

Při konstrukci nezáporných celých čísel jsme měli  $2 = \{0, 1\}$ . Pro libovolnou množinu  $A$  je tedy  $2^A$  množinou všech zobrazení  $f : A \rightarrow \{0, 1\}$ . Dále pro množinu  $A$  a pro libovolnou podmnožinu  $Y \subseteq A$  definujeme **charakteristické zobrazení**  $\chi_Y : A \rightarrow \{0, 1\}$  podmnožiny  $Y$  následovně. Pro libovolné  $a \in A$  klademe

$$\chi_Y(a) = \begin{cases} 1 & \text{pokud } a \in Y, \\ 0 & \text{pokud } a \notin Y. \end{cases}$$

Nyní jsme připraveni dokázat následující fakt.

**Tvrzení.** Pro libovolnou množinu  $A$  je  $\mathcal{P}(A) \cong 2^A$ .

**Důkaz.** Zobrazení

$$\vartheta : \mathcal{P}(A) \rightarrow 2^A$$

definované pro každou podmnožinu  $Y \subseteq A$  předpisem

$$\vartheta(Y) = \chi_Y$$

je zřejmě bijekce množiny  $\mathcal{P}(A)$  na množinu  $2^A$ .

Zásadní význam má následující **Cantorova věta**.

**Věta.** Pro každou množinu  $A$  platí  $A \not\cong \mathcal{P}(A)$ .

**Důkaz.** Pripusťme, že existuje bijekce

$$f : A \rightarrow \mathcal{P}(A).$$

Uvažujme množinu

$$Y = \{a \in A \mid a \notin f(a)\}.$$

Pak  $Y \subseteq A$ , čili  $Y \in \mathcal{P}(A)$ . Poněvadž  $f$  je podle předpokladu bijekce, existuje jediné  $y \in A$ , pro něž  $Y = f(y)$ .

Zkoumejme nyní, zda  $y \in Y$  či nikoliv. Pokud  $y \in Y$ , pak z definice množiny  $Y$  plyne, že  $y \notin f(y)$ , a poněvadž  $f(y) = Y$ , znamená to, že  $y \notin Y$ , což není možné. Pokud však  $y \notin Y$ , pak zase z definice množiny  $Y$  plyne, že  $y \in f(y)$ , a poněvadž  $f(y) = Y$ , znamená to tentokrát, že  $y \in Y$ , což opět není možné. To dává spor.

Řekneme, že daná množina  $A$  je **spočetná**, jestliže  $A$  je ekvivalentní množině

$$\omega = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

všech nezáporných celých čísel. Názorně řečeno, množina  $A$  je spočetná, je-li možno všechny její prvky očíslovat nezápornými celými čísly, tedy je-li možno všechny prvky množiny  $A$  seřadit do nekonečné posloupnosti  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ .

**Příklad.** Množina

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

všech přirozených čísel je spočetná. Skutečně zobrazení

$$\gamma : \omega \rightarrow \mathbb{N}$$

dané předpisem

$$(\forall k \in \omega)(\gamma(k) = k + 1)$$

je bijekcí množiny  $\omega$  na množinu  $\mathbb{N}$ .

**Příklad.** Množina

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

všech celých čísel je spočetná. Skutečně zobrazení

$$\delta : \omega \rightarrow \mathbb{Z}$$

dané předpisem

$$(\forall \ell \in \omega) \left( \delta(\ell) = \begin{cases} \frac{\ell}{2} & \text{je-li } \ell \text{ sudé,} \\ -\frac{\ell+1}{2} & \text{je-li } \ell \text{ liché} \end{cases} \right)$$

je bijekcí množiny  $\omega$  na množinu  $\mathbb{Z}$ . Názorně předvedeno, znamená to, že jsme seřadili všechna celá čísla do nekonečné posloupnosti  $0, -1, 1, -2, 2, \dots, -n, n, \dots$ .

**Tvrzení.** Každá podmnožina  $Y$  spočetné množiny  $A$  je konečná nebo spočetná.

**Důkaz.** Poněvadž  $A$  je spočetná množina, je možno všechny její prvky seřadit do nekonečné posloupnosti

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

Není-li podmnožina  $Y \subseteq A$  konečná, tvoří její prvky v uvedené posloupnosti nekonečnou podposloupnost

$$a_{i_0}, a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n}, \dots,$$

kde  $i_0 < i_1 < i_2 < \dots < i_n < \dots$ . Poněvadž je možno takto prvky množiny  $Y$  očíslovat nezápornými celými čísly, tedy čísly z  $\omega$ , je v tomto případě množina  $Y$  spočetná.

**Tvrzení.** Kartézský součin  $A \times B$  dvou spočetných množin  $A, B$  je spočetná množina.

**Důkaz.** Poněvadž obě množiny  $A, B$  jsou ekvivalentní množině  $\omega$  všech nezáporných celých čísel, stačí ukázat, že kartézský čtverec  $\omega \times \omega$  je spočetná množina. Ovšem

$$\omega \times \omega = \{(k, \ell) \mid k, \ell \in \omega\}.$$

Pro každou uspořádanou dvojici  $(k, \ell) \in \omega \times \omega$  nazvěme výškou této uspořádané dvojice součet  $k + \ell$ . Pak je jasné, že pro každé číslo  $h \in \omega$  existuje právě  $h + 1$  uspořádaných dvojic

$$(0, h), (1, h - 1), (2, h - 2), \dots, (h - 1, 1), (h, 0)$$

výšky  $h$  v kartézském čtverci  $\omega \times \omega$ . Vypišme nyní podle rostoucí výšky za sebou tímto způsobem všechny uspořádané dvojice z  $\omega \times \omega$ . Očíslujeme-li nyní takto seřazené uspořádané dvojice z  $\omega \times \omega$  nezápornými celými čísly, tedy čísly z  $\omega$ , dostaneme tak bijekci množiny  $\omega$  na množinu  $\omega \times \omega$ . Jsou tedy tyto dvě množiny ekvivalentní, takže  $\omega \times \omega$  je spočetná množina.

**Důsledek.** Množina  $\mathbb{Q}$  všech racionálních čísel je spočetná.

**Důkaz.** Každé racionální číslo lze jednoznačně zadat ve tvaru  $\frac{p}{q}$ , kde  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$  a čísla  $p$  a  $q$  jsou navzájem nesoudělná. Racionální čísla tedy vzájemně jednoznačně odpovídají těm uspořádaným dvojicím  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ , které pozůstávají ze vzájemně nesoudělných čísel. Tyto uspořádané dvojice tvoří nekonečnou podmnožinu množiny  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ . Množiny  $\mathbb{Z}$  a  $\mathbb{N}$  jsou spočetné, takže podle předchozích tvrzení je spočetný také jejich kartézský součin  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  i každá jeho nekonečná podmnožina. To znamená, že i množina  $\mathbb{Q}$  všech racionálních čísel je spočetná.

Nekonečná množina, jež není spočetná, se nazývá **nespočetná**.

**Tvrzení.** Množina  $\mathbb{R}$  všech reálných čísel je nespočetná.

**Důkaz.** Pripusťme, že by množina  $\mathbb{R}$  všech reálných čísel byla spočetná. Tedy by bylo možno všechna reálná čísla seřadit do nekonečné posloupnosti

$$r_0, r_1, r_2, \dots, r_n, \dots$$

Každé reálné číslo je možno jediným způsobem zadat jeho dekadickým rozvojem včetně znaménka, vyloučíme-li ty dekadické rozvoje, v nichž se od jistého místa dále vyskytují jen samé cifry 9. Definujme nyní reálné číslo  $s$  ležící v intervalu  $(0, 1)$  jeho dekadickým rozvojem

$$s = 0, s_0 s_1 s_2 \dots s_n \dots,$$

kde  $s_0, s_1, s_2, \dots, s_n, \dots$  jsou cifry zadané následujícím způsobem:

$$(\forall i \in \omega) \left( s_i = \begin{cases} 1 & \text{je-li } (i+1)\text{-ní cifra za desetinnou čárkou} \\ & \text{v dekadickém rozvoji čísla } r_i \text{ různá od } 1, \\ 2 & \text{je-li } (i+1)\text{-ní cifra za desetinnou čárkou} \\ & \text{v dekadickém rozvoji čísla } r_i \text{ rovna } 1. \end{cases} \right)$$

Pak je jasné, že číslo  $s$  se liší ode všech čísel  $r_0, r_1, r_2, \dots, r_n, \dots$ . To je spor s předpokladem, že  $r_0, r_1, r_2, \dots, r_n, \dots$  byla všechna reálná čísla. Je tedy množina  $\mathbb{R}$  všech reálných čísel nespočetná.