

Azt kell igazolnunk, hogy az

$$(1) \quad x^2 + x + n = y^2$$

egyenletnek, megfelelő  $n$  választása esetén legalább  $N$  megoldása van. (1) ekvivalens azzal, hogy

$$(2) \quad (2y - 2x - 1)(2y + 2x + 1) = 4n - 1.$$

Próbáljunk  $4n - 1$  értékű olyan számot választani, melyet legalább  $N$  különböző módon fel tudunk bontani két páratlan egész szám szorzatára. Ez a helyzet például a  $3 \cdot 5^N$  szám esetében, minden  $0 \leq k \leq N$ -re megfelelő felbontás a  $(3 \cdot 5^k) \cdot 5^{N-k}$ . Ezeket (2) megfelelő tagjaival egyenlővé téve

$$\begin{aligned} 2y_k - 2x_k - 1 &= 3 \cdot 5^k, \\ 2y_k + 2x_k + 1 &= 5^{N-k}, \\ 4n - 1 &= 3 \cdot 5^N; \end{aligned}$$

ahonnan  $x_k$ -ra,  $y_k$ -ra és  $n$ -re a következő értékek adódnak:

$$\left. \begin{aligned} (3) \quad x_k &= \frac{5^{N-k} - 1}{4} - 3 \cdot \frac{5^k - 1}{4} - 1 \\ (4) \quad y_k &= \frac{5^{N-k} - 1}{4} - 3 \cdot \frac{5^k - 1}{4} + 1 \end{aligned} \right\} \text{minden } 0 \leq k \leq N\text{-re,}$$

valamint

$$(5) \quad n = 3 \cdot \frac{5^N - 1}{4} + 1.$$

Mivel  $5^s - 1$  osztható  $5 - 1 = 4$ -gyel, ezek egészek. Így  $n$ -nek az (5) szerinti értéket adva a (3) alatti  $x_k$  értékekre  $x^2 + x + n$  értéke négyzetszám lesz. Ezek az  $x_k$  -k mind különbözők, ugyanis ha  $x_k = x_l$ , akkor  $y_k, y_l > 0$  miatt (1) szerint  $y_k = y_l$  is igaz, ahonnan  $3 \cdot 5^k = 3 \cdot 5^l$ , azaz  $k = l$ . Ezzel a feladat megoldását befejeztük.

*Megjegyzések.* 1. A 3-as szorzóra azért volt szükségünk, mivel enélkül  $n$ -re nem adódott volna egész érték.

2. Az (5)-beli  $n$  értéket választva,  $x^2 + x + n$  pontosan  $2N + 2$  különböző helyen lesz négyzetszám. Másrészt tetszőleges  $n$ -re azon  $x$  egészek száma, melyekre  $x^2 + x + n$  négyzetszám, mindig páros és legalább 2.

3. Bár az  $x^2 + x + n$  kifejezés értéke akárhány helyen négyzetszám lehet, mégis olyan  $n$ , amire végtelen sokszor az volna.