

## I. Megoldás. Legyen

$$(1) \quad x + y - 1 = k, \quad \text{tehát} \quad x + y - 2 = k - 1 \dots$$

és vizsgáljuk az adott  $a$  számnak a

$$(2) \quad \frac{k(k-1)}{2} \dots$$

alakú egész számok sorához viszonyított helyzetét.<sup>1</sup>

Két eset lehetséges:  $a$  vagy előfordul ezen számok sorában, vagy a számsor két tagja között van.

Az első esetben a  $k$  poz. egész szám megállapítható úgy, hogy

$$a = \frac{(k+1)k}{2}, \quad \text{azaz} \quad x = \frac{(k+1)k}{2} - \frac{k(k-1)}{2} = k$$

és ekkor, mivel  $x + y - 1 = k$ ,  $x = k$  mellett  $y = 1$ , tehát egyenletünket a  $(k, 1)$  számpár kielégíti.

A második esetben  $k$  meghatározható úgy, hogy

$$(3) \quad \frac{k(k-1)}{2} < a < \frac{(k+1)k}{2}, \dots$$

és ekkor

$$0 < x < k, \quad \text{t.i.} \quad x = a - \frac{k(k-1)}{2} = \alpha,$$

azaz létezik egy  $x = \alpha$  poz. egész szám úgy, hogy  $1 \leq \alpha < k$ ,

és így

$$y = k + 1 - \alpha > 0,$$

egyenletünket tehát az  $(a, \overline{k+1-\alpha})$  számpár elégíti ki.

A két eset egybefoglalásával mondhatjuk:  $1 \leq \alpha \leq k$ .

Már most azt kell kimutatnunk, hogy egyenletünket több pozitív egész számokból álló számpár nem elégítheti ki.

Nézzük tehát az  $a$  számnak a 2) sorozat azon tagjaihoz való helyzetét, melyek  $\frac{k(k-1)}{2}$ -t megelőzik!<sup>1</sup> Így

$$a = \frac{k(k-1)}{2} + \alpha = \frac{(k-1)(k-2)}{2} + k - 1 + \alpha,$$

azaz most

$$x = k - 1 + \alpha > 0;$$

azonban, mivel

$$\begin{aligned} x + y - 1 &= k - 1, \\ y = k - x &= k - (k - 1 + \alpha) = 1 - \alpha \leq 0, \end{aligned}$$

tehát már nem kapunk pozitív  $y$ -t.

Általában, mivel

$$\begin{aligned} a = \frac{k(k-1)}{2} + \alpha &= \frac{(k-i)(k-i-1)}{2} + \alpha + (k-1) + (k-2) + \dots + (k-i) \\ &\quad \text{és} \quad i < k, \end{aligned}$$

azért

$$x = \alpha + ik - \frac{i(i+1)}{2} > 0.$$

Azonban most

$$x + y - 1 = k - i,$$

tehát

$$\begin{aligned} y &= 1 + (k-i) - x = 1 + (k-i) - \alpha - ik + \frac{i(i+1)}{2}, \\ y &= 1 - \alpha - (i-1) \left( k - \frac{i}{2} \right) < 0. \end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>E sorozat tagjai: 0, 1, 1 3, 6, 10, 15, 21, 28 ...

másodrendű számtani haladványt alkotnak, az egymásután következő tagok különbségei 1, 2, 3, 4, 5, ... elsőrendű számtani haladványt.

<sup>1</sup>Ha azokat tekintjük, amelyek  $\frac{k(k-1)}{2}$  után következnek, akkor már  $x < 0$ .

**II. Megoldás.** Ha be tudjuk bizonyítani, hogy a pozitív egész  $x, y$  számokból  $(x, y)$  számpár összes lehető változatainak megfelelő rendezésével

$$f(x, y) \equiv x + \frac{(x + y - 1)(x + y - 2)}{2}$$

kifejezés a pozitív számsor összes egész számait adja, 1-től kezdődőleg, egyszer és csak egyszer, akkor bebizonyítottuk, hogy mindig van egy és csakis egy pozitív egész  $(x, y)$  számokból álló  $(x, y)$  számpár, amely a követelménynek megfelel. Legyen ugyanis  $x + y = c$ , állandó, akkor  $f(x, y) = a$  csak az  $x$ -től függ úgy, hogy amint  $x$  növekedik egy-egy egységgel, úgy növekedik  $a$  is egy-egy egységgel. Tehát az  $(x, y)$  számpár ama változataihoz, melyek az  $x + y = c$  feltételnek megfelelnek, a pozitív egész számsor egymásután következő tagjainak egy bizonyos része felel meg egyszer és csak egyszer.<sup>1</sup>

Ha bebizonyítjuk, hogy az  $(x, y)$  számpár változatainak következő csoportjához, amelyre nézve  $x + y = c + 1$ , a pozitív egész számsornak az előbbieket közvetlenül követő csoportja felel meg, akkor beláthatjuk, hogy ha az  $(x, y)$  számpár változatait így rendszerezve helyettesítjük  $f(x, y)$  kifejezésbe, akkor valóban a pozitív egész számok teljes sorát kapjuk, egymásután, egyszer és csak egyszer, 1-től kezdődőleg. Ugyanis, ha  $x = 1, y = 1$ , akkor  $a = 1$ .

Az  $x + y = c$  csoport utolsó számpárja az  $x = 1, 2, \dots, c - 1$  sorrendben haladva  $(c - 1, 1)$ .  $x > c$  nem lehet, mert akkor  $y \leq 0$ . A következő  $x + y = c + 1$  csoport első számpárja  $(1, c)$ .

A  $(c - 1, 1)$  számpárral

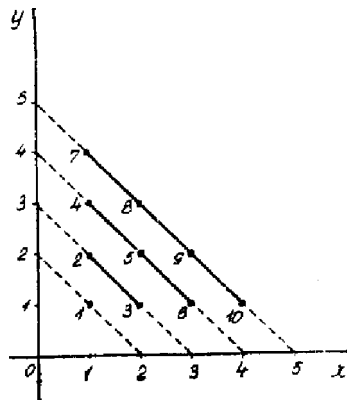
$$f(x, y) = c - 1 + \frac{(c - 1)(c - 2)}{2}, \text{ azaz } a_1 = \frac{c^2 - c}{2}.$$

Az  $(1, c)$  számpárral

$$f(x, y) = 1 + \frac{c(c - 1)}{2} \text{ azaz } a_2 = 1 + \frac{c^2 - c}{2}$$

tehát

$$a_2 = a_1 + 1.$$



Látjuk ebből, hogy az  $x + y = c$  csoport utolsó számpárjának megfelelő egész szám  $a_1$  és az utána következő egész szám,  $a_2$ , tényleg a következő csoport első  $(x, y)$  számpárjához tartozó szám.

Ezzel tehát állításunkat bebizonyítottuk. Minthogy  $x + y = c$  oly egyenesnek egyenlete, mely a tengelyekről  $c$  darabot vág le, ezen egyenesek mentén fekszenek az  $(x, y)$  számpárokhoz tartozó  $a$  egész számok. A kezdő szám  $a = 1$  az  $x + y = 2$  egyenesen fekszik. Az  $x + y = c$  egyenesnek a tengelyeken fekvő pontjai már nem határoznak meg  $a$  számot.

Weisz Alfréd (Bolyai r. VII. o. Bp. V.)

<sup>1</sup>Ezen tagok száma:  $c - 1$ , mert, ha  $x + y = c$ , akkor  $x = 1, 2, \dots, c - 1$