

KARDINÁLNÍ ČÍSLA

Definice.

Třidu, do které patří množina A z neprázdného systému množin M a všechny množiny z tohoto systému, které jsou s množinou A ekvivalentní, nazveme **kardinální číslo množiny A** . Kardinální číslo množiny A budeme značit: $|A|$

Poznámka:

Pro kardinální číslo množiny se užívá také pojmu mohutnost množiny.

Příklad:

V příkladu v minulé lekci relace ekvivalence množin rozložila zadaný systém množin $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b, c\}$, $C = \{t, u\}$, $D = \{1, a, x, y\}$, $E = \{a\}$, $F = \{o, \times\}$, $G = \{x, y, z\}$, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$, $P = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$, $H = \{[t, t], [t, u]\}$, $K = \{o\}$. na následující třídy:

$T_1 = \{A, B, G\}$, $T_2 = \{C, F, H\}$, $T_3 = \{E, K\}$, $T_4 = \{D\}$, $T_5 = \{N, P\}$.

Třída T_1 je kardinálním číslem každé z množin A, B, G . Můžeme psát $T_1 = |A| = |B| = |G|$. K označení třídy, tj. kardinálního čísla, si můžeme vybrat kteroukoli z množin patřících do této třídy. Každá z těchto množin dané kardinální číslo (danou třídu rozkladu) reprezentuje. Třída T_2 je kardinálním číslem množin C, F, H , tedy $T_2 = |C| = |F| = |H|$.

$T_3 = |E|$, $T_5 = |N| = |P|$, atd.

Pro každé dvě množiny X, Y platí: Kardinální čísla množin X, Y se rovnají, právě když jsou množiny X, Y ekvivalentní. $|X| = |Y| \Leftrightarrow X \sim Y$

Úkol:

Uvažujte systém všech množin M .

- Zapište výčtem prvků alespoň dvě množiny, které mají stejné kardinální číslo jako množina D z předchozího příkladu.
- Zapište výčtem prvků množinu R tak, aby $|R| = |L|$, kde množina $L = \{t, u, v, x, y\}$.

Definice:

Kardinální čísla konečných množin nazveme **přirozenými čísly**.

Poznámka:

Kardinální číslo množiny L tedy nazveme „pět“ a označíme $|L| = 5$.

Z uvedených příkladů je zřejmé, že kardinální číslo konečné množiny vyjadřuje společnou vlastnost této množiny a všech množin, které mají stejně prvků jako tato množina, tj. jsou stejně početné.

Definice.

Jestliže $|A| \neq |B|$ a množina A je ekvivalentní s vlastní podmnožinou množiny B , říkáme, že kardinální číslo množiny A **je menší než** kardinální číslo množiny B , píšeme $|A| < |B|$.

Příklad:

Uvažujme množiny z minulého příkladu,

tj. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b, c\}$, $C = \{t, u\}$, $D = \{1, a, x, y\}$, $E = \{a\}$, $F = \{o, \times\}$,
 $G = \{x, y, z\}$, $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$, $P = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$, $H = \{[t, t], [t, u]\}$, $K = \{o\}$.
 Platí např. $|C| < |B|$, protože $|C| \neq |B|$ a C je ekvivalentní např. s množinou $\{a, b\}$, což je
 pravá podmnožina množiny B .

$|H| < |D|$, protože $|D| \neq |H|$ a $H \sim D^*$, $D^* \subset D$, např. $D^* = \{x, y\}$.

Ale pozor: I když P je pravou podmnožinou množiny N , je $|P| = |N|$, protože $P \sim N$.

Sčítání a násobení kardinálních čísel

V dalším textu budeme pracovat se systémem množin M , který obsahuje prázdnou množinu, jednoprvkovou množinu, s každými dvěma množinami A, B i jejich sjednocení $A \cup B$ a jejich kartézský součin $A \times B$ a také s každými dvěma množinami A, B i množinu B^* , která je s množinou B ekvivalentní ($B \sim B^*$) a s množinou A disjunktí ($A \cap B = \emptyset$)

Definice.

Jestliže pro množiny A, B ze systému množin M platí $A \cap B = \emptyset$, pak
součtem kardinálních čísel $|A|, |B|$ rozumíme kardinální číslo sjednocení množin A, B ,
 tj. $|A| + |B| = |A \cup B|$.

Příklad:

Vypočtěte součet kardinálních čísel

- množin A, B , kde $A = \{a, b, c\}$, $B = \{1, 2\}$,
- množin A, B , kde $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, x\}$.

Řešení:

- $A \cap B = \emptyset$, tedy $|A| + |B| = |A \cup B|$, tj. $|A| + |B| = |\{a, b, c, 1, 2\}|$
 Srovnejte: $|A| = 3$, $|B| = 2$, $3 + 2 = 5 = |A \cup B|$.

- $A \cap B \neq \emptyset$, množiny A, B mají společný prvek. K určení součtu kardinálních čísel si tedy musíme zvolit jiného reprezentanta jednoho z kardinálních čísel, např. místo množiny B zvolíme jinou množinu, která je s ní ekvivalentní (tedy také má stejné kardinální číslo s B) a která je současně s tou druhou množinou (tedy s A) disjunktí (nemá s ní společné prvky):

Např. zvolíme $C = \{p, q\}$. Platí $C \sim B$ a $A \cap C = \emptyset$.

Pak $|A| + |B| = |A| + |C| = |A \cup C|$, tj.

$$|\{a, b, c\}| + |\{a, x\}| = |\{a, b, c\}| + |\{p, q\}| = |\{a, b, c\} \cup \{p, q\}| = |\{a, b, c, p, q\}|.$$

Srovnejte: $|A| = 3$, $|B| = |C| = 2$, $3 + 2 = 5 = |A \cup C|$.

Definice.

Součinem kardinálních čísel $|A|$, $|B|$ rozumíme kardinální číslo kartézského součinu množin A , B , tj. $|A| \cdot |B| = |A \times B|$.

Příklad:

Vypočítejte součet kardinálních čísel množin A , B , kde $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, x\}$.

Řešení:

$|A| \cdot |B| = |A \times B|$, tj. $|A| \cdot |B| = |\{[a,a], [a,x], [b,a], [b,x], [c,a], [c,x]\}|$
Srovnajte: $|A| = 3$, $|B| = 2$, $3 \cdot 2 = 6 = |A \times B|$.