

## 10.2.6 Složená funkce

**Předpoklady:** 2601, 10101

**Pedagogická poznámka:** Hodina je posunuta do kapitoly derivací schválně, aby si studenti její obsah pamatovali v okamžiku, kdy ho budou potřebovat při derivování složených funkcí.

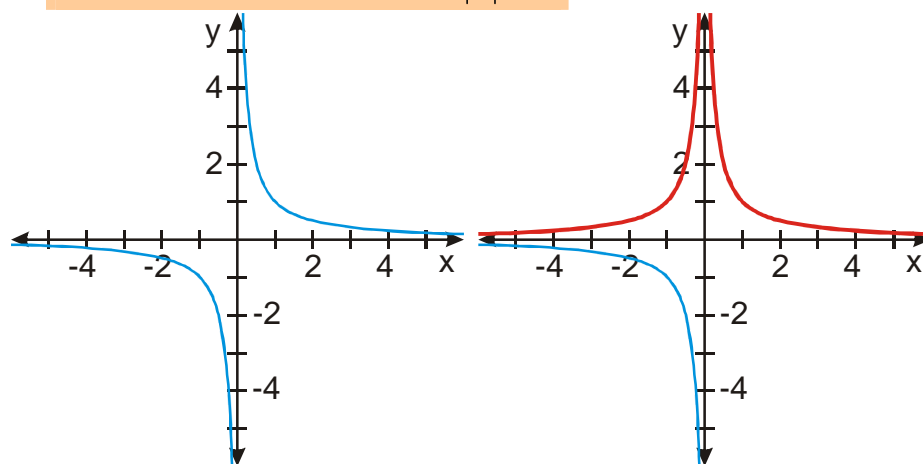
Vzpomeneme si na časy, kdy jsme kreslili grafy funkcí.

**Př. 1:** Nakresli graf funkce  $y = \left| \frac{1}{x} \right|$ .

Zvolíme  $x$

Nakreslíme funkci  $y = f(x) = \frac{1}{x}$

Nakreslíme funkci  $y = |f(x)| = \left| \frac{1}{x} \right|$



postupovali jsme ve dvou krocích:

- nakreslili jsme graf funkce  $z = f(x) = \frac{1}{x}$
- na hodnoty funkce  $z = f(x) = \frac{1}{x}$  jsme nasadili funkci  $y = g(z) = |z| = \left| \frac{1}{x} \right|$

$\Rightarrow$  získali jsme funkci  $y = h(x) = g(f(x))$  (teď už nepotřebujeme písmenko  $z$  pro mezihodnoty)

Kdy bude tento postup fungovat?

- musí platit složený vzorec  $y = \left| \frac{1}{x} \right| = g(f(x))$
- čísla  $z$ , která získáme z funkce  $z = f(x)$ , musí jít dosadit do funkce  $y = g(z) \Rightarrow$  do definičního oboru  $D(f)$  patří jen taková čísla  $x$ , jejichž hodnoty  $z = f(x)$  patří do definičního oboru  $D(g)$ .

⇒ **Říkáme, že funkce  $h$  je složena z funkcí  $g, f$ , právě když platí:**

$D(h) = \{x \in D(f), f(x) \in D(g)\}$  a pro každé  $x \in D(h)$  platí  $h(x) = g(f(x))$ .

Funkci  $h$  označujeme symbolem  $h = g \circ f$  (čteme  $h$  se rovná  $g$  na  $f$ ). Skládání funkcí není komutativní  $\Rightarrow g \circ f \neq f \circ g$ .

**Dodatek:** Pokud platí  $h = g \circ f$  říká se někdy, že funkce  $f$  je funkce vnitřní a funkce  $g$  je funkce vnější.

Jak sestavíme složenou funkci  $h = g \circ f$  z funkcí  $f(x) = 3x - 2$  a  $g(x) = x^2 + 1$ ?

- rychle:  $h(x) = g(f(x)) = g(3x - 2) = (3x - 2)^2 + 1$
- pomaleji: pomůžeme si písmenem  $z$ :  $z = f(x) = 3x - 2$  a  $y = g(z) = z^2 + 1$   
 $h(x) = g(z) = z^2 + 1 = (3x - 2)^2 + 1$

**Pedagogická poznámka:** Pro většinu studentů je předchozí vysvětlování zbytečné, asi třetina má problémy s orientací. Nejsem si jistý, zda má smysl ukazovat pomalejší dosazení pomocí proměnné  $z$ , některé studenty spíše plete a pokud je problematických počtářů menší počet, je možné zbývající problémy dořešit při počítání příkladu 2 a).

**Př. 2:** Jsou dány dvojice funkcí:

a)  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$

b)  $f(x) = 1 - x$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$ .

Najdi složené funkce  $h = g \circ f$ , a  $k = f \circ g$  a urči jejich definiční obory.

a)  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$

$$h = g \circ f = g(f(x)) = g\left(\frac{1}{x}\right) = 2\left(\frac{1}{x}\right) + 1 = \frac{2}{x} + 1$$

$$D(f) = \mathbb{R} - \{0\}, D(g) = \mathbb{R} \Rightarrow D(h) = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$k = f \circ g = f(g(x)) = f(2x + 1) = \frac{1}{2x + 1}$$

$$D(f) = \mathbb{R}, D(g) = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow 2x + 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq -\frac{1}{2}$$

$$D(h) = \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$$

b)  $f(x) = 1 - x$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$

$$h = g \circ f = g(f(x)) = g(1 - x) = \sqrt{1 - x}$$

$$D(f) = \mathbb{R}, D(g) = \langle 0; \infty \rangle \Rightarrow 1 - x \geq 0 \Rightarrow 1 \geq x$$

$$D(h) = (-\infty; 1]$$

$$k = f \circ g = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = 1 - \sqrt{x}$$

$$D(f) = \mathbb{R}, D(g) = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow D(h) = \langle 0; \infty \rangle$$

V budoucnu budeme potřebovat zejména určování funkcí, ze kterých je výsledná funkce složena.

Například funkce  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  je složena z funkcí  $f(x) = x^2 + 1$  a  $g(x) = \sqrt{x}$  jako  $h = g \circ f$ .

**Př. 3:** Najdi funkce, ze kterých jsou složeny následující složené funkce:

$$\text{a) } y = |\sqrt{x} + 1|$$

$$\text{b) } y = (2x + 1)^2$$

$$\text{c) } y = \frac{1}{x-1}$$

$$\text{d) } y = \frac{3}{x^2 + x}$$

$$\text{e) } y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\text{f) } y = (x+1)^3 + 2x + 3$$

$$\text{a) } y = |\sqrt{x} + 1|$$

Funkce  $y = |\sqrt{x} + 1|$  je složena z funkcí  $f(x) = \sqrt{x} + 1$  a  $g(x) = |x|$  jako  $h = g \circ f$ .

$$\text{b) } y = (2x + 1)^2$$

Funkce  $y = (2x + 1)^2$  je složena z funkcí  $f(x) = 2x + 1$  a  $g(x) = x^2$  jako  $h = g \circ f$ .

$$\text{c) } y = \frac{1}{x-1}$$

Funkce  $y = \frac{1}{x-1}$  je složena z funkcí  $f(x) = x - 1$  a  $g(x) = \frac{1}{x}$  jako  $h = g \circ f$ .

$$\text{d) } y = \frac{3}{x^2 + x}$$

Funkce  $y = \frac{3}{x^2 + x}$  je složena z funkcí  $f(x) = x^2 + x$  a  $g(x) = \frac{3}{x}$  jako  $h = g \circ f$ .

$$\text{e) } y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

Funkce  $y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  je složena z funkcí  $f(x) = \frac{1}{x}$  a  $g(x) = \sin x$  jako  $h = g \circ f$ .

$$\text{f) } y = (x+1)^3 + 2x + 3$$

Nejprve upravíme předpis funkce:

$$y = (x+1)^3 + 2x + 3 = (x+1)^3 + 2x + 2 + 1 = (x+1)^3 + 2(x+1) + 1$$

Funkce  $y = (x+1)^3 + 2(x+1) + 1$  je složena z funkcí  $f(x) = x+1$  a  $g(x) = x^3 + 2x + 1$  jako  $h = g \circ f$ .

**Poznámka:** Příklady, ve kterých se objevuje sčítání a odčítání nejsou rozdělitelné jednoznačně. Například v bodě 3 a) můžeme také psát:

Funkce  $y = |\sqrt{x} + 1|$  je složena z funkcí  $f(x) = \sqrt{x}$  a  $g(x) = |x+1|$  jako  $h = g \circ f$ .

**Pedagogická poznámka:** Pokud se objeví více studentů, kteří si v bodě 3 a) nevědí rady, vyřešíme ho na tabuli. Studenty, kteří se nechytí ani potom, je možné dořešit v lavicích.

Některé funkce jsou složeny z více než dvou základních funkcí. Například funkce

$$y = \frac{2}{\sqrt{3x-2}}$$

je složena z funkcí  $f_1(x) = 3x - 2$ ,  $f_2(x) = \sqrt{x}$  a  $f_3(x) = \frac{2}{x}$  jako

$$g = f_3 \circ (f_2 \circ f_1) = f_3 \circ f_2 \circ f_1.$$

**Př. 4:** Najdi funkce, ze kterých jsou složeny následující složené funkce:

a)  $y = \sin(\sqrt{x^2 + 1})$

b)  $y = \frac{3}{|1 - \sqrt{x}|}$

c)  $y = \cos^2\left(\frac{1}{x}\right) + 1$

d)  $y = \left|2^{\frac{2}{x^2-1}} - 3\right|$

e)  $y = \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + 2\right)^2}$

f)  $y = ||x-1|-2|-3|-1$

a)  $y = \sin(\sqrt{x^2 + 1})$

$$f_1(x) = x^2 + 1, f_2(x) = \sqrt{x}, f_3(x) = \sin x$$

b)  $y = \frac{3}{|1 - \sqrt{x}|}$

$$f_1(x) = 1 - \sqrt{x}, f_2(x) = |x|, f_3(x) = \frac{3}{x}$$

c)  $y = \cos^2\left(\frac{1}{x}\right) + 1$

$$f_1(x) = \frac{1}{x}, f_2(x) = \cos x, f_3(x) = x^2 + 1$$

d)  $y = \left|2^{\frac{2}{x^2-1}} - 3\right|$

$$f_1(x) = x^2 - 1, f_2(x) = \frac{2}{x}, f_3(x) = 2^x - 3, f_4(x) = |x|$$

e)  $y = \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + 2\right)^2}$

$$f_1(x) = \frac{1}{x} + 2, f_2(x) = x^2, f_3(x) = \frac{1}{x}$$

f)  $y = ||x-1|-2|-3|-1$

$$f_1(x) = |x-1|, f_2(x) = |x-2|, f_3(x) = |x-3|, f_4(x) = x-1$$

**Př. 5:** Je dána funkce  $y = f(x) = 2x - 1$ . Urči funkce  $f^{-1}$ ,  $h = f^{-1} \circ f$  a  $k = f \circ f^{-1}$ .  
Vysvětli.

Určujeme  $f^{-1}$ :

prohodíme  $x$  a  $y$ :  $y = 2x - 1 \Rightarrow x = 2y - 1$

$$2y = x + 1$$

$$y = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}$$

$$h = f^{-1} \circ f = \frac{2x-1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2x}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x$$

$$k = f \circ f^{-1} = 2\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2}\right) - 1 = x + 1 - 1 = x$$

$\Rightarrow$  pokud složíme funkce  $f$  a  $f^{-1}$  v libovolném pořadí získáme funkce  $y = x$  (každé  $x$  se zobrazí samo na sebe), ale to jasné, protože jsme funkci  $f^{-1}$  hledali tak, abychom se dostali k číslům od kterých jsme začínali (obracením šipek).

**Př. 6:** Petáková:  
strana 25/cvičení 15 b)  
strana 25/cvičení 16 a) c) d) e)

**Shrnutí:**