

Legyen a kocka  $ABCD A' B' C' D'$ , aminek  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  két párhuzamos lapja, továbbá az általánosság megszorítása nélkül tegyük fel, hogy térfogata egységnyi. Tegyük fel továbbá, hogy a kockát a  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4$  és  $\Delta_5$  tetraéderekre daraboltuk. Az  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  négyzetlapokat a tetraéderek háromszöglapjai lefedik, emiatt mindkettőre legalább két-két lap illeszkedik, továbbá mivel  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  párhuzamosak, így bármely tetraédernek legfeljebb az egyikre illeszkedhet lapja. Következésképpen két eset lehetséges: az  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  egyikét pontosan kettő, másikat pontosan három háromszöglap fedi, vagy mindkettőt pontosan kettő háromszöglap fedi.

Tegyük fel, hogy  $\Delta_1$  és  $\Delta_2$  egy-egy lapja együttesen lefedi  $ABCD$ -t. Nevezzük ezeket az  $ABCD$ -re illeszkedő lapokat rendre  $L_1$ -nek és  $L_2$ -nek, az ezekhez tartozó magasságokat pedig rendre  $m_1$ -nek és  $m_2$ -nek. Világos, hogy  $L_1$  és  $L_2$  területeinek összegére  $T(L_1) + T(L_2) = 1$ , valamint  $m_1 \leq 1$  és  $m_2 \leq 1$  teljesül. Ebből megbecsülhetjük térfogataik összegét:

$$V(\Delta_1) + V(\Delta_2) = \frac{T(L_1)m_1 + T(L_2)m_2}{3} \leq \frac{T(L_1) + T(L_2)}{3} = \frac{1}{3}.$$

Teljesen hasonlóan megmutatható, hogy ha három tetraéder lapjai fedik  $ABCD$ -t, akkor a három tetraéder térfogatának összege szintén legfeljebb  $\frac{1}{3}$ , és ugyanezen megállapítások érvényesek az  $A' B' C' D'$  lapra is.

Ezen térfogatbecslések alapján nem fordulhat elő az az eset, amikor az  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  egyikét pontosan kettő, másikat pontosan három háromszöglap fedi, hiszen ekkor az öt tetraéder térfogatának összege legfeljebb  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} < 1$  lenne. Vagyis (esetleges átindexelés után) feltehetjük, hogy  $\Delta_1$  és  $\Delta_2$  lapjai együttesen lefedik  $ABCD$ -t, és  $\Delta_3$  és  $\Delta_4$  lapjai együttesen lefedik  $A' B' C' D'$ -t. Ismét a térfogatbecslések miatt

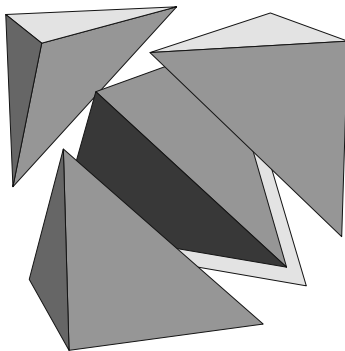
$$V(\Delta_1) + V(\Delta_2) \leq \frac{1}{3} \quad \text{és} \quad V(\Delta_3) + V(\Delta_4) \leq \frac{1}{3},$$

így viszont  $V(\Delta_5) \geq \frac{1}{3}$ .

Világos, hogy  $ABCD$  és  $A' B' C' D'$  helyett bármely párhuzamos lappárra működik az érvelésünk, azaz bármely négyzetlapját a kockának pontosan két tetraéder egy-egy háromszöglapja fedi. Továbbá ha feltesszük, hogy valamely lap fedésében  $\Delta_5$  is részt vesz, mondjuk  $\Delta_i$  párjaként, akkor a térfogatbecslés miatt  $V(\Delta_5) + V(\Delta_i) \leq \frac{1}{3}$ , ami ellentmond  $V(\Delta_5) \geq \frac{1}{3}$  következtetésünknek. Kaptuk tehát, hogy  $\Delta_5$ -nek nincs közös lapsíkja a kockával, a  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4$  tetraéderek mindegyikének pedig pontosan három (mind a három párhuzamos lappárból egy-egy).

Vizsgáljuk most  $\Delta_1$ -et. Egy négyzetet pontosan két háromszögre csak egy átlójával vághatunk, ebből következően  $\Delta_1$ -nek a kocka lapjaira illeszkedő három lapja egy-egy egységnyi befogójú egyenlőszárú derékszögű háromszög. Mivel ezeknek a lapoknak páronként van egy-egy közös élük, így  $\Delta_1$  szükségképpen egy „saroktetraéder”, azaz egy olyan tetraéder, amelynek négy csúcsa a kocka egy csúcsából kiinduló három élének négy végpontja. Ugyanezen érvelés helyes  $\Delta_2, \Delta_3$  és  $\Delta_4$  esetén is.

Végül világos, hogy  $\Delta_5$ -nek  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4$  mindegyikével egy-egy  $\sqrt{2}$  oldalhosszúságú szabályos háromszög a közös lapja, vagyis  $\Delta_5$  egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder.



Jól ismert és az *ábra* alapján könnyen látható, hogy egy kocka valóban felbontható 5 tetraéderre. Ezzel az állítást beláttuk.