

**Megoldás.** A bizonyítás indirekt. Tegyük fel, hogy van 25 különböző, 1000-nél nem nagyobb pozitív egész szám úgy, hogy bármely kettőnek a szorzata négyzetszám, de nem mindegyikük négyzetszám.

A négyzetszámok éppen azok a pozitív egészek, amelyek prímtényezői alakjában valamennyi prímtényező kitevője páros. Tekintsük az adott számok közül a nem négyzetszámok egyikét. Ez a szám felírható  $n \cdot x^2$  alakban, ahol  $n = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot \dots \cdot p_n$  (a  $p_i$ -k különböző prímek). Ekkor az összes többi szám is felírható  $n \cdot x_i^2$  alakban, mert máskülönben az  $n \cdot x^2$ -tel vett szorzatukban nem szerepelnének a  $p_1, p_2, \dots, p_n$  prímek páros hatványon. Tehát minden szám  $n \cdot x_i^2$  alakú ( $n \geq 2$  egész,  $x_i \geq 1$  egész). Tudjuk, hogy  $n \cdot x_i^2 \leq 1000$ ,  $x_i \leq \sqrt{\frac{1000}{n}}$ , ahonnan (felhasználva, hogy  $x_i$  egész, és  $n \geq 2$ ):

$$x_i \leq \left\lceil \sqrt{\frac{1000}{n}} \right\rceil \leq \left\lceil \sqrt{\frac{1000}{2}} \right\rceil = \lceil 10\sqrt{5} \rceil = 22.$$

Mivel az  $x_i$  pozitív egészek mindegyike legfeljebb 22, nem lehet köztük 25 különböző; ez ellentmondás, tehát az összes számnak négyzetszámnak kell lennie.

*Megjegyzés.* A megoldásból kiderül, hogy már 23 számra is teljesül a feladat állítása.