3. izbirni test za MMO 2025

Hugo Trebše (hugo.trebse@gmail.com)

9. maj 2025

1 Prva naloga

Naloga 1.1: Bulargija 2025

Določi vsa praštevila p, za katera obstajata taki naravni števili x ter y, da je

$$p + 49 = 2x^2 \text{ ter } p^2 + 49 = 2y^2.$$

Rešitev. Enačbi najprej odštejemo

$$p(p-1) = 2(y-x)(x+y), (1)$$

nato pa ju obe pomnožimo s 4 ter seštejemo

$$(2p+1)^2 + 391 = 8(x^2 + y^2). (2)$$

Poglejmo enačbo (1). Osnovna lastnost praštevil je naslednja implikacija

$$p \mid x \cdot y \implies p \mid x \text{ ali } p \mid y.$$

Če $p \mid 2$ je p = 2, kar očitno ni rešitev. Če $p \mid y - x$ je

$$y - x \ge p \implies (y - x)(y - x - 1) \ge 2(y - x)(x + y).$$

Ker sta x ter y različni ter je $y \ge x$ lahko ne
enačbo delimo

$$-1 \ge 3x + y$$
.

Te neenačbe ne izpolnita nobeni naravni števili x ter y.

Ostane le še možnost

$$p \mid x + y \implies x + y = k \cdot p.$$

Če definiramo $c = \frac{2}{k}$ se enačba (2) glasi.

$$(c(x+y)+1)^2 + 391 = 8(x^2+y^2).$$

Komentar 1.2

Če je na primer $c \le 1$ enačba gotovo ne bo imela neskončno rešitev, saj je za »velike« x ter y desna stran mnogo večja od leve. To ugotovitev poskusimo formalizirati.

Denimo, da je $c \leq 1$. Sledi

$$(x+y+1)^2 + 391 \ge 8(x^2+y^2)$$

$$x^2 + y^2 + 392 + 2xy + 2x + 2y \ge 8(x^2+y^2)$$

$$394 \ge (y-x)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 + 5(x^2+y^2)$$

Posledično velja

$$\frac{394}{5} = 78.8 \ge x^2 + y^2 \implies 9 \ge x, y.$$

Iz začetnih enačb je razvidno, da sta $x, y \ge 6$, zato sledi $6 \le x, y \le 9$.

Če je c > 1 sledi 2 > k, kar pomeni, da je k = 1, oziroma

$$x + y = p$$
.

Po enačbi (1) sledi

$$x + y - 1 = 2(y - x) \iff y = 3x - 1 \implies p = 4x - 1.$$

Iz pogoja naloge sledi, da je

$$4x - 1 + 49 = 2x^2 \iff x^2 - 2x - 24 = 0 \iff (x - 1)^2 = 25.$$

Ker je
$$x \in \mathbb{N}$$
 je $x = 6$, $y = 3 \cdot 6 - 1 = 17$ ter $p = 4 \cdot 6 - 1 = 23$.

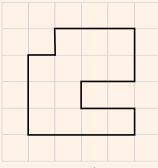
Sedaj moramo le še računsko obravnavati primere, ko sta $6 \le x, y \le 9$, ter preveriti, da je (p, x, y) = (23, 6, 17) dejansko rešitev. To prepustimo bralcu (bralcu je dovoljeno tudi, da ta korak preskoči).

2 Tretja naloga

Naloga 2.1: Turčija 2025

Podana je neskončna kvadratna mreža. Fronta je sklenjena lomljena črta, ki ne seka in se ne dotika same sebe, sestavljena iz končnega števila daljic, ki potekajo po stranicah kvadratne mreže, in imajo oglišča v ogliščih kvadratne mreže. Pravimo, da je kvadrat mreže mejen, če vsaj ena izmed njegovi stranic leži na fronti, in ogrožen, če natanko tri izmed njegovih stranic ležijo na fronti. Z M ter N zaporedoma označimo število mejnih ter ogroženih kvadratov mreže.

Na spodnjem diagramu je primer fronte, za katero je M=28 ter N=2.



Primer fronte.

Določi največje realno število c, za katerega je neenakost

izpolnjena za vse fronte.

Rešitev. Dokazali bomo, da je

$$c = \frac{3}{2}.$$

Potrebnost $c \leq \frac{3}{2}$

Najprej pokažemo, da je $c \leq \frac{3}{2}$. Definirajmo *smreko* višine n kot fronto, ki ga dobimo z vertikalnim zlaganjem front oblike plus. Primer smreke višine 4 je na sliki, v vsaki celici je zapisano število stranic, ki jih celica deli s fronto.

0	0	1	0	0
0	2	3	2	0
1	3	0	3	1
0	3	2	3	0
1	3	0	3	1
0	3	2	3	0
1	3	0	3	1
0	3	2	3	0
1	3	0	3	1
0	2	3	2	0
0	0	1	0	0

Na podlagi konstrukcije smreke konstruiramo $smrekov\ gozd$ višine n ter širine k kot k smrek, položenih vzporedno, tako da sta si sosednji smreki oddaljeni za enoto, nato pa njihove »korenine« povežemo. Primer smrekovega gozda višine 4 ter širine 4 je na sliki.

0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	2	3	2	0	2	3	2	0	2	3	2	0	2	3	2	0
1	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	1
0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0
1	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	1
0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0
1	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	1
0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0
1	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	1
0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0	3	2	3	0
1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

Naj a_1 , a_2 ter a_3 zaporedoma označujejo število mejnih kvadratov, ki imajo 1, 2 ali 3 stranice na fronti. Tako je

$$M = a_1 + a_2 + a_3$$
 ter $N = a_3$

Nekaj računovodstva pokaže, da za smrekov gozd višine n ter širine k velja

$$a_3 = (k-2)(4n+1) + 8n = 4kn + k - 2$$

$$a_2 = kn + 2k + 2 + (k-1)n + 4(k-1) + 1 = 2kn - n + 6k - 1$$

$$a_1 = k + 2n + (k-1) + 2 + 4(k-1) + 1 = 2n + 6k - 2$$

Tako velja, da je

$$\frac{M}{N} = \frac{a_3 + a_2 + a_1}{a_3} = \frac{6kn + n + 13k - 5}{4kn + k - 2}.$$

Če je k = n je razmerje enako

$$\frac{6n^2 + 14n - 5}{4n^2 + n - 2} = \frac{3}{2} + \frac{25n - 4}{8n^2 + 2n - 4},$$

ter se približuje $\frac{3}{2}$. Če bi veljalo $c > \frac{3}{2}$ bi za dovolj velike n razmerje zadostilo neenakosti

$$c > \frac{M}{N} > \frac{3}{2},$$

kar je nemogoče po definiciji c. Tako velja $c \leq \frac{3}{2}$.

Zadostnost $c = \frac{3}{2}$

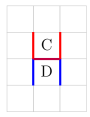
Sedaj pokažemo, da $c=\frac{3}{2}$ izpolnjuje pogoj

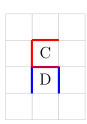
$$M > \frac{3}{2} \cdot N \iff 2 \cdot (a_2 + a_1) > a_3.$$

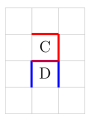
Celico imenujemo dobra, če ima 3 stranice na robu fronte, oziroma jo imenujemo slaba, če ima 1 ali 2 stranici na robu fronte. Celica je sosednja drugi celici, če si delita stranico, ki je prav tako del fronte.

Trditev. Dobra celica ima slabega soseda.

Dokaz. Dobra celica seveda ne more imeti zgolj sosedov, ki niso niti dobri niti slabi. Denimo, da bi imela neka dobra celica same dobre sosede. Dobro celico označimo z D ter brez škode za splošnost predpostavimo, da je stranica dobre celice, ki ni del fronte, ravno spodnja meja celice D. Ker si D zgornjo mejo deli z dobro celico C ločimo tri možnosti.







Vse tri možnosti vodijo do tega, da fronta seka samo sebe, kar ni mogoče. □

Trditev. Slaba celica ima kvečjemu dva soseda.

Dokaz. Očitno. □

Trditev. Velja

$$2 \cdot (a_2 + a_1) \ge a_3.$$

Dokaz. Definirajmo s kot **število parov sosednjih celic, izmed katerih je ena celica dobra ter ena celica slaba**. Neenakost

$$s \ge a_3$$

je očitna, saj ima vsaka dobra celica vsaj enega slabega soseda. Neenakost

$$2(a_2 + a_1) \ge s$$

sledi, ker ima vsaka slaba celica (teh je a_2+a_1) največ dva dobra soseda, saj ima kvečjemu dva soseda. \Box

Trditev. Velja

$$2 \cdot (a_2 + a_1) > a_3$$
.

Dokaz. Denimo, da bi v prejšnji trditvi veljala enakost. Ker ima vsaka slaba celica največ dva soseda mora veljati, da ima vsaka slaba celica natanko dva soseda. Če je $a_1 \neq 0$ je to seveda nemogoče. Gotovo pa obstaja celica, ki si deli natanko eno stranico s fronto, vzamemo lahko na primer najvišjo vodoravno premico, katera vsebuje neko stranico fronte. Direktno nad to premico bo celica, ki si deli natanko eno stranico s fronto.