

Sajnos kimaradt a feladat szövegéből az a feltétel, hogy  $x$  és  $y$  pozitív számok. Enélkül elég könnyű az állítást cáfolni: az  $x = -6$ ,  $y = 7$  választással például

$$(x + y)^3 \mid x^n + y^n$$

teljesül. Aki egy ilyen ellenpéldát beküldött, természetesen a maximális pontszámot kapta. Sokan viszont megoldották magát az „eredeti” feladatot is; és a továbbiakban mi is erre közlünk egy bizonyítást.

Vezessük be az  $x + y = k$ ,  $y = l$  jelölést. Mivel  $x$  és  $y$  relatív prímek, így  $k$  és  $l$  is azok. Vizsgáljuk meg, fennállhat-e a

$$k^3 \mid (k - l)^n + l^n$$

reláció.

Legyen először  $n$  páros. A binomiális tétel szerint  $(k - l)^n + l^n = k^n - nk^{n-1}l + \dots - nkl^{n-1} + l^n + l^n$ , ez akkor osztható  $k$ -val, ha  $2 \cdot l^n$  is osztható vele. Viszont  $(k, l) = 1$  miatt ez csak úgy lehet, ha  $k \mid 2$ . Azonban  $k = x + y \geq 1 + 1 = 2$  (felhasználva a pozitivitást), vagyis szükségképpen  $x = y = 1$ . Beírva ezt az oszthatóságba:

$$2^3 \mid 1^n + 1^n = 2,$$

ami nem teljesül. A páros esetben tehát igaz az állítás.

Legyen ezután  $n$  páratlan. Ismét a binomiális tételt használva,

$$\begin{aligned} (k - l)^n + l^n &= k^n - nk^{n-1}l + \dots - \frac{n(n-1)}{2}k^2l^{n-2} + nkl^{n-1} - l^n + l^n = \\ &= k^3 \cdot M + nkl^{n-2} \left( -\frac{n-1}{2}k + l \right). \end{aligned}$$

Ez akkor osztható  $k^3$ -nel, ha  $nl^{n-2} \left( -\frac{n-1}{2}k + l \right)$  osztható  $k^2$ -nel. Mivel  $(k, l) = 1$ , azért  $k$  és  $l^{n-2} \left( -\frac{n-1}{2}k + l \right)$  is relatív prímek, tehát szükségképpen  $k^2 \mid n$ . Ez viszont  $k \geq 2$  miatt ellentmond  $n$  négyzetmentességének. Ezzel az állítást minden esetben igazoltuk.

*Rozmán András* (Szombathely, Nagy Lajos Gimn., III. o.t.) dolgozata alapján