

## Gáspár Attila megoldása.

**1. állítás:** *Ha  $a_0 \equiv 0 \pmod{3}$ , akkor a sorozat tartalmazza a 3-at.*

Bizonyítsunk  $a_0$  szerinti teljes indukcióval. Ha  $a_0 = 3$ , akkor az állítás triviális. Ha  $a_0 = 6$ , akkor  $a_1 = 9$ , és  $a_2 = 3$ , ezért az állítás igaz. A továbbiakban feltételezhetjük, hogy  $a_0 \geq 9$ .

Látható, hogy az  $a_0, a_0 + 3, a_0 + 6, \dots$  számtani sorozatban van az első négyzetszám a sorozatból. A sorozat összes eleme 3-mal osztható, ezért ez a négyzetszám  $x^2 = (3k)^2$  alakú. Végtelen sok 3-mal osztható négyzetszám van, ezért a sorozat tartalmaz négyzetszámot. A  $(3(k-1))^2 = (x-3)^2$  nem szerepel a sorozatban, ezért  $a_0 > (x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 = x(x-6) + 9 > x + 9 > x$ . Az  $x^2$  szerepel a sorozatban, ezért az  $x$  is szerepel.  $x < a_0$ , ezért az indukciós feltevés miatt az állítás igaz.

Látható, hogy ha  $a_0 = 3$ , akkor  $a_1 = 6$ ,  $a_2 = 9$  és  $a_3 = 3$ . Ha  $3 \mid a_0$ , akkor az 1. állítás miatt a 3 végtelen sokszor szerepel a sorozatban.

**2. állítás:** *Ha  $a_0 \equiv 1 \pmod{3}$ , akkor a sorozat tartalmaz  $3k + 2$  alakú számot.*

Bizonyítsunk  $a_0$  szerinti teljes indukcióval. Ha  $a_0 = 1$ , akkor  $a_1 = 4$ , és  $a_2 = 2$ . Ebből látható, hogy az állítás  $a_0 = 4$  esetén is igaz. A továbbiakban feltételezhetjük, hogy  $a_0 \geq 7$ .

Látható, hogy az  $a_0, a_0 + 3, a_0 + 6, \dots$  számtani sorozatban van az első négyzetszám a sorozatból. Ilyen biztosan van, mert végtelen sok  $3k + 1$  alakú négyzetszám van. Legyen ez a négyzetszám  $x^2$ . Az  $x^2$  szerepel a sorozatban, ezért az  $x$  is szerepel.

Ha  $x = 3k + 2$  alakú, akkor az állítás igaz.

Ha  $x = 3k + 1$  alakú, akkor a  $(3k-1)^2 = (x-2)^2$  nem szerepel a sorozatban, ezért  $a_0 > (x-2)^2 = x^2 - 4x + 4 = x(x-4) + 4 > x + 4 > x$ . Az indukciós feltevés miatt az állítás igaz.

**3. állítás:** *Ha  $a_0 \equiv 2 \pmod{3}$ , akkor a sorozat szigorúan monoton növekvő.*

Egy négyzetszám nem lehet  $3k + 2$  alakú. Így az  $a_0, a_0 + 3, a_0 + 6, \dots$  sorozat nem tartalmaz négyzetszámot. Ekkor  $a_1 = a_0 + 3$ ,  $a_2 = a_0 + 6$ ,  $\dots$ ,  $a_n = a_0 + 3n$ . Ezzel az állítást igazoltuk.

Látható, hogy ha  $a_0$  nem osztható 3-mal, akkor a 2. és 3. állítás miatt a sorozat egy idő után szigorúan monoton növekvő. Így nincs olyan  $A$ , amit végtelen sokszor tartalmaz.

Tehát pontosan akkor van olyan  $A$ , amit végtelen sokszor tartalmaz a sorozat, ha  $3 \mid a_0$ .