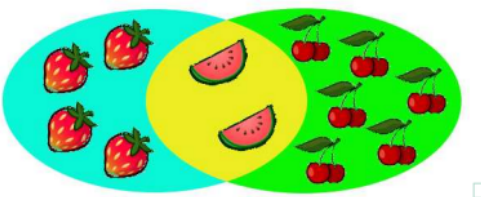


3 Množiny a množinové operace

V přehledu matematických formalismů informatiky se v této lekci zaměříme na první základní „datový typ“ matematiky, tj. na množiny. O množinách jste sice zajisté slyšeli už na základní škole, ale podstatou našeho předmětu je uvést povětšinou neformálně známé pojmy na patřičnou formální úroveň nutnou pro teoretické základy informatiky.



□

Stručný přehled lekce

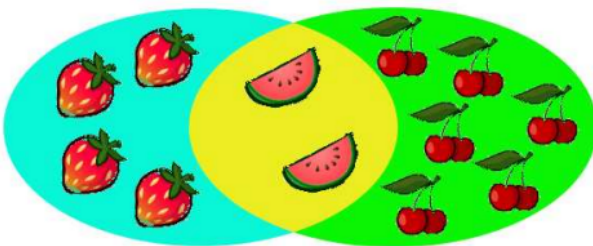
- * Uvedení množin a operací množinového kalkulu.
- * Uspořádané k -tice a kartézský součin.
- * Porovnávání a určení množin. Princip inkluze a exkluze.
- * Relace a funkce mezi množinami.

3.1 Pojem množiny

Co je vlastně množina? □

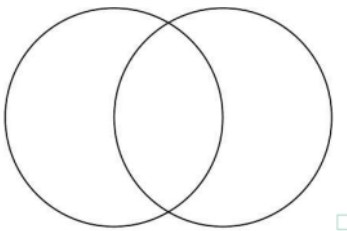
Na tuto otázku bohužel není zcela jednoduchá odpověď...

- Naivní pohled: „*Množina je soubor prvků a je svými prvky plně určena.*“ □



- Příklady zápisu množin \emptyset , $\{a, b\}$, $\{b, a\}$, $\{a, b, a\}$, $\{\{a, b\}\}$,
 $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$, $\{x \mid x \text{ je liché přirozené číslo}\}$.

Co je ale pak prvek?



Tady pozor, pojem **prvku** sám o sobě nemá matematický význam, svého významu totiž nabývá pouze ve spojení „**být prvkem množiny**“. Prvky množiny tak může být cokoliv, mimo jiné i další množiny. □

Relativitu významu vztahu „prvek–množina“ si můžeme přiblížit třeba na vztahu „**podřízený–nadřízený**“ z běžného pracovního života. Tam také nemá smysl jen říkat, že je někdo podřízeným, aniž řekneme také jeho nadřízeného. Přitom i vedoucí je někomu ještě podřízený a naopak i ten poslední podřízený pracovník může být pánum třeba svého psa. Podobně je tomu s množinou jako „**nadřízenou**“ svých prvků. □

Ale přece jenom... v dobře definovaném kontextu lze (omezeně) mluvit o prvcích jako **samostatných entitách**. Formálně se například jedná o **prvky** pevně dané nosné množiny.

Zápis množiny

Značení množin a jejich prvků:

- $x \in M$ „ x je *prvkem* množiny M “,
- \emptyset je *prázdná* množina $\{\}$. \square

Některé vlastnosti vztahu „být prvkem“ jsou

- $a \in \{a, b\}, \quad a \notin \{\{a, b\}\}, \quad \{a, b\} \in \{\{a, b\}\}, \quad a \notin \emptyset, \quad \emptyset \in \{\emptyset\}, \quad \emptyset \notin \emptyset, \quad \square$
- **rovnost** množin dle prvků $\{a, b\} = \{b, a\} = \{a, b, a\}, \quad \{a, b\} \neq \{\{a, b\}\}. \quad \square$

Značení: Počet prvků (*mohutnost*) množiny A zapisujeme $|A|$.

- $|\emptyset| = 0, \quad |\{\emptyset\}| = 1, \quad |\{a, b, c\}| = 3, \quad |\{\{a, b\}, c\}| = 2.$

Jednoduché srovnání množin

Vztah „**být prvkem množiny**“ nám přirozeně podává i způsob porovnávání množin mezi sebou. Jedná se o klíčovou část, čili hlavní nástroj teorie množin.

Definice: Množina A je *podmnožinou* množiny B , právě když každý prvek A je prvkem B . Píšeme $A \subseteq B$ nebo obráceně $B \supseteq A$.

Říkáme také, že se jedná o *inkluzi*. □

- Platí $\{a\} \subseteq \{a\} \subseteq \{a, b\} \not\subseteq \{\{a, b\}\}$, $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$,
- $A \subsetneq B$, právě když $A \subseteq B$ a $A \neq B$ (A je *vlastní podmnožinou* B). □

Z naivní definice množiny pak přímo vyplývá následující:

Definice: Dvě množiny jsou si *rovny* $A = B$ právě tehdy, když $A \subseteq B$ a $B \subseteq A$.

- Podle naivní definice jsou totiž množiny A a B stejné, mají-li stejné prvky. □
- Důkaz rovnosti množin $A = B$ má obvykle *dvě části*:
Odděleně se dokáže inkluze $A \subseteq B$ a $B \subseteq A$.

Ukázky nekonečných množin

Značení: Běžné číselné množiny v matematice jsou následující

- * $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ je množina přirozených čísel,
- * $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ je množina celých čísel,
- * $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$ je množina celých kladných čísel,
- * \mathbb{Q} je množina racionálních čísel (zlomků).
- * \mathbb{R} je množina reálných čísel. □

Tyto uvedené číselné množiny jsou vesměs *nekonečné*, na rozdíl od konečných množin uvažovaných v předchozím „naivním“ pohledu. □

Pojem nekonečné množiny se přímo v matematice objevil až teprve v 19. století a brzy se s ním spojilo několik *paradoxů* ukazujících, že naivní pohled na teorii množin pro nekonečné množiny *nedostačuje*. My se k problematice nekonečných množin, Cantorově větě a Russelovu paradoxu vrátíme v závěru našeho předmětu v Lekci 15.

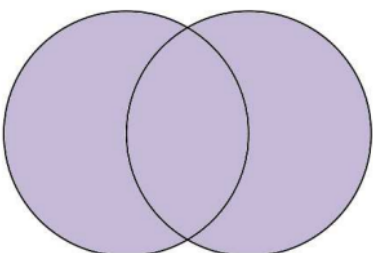
3.2 Množinové operace

Sjednocení a průnik

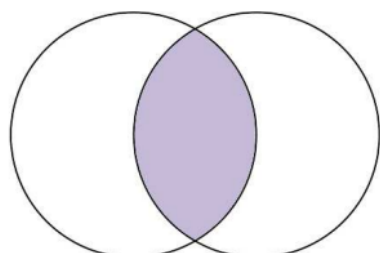
Definice 3.2. **Sjednocení** \cup a **průnik** \cap dvou množin A, B definujeme

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ nebo } x \in B\} \square,$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ a současně } x \in B\} \square.$$



$A \cup B$



$A \cap B$

- Příklady $\{a, b, c\} \cup \{a, d\} = \{a, b, c, d\}$, $\{a, b, c\} \cap \{a, d\} = \{a\}$.

Sjednocení a průnik

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ nebo } x \in B\},$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ a současně } x \in B\}.$$

- Vždy platí „distributivita“ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ a $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ □
- a také „asociativita“ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ (stejně pro \cup) a „komutativita“ $A \cap B = B \cap A$ (stejně pro \cup). □

Definice: Pro libovolný počet množin indexovaných pomocí I rozšířeně

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid x \in A_i \text{ pro nějaké } i \in I\},$$

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid x \in A_i \text{ pro každé } i \in I\}.$$

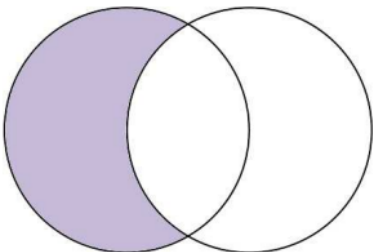
- Nechť $A_i = \{2 \cdot i\}$ pro každé $i \in \mathbb{N}$. Pak $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ je množina všech sudých přirozených čísel. □
- Nechť $B_i = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \geq i\}$ pro každé $i \in \mathbb{N}$. Pak $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} B_i = \emptyset$.

Množinový rozdíl

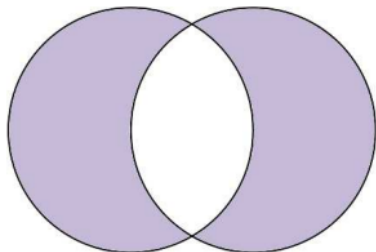
Definice 3.3. **Rozdíl \ a symetrický rozdíl \Delta** dvou množin A, B definujeme

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ a současně } x \notin B\} \square,$$

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) . \square$$



$A \setminus B$



$A \Delta B$

- Příklady $\{a, b, c\} \setminus \{a, b, d\} = \{c\}$, $\{a, b, c\} \Delta \{a, b, d\} = \{c, d\}$. \square
- Vždy platí například $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ apod. \square

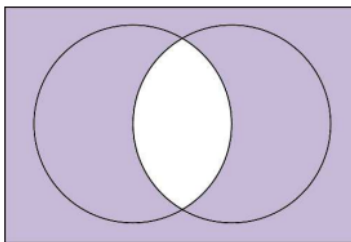
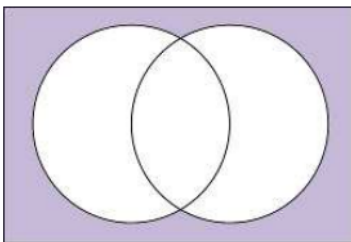
Definice: Pro libovolný počet množin indexovaných pomocí konečné I

$$\Delta_{i \in I} A_i = \{x \mid x \in A_i \text{ pro lichý počet } i \in I\} .$$

Doplňek k množině

Definice: Nechť $A \subseteq M$. *Doplňkem A vzhledem k M* je množina $\overline{A} = M \setminus A$.

- Jedná se o poněkud specifickou operaci, která musí být vztažena vzhledem k nosné množině M !
Je-li $M = \{a, b, c\}$, pak $\overline{\{a, b\}} = \{c\}$. Je-li $M = \{a, b\}$, pak $\overline{\{a, b\}} = \emptyset$. □
- Vždy pro $A \subseteq M$ platí $\overline{\overline{A}} = A$ („dvojí“ doplněk). □
- Vždy pro $A, B \subseteq M$ platí $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ a $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
(Viz Vennovy diagramy.)



Potenční množina

Definice 3.4. **Potenční množina** množiny A ,
neboli množina všech podmnožin, je definovaná vztahem

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}.$$

□

- Platí například $2^{\{a,b\}} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$,
- $2^\emptyset = \{\emptyset\}$, $2^{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$, □

Věta 3.5. Počet prvků potenční množiny splňuje $|2^A| = 2^{|A|}$. □

Důkaz: Důkaz jen stručně naznačíme (pro přesnější zápis důkazu by se použila matematická indukce z Lekce 4).

Jak vybereme jednu podmnožinu $B \subseteq A$? Například tak, že pro každý z $|A|$ prvků množiny A se nezávisle rozhodneme, zda jej zařadíme do B nebo ne. To jsou dvě možnosti pro výběr každého prvku $b \in A$ a podle principu nezávislých výběrů je celkový počet různých podmnožin množiny A roven

$$|2^A| = 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2 = 2^{|A|}.$$

□

3.3 Kartézský součin

Definice: Uspořádaná dvojice (a, b) je zadána množinou $\{\{a\}, \{a, b\}\}$. \square

Fakt: Platí $(a, b) = (c, d)$ právě tehdy, když $a = c$ a současně $b = d$. \square

- Co je dle definice $(a, a)?$ \square $(a, a) = \{\{a\}, \{a, a\}\} = \{\{a\}, \{a\}\} = \{\{a\}\}$. \square

Definice 3.6. **Kartézský součin** dvou množin A, B definujeme jako množinu všech uspořádaných dvojic ze složek z A a B

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

\square

- Příklady $\{a, b\} \times \{a\} = \{(a, a), (b, a)\}$,
 $\{c, d\} \times \{a, b\} = \{(c, a), (c, b), (d, a), (d, b)\}$. \square
- Platí $\emptyset \times X = \emptyset = X \times \emptyset$ pro každou množinu X . \square
- Jednoduchá mnemotechnická pomůcka říká $|A \times B| = |A| \cdot |B|$.

Skládání součinu

Definice: Pro $k \in \mathbb{N}, k > 0$ definujeme *uspořádanou k -tici* (a_1, \dots, a_k) ind.

- $(a_1) = a_1$,
- $(a_1, a_2, \dots, a_i, a_{i+1}) = ((a_1, a_2, \dots, a_i), a_{i+1})$. \square

Fakt: Platí $(a_1, \dots, a_k) = (b_1, \dots, b_k)$, právě když $a_i = b_i$ pro každé $1 \leq i \leq k$. \square

Definice kartézského součinu více množin: Pro každé $k \in \mathbb{N}$ definujeme

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_k = \{(a_1, a_2, \dots, a_k) \mid a_i \in A_i \text{ pro každé } 1 \leq i \leq k\}. \square$$

- Například $\mathbb{Z}^3 = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(i, j, k) \mid i, j, k \in \mathbb{Z}\}$.
- Co je A^0 ? \square $\{\emptyset\}$, neboť jediná uspořádaná 0-tice je právě prázdná \emptyset .

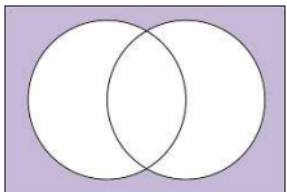
Poznámka: Podle uvedené definice **není kartézský součin asociativní**, tj. obecně nemusí platit, že $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$. \square

V matematické praxi je někdy výhodnější uvažovat upravenou definici, podle níž součin **asociativní je**. Pro účely této přednášky není podstatné, k jaké definici se přikloníme. Prezentované definice a věty „fungují“ pro obě varianty.

3.4 Porovnávání a určení množin

Věta 3.7. Pro každé dvě množiny $A, B \subseteq M$ platí $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$. \square

Důkaz v obou směrech rovnosti (viz ilustrační obrázek).



• $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$: \square

- * Pro $x \in M$ platí $x \in \overline{A \cup B}$, právě když $x \notin A \cup B$, neboli když zároveň $x \notin A$ a $x \notin B$.
- * To znamená $x \in \overline{A}$ a zároveň $x \in \overline{B}$, z čehož vyplývá požadované $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$. \square

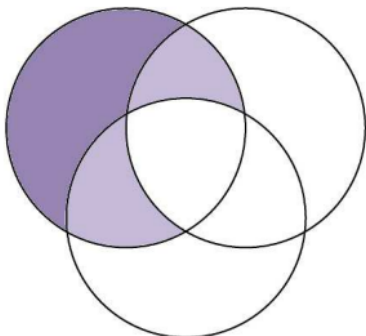
• $\overline{A \cup B} \supseteq \overline{A} \cap \overline{B}$:

- * Pro $x \in M$ platí $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$, právě když $x \in \overline{A}$ a zároveň $x \in \overline{B}$, neboli když zároveň $x \notin A$ a $x \notin B$. \square
- * To znamená $x \notin A \cup B$, z čehož vyplývá požadované $x \in \overline{A \cup B}$.

\square

Věta 3.8. Pro každé tři množiny A, B, C platí

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C). \square$$



Důkaz (viz ilustrační obrázek). \square

- $A \setminus (B \cap C) \subseteq (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$:
 - * Je-li $x \in A \setminus (B \cap C)$, pak $x \in A$ a zároveň $x \notin (B \cap C)$, neboť $x \notin B$ nebo $x \notin C$.
 - * Pro první možnost máme $x \in (A \setminus B)$, pro druhou $x \in (A \setminus C)$. \square
- Naopak $A \setminus (B \cap C) \supseteq (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$:
 - * Je-li $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$, pak $x \in (A \setminus B)$ nebo $x \in (A \setminus C)$.
 - * Pro první možnost máme $x \in A$ a zároveň $x \notin B$, z čehož plyne $x \in A$ a zároveň $x \notin (B \cap C)$, a tudíž $x \in A \setminus (B \cap C)$. \square
 - * Druhá možnost je analogická.

\square

Charakteristický vektor (pod)množiny

V případech, kdy všechny uvažované množiny jsou podmnožinami nějaké konečné *nosné množiny X* , což není neobvyklé v programátorských aplikacích, s výhodou využijeme následující reprezentaci množin.

Definice: Mějme nosnou množinu $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$. Pro $A \subseteq X$ definujeme *charakteristický vektor χ_A* jako

$$\chi_A = (c_1, c_2, \dots, c_n), \text{ kde } c_i = 1 \text{ pro } x_i \in A \text{ a } c_i = 0 \text{ jinak.} \square$$

- Platí $A = B$ právě když $\chi_A = \chi_B$.
- Množinové operace jsou realizovány „bitovými funkcemi“ sjednocení \sim OR, průnik \sim AND, symetrický rozdíl \sim XOR.

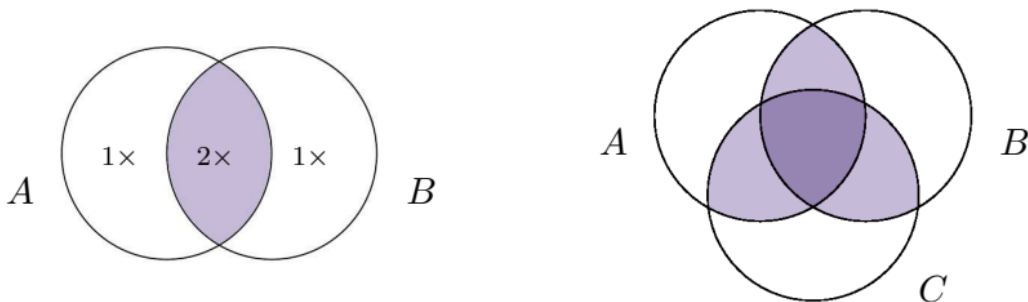
Princip inkluze a exkluze

Tento důležitý a zajímavý kombinatorický princip je někdy také nazýván „princip zapojení a vypojení“.

Věta 3.9. Počet prvků ve sjednocení dvou či tří množin spočítáme:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C| \square$$



Všimněte si, že větu lze stejně tak využít k výpočtu počtu prvků v průniku množin...

Příklad 3.10. Z 1000 televizí jich při první kontrole na výrobní lince má 5 vadnou obrazovku, 10 je poškrábaných a 12 má jinou vadu. Přitom 3 televize mají současně všechny tři vady a 4 jiné jsou poškrábané a mají jinou vadu.

Kolik televizí je celkem vadných? \square

Řešení: Dosazením $|A| = 5$, $|B| = 10$, $|C| = 12$, $|A \cap B \cap C| = 3$, $|A \cap B| = 3 + 0$, $|A \cap C| = 3 + 0$, $|B \cap C| = 3 + 4$ do Věty 3.9 zjistíme výsledek 17. \square \square

Poznámka. Jen stručně, bez důkazu a bližšího vysvětlení, si uvedeme obecnou formu principu inkluze a exkluze:

$$\left| \bigcup_{j=1}^n A_j \right| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \cdot \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

(Jeho znalost nebude v předmětu vyžadována.)

3.5 Relace a funkce

Vedle množin jsou dalším důležitým základním „**datovým typem**“ matematiky relace, které nyní zavedeme a kterým vzhledem k jejich mnohotvárnému použití v informatice věnujeme významnou pozornost i v příštích lekcích.

Definice 3.11. Relace mezi množinami A_1, A_2, \dots, A_k , pro $k \in \mathbb{N}$, je libovolná podmnožina kartézského součinu

$$R \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_k. \square$$

Pokud $A_1 = A_2 = \dots = A_k = A$, hovoříme o *k-ární relaci R na A*. \square

Příklady relací.

- $\{(1, a), (2, a), (2, b)\}$ je relace mezi $\{1, 2, 3\}$ a $\{a, b\}$.
- $\{(i, 2 \cdot i) \mid i \in \mathbb{N}\}$ je *binární* relace na \mathbb{N} . \square
- $\{(i, j, i + j) \mid i, j \in \mathbb{N}\}$ je *ternární* relace na \mathbb{N} .
- $\{3 \cdot i \mid i \in \mathbb{N}\}$ je *unární* relace na \mathbb{N} . \square
- Jaký význam vlastně mají unární a nulární relace na A ?

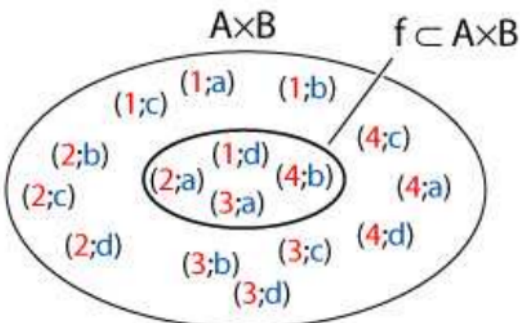
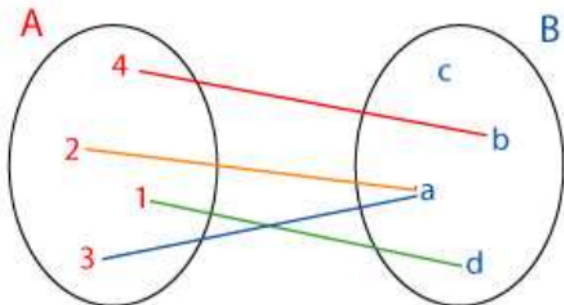
Funkce mezi množinami

Definice 3.12. (Totální) funkce z množiny A do množiny B je relace f mezi A a B taková, že pro každé $x \in A$ existuje právě jedno $y \in B$ takové, že $(x, y) \in f$. □

Množina A se nazývá **definiční obor** funkce f . □ Funkcím se také říká **zobrazení**. □

Poznámka: Množinu B lze nazvat oborem hodnot, ale častější terminologie je, že **oborem hodnot** funkce f s definičním oborem A je podmnožina množiny B sestávající z těch y , pro něž existuje $x \in A$ takové, že $(x, y) \in f$.

Neformálně řečeno, ve funkci f je každé „vstupní“ hodnotě x přiřazena jednoznačně „výstupní“ hodnota y .



Značení: Pro funkce místo $(x, y) \in f$ píšeme obvykle $f(x) = y$.

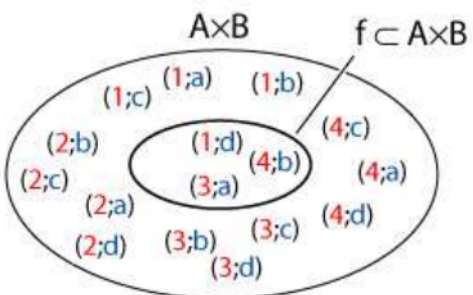
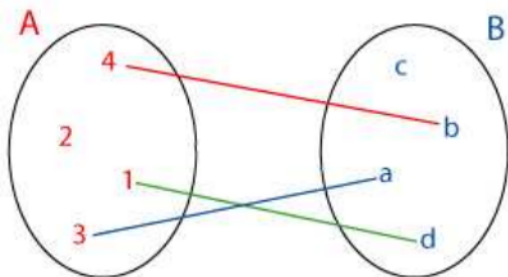
Zápis $f : A \rightarrow B$ říká, že f je funkce s def. oborem A a oborem hodnot, který je podmnožinou B . \square

Příklady funkcí jsou třeba následující.

- Definujeme funkci $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ předpisem $f(x) = x + 8$.
Pak $f = \{(x, x + 8) \mid x \in \mathbb{N}\}$. \square
- Definujeme funkci $plus : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ předpisem $plus(i, j) = i + j$.
Pak $plus = \{(i, j, i + j) \mid i, j \in \mathbb{N}\}$.

Parciální (částečné) funkce

Definice: Pokud naši Definici 3.12 upravíme tak, že požadujeme pro každé $x \in A$ nejvýše jedno $y \in B$ takové, že $(x, y) \in f$, obdržíme definici **parciální funkce** z A do B . \square



V parciální funkci f nemusí být pro některé „vstupní“ hodnoty x funkční hodnota definována (viz například $f(2)$ v uvedeném obrázku).

Pro **nedefinovanou** hodnotu používáme znak \perp .

Následuje několik příkladů parciálních funkcí.

- Definujeme parciální funkci $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ předpisem

$$f(x) = \begin{cases} 3 + x & \text{jestliže } x \geq 0, \\ \perp & \text{jinak.} \end{cases}$$

Tj. $f = \{(x, 3 + x) \mid x \in \mathbb{N}\}$. \square

- Také funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ daná běžným analytickým předpisem

$$f(x) = \log x$$

je jen parciální – není definována pro $x \leq 0$. \square

- Co je relace, přiřazující lidem v ČR jejich (česká) rodná čísla?