

Az egyenletrendszernek triviálisan megoldásai azok a számnégyesek, amelyekben két-két szám egymás ellentettje. Megmutatjuk, hogy más megoldás nincs. Ehhez először bebizonyítjuk a következő lemmát:

**Lemma.** *Ha  $a, b$  valós számok és  $a \neq 0$ , akkor az  $X + Y = a$ ,  $X^7 + Y^7 = b$  egyenletrendszernek – az ismeretlenek sorrendjétől eltekintve – legfeljebb egy valós megoldása lehet.*

Legyen  $X = \frac{a}{2} - Z$ ,  $Y = \frac{a}{2} + Z$ . A szimmetria miatt feltehetjük, hogy  $Z \geq 0$ . Azt kell igazolnunk, hogy a második egyenlet legfeljebb egy  $Z \geq 0$  értékre teljesülhet. Behelyettesítve

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{2} - Z\right)^7 + \left(\frac{a}{2} + Z\right)^7 &= b \\ 7aZ^6 + \frac{35a^3}{4}Z^4 + \frac{21a^5}{16}Z^2 + \frac{a^7}{64} &= b. \end{aligned}$$

A bal oldal  $a > 0$  esetén  $Z$ -ben szigorúan monoton nő, az  $a < 0$  esetben szigorúan monoton fogy, ezért valóban legfeljebb csak egy nemnegatív  $Z$ -re teljesül az egyenlet.

Tekintsük most az (1) egyenletrendszert. Tegyük fel, hogy valamelyik két szám összege nem 0, pl.  $x + y \neq 0$ . Legyen  $a = -(x + y)$  és  $b = -(x^7 + y^7)$ . A  $z, w$  számokra teljesülnie kell a

$$z + w = a, \quad z^7 + w^7 = b$$

egyenletrendszernek. Ennek a  $(-x, -y)$  számpár megoldása; a lemma szerint – a sorrendtől eltekintve – más nincs.

Ha az  $x, y, z, w$  számok közül bármelyik kettő összege 0, akkor többek között  $x + y = y + w = 0$ , vagyis  $x$  és  $y$ , illetve  $z$  és  $w$  egymás ellentettje. (Természetesen ennél sokkal több is igaz; rövid számolással kapjuk, hogy  $x = y = z = w = 0$ .)