

**I. megoldás:** Próbáljuk meg a gyököket  $t\sqrt{7} + u$  alakban előállítani, ahol  $t$  és  $u$  racionális számok. Más szóval: keressünk olyan racionális  $t$ ,  $u$  és  $v$ ,  $w$  számpárt, amellyel

$$(t\sqrt{7} + u)^5 = 409\sqrt{7} + 1082, \quad (v\sqrt{7} + w)^5 = 409\sqrt{7} - 1082.$$

Az

$$(1) \quad \begin{aligned} a + b)^5 &= (a + b)^2(a + b)^3 = (a^2 + 2ab + b^2)(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3) = \\ &= a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5 \end{aligned}$$

azonosság alapján

$$(t\sqrt{7} + u)^5 = 49t^5\sqrt{7} + 245t^4u + 70t^3u^2\sqrt{7} + 70t^2u^3 + 5tu^4\sqrt{7} + u^5.$$

Feltevésünk szerint  $t$ ,  $u$  hatványai is racionálisak, így a jobb oldalt irracionális és racionális részre szétválasztva

$$(t\sqrt{7} + u)^5 = (49t^5 + 70t^3u^2 + 5tu^4)\sqrt{7} + (245t^4u + 70t^2u^3 + u^5).$$

Így olyan  $t$ ,  $u$  számpárt keresünk, amelyre áll

$$(2) \quad (49t^4 + 70t^2u^2 + 5u^4)t = 409 \quad \text{és}$$

$$(3) \quad (245t^4 + 70t^2u^2 + u^4)u = 1082.$$

Innen látható, hogy  $t$ ,  $u$  csak pozitívak lehetnek, mert a zárójelbeli háromtagúak mindenképpen pozitívak.

Ha  $t$ ,  $u$ -ra van egész megoldás, akkor (2) szerint  $t$  páratlan, mert osztója a páratlan 409 számnak. Páratlan (2) háromtagúja is; és mivel első tagja páratlan, második tagja páros, azért harmadik tagjának,  $5u^4$ -nek is párosnak kell lennie, így  $u$  páros. Viszont (3) szerint  $u$  nem lehet osztható 4-gyel, mert 1082 sem osztható 4-gyel. Hasonlóan sem  $t$ , sem  $u$  nem osztható sem 3-mal, sem 5-tel, sem 7-tel. Így a „kicsi” egész számok közül csak a  $t = 1$ ,  $u = 2$  párral próbálkozhatunk.

Ez (2) és (3) mindegyikét kielégíti, tehát

$$(\sqrt{7} + 2)^5 = 409\sqrt{7} + 1082.$$

Fordítva, mivel a páratlan kitevőjű gyökvonás (a valós számok körében) egyértelmű, azért  $\sqrt{7} + 2$  az egyetlen olyan szám, melynek 5-ik hatványa a jobb oldali szám, tehát

$$\sqrt[5]{409\sqrt{7} + 1082} = \sqrt{7} + 2.$$

A második tag hasonló meghatározása csak abban tér el a fentitől, hogy a (3)-nak megfelelő egyenlet jobb oldalán  $-1082$  áll. Eszerint itt  $v = t = 1$ , és  $u = 2$  helyére  $w = -2$  lép:

$$\sqrt[5]{409\sqrt{7} - 1082} = \sqrt{7} - 2.$$

Ezek után a bizonyítandó állítás helyessége nyilvánvaló.

*Megjegyzés.*  $t$ ,  $u$  helyén más egész számmal azért sem próbálkozhatunk, mert (a táblázat szerint) 409 és 541 mindegyike törzsszám.

**II. megoldás:** Vegyük észre, hogy az adott különbség két tagjának szorzata

$$\sqrt[5]{(409\sqrt{7} + 1082)(409\sqrt{7} - 1082)} = \sqrt[5]{7 \cdot 409^2 - 1082^2} = \sqrt[5]{243} = 3.$$

Eszerint ha a bizonyítandó állítás helyes, akkor a két gyökkifejezést  $x$  és  $y$ -nal jelölve fennáll a következő két egyenlőség:

$$(4) \quad \begin{aligned} x - y &= 4, & xy &= 3. \end{aligned}$$

Tekintsük (4)-et egyenletrendszernek és számítsuk ki valamennyi olyan  $x$ ,  $y$  számpárt, amelyre (4) teljesül. Ha ezek között fellép az adott különbség két tagjából alakított pár, akkor (4) első egyenlete szerint az állítás helyes. Már most (4)-ből  $x$  kiküszöbölésével

$$y^2 + 4y - 3 = 0, \quad \text{innen} \quad y_1 = -2 - \sqrt{7}, \quad y_2 = -2 + \sqrt{7},$$

és így

$$x_1 = 2 - \sqrt{7}, \quad x_2 = 2 + \sqrt{7}.$$

Az  $x_1$ ,  $y_1$  értékpár nyilván nem azonos az állításbeli gyökökkel, hiszen  $x_1$  negatív, az első gyök pedig pozitív. Az  $x_2$ ,  $y_2$  értékpár viszont – mint az I. megoldásban láttuk, megfelelő.

Nagy Géza (Debrecen, Ref. Kollégium gimnáziuma, II. o. t)

**III. megoldás:**  $x - y = d$  ötödik hatványát kifejezhetjük  $d$  alacsonyabb hatványaival és az  $xy$  szorzattal. Ugyanis az (1) azonosság szerint

$$\begin{aligned}d^5 &= (x - y)^5 = x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5 = \\ &= (x^5 - y^5) - 5xy(x^3 - y^3) + 10x^2y^2(x - y),\end{aligned}$$

és mivel

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2) = (x - y)[(x - y)^2 + 3xy],$$

azért

$$(5) \quad (x - y)^5 = (x^5 - y^5) - 5xy(x - y)^3 - 5x^2y^2(x - y).$$

Ha figyelembe vesszük, hogy esetünkben a II. megoldás szerint  $xy = 3$  és

$$x^5 - y^5 = (409\sqrt{7} + 1082) - (409\sqrt{7} - 1082) = 2164,$$

evvel (5)-ből egyenletet kapunk  $x - y = d$ -re. Azt 0-ra redukálva

$$d^5 + 15d^3 + 45d - 2164 = 0.$$

Ezt a  $d = 4$  érték kielégíti:  $1024 + 960 + 180 - 2164 = 0$ , és ez az egyetlen pozitív gyöke. Valóban a bal oldal maradék nélkül osztható  $(d - 4)$ -gyel:

$$d^5 + 15d^3 + 45d - 2164 = (d - 4)(d^4 + 4d^3 + 31d^2 + 124d + 541).$$

Eszerint a szorzat második tényezője minden pozitív  $d$ -re pozitív, az első tényező pedig minden 4-nél kisebb pozitív  $d$ -re negatív, minden 4-nél nagyobb  $d$ -re pozitív, tehát a szorzat sohasem 0.

Már pedig a bizonyítandó egyenlőség bal oldala pozitív szám. Ugyanis az első gyök alatti szám nagyobb a második gyök alattinál, így ez áll 5-ik gyökeikre is. Valóban (5) szerint

$$x^5 - y^5 = (x - y)[(x - y)^4 + 5xy(x - y)^2 + 5x^2y^2],$$

itt a szögletes zárójel értéke pozitív, hiszen  $xy = 3 > 0$ , ezért  $x^5 - y^5$  és  $x - y$  egyenlő jelűek. – Így  $d = 4$ , az állítás helyes.

*Hauptert János* (Pécs, Zipernovszky K. gépip. t. II. o. t.)