

## DEFINIČNÍ OBORY ELEMENTÁRNÍCH FUNKCÍ

Při určování definičního oboru elementárních funkcí se v podstatě můžeme řídit jednoduchými zásadami.

1. Nesmíme dělit nulou.
2. Sudé odmocniny jsou definované pouze pro nezáporná čísla.
3. Logaritmus je definovaný pouze pro kladná čísla.
4. Speciální pozornost si zaslouží funkce  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{cotg} x$ ,  $\arcsin x$  a  $\arccos x$ .

Kompletní přehled dává tabulka 1. (Je víceméně potřeba umět ji nazpaměť.)

funkce	definiční obor	obor hodnot
$x^k$ , $k$ je sudé	$\mathbb{R}$	$[0, \infty)$
$x^k$ , $k$ je liché	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$
$\sqrt[k]{x}$ , $k$ je sudé	$[0, \infty)$	$[0, \infty)$
$\sqrt[k]{x}$ , $k$ je liché	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$
$e^x$	$\mathbb{R}$	$(0, \infty)$
$a^x$ , $a > 0$	$\mathbb{R}$	$(0, \infty)$
$\ln x$	$(0, \infty)$	$\mathbb{R}$
$\log_a x$ , $a > 0$	$(0, \infty)$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$\mathbb{R}$	$[-1, 1]$
$\cos x$	$\mathbb{R}$	$[-1, 1]$
$\operatorname{tg} x$	$\mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$	$\mathbb{R}$
$\operatorname{cotg} x$	$\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$	$\mathbb{R}$
$\arcsin x$	$[-1, 1]$	$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
$\arccos x$	$[-1, 1]$	$[0, \pi]$
$\operatorname{arctg} x$	$\mathbb{R}$	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
$\operatorname{arccotg} x$	$\mathbb{R}$	$(0, \pi)$

**Tabulka 1:** Tabulka elementárních funkcí.

## PŘÍKLADY

**Příklad 1.** Určíme definiční obor funkce

$$f(x) = \frac{1}{x-4} + \frac{1}{x+6}. \quad (1)$$

P1 nám říká, že nesmíme dělit nulou. To vede na podmínky  $x \neq 4$  a  $x \neq -6$ . Celkově  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{4, -6\}$ .

**Příklad 2.** Určíme definiční obor funkce

$$g(x) = \frac{(x-2)(x-6)}{(x-4)(x^2-9)}. \quad (2)$$

Použijeme opět P1 a dostáváme rovnici

$$(x-4)(x^2-9) = 0. \quad (3)$$

Nyní využijeme toho, že *součin čísel je roven nule právě tehdy, když alespoň jedno z nich je rovno nule*. Dostáváme tedy podmínky:

$$x-4=0 \implies x \neq 4 \quad (4)$$

$$x^2-9=0 \implies x \neq \pm 3. \quad (5)$$

Celkově  $D_g = \mathbb{R} \setminus \{-3, 3, 4\}$ .

**Příklad 3.** Určíme definiční obor funkce

$$h(x) = \sqrt{1 - \frac{6}{x+1}}. \quad (6)$$

P1 nám dává podmínku  $x \neq -1$ . P2 nám říká, že celý výraz pod odmocninou musí být nezáporný, tedy

$$1 - \frac{6}{x+1} \geq 0. \quad (7)$$

Tuto nerovnici můžeme vyřešit například tak, že převedeme oba členy na stejného jmenovatele

$$\frac{x+1}{x+1} - \frac{6}{x+1} = \frac{x-5}{x+1} \geq 0 \quad (8)$$

a poté využijeme toho, že *podíl dvou čísel je nezáporný tehdy, když číselník i jmenovatel budou buďto oba dva kladné nebo oba dva záporné*. Samozřejmě ale musíme vyloučit možnost  $x = -1$ . Takže

$$[x-5 \leq 0] \wedge [x+1 > 0] \implies x \in [5, \infty) \quad (9)$$

$$[x-5 \geq 0] \wedge [x+1 < 0] \implies x \in (-\infty, -1) \quad (10)$$

Celkově  $D_h = (-\infty, -1) \cup [5, \infty)$ .

**Příklad 4.** Určíme definiční obor funkce

$$F(x) = \frac{\sqrt{4 - \ln x}}{2^x - 16}. \quad (11)$$

P1 vede na rovnici  $2^x - 16 = 0$ . Tu můžeme snadno vyřešit, když si všimneme, že  $16 = 2^4$ , takže  $x \neq 4$ . P3 vede na podmínku  $x > 0$ . Konečně P2 vede na nerovnici

$$4 - \ln x \geq 0. \quad (12)$$

Tu můžeme vyřešit tak, že logaritmus převedeme na jednu stranu rovnice

$$4 \geq \ln x. \quad (13)$$

Nyní můžeme na rovnici „zapůsobit exponenciálou“. Exponenciála je funkce prostá a rostoucí, nemění se tedy znaménko nerovnosti. Dostáváme

$$\exp(4) = e^4 \geq \exp(\ln x) = x, \quad (14)$$

takže  $x \in (-\infty, e^4]$ .

Celkově dostáváme  $D_F = (0, 4) \cup (4, e^4]$ .

**Příklad 5.** Určíme definiční obor funkce

$$G(t) = \arcsin(\ln t). \quad (15)$$

P3 nám říká, že  $t > 0$ . Nyní se podíváme na pravidlo P4. To nám říká, že vnitřek arkussinu musí být v mezích  $[-1, 1]$ . Odtud dostáváme podmínku

$$-1 \leq \ln t \leq +1. \quad (16)$$

Tyto nerovnice můžeme vyřešit opět tak, že zapůsobíme exponenciálou:

$$e^{-1} \leq t \leq e^1. \quad (17)$$

Celkově tedy  $D_G = [e^{-1}, e]$ .

**Příklad 6.** Určíme definiční obor funkce

$$y(x) = \ln \left( \frac{\pi}{6} - \arcsin x \right) . \quad (18)$$

P4 nám říká, že  $x \in [-1, 1]$ . P3 nám dává nerovnici

$$\frac{\pi}{6} - \arcsin x > 0 . \quad (19)$$

Takovou nerovnici opět vyřešíme tak, že arkussinus převedeme na druhou stranu rovnice

$$\frac{\pi}{6} > \arcsin x \quad (20)$$

a na rovnici „zapůsobíme“ funkcí sinus. Ta je opět rostoucí, takže nezmění znaménko nerovnosti. Dostáváme

$$\frac{1}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) > \sin(\arcsin(x)) = x , \quad (21)$$

takže máme  $x \in (-\infty, \frac{1}{2})$ .

Celkově  $D_y = [-1, \frac{1}{2})$ .

**Příklad 7** (Náročnější). Určíme definiční obor funkce

$$T(z) = \ln(\ln(\ln z)) . \quad (22)$$

Aplikujeme pravidlo P3, postupovat budeme od funkce uvnitř. Dostaneme podmínky

$$z > 0, \quad \ln(z) > 0, \quad \ln(\ln z) > 0 . \quad (23)$$

Druhá z nerovnic nám dává podmínku  $z > 1$ . Na třetí nerovnici aplikujeme exponenciálu a dostaneme

$$\ln z > \exp 0 = 1 . \quad (24)$$

Nyní znova zapůsobíme exponenciálou a dostaneme

$$z > \exp 1 = e . \quad (25)$$

Takže  $D_T = (e, \infty)$ .

**Příklad 8** (S absolutní hodnotou). Určíme definiční obor funkce

$$A(x) = \frac{1}{\sqrt{|x+2| - |x+4|}} . \quad (26)$$

P1 a P2 vedou na podmínku

$$|x+2| - |x+4| > 0 . \quad (27)$$

Absolutních hodnot se zbavíme tak, že se podíváme na jednotlivé intervaly. Nulové body v absolutních hodnotách jsou  $-2$  a  $-4$ . Dostáváme tak tři intervaly, na kterých budeme absolutní hodnoty řešit:

interval	$(-\infty, -4)$	$(-4, -2)$	$(-2, \infty)$
$ x+2 $	$-x-2$	$-x-2$	$x+2$
$ x+4 $	$-x-4$	$x+4$	$x+4$
$ x+2  -  x+4 $	$(-x-2) - (-x-4) = 2$	$(-x-2) - (x+4) = -2x-6$	$(x+2) - (x+4) = -2$

Na intervalu  $(-\infty, -4)$  se tedy suma absolutních hodnot chová jako konstanta 2, která je zřejmě větší než nula.

Na intervalu  $(-4, -2)$  musíme vyřešit nerovnici  $-2x - 6 > 0$ , která vede na  $x < -3$ .

Na intervalu  $(-2, \infty)$  už je chování zase konstantní,  $-2 < 0$ .

Celkově vyhovují pouze  $x$  z intervalu  $(-\infty, -4]$  a ještě z intervalu  $[-4, -3)$ . Takže  $D_A = (-\infty, -3)$ .