Domácí úkol 2

1. Najděte supremum množiny

$$M = \left\{ \sum_{j=1}^{i} \frac{5}{10^{j}} \right\}_{i=1}^{\infty} = \{0.5, 0.55, 0.555, \dots\}$$

v Q, pokud existuje.

(1 bod)

2. Najděte supremum, infimum, maximum a minimum množiny

$$N = \left\{ \frac{p}{p+q} \mid p \in \mathbb{N}, \ q \in \{1, \dots 5\} \right\}$$

v \mathbb{R} , pokud existuje.

(2 body)

Výsledky zdůvodněte, neboli mimo jiné

- pokud např. tvrdíte, že supremum je nějaké, pak musíte ukázat, že menší horní odhad množiny neexistuje.
- pokud tvrdíte, že nějaké číslo je racionální, prostě ho napište jako $\frac{a}{b}$.
- pokud chcete použít nějakou vlastnost fce, pak ukažte, že ji vážně má.

Na příkladech není těžké určit hledané hodnoty, ale argumentovat o správnosti výsledků.