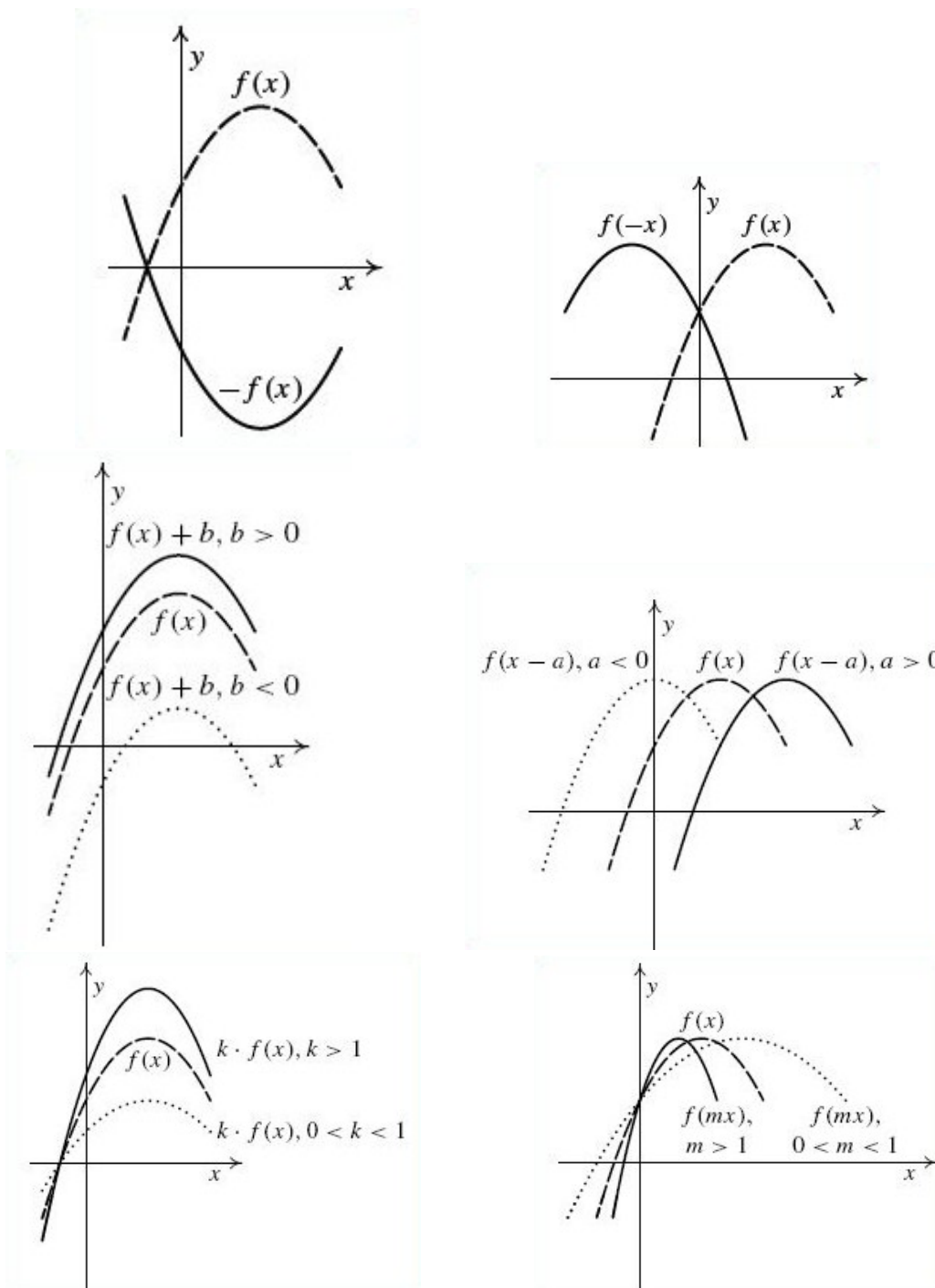
- Ověřte, že funkce  $f(x) = (x+2)/(x-3)$  je prostá a najděte  $f^{-1}$ . Určete definiční obory a obory hodnot obou funkcí.

Řešení: Zřejmě  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{3\}$ . Vezměme  $x_1, x_2 \in D(f)$ ,  $x_1 \neq x_2$ . Je lehké vidět, že

$$f(x_1) - f(x_2) = \frac{5(x_2 - x_1)}{(x_1 - 3)(x_2 - 3)} \neq 0.$$

Proto  $f$  je prostá. Tedy existuje  $f^{-1}$  a navíc platí  $H(f^{-1}) = D(f) = \mathbb{R} \setminus \{3\}$ . Inverzní funkci získáme tak, že z rovnosti  $y = (x+2)/(x-3)$  vyjádříme  $x$ , tj.  $x = (2+3y)/(y-1)$ . Přeznačením dostáváme  $f^{-1}(x) = (2+3x)/(x-1)$ . Určíme zbývající obory:  $H(f) = D(f^{-1}) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

- Grafy ilustrující transformace grafu funkce:

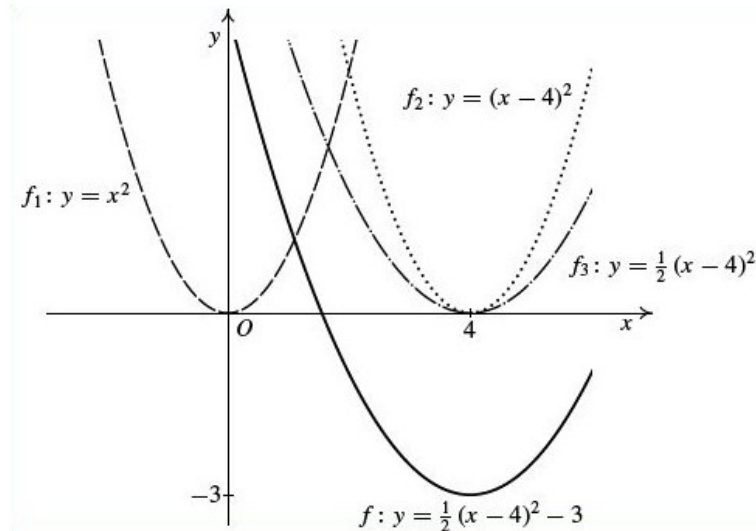


- Pomocí transformací grafu (základní elementární) funkce  $y = x^2$ , nakreslete graf funkce  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 5$ .

Řešení: Nejprve provedeme vhodnou úpravu (doplnění na čtverec):

$$f(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 8x + 16 - 16) + 5 = \frac{1}{2}(x - 4)^2 - 3.$$

Nyní postupně sestrojíme funkce  $f_1, f_2, f_3, f$ :



- Rozložte v  $\mathbb{R}$  polynom  $P(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 + x^2 - 2x + 1$ .

Řešení: Platí

$$\begin{aligned}
 P(x) &= x^3(x^2 - 2x + 1) + x^2 - 2x + 1 \\
 &= (x^2 - 2x + 1)(x^3 + 1) \\
 &= (x^2 - 2x + 1)(x + 1)(x^2 - x + 1) \\
 &= (x - 1)^2(x + 1)(x^2 - x + 1).
 \end{aligned}$$

- Vyjádřete racionální ryze lomenou funkci

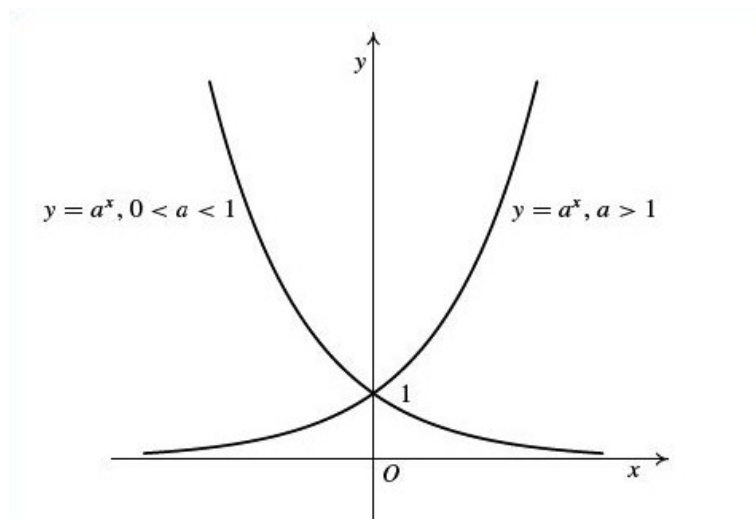
$$R(x) = \frac{2x^6 - 9x^4 + 4x^3 + 8x^2 - 7x + 4}{x^4 - 3x^2 + 2x - 1}.$$

jako součet polynomu a racionální ryze lomené funkce.

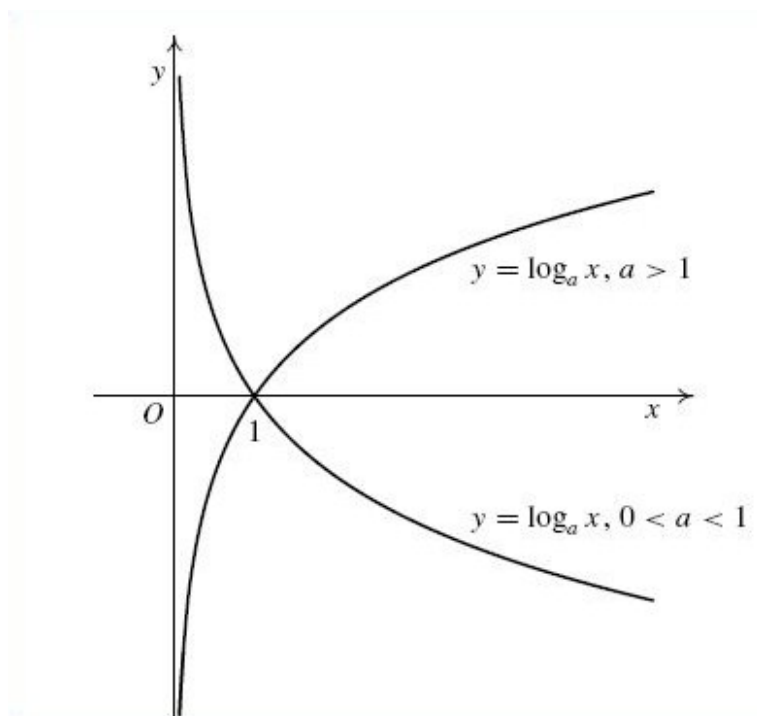
Řešení: Dělením polynomů v čitateli a jmenovateli (proved'te sami) dostáváme

$$R(x) = 2x^3 - 3 + \frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 3x^2 + 2x - 1}.$$

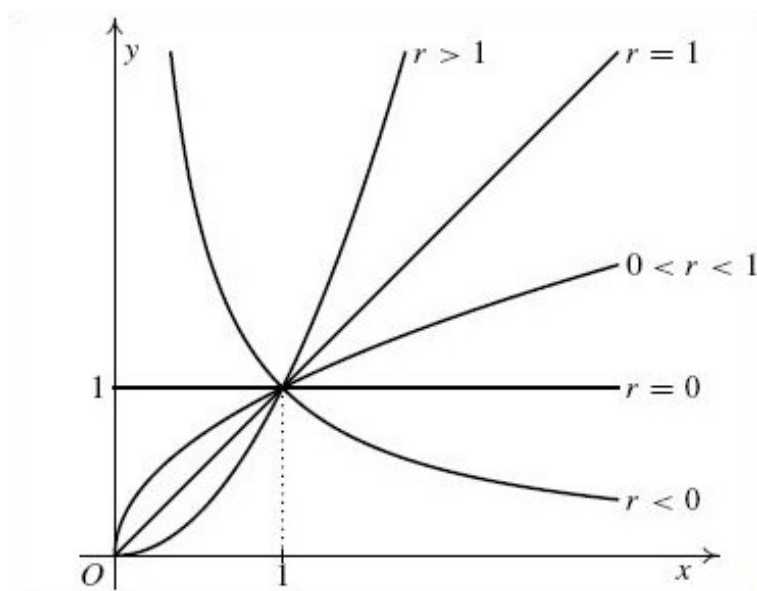
- Graf exponenciální funkce  $y = a^x$  pro různé hodnoty  $a$ :



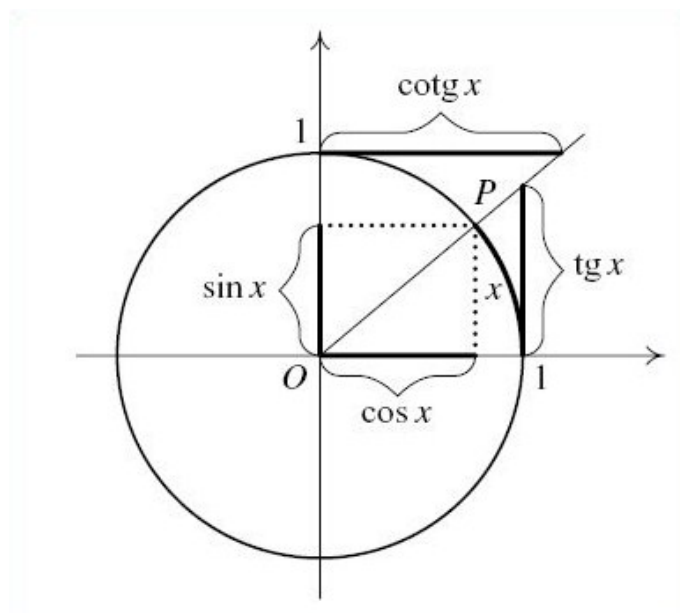
- Graf logaritmické funkce  $y = \log_a x$  pro různé hodnoty  $a$ :



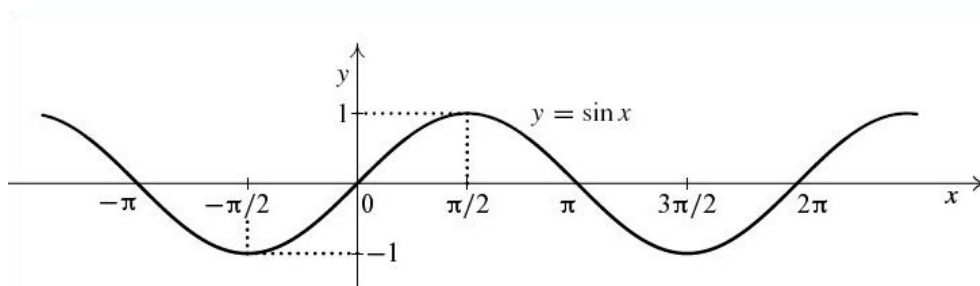
- Graf mocninné funkce  $y = x^r$  pro různé hodnoty  $r$ :



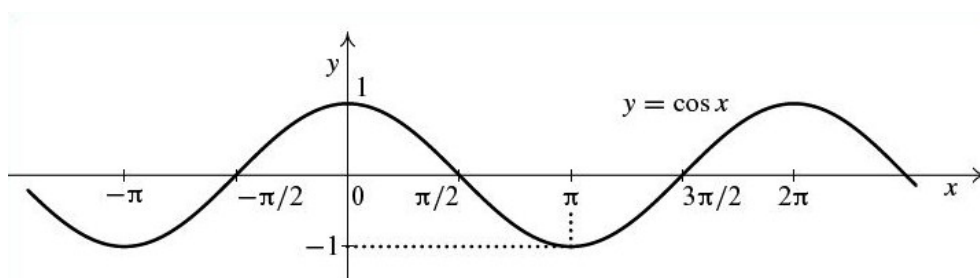
- Obrázek ilustrující definici goniometrických funkcí:



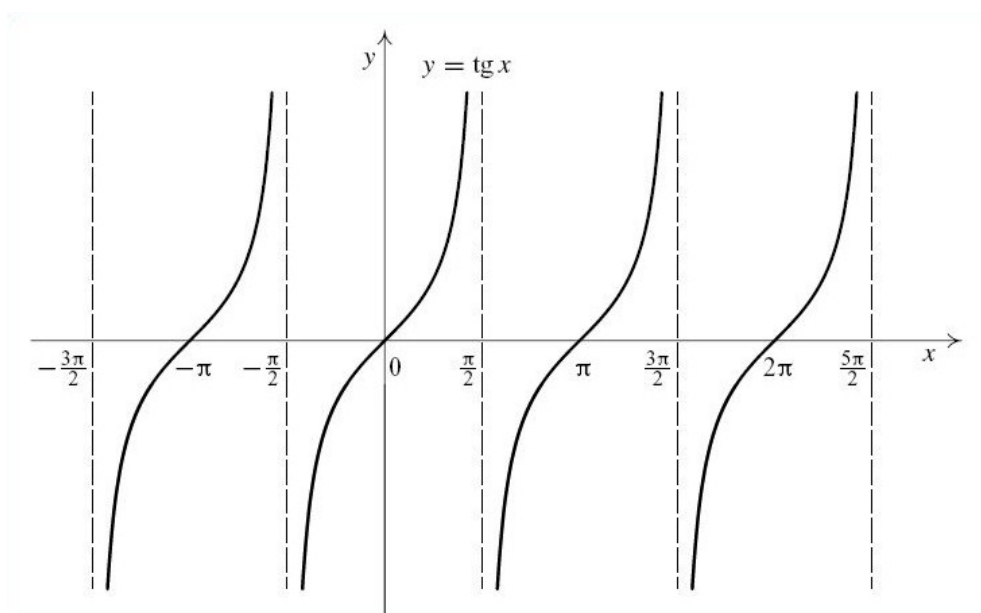
- Graf funkce  $y = \sin x$ :



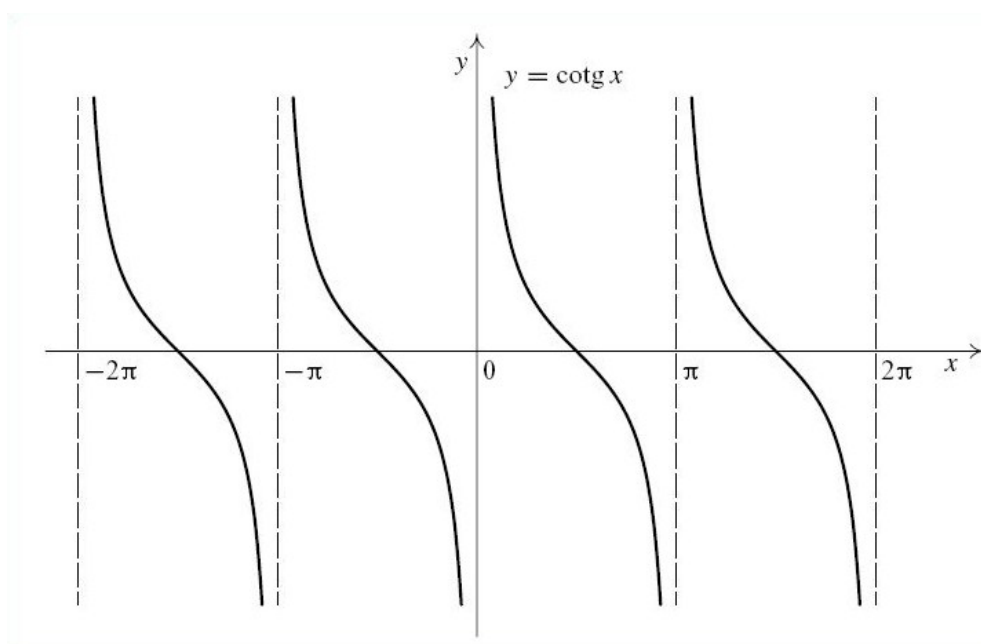
- Graf funkce  $y = \cos x$ :



- Graf funkce  $y = \operatorname{tg} x$ :



- Graf funkce  $y = \operatorname{cotg} x$ :



- Dokažte: Jestliže  $a, b \in (0, \infty)$ ,  $a \neq 1 \neq b$ , potom  $\log_a x = \log_b x / \log_b a$  pro každé  $x \in (0, \infty)$ .  
Důkaz: Je-li  $y = \log_a x$ , potom  $x = a^y$ . Proto  $\log_b x = \log_b a^y = y \log_b a$ . Odtud plyne tvrzení.
- Určete  $D(f)$  funkce  $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} \frac{x-3}{x+3}$ . Jaký je definiční obor zdánlivě stejné funkce  $g(x) = \log_{\frac{1}{3}}(x-3) - \log_{\frac{1}{3}}(x+3)$  (víme totiž, že pro „přípustná“  $x_1, x_2$  platí  $\log_a \frac{x_1}{x_2} = \log_a x_1 - \log_a x_2$ ).  
Řešení: Potřebujeme  $\frac{x-3}{x+3} > 0$ , a proto  $D(f) = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ . Dále zřejmě platí  $D(g) = (3, \infty)$ .  
Promyslete si skutečný vztah mezi  $f$  a  $g$ .

- Nakreslete graf funkce  $f(x) = |2 \sin 2x|$ .  
Návod: Použijte transformace grafu funkce a postupně sestrojte  $\sin x$ ,  $\sin 2x$ ,  $2 \sin 2x$ ,  $f(x)$ .

- Dokažte, že  $\arcsin x + \arccos x = \pi/2$  pro každé  $x \in \langle -1, 1 \rangle$ , víte-li, že  $\cos(\pi/2 - x) = \sin x$ .

Důkaz: Označme  $y = \arcsin x$ . Potom  $y \in \langle -\pi/2, \pi/2 \rangle$  a  $\sin y = x$ . Ze vztahů mezi goniometrickými funkcemi plyne  $\cos(\pi/2 - y) = \sin y = x$ , přičemž  $\pi/2 - y \in \langle 0, \pi \rangle$  a  $\pi/2 - y = \arccos x$ . Odtud  $\arcsin x + \arccos x = y + \pi/2 - y = \pi/2$ .

- Určete  $D(f)$  funkce

$$f(x) = \sqrt{\ln \frac{5x - x^2}{4}} + \arcsin \frac{3}{x}.$$

Řešení: Musí platit

$$\ln \frac{5x - x^2}{4} \geq 0 \quad \wedge \quad -1 \leq \frac{3}{x} \leq 1,$$

tj.

$$\frac{5x - x^2}{4} \geq 1 \quad \wedge \quad \frac{3}{x} \geq -1 \quad \wedge \quad \frac{3}{x} \leq 1.$$

Odtud již snadno dostáváme  $D(f) = \langle 3, 4 \rangle$ .