Seminár 18

Téma

Algebraické výrazy a (ne)
rovnice ${\rm IV}-{\rm zložitej\check{s}ie}$ nerovnosti

Úlohy a riešenia

Úloha 18.1. [66-II-4] Dokážte, že pre všetky kladné reálne čísla $a \leq b \leq c$ platí

$$(-a+b+c)\bigg(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\bigg)\geq 3.$$