

### III. Zobrazení

- **Zobrazení množiny  $A$  do množiny  $B$**  je předpis, který každému prvku množiny  $A$  přiřadí právě jeden prvek množiny  $B$ . Pokud  $f$  označuje ono zobrazení a  $x \in A$ , pak prvek přiřazený zobrazením  $f$  prvku  $x$  značíme  $f(x)$ . Fakt, že  $f$  je zobrazení množiny  $A$  do množiny  $B$  symbolicky zapisujeme  $f: A \rightarrow B$ .
- **Grafem** zobrazení  $f: A \rightarrow B$  rozumíme množinu

$$\{[x, y] \in A \times B; f(x) = y\}.$$

- Zobrazení je **prosté**, jestliže různým prvkům přiřazuje různé hodnoty.
- Zobrazení  $f: A \rightarrow B$  je **na**, jestliže na každý prvek množiny  $B$  se zobrazí nějaký prvek množiny  $A$ .
- Zobrazení  $f: A \rightarrow B$  je **bijekce**, je-li prosté a na.
- Nechť  $f: A \rightarrow B$  je zobrazení. Pro  $M \subset A$  a  $N \subset B$  značíme:

$$f(M) = \{f(x); x \in M\} = \{y \in B; \exists x \in M: f(x) = y\}$$
$$f_{-1}(N) = \{x \in A; f(x) \in N\}$$

Množině  $f(M)$  říkáme **obraz množiny  $M$**  při zobrazení  $f$ , množině  $f_{-1}(N)$  říkáme **vzor množiny  $N$**  při zobrazení  $f$ . Množině  $f(A)$  říkáme **obor hodnot zobrazení  $f$** .

- Nechť  $f: A \rightarrow B$  je zobrazení a  $C \subset A$ . **Zúžením (restrikcí) zobrazení  $f$  na množinu  $C$**  rozumíme zobrazení  $f|_C: C \rightarrow B$  definované předpisem

$$f|_C(x) = f(x), \quad x \in C.$$

- Nechť  $f: A \rightarrow B$  a  $g: C \rightarrow D$  jsou dvě zobrazení, přičemž  $B \subset C$ . Pak **složením zobrazení  $f$  a  $g$**  (v tomto pořadí) rozumíme zobrazení  $g \circ f: A \rightarrow D$  definované předpisem

$$g \circ f(x) = g(f(x)), \quad x \in A.$$

- Nechť  $f: A \rightarrow B$  a  $g: C \rightarrow D$  jsou dvě zobrazení. Pak **složením zobrazení  $f$  a  $g$**  rozumíme složení zobrazení  $f|_{\tilde{A}}$  a  $g$ , kde  $\tilde{A} = \{x \in A: f(x) \in C\}$ .
- Nechť  $f: A \rightarrow B$  je prosté zobrazení. **Inverzním zobrazením k  $f$**  rozumíme zobrazení  $f^{-1}: f(A) \rightarrow A$ , které každému  $y \in f(A)$  přiřadí (jednoznačně určený) prvek  $x \in A$ , pro který  $f(x) = y$ .