

**Megoldás.** Jelölje a sorozat első elemét  $a$ , hányadosát  $q$ , tagjainak számát pedig  $n$ . A  $q$  nem lehet 1, mert akkor  $an = 11$ ,  $a^2n = 341$  miatt  $a = 31$ ,  $n = \frac{11}{31}$  lenne, ami nem egész. Így a következő összefüggéseket írhatjuk föl:

$$(1) \quad a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} = 11,$$

$$(2) \quad a^2 \cdot \frac{q^{2n} - 1}{q^2 - 1} = 341,$$

$$(3) \quad a^3 \cdot \frac{q^{3n} - 1}{q^3 - 1} = 3641.$$

A második egyenletet az első négyzetével elosztva kapjuk, hogy

$$\frac{(q^n + 1)(q - 1)}{(q^n - 1)(q + 1)} = \frac{31}{11}.$$

Ebből  $q^n = \frac{21q + 10}{10q + 21}$ . Ezt (1)-be helyettesítve  $a = 10q + 21$  adódik.

A  $q^n$ -re és  $a$ -ra kapott összefüggéseket (3)-ba beírva, és használva az

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

azonosságot:

$$\begin{aligned} (10q + 21)^3 \frac{\left(\frac{21q+10}{10q+21}\right)^3 - 1}{q^3 - 1} &= 3641, \\ \frac{(21q + 10)^3 - (10q + 21)^3}{q^3 - 1} &= 3641, \\ \frac{(11q - 11)((21q + 10)^2 + (21q + 10)(10q + 21) + (10q + 21)^2)}{(q - 1)(q^2 + q + 1)} &= 11 \cdot 331; \end{aligned}$$

egyszerűsíthetünk  $q - 1 \neq 0$ -val, végül 11-gyel történő leosztás, majd rendezés után a  $2q^2 + 5q + 2 = 0$  egyenlethez jutunk. Ebből  $q$  lehetséges értékeire  $q = -2$ , illetve  $q = -\frac{1}{2}$  adódik. (Ez nem meglepő, hiszen ha egy sorozat egy bizonyos  $q$ -val mint hányadossal megoldás, akkor ugyanez a sorozat fordított sorrendben és  $\frac{1}{q}$  hányadossal szintén megoldás.) Kapjuk, hogy  $a_1 = 1$ ,  $n_1 = 5$ , illetve  $a_2 = 16$ ,  $n_2 = 5$ .

A feladat megoldása tehát a következő két 5-tagú sorozat (melyekről könnyen ellenőrizhetjük, hogy valóban kielégítik a feltételeket): 1, -2, 4, -8, 16, illetve 16, -8, 4, -2, 1.

( ) *Pongrácz András* (Szolnok, Verseyhy Ferenc Gimn., 10. évf.) dolgozata alapján