

A kétjegyű számok négyzetei három- vagy négyjegyűek. Legyen a két négyzetszám  $X^2$  és  $Y^2$ ; feltehetjük, hogy  $X$  és  $Y$  pozitívok és  $X > Y$ . A követelés szerint a négyzetszámok különbségében az 1-es, tízes és ezres helyeken 0 áll, tehát

$$(1) \quad X^2 - Y^2 = (X - Y)(X + Y) = 100t = 2^2 \cdot 5^2 t,$$

ahol  $t$  egész szám és  $1 \leq t \leq 9^1$

Mivel  $X - Y < X + Y$ , így (1)-ből

$$(2) \quad (X - Y)^2 < (X - Y)(X + Y) = 100t, \quad X - Y < 10\sqrt{t} \leq 30.$$

$X - Y$  és  $X + Y$  közül legalább az egyik páros; de akkor a másik is, mert két egész szám összege és különbsége egyenlő párosságú. Hogy (1) bal oldala 5-nek legalább 2-ik hatványával osztható legyen, erre két lehetőséget kell figyelembe vennünk:  $\alpha$ )  $X - Y$  és  $X + Y$  mindegyike osztható 5-tel,  $\beta$ )  $X + Y$  osztható 25-tel. Nem lehet ugyanis, hogy  $X - Y$  legyen osztható 25-tel, mert akkor  $X - Y = 50j$  volna, de ez (2) miatt teljesíthetetlen.

$\alpha$ )  $X + Y$  és  $X - Y$  osztható 5-tel és páros is, ezért

$$X + Y = 10k, \quad X - Y = 10l,$$

ahol  $k$  és  $l$  pozitív egész,  $k > l$  és (2) szerint  $l \leq 2$ . Írjuk még  $k$ -t  $l + m$  alakban, ekkor  $X = 5(k + l) = 10l + 5m$ ,  $Y = 5(k - l) = 5m$ ,  $X^2 = 100l(l + m) + 25m^2$ ,  $Y^2 = 25m^2$ . Így  $m \geq 2$  (mert  $Y$  kétjegyű), továbbá  $l(l + m) < 10$ , sőt  $100l(l + m)$  és  $25m^2$  százasai együtt sem érhetik el az 1000-et. Eszerint  $m = 5, 6, 7, 8$ -ra  $l(l + m)$ -nek rendre kisebbnek kellene lennie, mint 4, 1, -2, -6, ez azonban nem lehetséges, így  $m \leq 4$ .

A fennmaradt  $m$ -értékek mellett lehetséges  $l$ -értékekkel a következő megoldások adódnak:

$m$	1	2	3	4
$l$	1	2	1	1
$X$	20	30	25	30
$Y$	10	10	15	20
$X^2$	400	900	625	900
$Y^2$	100	100	225	400

$\beta$ )  $X + Y$  osztható 25-tel,  $X + Y = 50k$ ,  $X - Y = 2l$ , ahol  $X + Y \leq 99 + 98 \leq 200$  folytán  $k$  lehetséges értékei 1, 2, 3. Ekkor

$$X = 25k + l, \quad Y = 25k - l,$$

$kl = t \leq 9$ , vagyis  $X$  és  $Y$  a számegyenesen a 25, 50, 75 számokra szimmetrikus helyzetű számok, elegendő az  $l$  eltérést meghatározni.

$k = 1$  esetén  $l$  legfeljebb 9 lehet, az ezres jegyek egyezésének követelménye folytán azonban csak az  $l \leq 6$  számok adnak megoldást:

$$\begin{aligned} X^2 &= 676, \quad 729, \quad 784, \quad 841, \quad 900, \quad 961, \\ Y^2 &= 576, \quad 529, \quad 484, \quad 441, \quad 400, \quad 361. \end{aligned}$$

(A táblázat utolsó megoldását újra megkaptuk, mert abban  $t = 5$  folytán  $X^2 - Y^2$  az  $5^3$ -nek is többszöröse.)

$k = 2$ -vel  $l$  legfeljebb 4 lehet, mind a négy számpár megfelel,  $k = 3$ -mal pedig  $l \leq 3$ , de  $l = 3$  már nem megfelelő:

$$\begin{aligned} X^2 &= 2601, \quad 2704, \quad 2809, \quad 2916, \quad 5776, \quad 5929, \\ Y^2 &= 2401, \quad 2304, \quad 2209, \quad 2116, \quad 5476, \quad 5329. \end{aligned}$$

Mindezek szerint 15 megfelelő négyzetszám-pár van, a 100, 400 és 900 négyzetszámok mindegyike két párban szerepel.

Katona Mária (Bp. I., Szilágyi E. gyak. lg. I. o. t.)

<sup>1</sup>Ezzel  $X^2$  és  $Y^2$  jegyei közül csak a tízesek és 1-esek megegyezését használtuk ki, ugyanis (1) csak szükséges, de nem elegendő feltétele követelményünk teljesülésének. Az ezresek egyezésének követelményét később is csak az (1)-et kielégítő, de a feladatnak nem megfelelő esetek kiküszöbölésére fogjuk felhasználni.