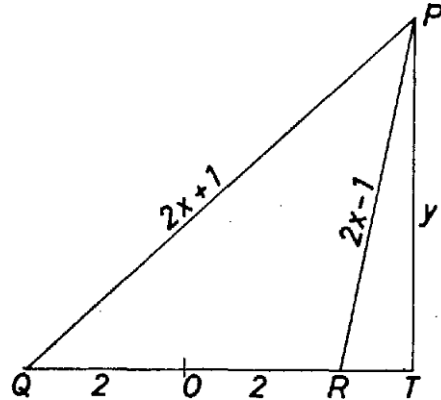


Jelöljük a 4 egységnyi oldal végpontjait  $Q$ -val,  $R$ -rel, felezőpontját  $O$ -val, a harmadik csücsöt  $P$ -vel,  $P$ -nek  $QR$ -en levő vetületét  $T$ -vel. Feltehetjük, hogy  $T$ -hez  $Q$ ,  $R$  közül  $R$  van közelebb, akkor

$$(1) \quad PR^2 = y^2 + (x - 2)^2,$$

$$(2) \quad PQ^2 = y^2 + (x + 2)^2,$$

ahol  $x = OT$ ,  $y = PT$ .



A második egyenletből kivonva az elsőt, kapjuk, hogy

$$2(PQ - PR) = 8x,$$

hiszen  $PQ - PR = 2$ . Így a két összefüggés összege alapján

$$8x^2 + 2 = 2y^2 + 2x^2 + 8,$$

hiszen  $2PR^2 + 2PQ^2 = (PR + PQ)^2 + (PR - PQ)^2$ . Olyan  $x$ ,  $y$  számpárt keresünk tehát, amelyekre

$$(3) \quad 3x^2 = y^2 + 3$$

teljesül: ha  $y$  egész, akkor  $PQR$  területe is egész, hiszen ez  $2y$ , és ugyancsak egész a  $PQ$ ,  $PR$  oldalak hossza, hiszen (1) és (2) alapján

$$PR^2 = 4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2,$$

$$PQ^2 = 4x^2 + 4x + 1 = (2x + 1)^2.$$

Ha  $x$ ,  $y$  egészek, akkor (3) szerint  $y$  osztható 3-mal. Írjunk tehát  $y$  helyére  $3z$ -t, így az

$$(4) \quad (x - z\sqrt{3})(x + z\sqrt{3}) = 1$$

egyenletet kapjuk. Ez pozitív  $x$ ,  $z$  mellett csak úgy teljesülhet, ha a bal oldalon mindkét tényező pozitív. Négyzetre emelve az egyenletet, azt kapjuk, hogy

$$[(x^2 + 3z^2) - 2xz\sqrt{3}][(x^2 + 3z^2) + 2xz\sqrt{3}] = 1,$$

ha tehát az  $x$ ,  $z$  párra teljesül (4), a

$$X = x^2 + 3z^2, \quad Z = 2xz$$

párra is teljesül, és ha  $x$ ,  $z$  pozitív egészek, az  $X$ ,  $Z$  pár tagjai is azok. Elegendő tehát egyetlen megoldást találni, ebből végtelen sok állítható elő, hiszen  $x < X$  miatt a fenti eljárással kapott gyökpárok különbözőek. Megfelel a feladat követelményeinek a 3, 4, 5 oldalú háromszög, erre  $x = 2$ ,  $y = 3$ ,  $z = 1$ . A feladatnak tehát végtelen sok megoldása van.

*Megjegyzés.* A kapott (4) egyenlet ún. Pell-féle egyenlet, ezekről nemrég *Fried Ervin* írt cikksorozatot lapunkban: A Pell-féle egyenletek megoldása I-VI. rész, KML 53. kötet 49–52. oldal, 54. kötet 1–3. és 193–197. oldal, 55. kötet 55–58. oldal, 56. kötet 1–4. és 193–197. oldal.