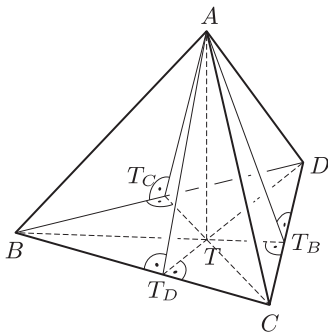


**Megoldás.** Először megmutatjuk, hogy  $T$  a  $BCD$  háromszög magasságpontja. Mivel  $AT$  merőleges a  $BCD$  síkra, merőleges annak minden egyenesére, így  $CD$ -re is. Mivel  $CD$  a tetraéder vele szemközti  $AB$  élére is merőleges, azért  $CD$  az  $ABT$  síkra is merőleges, merőleges az abban lévő  $BT$  egyenesre is, vagyis  $BT$  magasságvonal a  $BCD$  háromszögben (1. ábra). A tetraéder másik két szemközti élpárjának merőlegességét felhasználva ugyanígy látható be, hogy  $CT$  és  $DT$  is magasságvonalak a  $BCD$  háromszögben, tehát  $T$  a háromszög magasságpontja. Mivel  $BCD$  hegyesszögű, azt is tudjuk, hogy  $T$  a háromszög belső pontja.



1. ábra

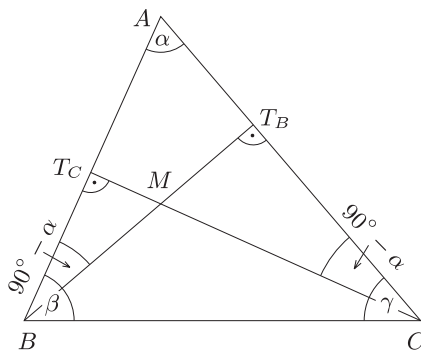
Legyen  $T_B$  a  $BT$  magasságvonal és a  $CD$  szakasz metszéspontja. Mivel az  $AT_B$  szakasz is benne van az  $ABT$  síkban, erre is merőleges a  $CD$  egyenes, tehát  $AT_B$  megegyezik az  $ACD$  háromszög  $A$  csúcsához tartozó magasságvonalával. Ugyanígy láthatjuk be, hogy ha  $T_C$ , illetve  $T_D$  a  $BCD$  háromszög  $C$ -ből, illetve  $D$ -ből induló magasságvonalainak talppontjai, akkor  $CT_C \perp BD$  és  $DT_D \perp BC$ .

Pont és egyenes között a legrövidebb távolság a pontból az egyenesre bocsátott merőleges szakasz hossza, a  $T_B$ ,  $T_C$  és  $T_D$  pontok pedig a megfelelő háromszögdoldalak belső pontjai, ezért az  $A$ -t  $T$ -vel összekötő töröttvonalak közül az  $ABC$  lapon áthaladó legrövidebbnek a hossza  $AT_D + T_DT$ , az  $ACD$ , illetve  $ABD$  lapokon áthaladó legrövidebbnek a hossza pedig  $AT_B + T_BT$ , illetve  $AT_C + T_CT$ . E három töröttvonal közül kell tehát a legrövidebbet kiválasztanunk.

Az  $ATT_B$ ,  $ATT_C$  és  $ATT_D$  olyan derékszögű háromszögek, amelyeknek egyik befogója,  $AT$ , közös. Ezért közülük annak a kerülete a legkisebb, amelyiknek a másik befogója a legrövidebb. A legrövidebb befogó nyilván abban a háromszögben van, amelyikben a  $TAT_B \angle$ ,  $TAT_C \angle$  és  $TAT_D \angle$  közül a legkisebb található. Ezek a szögek éppen  $90^\circ$ -ra egészítik ki a  $BCD$  sík és az  $ACD$ ,  $ABD$ , illetve  $ABC$  síkok hajlásszögét. Vagyis a legrövidebb töröttvonal azon az oldallapon fut, amelyik a tetraéder  $BCD$  lapjával a legnagyobb szöget zárja be.

Tehát a legrövidebb  $AT$  töröttvonalat úgy kapjuk, hogy kiválasztjuk az  $ABC$ ,  $ACD$  és  $ABD$  lapok közül azt, amelyik a legnagyobb szöget zárja be a  $BCD$  lappal (ha több ilyen lap van, akkor ezek egyikét), majd ennek a lapnak az  $A$ -ból induló magasságának talppontját összekötjük  $A$ -val is és  $T$ -vel is.

*Megjegyzés.* A  $TT_B$ ,  $TT_C$  és  $TT_D$  szakaszok közül a legkisebb kiválasztása tulajdonképpen azt jelenti, hogy a  $BCD$  hegyesszögű háromszögben meg kell találnunk azt az oldalt, amelyikhez legközelebb van a háromszög  $T$  magasságpontja. Ennek a feladatnak a megoldása azonnal adódik a következő észrevételből.



2. ábra

Hegyeszögű háromszög magasságpontja a háromszög bármely két oldala közül a rövidebbhez van közelebb. Ennek belátása a 2. ábrán látható jelölések alapján egyszerű: Mivel  $ACT_C \angle = ABT_B \angle = 90^\circ - \alpha$ ,

$$MT_B = CT_B \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = (BC \cos \gamma) \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = a \cos \gamma \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha),$$

$$MT_C = BT_C \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = (BC \cos \beta) \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = a \cos \beta \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha).$$

Tudjuk, hogy egy háromszögben nagyobb szöggel szemben nagyobb oldal van, ezért ha  $b > c$ , akkor  $\beta > \gamma$ , azaz  $\cos \gamma > \cos \beta$ , tehát  $MT_B > MT_C$ .

Visszatérve feladatunkra tehát a legrövidebb töröttvonalat úgy kapjuk, hogy kiválasztjuk a  $BCD$  háromszög legrövidebb oldalát (ha több ilyen oldal van, akkor ezek egyikét), majd az ezen az oldalon lévő magasságtalppontot összekötjük  $A$ -val is és  $T$ -vel is.