

MNOŽICE ŠTEVIL

\mathbb{N} ... množica naravnih števil

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4 \dots\}$$

\mathbb{N}_0 ... množica naravnih števil in števila 0

$$\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, 4 \dots\}$$

\mathbb{Z} ... množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 \dots\}$$

\mathbb{Z}^+ ... množica pozitivnih celih števil

$$\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, 4 \dots\}$$

\mathbb{Z}^- ... množica negativnih celih števil

$$\mathbb{Z}^- = \{-1, -2, -3 \dots\}$$

\mathbb{Q} ... množica racionalnih števil

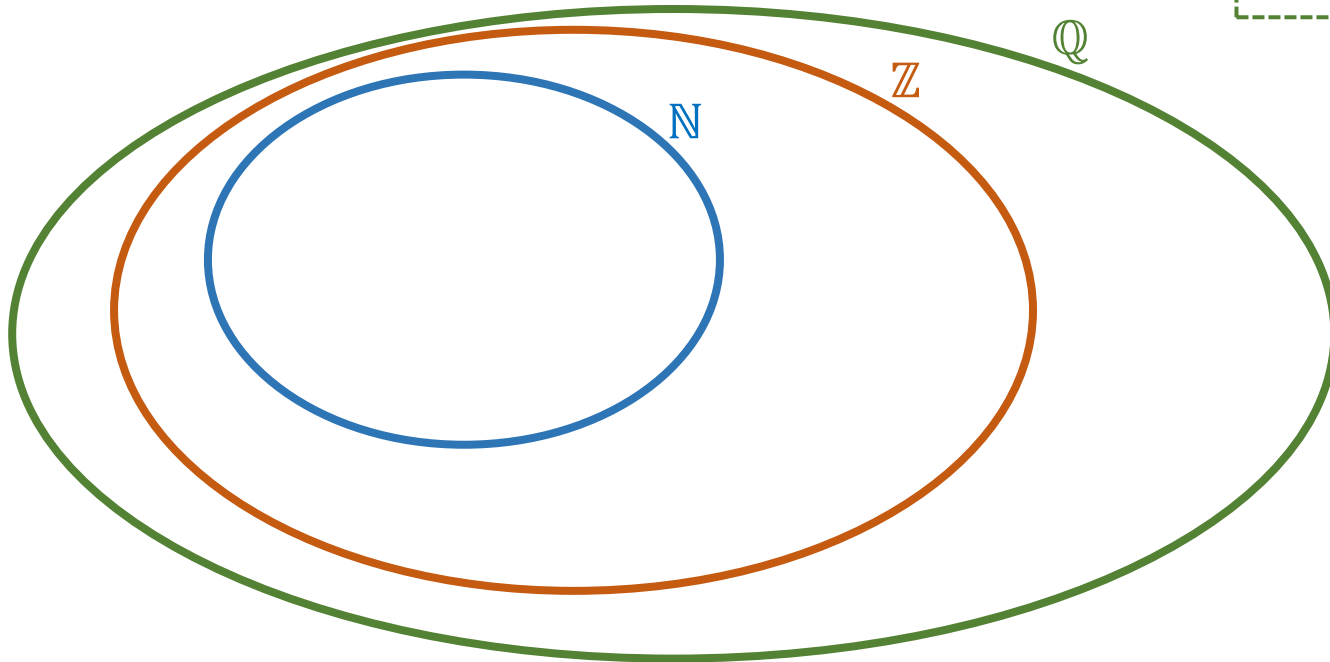
$$\mathbb{Q} = \{\dots -3; -2,1; -1 \frac{1}{2}; 0; 1 \frac{1}{2}; 2,1; 3 \dots\}$$

\mathbb{Q}^+ ... množica pozitivnih racionalnih števil

$$\mathbb{Q}^+ = \{1 \frac{1}{2}; 2,1; 3 \dots\}$$

\mathbb{Q}^- ... množica negativnih racionalnih števil

$$\mathbb{Q}^- = \{\dots -3; -2,1; -1 \frac{1}{2}\}$$



Legenda simbolov za pisanje odnosov

med množicami ali množicami in števili:

\in ... pripada

\notin ... ne pripada

\cup ... unija (vse)

\cap ... presek (kar je skupnega)

\subset ... podmnožica („podskupina“)