

(1)

(5) of. / uz., krajice, mitrek

$M = (0,1)$ of., $\partial M = \{0,1\}$, $M^0 = (0,1)$

$M = [0,1]$ ani of., ani uz., -||- -||-

$M = [0,1]$ uz., -||- -||-

$M = (0,\infty)$ of., $\partial M = \{0\}$, $M^0 = (0,\infty)$

$M = [0,\infty)$ uz., -||- -||-

(proboze $(-\infty,0)$ of.)

$M = (-\infty,\infty)$ of. a uz., $\partial M = \emptyset$, $M^0 = (-\infty,\infty)$

\mathbb{N} uz., $\partial \mathbb{N} = \mathbb{N}$, $\mathbb{N}^0 = \emptyset$

\mathbb{Q} ani of., ani uz., $\partial \mathbb{Q} = \mathbb{R}$, $\mathbb{Q}^0 = \emptyset$

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ani of., ani uz., $\partial(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \mathbb{R}$, $(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})^0 = \emptyset$

(6)



uz.



of.



ani of.,
ani uz.



ani of.
ani uz.



ani of
ani uz.



krajice

(jeu krajice)



(jeu ta
krajice)



||
||
||



(ty 2
krajice)



(krajice a stred)