

Úloha 1. Rozhodněte, zda pro částečné uspořádání \leq na konečné množině M platí následující výrok: pokud má \leq právě jeden minimální prvek, má nejmenší prvek. [2 body]

Úloha 2. Nechtě R a S jsou libovolná částečná uspořádání na množině M . Rozhodněte, které z následujících relací jsou nutně také uspořádáními.

a) $R \cap S$ [1 bod]

b) $R \cup S$ [1 bod]

c) $R \Delta S$ [1 bod]

d) $R \circ S$ [1 bod]

Pro každou možnost odpovězte a zdůvodněte jednu z následujících možností: vždy (pro každou volbu R a S), někdy (pro aspoň jednu volbu), nebo nikdy (pro žádné R a S).

Úloha 3. Dokažte, že $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ uspořádaná relací dělitelnosti má nekonečně mnoho minimálních prvků. O která čísla se jedná? [2 body]