

Az egyenletet rendezve kapjuk, hogy

$$1^n + 2^n + \dots + x^n = n^n + (n+1)^n + \dots + (2n-1)^n.$$

Ha  $x \leq n$ , akkor

$$\begin{aligned} 1^n + 2^n + \dots + x^n &< n^n + (n+1)^n + \dots + (n+x-1)^n \leq \\ &\leq n^n + (n+1)^n + \dots + (2n-1)^n. \end{aligned}$$

Másrészt, ha  $x \geq 2n-1$ , akkor

$$1^n + 2^n + \dots + x^n > n^n + (n+1)^n + \dots + x^n \geq n^n + (n+1)^n + \dots + (2n-1)^n.$$

Mindkét esetben ellentmondásra jutottunk, tehát ha van megoldás, akkor  $n < x < 2n-1$ .

A  $3 > x > 2$  egyenlőtlenségnek nincs egész megoldása, így feltehetjük, hogy  $n > 2$ .

A kis Fermat-tétel szerint tetszőleges  $k$  egészre és  $n$  prímre  $k^n \equiv k \pmod{n}$ , azaz

$$\sum_{j=1}^x j^n \equiv \sum_{j=1}^x j = \frac{x(x+1)}{2} \pmod{n},$$

továbbá

$$\sum_{j=n}^{2n-1} j^n \equiv \sum_{j=0}^{n-1} j^n \equiv \sum_{j=0}^{n-1} j = \frac{n(n-1)}{2} \equiv 0 \pmod{n}.$$

Így  $x$ -nek vagy  $(x+1)$ -nek oszthatónak kell lennie  $n$ -nel, hiszen  $n$  páratlan prím. Ez viszont nem lehet, mert mint láttuk:  $n < x < 2n-1$ .

*Juhász András* (Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., 10. o.t.)