

Legyenek  $a, b, c$  olyan pozitív valós számok, amelyekre  $abc = 1$  teljesül. Bizonyítsuk be, hogy

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}.$$