

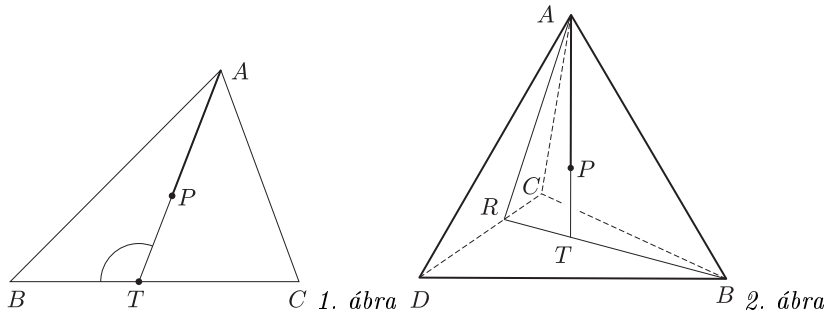
Az állítás igaz. Ennek bizonyításához először két segédtételt látunk be.

1. Bármely  $ABC$  háromszög tetszőleges  $P$  belső pontja esetén fennáll az

$$AP < \max \{AB, AC\}$$

egyenlőtlenség. Azaz a háromszög belső pontját valamely csúccsal összekötő szakasz rövidebb, mint a háromszög adott csúcsból induló hosszabbik oldala.

*Bizonyítás.* Legyen az  $AP$  és  $BC$  egyenesek metszéspontja  $T$  (1. ábra). Ekkor  $AP < AT$ , és mivel  $T$  a  $BC$  szakasz belső pontja, azért az  $ATC$  és  $ATB$  szögek összege  $180^\circ$ , tehát a két szög közül legalább az egyik legalább  $90^\circ$ . Ekkor viszont az  $ATC$  vagy a  $BTC$  háromszögben ez a szög a legnagyobb. Mivel bármely háromszögben nagyobb szöggel szemben nagyobb oldal van, ez azt jelenti, hogy  $AB$  és  $AC$  szakaszok közül valamelyik biztosan nagyobb, mint  $AT$ .



2. Bármely  $ABCD$  tetraéder tetszőleges  $P$  belső pontja esetén fennáll az

$$AP < \max \{AB, AC, AD\}$$

egyenlőtlenség. Azaz a tetraéder belső pontját valamely csúccsal összekötő szakasz rövidebb, mint a tetraéder adott csúcsból induló leghosszabb éle.

*Bizonyítás.* Legyen az  $AP$  egyenes és a  $BCD$  sík dőféspontja  $T$ . Ekkor  $AP < AT$  és  $T$  a  $BCD$  háromszög belső pontja. Ezért a  $BT$  egyenes is valamely  $R$  belső pontban metszi a tetraéder  $CD$  élét (2. ábra). Az 1. állítást először az  $ABR$ , majd pedig az  $ACD$  háromszögre alkalmazva kapjuk, hogy

$$AT < \max \{AB, AR\} < \max \{AB, \max \{AC, AD\}\} = \max \{AB, AC, AD\},$$

ami éppen a bizonyítandó állítás.

Eredeti feladatunk a 2. állítást felhasználva már könnyen megoldható. Jelölje  $a$  az  $ABCD$  szabályos tetraéder élhosszát. Ekkor tetszőleges  $P$  belső pont esetén  $AP < \max \{AB, AC, AD\} = a$ , és ugyanígy kapjuk azt is, hogy  $BP < a$  és  $CP < a$ . Vagyis

$$PA + PB + PC < 3a = DA + DB + DC,$$

ami éppen a bizonyítandó egyenlőtlenség.

*Megjegyzés.* A konvex halmazok tulajdonságait felhasználva a 2. állítást egyszerűbben is bizonyíthatjuk: Rajzoljuk meg az  $A$  középpontú  $r = \max \{AB, AC, AD\}$  sugarú  $\mathcal{G}$  gömböt. A tetraéder másik három csúcsa vagy  $\mathcal{G}$  felületére illeszkedik, vagy pedig a belsejében van. Tehát a gömbtest, mely egy konvex alakzat, tartalmazza a csúcsok konvex burkát is, ami a teljes tetraéder. Ezért a tetraéder minden belső pontja egyúttal a gömbnek is belső pontja. Vagyis  $AP < r$ .