

2.1.3 Zobrazení

Předpoklady: 2102

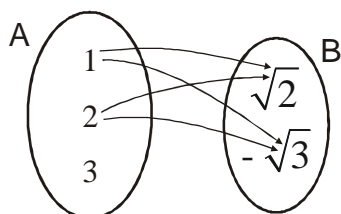
Př. 1: Jsou dány množiny $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{\sqrt{2}, -\sqrt{3}\}$. Urči relace

a) $R_1 = \{[x, y] \in A \times B, x \leq 2\}$ b) $R_2 = \{[x, y] \in A \times B, y \geq 0\}$

Relace zobraz i graficky. Příklad řeš do dvou sloupců.

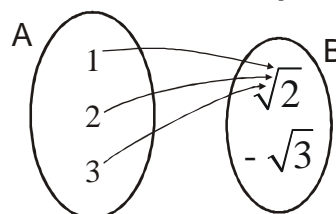
$$R_1 = \{[x, y] \in A \times B, x \leq 2\}$$

$$R_1 = \{[2, \sqrt{2}], [1, \sqrt{2}], [2, -\sqrt{3}], [1, -\sqrt{3}]\}$$



$$R_2 = \{[x, y] \in A \times B, y \geq 0\}$$

$$R_2 = \{[1, \sqrt{2}], [2, \sqrt{2}], [3, \sqrt{2}]\}$$



Speciální vlastnost:
z každého prvku A vede maximálně jedna šipka. Takové relaci se říká zobrazení.

Definice:

Jsou dány množiny A, B . Zobrazení Z z A do B je taková relace, ve které ke každému $x \in A$ existuje nejvýše jedno $y \in B$ takové, že uspořádaná dvojice $[x, y]$ je prvkem této relace.

Jinak:

podle obrázku: od každého x vede maximálně jedna šipka (u y se ale více šipek scházet může), pak je jasné, kam se od každého x dostaneme

Proč je to důležité?

Když je relace zobrazením je jednoznačně dané, kam se z každého x dostaneme (co k němu patří) – zobrazení je pak jednoznačný předpis, jak se odněkud někam dostat (máme jistotu, že každý, kdo dodrží pokyny, se dostane tam, kam jsme mysleli).

Zobrazení je speciální případ relace. Podobně existují speciální typy zobrazení.

Prosté zobrazení:

Zobrazení Z z A do B se nazývá prosté právě, když pro každé dvě uspořádané dvojice $[x_1, y_1] \in Z$ a $[x_2, y_2] \in Z$ platí: je-li $x_1 \neq x_2$ pak i $y_1 \neq y_2$.

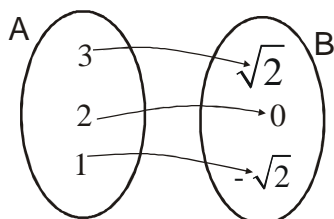
Co to znamená? Zkusíme to příkladem.

Př. 2: Jsou dána dvě zobrazení Z_1, Z_2 množin $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{-\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}\}$:

$$Z_1 = \{[1, -\sqrt{2}], [2, 0], [3, \sqrt{2}]\} \text{ a } Z_2 = \{[1, \sqrt{2}], [2, \sqrt{2}], [3, \sqrt{2}]\}.$$

Znázorni obě relace graficky a pomocí definice rozhodni, zda jsou prosté. Příklad řeš do dvou sloupců pod zadání.

$$Z_1 = \{[1, -\sqrt{2}], [2, 0], [3, \sqrt{2}]\}$$



Zkoušíme definici:

1. Vybereme dvojice $[1, -\sqrt{2}]$ a $[2, 0]$

$$x_1 = 1 \neq 2 = x_2 \text{ mělo by platit i } y_1 \neq y_2$$

platí protože $y_1 = -\sqrt{2} \neq 0 = y_2$

2. Vybereme dvojice $[1, -\sqrt{2}]$ a $[3, \sqrt{2}]$

$$x_1 = 1 \neq 3 = x_2 \text{ mělo by platit i } y_1 \neq y_2$$

platí protože $y_1 = -\sqrt{2} \neq \sqrt{2} = y_2$

3. Vybereme dvojice $[1, -\sqrt{2}]$ a $[1, -\sqrt{2}]$

$$x_1 = 1 = 1 = x_2 \text{ dál nezkoušíme, na stejná } x_1 \text{ a}$$

x_2 není žádný požadavek

4. Vybereme dvojice $[2, 0]$ a $[3, \sqrt{2}]$

$$x_1 = 2 \neq 3 = x_2 \text{ mělo by platit i } y_1 \neq y_2$$

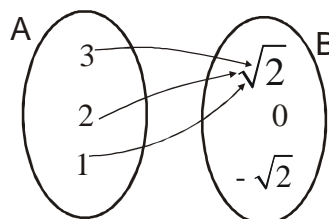
platí protože $y_1 = 0 \neq \sqrt{2} = y_2$

Žádné dvě další dvojice v zobrazení nenajdeme. Požadavek je splněn, zobrazení je prosté.

To je strašně pracné. Jak to rozlišíme graficky?

Ke každému prvku v B vede maximálně jedna šipka.

$$Z_2 = \{[1, \sqrt{2}], [2, \sqrt{2}], [3, \sqrt{2}]\}$$



Zkoušíme definici:

1. Vybereme dvojice $[1, \sqrt{2}]$ a $[2, \sqrt{2}]$

$$x_1 = 1 \neq 2 = x_2 \text{ mělo by platit i } y_1 \neq y_2$$

neplatí protože $y_1 = \sqrt{2} = \sqrt{2} = y_2$

Zobrazení není prosté, podmínku měly splňovat všechny dvojice, našli jsme jednu, která podmínku nespĺňuje, další nemá cenu zkoušet.

Existuje prvek v B, u kterého se schází více šipek

Pedagogická poznámka: Studenti většinou určí prostou funkci intuitivně, část z nich dokonce dokáže svou volbu vysvětlit, ale přesný postup dokazování podle definice je nad jejich síly. Píšu ho na tabuli, netrvám na přepisování do sešitu, jde jen o to, aby viděli, co znamená doslovné dokazování podle podobné definice.

Zobrazení je prosté právě když:

- k různým x náleží různá y

- žádný prvek y nenáleží k různým prvkům x (u žádného prvku B nesmí končit 2 šipky)

Jakou výhodu má prosté zobrazení?

Můžeme obrátit směr šipek a získáme opět zobrazení (tentokrát z B do A)

Vzájemně jednoznačné zobrazení

Zobrazení Z z A do B se nazývá vzájemně jednoznačné, právě když je prosté a pro každé $x_1 \in A$ existuje $[x_1, y_1] \in Z$ a pro každé $y_2 \in B$ existuje $[x_2, y_2] \in Z$.

Př. 3: Zformuluj pravidlo, které musí splňovat grafické znázornění vzájemně jednoznačného zobrazení.

Každý prvek z A má svoji dvojici, každý prvek z B také. Z každého prvku z A povede právě jedna šipka, u každého prvku z B bude právě jedna šipka končit.

Př. 4: Rozhodni, zda jsou zobrazení Z_1, Z_2 z příkladu 2 vzájemně jednoznačná.

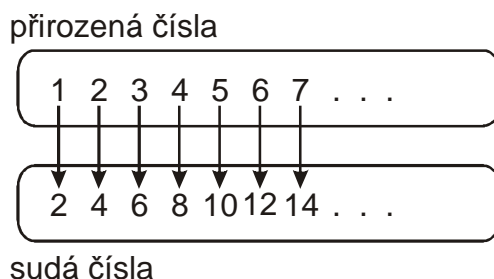
Z_1 je vzájemně jednoznačné, Z_2 není (není prosté a navíc nevyužívá všechny prvky množiny B).

Př. 5: Sestroj libovolné vzájemně jednoznačné zobrazení množin $C = \{1, 20, 100\}$,
 $D = \{0, \pi\}$

Není možné sestavit vzájemně jednoznačné zobrazení množin C a D . Podmínku pro vzájemně jednoznačné zobrazení (z každého prvku z C povede právě jedna šipka, u každého prvku z D bude právě jedna šipka končit) lze splnit pouze v případě, že obě množiny mají stejný počet prvků.

\Rightarrow Vzájemně jednoznačné zobrazení slouží k porovnávání množin.

Pomocí vzájemně jednoznačného zobrazení se přesvědčíme, že přirozených čísel a sudých přirozených čísel je stejně.



Př. 6: Vymysli vzájemně jednoznačné zobrazení studentů ve třídě.

Nejčastějším případem je zobrazení, které každému studentovi přiřazuje jeho souseda v lavici. Do množiny studentů pak musíme zahrnout pouze ty studenty, kteří nesedí sami. Lepší variantou je zobrazení, které každému studentovi přiřazuje studenta, který je v abecedě za ním a poslednímu studentovi přiřazuje prvního. Toto zobrazení samozřejmě můžeme uplatnit na všechny studenty ve třídě.

Shrnutí: