

Mutassuk meg, hogy ha a pozitív  $a, b, c, d$  számok szorzata 1, akkor

$$a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \geq \max \left\{ a + b + c + d; \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \right\}.$$