| 1

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

Tabulka 1: Tabulka elementárních funkcí.

PŘÍKLADY

Příklad 1. Určíme definiční obor funkce

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

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

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

Použijeme opět P1 a dostáváme rovnici

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

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

$$x - 4 = 0 \implies x \neq 4 \tag{4}$$

$$x^2 - 9 = 0 \implies x \neq \pm 3. \tag{5}$$

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

Verze: 24. září 2021

Příklad 3. Určíme definiční obor funkce

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

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

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

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

$$\frac{x+1}{x+1} - \frac{6}{x+1} = \frac{x-5}{x+1} \ge 0 \tag{8}$$

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

$$[x - 5 \le 0] \land [x + 1 > 0] \implies x \in [5, \infty) \tag{9}$$

$$[x-5 \ge 0] \bigwedge [x+1 < 0] \implies x \in (-\infty, -1) \tag{10}$$

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

Příklad 4. Určíme definiční obor funkce

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

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

$$4 - \ln x \ge 0. \tag{12}$$

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

$$4 \ge \ln x \,. \tag{13}$$

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

$$\exp(4) = e^4 \ge \exp(\ln x) = x \,, \tag{14}$$

takže $x \in (-\infty, e^4]$.

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

Příklad 5. Určíme definiční obor funkce

$$G(t) = \arcsin(\ln t). \tag{15}$$

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

$$-1 \le \ln t \le +1. \tag{16}$$

Tyto nerovnice můžeme vyřešit opět tak, že zapůsobíme exponenciálou:

$$e^{-1} \le t \le e^1 \,. \tag{17}$$

Celkově tedy $D_G = [e^{-1}, e]$.

Příklad 6. Určíme definiční obor funkce

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

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

$$\frac{\pi}{6} - \arcsin x > 0. \tag{19}$$

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

$$\frac{\pi}{6} > \arcsin x \tag{20}$$

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

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

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

Celkově $D_{y} = [-1, \frac{1}{2}).$

Příklad 7 (Náročnější). Určíme definiční obor funkce

$$T(z) = \ln(\ln(\ln z)) . \tag{22}$$

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

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

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

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

Nyní znova zapůsobíme exponenciálou a dostaneme

$$z > \exp 1 = e. \tag{25}$$

Takže $D_T = (e, \infty)$.

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

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

P1 a P2 vedou na podmínku

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

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 $D_A = (-\infty, -3)$.