

**I. megoldás:** Tegyük fel, hogy fennáll az első három egyenlőség, vagyis az  $a, b, c, \dots, h$  ismeretlenekre teljesül a következő három egyenlet:

$$\begin{aligned}(S_1 = S_2\text{-ből}) \quad (\text{I}) \quad a + b + c &= d + e + f, \\(S_1 = S_3\text{-ből}) \quad (\text{II}) \quad a &= -d + g + h, \\(S_1 = O_2\text{-ből}) \quad (\text{III}) \quad a + c &= e + g;\end{aligned}$$

megmutatjuk, hogy ekkor teljesül a negyedik is:

$$(S_1 = O_3\text{-ből}) \quad (\text{IV}) \quad a + b = f + h.$$

Valóban, (IV) bal oldalát előállíthatjuk (I) bal oldalából  $c$  kivonásával,  $c$ -t pedig (III) és (II) bal oldalából kivonással:

$$(a + b + c) - [(a + c) - a] = a + b,$$

és ugyanezen kivonások (I)-(III) jobb oldalából éppen (IV) jobb oldalát állítják elő:

$$(d + e + f) - [(e + g) - (-d + g + h)] = f + h,$$

tehát a negyedik egyenlőség – más szóval a (IV) egyenlet – következménye az első háromnak, (I)–(III)-nak.

Hogy (I)–(III) bármelyike ugyancsak következménye a kimaradó három egyenlőségnek, ez most már abból adódik, hogy ha egy egyenlet következménye más egyenleteknek, akkor az utóbbi egyenletek bármelyike is következménye a kimaradó egyenleteknek.

*Molnár Emil* (Győr, Révai M. g. II. o. t.)

*Megjegyzések.* 1. Megállapításunk jelképesen így írható: (I) – (III) + (II) = (IV). Ebből pl. (I) + (II) – (IV) = (III) és hasonlóan (II) és (I) is előállítható.

2. A versenyzők legtöbbje a négy egyenlőség mindegyikéről külön mutatta meg, hogy következménye a többi háromnak. Itt a matematikának arra a törekvésére láthatnak ők példát, hogy hacsak lehet, egymáshoz hasonló, több lépésből álló meggondolásokat is egycsapásra végezzünk el.

**II. megoldás:** Az első oszlop összege egyenlő az első soréval:  $O_1 = a + d + (b + c - d) = a + b + c = S_1$ . Másrészt a három sorban ugyanaz a kilenc szám szerepel, ezért  $S_1 + S_2 + S_3 = O_1 + O_2 + O_3$ , tehát  $S_2 + S_3 = O_2 + O_3$ . Feltevésünk szerint itt valamelyik három szám  $S_1$ -gyel egyenlő, ezért a negyedik értéke is  $S_1$ .

*Gonda Júlia* (Makó, József A. g. II. o. t.)