

***ZADACI***



Sarajevo, 19.04.2009

## I RAZRED

1.) Odrediti sve uređene trojke cijelih brojeva  $(x, y, z)$  za koje vrijedi

$$xy(x^2 - y^2) + yz(y^2 - z^2) + zx(z^2 - x^2) = 1.$$

2.) Koliki je minimum izraza  $x+y+z$ , ako su  $x, y, z$  realni brojevi za koje vrijedi  $x \geq 4, y \geq 5, z \geq 6$  i  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 90$  ?

3.) Da li je moguće u ravni označiti 10 crvenih, 10 plavih i 10 zelenih tačaka (sve različite), tako da su zadovoljeni slijedeći uslovi:

- Za svaku crvenu tačku A postoji plava tačka koja je bliža tački A od bilo koje druge zelene tačke
- Za svaku plavu tačku B postoji zelena tačka koja je bliža tački B od bilo koje druge crvene tačke
- Za svaku zelenu tačku C postoji crvena tačka koja je bliža C od bilo koje plave tačke.

4.) Neka je  $C$  kružnica sa centrom u  $O$  i poluprečnika  $R$ . Iz tačke  $A$  kružnice  $C$  konstruišemo tangentu  $t$  na kružnicu  $C$ . Konstruišemo pravu  $d$  kroz centar  $O$  kružnice  $C$  koja siječe tangentu  $t$  u tački  $M$  i kružnicu  $C$  u tačkama  $B$  i  $D$  ( $B$  leži između  $O$  i  $M$ ).

Ako je  $\overline{AM} = R\sqrt{3}$ , dokaži:

- a) Trougao  $AMD$  je jednakokraki;
- b) Centar opisane kružnice okružnice oko trougla  $AMD$  leži na kružnici  $C$ .



Sarajevo, 19.04.2009.

## II RAZRED

1.) U trouglu  $ABC$  da pravim uglom kod  $C$ , neka  $H$  označava podnožje visine iz  $C$  na stranicu  $AB$ . Pokaži da zbir poluprečnika upisanih kružnica u trouglove  $ABC$ ,  $BCH$  i  $ACH$  je jednak  $\overline{CH}$

2.) Odrediti minimalnu vrijednost  $a \in R$  za koji sistem

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1} = a-1$$

$$\sqrt{x+1} + \sqrt{y+1} + \sqrt{z+1} = a+1$$

ima rješenje u skupu realnih brojeva.

3.) Razlaganje broja  $n$  je prikaz broja  $n$  u obliku zbira prirodnih brojeva. Poredak sabiraka je bitan.

Primjer: za  $n=4$ , broj razlaganja je 8, jer je  $4 = 1+1+1+1 = 1+1+2 = 1+2+1 = 2+1+1 = 1+3 = 3+1 = 2+2$ .

Za dati prirodan broj  $n$ , dokaži da je broj razlaganja jednak  $2^{n-1}$ .

4.) Neka su  $x, y$  prirodni brojevi za koje je  $\frac{x^2-1}{y+1} + \frac{y^2-1}{x+1}$  cijeli broj. Dokazati da su

$\frac{x^2-1}{y+1}$  i  $\frac{y^2-1}{x+1}$  cijeli brojevi.



Sarajevo, 19.04.2009.

### III RAZRED

- 1.) U trouglu  $ABC$  važi  $\sphericalangle C = 90^\circ$ ,  $\sphericalangle A = 30^\circ$  i  $\overline{BC} = 1$ . Neka je u trouglu  $ABC$  upisan jednakostranični trougao (svaka stranica trougla  $ABC$  sadrži po jedan vrh upisanog trougla). Naći najmanju moguću dužinu stranice upisanog jednakostraničnog trougla.
  
- 2.) Za zadani prirodan broj  $n$  odrediti sve uređene četvorke cijelih brojeva  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  koje zadovoljavaju jednačinu  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 4^n$ .
  
- 3.)  $n$  prirodnih brojeva je dato na tabli. Mogu se dodavati samo prirodni brojevi oblika  $\frac{a+b}{a-b}$ , gdje su  $a$  i  $b$  brojevi već napisani na tabli.
  - a) Odredite najmanje  $n$ , tako da dodavajući brojeve na gornji način možemo dobiti bilo koji prirodan broj.
  - b) Za takvo  $n$  odrediti početne brojeve (ispitati sve mogućnosti).
  
- 4.) Kolika je najmanja vrijednost izraza  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}$ , ako su  $x, y, z$  nenegativni brojevi za koje je  $x+y+z=4$ ?



Sarajevo, 19.04.2009.

## IV RAZRED

- 1.) Dokazati da za svaki prirodan broj  $m$  postoji prirodan broj  $n$  tako da su  $m+n+1$  potpun kvadrat i  $mn+1$  potpun kub nekih prirodnih brojeva.
  
- 2.) Neka je  $ABC$  jednakostranični trougao čija je dužina visine jednaka 1. Kružnica sa centrom sa iste strane prave  $AB$  kao i tačka  $C$  i poluprečnikom 1 dodiruje stranicu  $AB$ . Kružnica se kotrlja (kliže) po stranici  $AB$ . Dok se kotrlja, uvijek siječe stranice  $AC$  i  $BC$ . Dokaži da dužina luka kruga, koji je unutar trougla, je konstantna.
  
- 3.)  $n$  prirodnih brojeva je dato na tabli. Mogu se dodavati samo prirodni brojevi oblika  $\frac{a+b}{a-b}$ , gdje su  $a$  i  $b$  brojevi već napisani na tabli.
  - c) Odredite najmanje  $n$ , tako da dodavajući brojeve na gornji način možemo dobiti bilo koji prirodan broj.
  
  - d) Za takvo  $n$  odrediti početne brojeve (ispitati sve mogućnosti).
  
- 4.) Kolika je najmanja vrijednost izraza  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}$ , ako su  $x, y, z$  nenegativni brojevi za koje je  $x+y+z=4$ ?

# ***RJEŠENJA***

## I RAZRED – 1. Zadatak:

Odrediti sve uređene trojke cijelih brojeva  $(x, y, z)$  za koje vrijedi

$$xy(x^2 - y^2) + yz(y^2 - z^2) + zx(z^2 - x^2) = 1.$$

### **I RJEŠENJE:**

Primjetimo da vrijedi

$$\begin{aligned} & xy(x^2 - y^2) + yz(y^2 - z^2) + zx(z^2 - x^2) = \\ & = xy(x^2 - y^2) + yz(y^2 - z^2) + zx(z^2 - y^2 + y^2 - x^2) = \\ & xy(x^2 - y^2) - zx(x^2 - y^2) + yz(y^2 - z^2) - zx(y^2 - z^2) = \\ & = x(x^2 - y^2)(y - z) + z(y^2 - z^2)(y - x) = \\ & = (x - y)(y - z)(x(x + y) - z(y + z)) = \\ & = (x - y)(y - z)(x^2 - z^2 + y(x - z)) = \\ & = (x - y)(y - z)(x - z)(x + y + z). \end{aligned}$$

Dakle, polazna jednačina se svodi na

$$(x - y)(y - z)(x - z)(x + y + z) = 1.$$

Odavde zaključujemo da vrijedi

$$x - y, y - z, z - x \in \{-1, 1\}.$$

Dakle, mora vrijediti

$$(x - y) + (y - z) + (z - x) \neq 0,$$

što je nemoguće.

Prema tome, zadana jednačina nema rješenja u skupu cijelih brojeva.



### **II RJEŠENJE**

1° slučaj – najmanje dva od brojeva  $x, y, z$  su djeljiva sa 2

Tada su i izrazi  $xy, yz$  i  $xz$  djeljivi sa 2,

pa je i desna strana date jednačine djeljiva sa 2, dok desna nije.

Znači, u ovom slučaju jednačina nema rješenje.

2° slučaj – tačno jedan broj od brojeva  $x, y, z$  je djeljiv sa 2

Bez gubitka opštosti možemo uzeti da je  $x$  djeljivo sa 2.

Tada su i izrazi  $xy$  i  $xz$  djeljivi sa 2.

Pošto su  $y^2$  i  $z^2$  iste parnosti (oba neparna), imamo da je i  $(y^2 - z^2)$  djeljivo sa 2.

Znači, desna strana date jednačine je djeljiva sa 2, pa opet imamo kontradikciju.

3° slučaj – svaki od brojeva  $x, y, z$ , je neparan

Pošto su  $x^2, y^2, z^2$  iste parnosti, to su izrazi  $(x^2 - y^2), (y^2 - z^2), (z^2 - x^2)$  djeljivi sa 2.

Znači, desna strana date jednačine je djeljiva sa 2.

Iz svega imamo da data jednačina nema cjelobrojnih rješenja.



### I RAZRED – 2. Zadatak

Koliki je minimum izraza  $x+y+z$ , ako su  $x, y, z$  realni brojevi za koje vrijedi  $x \geq 4, y \geq 5, z \geq 6$  i  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 90$  ?

#### **RJEŠENJE:**

Neka je  $x=4+a, y=5+b, z=6+c$ .

Tada je  $a, b, c \geq 0$  i vrijedi

$$(4+a)^2 + (5+b)^2 + (6+c)^2 \geq 90 \Leftrightarrow a^2 + 8a + b^2 + 10b + c^2 + 12c \geq 13$$

S druge strane, dobijamo da je

$$(a+b+c+6)^2 =$$

$$= a^2 + 12a + b^2 + 12b + c^2 + 12c + 2ab + 2bc + 2ca + 36 \geq a^2 + 8a + b^2 + 10b + c^2 + 12c + 36 \geq 13 + 36 = 49.$$

Dakle,  $(a+b+c+6)^2 \geq 49$ , odakle zaključujemo da je  $a+b+c+6 \geq 7$  ili  $a+b+c \geq 1$ .

Posljednja nejednakost je ekvivalentna sa  $x+y+z \geq 16$ .

Kako u posljednjoj nejednakosti znak jednakosti nastupa za  $x=4, y=5$  i  $z=7$ , to zaključujemo da minimalna vrijednost izraza  $x+y+z$  iznosi 16.



### I RAZRED – 3. Zadatak

Da li je moguće u ravni označiti 10 crvenih, 10 plavih i 10 zelenih tačaka (sve različite), tako da su zadovoljeni slijedeći uslovi:

- Za svaku crvenu tačku A postoji plava tačka koja je bliža tački A od bilo koje druge zelene tačke
- Za svaku plavu tačku B postoji zelena tačka koja je bliža tački B od bilo koje druge crvene tačke
- Za svaku zelenu tačku C postoji crvena tačka koja je bliža C od bilo koje plave tačke.

#### **I RJEŠENJE:**

Nije moguće.

Između svih parova različito obojenih tačaka izaberimo jedan od onih sa najmanjim rastojanjem.

Neka su to crvena tačka  $C$  i plava tačka  $P$ . Tada, po uslovu zadatka, postoji zelena tačka  $Z$  takva da je  $\overline{PZ} < \overline{PC}$ , što je kontradikcija.



#### **II RJEŠENJE:**

Neka je  $A_1$  crvena i  $C_1$  zelena tačka. Tada postoji  $B_1$  - plava tačka tako da je  $\overline{A_1B_1} < \overline{A_1C_1}$ .

Dalje, postoji crvena tačka  $A_2$  ( $A_2 \neq A_1$ ) takva da je  $\overline{A_2C_1} < \overline{B_1C_1}$ .

Takođe, postoji zelena tačka  $C_2$  ( $C_2 \neq C_1$ ) takva da je  $\overline{B_1C_2} < \overline{A_2B_1}$ .



Nastavljajući postupak, dobijamo da mora biti beskonačno mnogo datih tačaka, što je suprotno uslovima zadatka.

Znači, nije moguće u ravni označiti po 10 crvenih, zelenih i plavih tačaka, tako da budu ispunjeni uslovi zadatka.

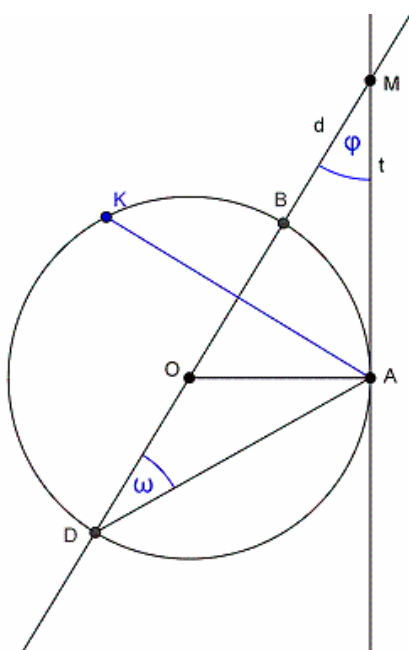


### IRAZRED – 4. Zadatak

Neka je  $C$  kružnica sa centrom u  $O$  i poluprečnika  $R$ . Iz tačke  $A$  kružnice  $C$  konstruišemo tangentu  $t$  na kružnicu  $C$ . Konstruišemo pravu  $d$  kroz centar  $O$  kružnice  $C$  koja siječe tangentu  $t$  u tački  $M$  i kružnicu  $C$  u tačkama  $B$  i  $D$  ( $B$  leži između  $O$  i  $M$ ). Ako je  $\overline{AM} = R\sqrt{3}$ , dokaži:

- Trougao  $AMD$  je jednakokraki;
- Centar opisane kružnice okružnice oko trougla  $AMD$  leži na kružnici  $C$ .

### **RJEŠENJE:**



Slika 1

a)  $\sphericalangle OAM = 90^\circ$  - jer je  $t$  tangenta na kružnicu  $C$   
Iz Pitagorine teoreme imamo

$$\overline{OM}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AM}^2 = R^2 + (R\sqrt{3})^2 = 4R^2 \Rightarrow$$

$$\overline{OM} = 2R.$$

Znači u pravouglom trouglu  $OAM$  imamo

$$\overline{OM} = 2\overline{OA},$$

pa je

$$\varphi = \sphericalangle OMA = 30^\circ.$$

Pošto je

$$\overline{OA} = \overline{OD} = R,$$

Trougao  $OAD$  je jednakokraki sa

$$\sphericalangle ODA = \sphericalangle OAD = \omega \text{ i } \sphericalangle AOD = 180^\circ - 2\omega.$$

Ugao  $AOD$  je vanjski ugao trougla  $OAM$ . Znači,

$$\sphericalangle AOD = 90^\circ + \sphericalangle OMA \Rightarrow 180^\circ - 2\omega = 90^\circ + \varphi \Rightarrow$$

$$\omega = \frac{90^\circ - \varphi}{2} = 30^\circ.$$

Znači, trougao  $AMD$  je jednakokraki sa  $\overline{AM} = \overline{AD}$ .

b) Centar opisane kružnice trougla  $AMD$  leži na simetrali stranice  $MD$ , koja prolazi kroz vrh  $A$  i siječe kružnicu  $C$  u još jednoj tački  $K$ .

Imamo da je  $KA$  okomito na  $DM$ .

Trougao  $OAK$  je jednakokraki ( $\overline{OA} = \overline{OK}$ ).

Znači,  $DM$  je simetrala duži  $KA$ , pa je  $DAK$  jednakokraki trougao ( $\overline{DA} = \overline{DK}$ ).

Dalje je

$$\sphericalangle ADK = 2 \cdot 30^\circ = 60^\circ.$$

Znači, trougao  $DAK$  je jednakokraki, pri čemu je  $\sphericalangle ADK = 60^\circ$  ugao pri vrhu.

Pošto su ostala dva ugla trougla  $DAK$  jednak i njihov zbir je  $120^\circ$ , to oni iznose po  $60^\circ$ .  
Znači, trougao  $DAK$  je jednakokranični, pa je

$$\overline{KA} = \overline{KD}.$$

Pošto  $K$  pripada simetrali stranice  $DM$ , to je

$$\overline{KM} = \overline{KD}.$$

Iz svega imamo:

$$\overline{KA} = \overline{KM} = \overline{KD}.$$

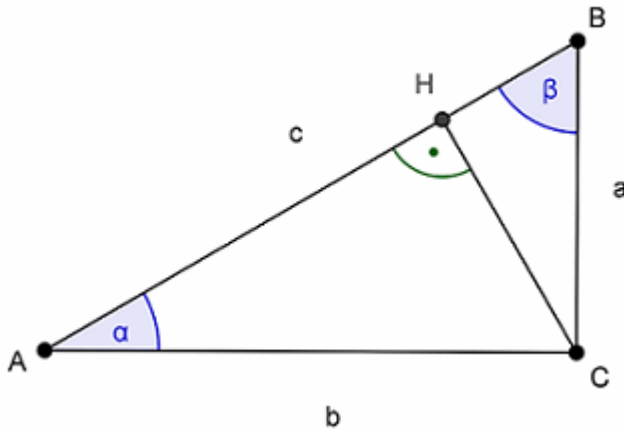
Znači,  $K$  je centar opisane kružnice oko trougla  $DAM$ .



## II RAZRED – 1. Zadatak

U trouglu  $ABC$  da pravim uglom kod  $C$ , neka  $H$  označava podnožje visine iz  $C$  na stranicu  $AB$ . Pokaži da zbir poluprečnika upisanih kružnica u trouglu  $ABC$ ,  $BCH$  i  $ACH$  je jednak  $\overline{CH}$

**RJEŠENJE:**



Neka je  $s = \frac{a+b+c}{2}$ .

Pošto je  $CH$  visina na stranicu  $AB$ , to je trougao  $ACH$  pravougli, pa je  $\angle AHC = 90^\circ$ .

Znači, trouglovi  $AHC$  i  $ABC$  imaju dva ugla jednaka, pa su slični.

Analogno, trouglovi  $BCH$  i  $ABC$  su slični.

Neka su  $r, r_1, r_2$  poluprečnici kružnica upisanih u trouglu  $ABC, ACH$  i  $BCH$ , redom.

Iz sličnosti trouglova imamo:

$$\frac{r}{r_1} = \frac{c}{b}, \quad \frac{r}{r_2} = \frac{c}{a},$$

a odavde:

$$r_1 = r \cdot \frac{b}{c}, \quad r_2 = r \cdot \frac{a}{c}.$$

Iz

$$r = \frac{P}{s} = \frac{\frac{ab}{2}}{\frac{a+b+c}{2}} = \frac{ab}{a+b+c}$$

Imamo

$$r_1 = \frac{ab}{a+b+c} \cdot \frac{b}{c}, \quad r_2 = \frac{ab}{a+b+c} \cdot \frac{a}{c}.$$

Znači,

$$\begin{aligned} r + r_1 + r_2 &= \frac{ab}{a+b+c} + \frac{ab}{a+b+c} \cdot \frac{b}{c} + \frac{ab}{a+b+c} \cdot \frac{a}{c} = \\ &= \frac{ab}{a+b+c} \left( \frac{a+b+c}{c} \right) = \frac{ab}{c} \end{aligned}$$

S druge strane, iz sličnosti trouglova  $ACH$  i  $ABC$  imamo:

$$\frac{b}{c} = \frac{\overline{CH}}{a},$$

a odavde

$$\overline{CH} = \frac{ab}{c}.$$

Znači,

$$r + r_1 + r_2 = \overline{CH},$$

što je i trebalo dokazati.



## II RAZRED – 2. Zadatak

Odrediti minimalnu vrijednost  $a \in \mathbb{R}$  za koji sistem

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1} = a-1$$

$$\sqrt{x+1} + \sqrt{y+1} + \sqrt{z+1} = a+1$$

ima rješenje u skupu realnih brojeva.

### **RJEŠENJE:**

Oduzimanjem zadanih jednačina dobijamo da je

$$2 = (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) + (\sqrt{y+1} - \sqrt{y-1}) + (\sqrt{z+1} - \sqrt{z-1}) =$$

$$\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} + \frac{2}{\sqrt{y+1} + \sqrt{y-1}} + \frac{2}{\sqrt{z+1} + \sqrt{z-1}}.$$

Dakle, dobijamo da je

$$1 = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} + \frac{1}{\sqrt{y+1} + \sqrt{y-1}} + \frac{1}{\sqrt{z+1} + \sqrt{z-1}} \geq$$

$$\frac{9}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} + \sqrt{y+1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z+1} + \sqrt{z-1}} = \frac{9}{2a},$$

pri čemu smo primijenili nejednakost između aritmetičke i harmonijske sredine. Dakle,

$$a \geq \frac{9}{2}.$$

Da bi nastupio znak jednakosti u posljednjoj nejednakosti, potrebno je i dovoljno da vrijedi

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1} = \sqrt{y-1} + \sqrt{y+1} = \sqrt{z-1} + \sqrt{z+1} = 3.$$

Rješavajući jednačinu

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1} = 3$$

uvjeravamo se da je jedno njeno rješenje

$$x = \frac{85}{36}.$$

Dakle, za  $a = \frac{9}{2}$ , rješenje polaznog sistema je  $x = y = z = \frac{85}{36}$ .

Prema tome, minimalna vrijednost parametra  $a$  za koju zadani sistem ima rješenje je  $\frac{9}{2}$ .



## II RAZRED – 3. Zadatak

Razlaganje broja  $n$  je prikaz broja  $n$  u obliku zbira prirodnih brojeva. Poredak sabiraka je bitan.

Primjer: za  $n=4$ , broj razlaganja je 8, jer je  $4 = 1+1+1+1 = 1+1+2 = 1+2+1 = 2+1+1 = 1+3 = 3+1 = 2+2$ .

Za dati prirodan broj  $n$ , dokaži da je broj razlaganja jednak  $2^{n-1}$ .

### I RJEŠENJE:

Posmatrajmo  $n$  jedinica poredanih u vrstu. Između svake dvije susjedne jedinice možemo da stavimo ili ne stavimo pregradu,

odnosno ukupno na  $2^{n-1}$  načina da stavimo pregrade.

Svakim rasporedom pregrada odgovara jedinstveno razlaganje broja  $n$ .

Primjer:

$111|1|111|1|1|1$  je raspored pregrada koji odgovara razlaganju  $3+1+3+2+1$  broja 10.



### II RJEŠENJE:

Indukcija.

Za  $n=1$  imamo samo jedan prikaz, što je jednako  $2^{1-1}$ .

Pretpostavimo da je tvrdnja tačna za sve  $n=1, \dots, k$ . Dokažimo da je tačna i za  $n=k+1$ .

Odaberimo neko  $t \in \{1, 2, \dots, k\}$ . Tada imamo  $k+1 = t + (k+1-t)$ .

Prema induktivnoj pretpostavci, broj  $(k+1-t)$  se može razložiti na  $2^{k-t}$  načina.

Varirajući  $t$ , imamo ukupan broj načina:  $2^{k-1} + 2^{k-2} + \dots + 2^1 + 2^0 = 2^k - 1$ .

Ako ubrojimo još i razlaganje  $k+1=k+1$  imamo ukupno  $2^k$  razlaganja, što je i trebalo dokazati.



### II RAZRED – 4. zadatak.

Neka su  $x, y$  prirodni brojevi za koje je  $\frac{x^2-1}{y+1} + \frac{y^2-1}{x+1}$  cijeli broj. Dokazati da su  $\frac{x^2-1}{y+1}$  i

$\frac{y^2-1}{x+1}$  cijeli brojevi.

### RJEŠENJE:

Stavimo da je  $a = \frac{x^2-1}{y+1}$  i  $b = \frac{y^2-1}{x+1}$ .

Tada su  $a$  i  $b$  racionalni brojevi,  $a+b$  i  $ab$  nenegativni cijeli brojevi.

Posmatrajmo jednačinu  $x^2 - (a+b)x + ab = 0$ .

Diskriminanta ove jednačine je  $D = (a+b)^2 - 4ab$ , pa zaključujemo da je  $D$  nenegativan cijeli broj.

Kako su rješenja posmatrane jednačine racionalna, to zaključujemo da je  $\sqrt{D}$  racionalan, pa prema tome i nenegativan cijeli broj.

Dakle,  $|a-b| = \sqrt{(a+b)^2 - 4ab} = \sqrt{D}$  je nenegativan cijeli broj.

Prema tome, zaključujemo da su  $a+b$  i  $a-b$  cijeli brojevi.

Tada su i  $2a$ ,  $2b$  cijeli brojevi.

Pošto je  $a+b$  cio broj, to je  $a$  cio broj akko je  $b$  cio broj.

Neka  $a$  nije cio broj. Tada je  $a=k/2$ ,  $b=t/2$ , gdje su  $k$  i  $t$  neparni brojevi. Tada je  $ab=kt/4$ , pa  $ab$  nije cio broj, što je kontradikcija.

Znači,  $a$  i  $b$  su cijeli brojevi.



ALTERNATIVNO:

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab \Rightarrow$$

$$|a-b| = \sqrt{(a+b)^2 - 4ab} = \sqrt{D}, \quad (D \in \mathbb{N}) \Rightarrow$$

$$\sqrt{D} \text{ - racionalan broj } \Rightarrow$$

$$\sqrt{D} \text{ - cio broj } \Rightarrow$$

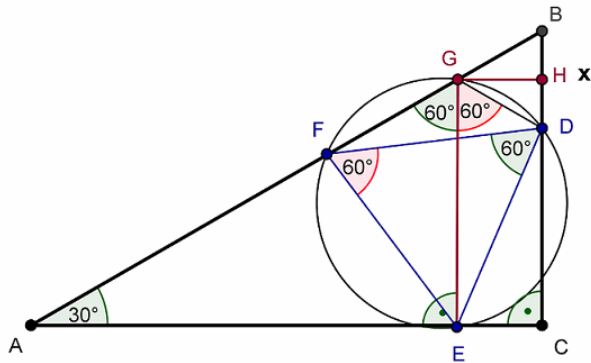
$$|a-b| \in \mathbb{N} \Rightarrow$$

$$a-b \in \mathbb{Z}$$

### III RAZRED – 1. Zadatak

U trouglu  $ABC$  važi  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 30^\circ$  i  $\overline{BC} = 1$ . Neka je u trougao  $ABC$  upisan jednakostranični trougao (svaka stranica trougla  $ABC$  sadrži po jedan vrh upisanog trougla). Naći najmanju moguću dužinu stranice upisanog jednakostraničnog trougla.

#### RJEŠENJE:



Neka je  $DEF$  jednakostranični trougao upisan u trougao  $ABC$ . Neka je duž  $EG$  okomita na stranicu  $AC$ .

Iz pravouglog trougla  $AEG$  imamo:

$$\angle FGE = 90^\circ - \angle EAG = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ.$$

Pošto je

$$\angle EDF = 60^\circ,$$

to je

$$\angle EDF = \angle FGE,$$

pa su tačke  $F, E, D, G$  konciklične.

Pošto tačke  $F, E, D, G$  pripadaju istoj kružnici to je

$$\angle EGD = \angle EFD.$$

Dalje je

$$\angle DGB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

Pošto je

$$\angle DBG = 60^\circ,$$

To je trougao  $GBD$  jednakostranični.

Neka je  $\overline{BD} = x$  i  $GH$  visina trougla  $GBD$ .

Tada je

$$\overline{GH} = \frac{x\sqrt{3}}{2}.$$

Četverougao  $ECHG$  je pravougaonika, pa je

$$\overline{EC} = \overline{GH} = \frac{x\sqrt{3}}{2}.$$

Iz pravouglog trougla  $ECD$  imamo:

$$\begin{aligned} \overline{ED}^2 &= \overline{EC}^2 + \overline{CD}^2 = \left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^2 + (1-x)^2 = \\ &= \frac{7x^2}{4} - 2x + 1 = \\ &= \left(\frac{\sqrt{7}}{2}x - \frac{2}{\sqrt{7}}\right)^2 + \frac{3}{7} \geq \frac{3}{7}. \end{aligned}$$

Znači,

$$\overline{ED} \geq \sqrt{\frac{3}{7}}.$$

**Dokažimo da se dostiže znak jednakosti.**

Iz gornjeg razmatranja imamo da je  $\overline{ED} = \sqrt{\frac{3}{7}}$  akko je  $\frac{\sqrt{7}}{2}x - \frac{2}{\sqrt{7}} = 0$ , tj. akko je

$$x = \frac{4}{7}.$$

Dokažimo da za proizvoljnu vrijednost  $\overline{BD} = x$  iz intervala  $(0,1)$  postoji jednakostranični trougao  $FDE$ .

Neka je E tačka na stranici AC, tako da je  $\overline{EC} = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ .

Neka je tačka G tačka na na stranici AB, tako da je  $\overline{BG} = x$ .  
Tada je BGD jednakostranični trougao.

Neka je GH visina trougla BGD. Tada je  $\overline{GH} = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ , pa je  $\overline{EC} = \overline{GH}$ , tj. četverougao  $ECHG$

je pravougaonik.

Iz trougla AEG je  $\angle FGE = 60^\circ$ , pa je i  $\angle EGD = 60^\circ$ .

Na stranici AB uzmimo tačku F, tako da je  $\angle EDF = 60^\circ$ .

Tada je  $\angle EDF = \angle FGE$ , pa je četverougao F,E,D,G koncikličan,

pa je  $\angle EGD = \angle EFD$ .

Znači, trougao DEF ima dva ugla od po  $60^\circ$ , pa je jednakostraničan.



### III RAZRED – 2. Zadatak

Za zadani prirodan broj  $n$  odrediti sve uređene četvorke cijelih brojeva  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  koje zadovoljavaju jednačinu  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 4^n$ .

#### RJEŠENJE:

Pretpostavimo najprije da je  $n = 1$ .

Tada dobijamo jednačinu

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 4,$$

pa zaključujemo da vrijedi

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \{(\pm 2, 0, 0, 0), (0, \pm 2, 0, 0), (0, 0, \pm 2, 0), (0, 0, 0, \pm 2), (\pm 1, \pm 1, \pm 1, \pm 1)\}.$$

Pretpostavimo sada da je  $n \geq 2$ . Tada je desna strana zadane jednačine djeljiva sa 8. Pokažimo da brojevi  $x_1, x_2, x_3, x_4$  moraju biti djeljivi sa 2.

Imamo da je

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \equiv 0 \pmod{8}.$$

Kvadrat cijelog broja pri djeljenju sa 8 može dati ostatke 0,1,4

Ako se među ostacima nađe jedna jedinica, tada se mora pojaviti paran broj jedinica (da bi zbir bio paran).

Znači, imamo slijedeće slučajeve:

$$1+1+1+1$$

$$1+1+0+0$$



$$\begin{aligned} &1+1+4+4 \\ &1+1+0+4 \end{aligned}$$

Ni u jednom od slučajeva nemamo djeljivost sa 8.

Znači, nijedan od brojeva  $x_1^2, x_2^2, x_3^2, x_4^2$  pri djeljenju sa 8 ne može dati ostatak 1, pa je svaki od brojeva  $x_1, x_2, x_3, x_4$  paran.

Dakle, zaključujemo da je  $x_1 = 2k_1, x_2 = 2k_2, x_3 = 2k_3, x_4 = 2k_4$ .

Uvrstimo li ovo u polaznu jednačinu dobijamo da je  $(2k_1)^2 + (2k_2)^2 + (2k_3)^2 + (2k_4)^2 = 4^n$ , odnosno

$$k_1^2 + k_2^2 + k_3^2 + k_4^2 = 4^{n-1}.$$

Ukoliko je  $n-1 \geq 2$ , onda, na osnovu dokazanog, zaključujemo da brojevi  $k_1, k_2, k_3, k_4$  moraju biti parni, tj. vrijedi  $k_1 = 2l_1, k_2 = 2l_2, k_3 = 2l_3, k_4 = 2l_4$ , za neke cijele brojeve  $l_1, l_2, l_3, l_4$ .

Nastavljajući ovaj postupak, zaključujemo da je

$x_1 = 2^{n-1}m_1, x_2 = 2^{n-1}m_2, x_3 = 2^{n-1}m_3, x_4 = 2^{n-1}m_4$ , za neke cijele brojeve  $m_1, m_2, m_3, m_4$ .

Uvrštavajući ovo u polaznu jednačinu dobijamo da vrijedi

$$(2^{n-1}m_1)^2 + (2^{n-1}m_2)^2 + (2^{n-1}m_3)^2 + (2^{n-1}m_4)^2 = 4^n,$$

odnosno

$$m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2 = 4.$$

Odavde zaključujemo da

$(m_1, m_2, m_3, m_4) \in \{(\pm 2, 0, 0, 0), (0, \pm 2, 0, 0), (0, 0, \pm 2, 0), (0, 0, 0, \pm 2), (\pm 1, \pm 1, \pm 1, \pm 1)\}$ . Dakle, rješenja jednačine u ovom slučaju su

$(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \{(\pm 2^n, 0, 0, 0), (0, \pm 2^n, 0, 0), (0, 0, \pm 2^n, 0), (0, 0, 0, \pm 2^n), (\pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1})\}$ .

Dakle, sva rješenja polazne jednačine su

$(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \{(\pm 2^n, 0, 0, 0), (0, \pm 2^n, 0, 0), (0, 0, \pm 2^n, 0), (0, 0, 0, \pm 2^n), (\pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1}, \pm 2^{n-1})\}$ .



### **III RAZRED – 3. Zadatak**

$n$  prirodnih brojeva je dato na tabli. Mogu se dodavati samo prirodni brojevi oblika  $\frac{a+b}{a-b}$ , gdje su  $a$  i  $b$  brojevi već napisani na tabli.

a) Odredite najmanje  $n$ , tako da dodavajući brojeve na gornji način možemo dobiti bilo koji prirodan broj.

b) Za takvo  $n$  odrediti početne brojeve (ispitati sve mogućnosti).

### **RJEŠENJE:**

Odgovor:  $\{1, 2\}$  ili  $\{1, 3\}$ .

Pošto je  $a+b > a-b$  ne možemo dobiti jedinicu. Znači, jedinica mora biti napisana na tabli.

(Pokažimo da su dva broja dovoljna.)

Neka je  $x$  drugi broj.  $\frac{x+1}{x-1}$  je jedini broj koji se može dobiti u prvom koraku. Pošto važi

$\frac{x+1}{x-1} \geq 2$ , to je  $x \leq 3$ . Znači, drugi broj je 2 ili 3.

Dobijamo:  $\{1,2\}$  ili  $\{1,3\}$ . (Dokažimo da su oni dovoljni.)

### ***I slučaj***

Neka na tabli imamo brojeve  $\{1,2\}$ .

Iz  $\frac{2+1}{2-1} = 3$  dobijamo:  $\{1,2,3\}$

Dokažimo induktivno da možemo dobiti bilo koji prirodan broj.

Pretpostavimo da na tabli imamo brojeve  $\{1,2,3,\dots,2k+1\}$ . Tada možemo dobiti  $2k+2$  i  $2k+3$ .

$$2k+3 = \frac{(k+2)+(k+1)}{(k+2)-(k+1)}, \quad 2k+2 = \frac{(2k+3)+(2k+1)}{(2k+3)-(2k+1)}$$

### ***II slučaj***

Neka na tabli imamo brojeve  $\{1,3\}$ .

Iz  $\frac{3+1}{3-1} = 2$  dobijamo:  $\{1,2,3\}$ .

Dalje analogno kao u prvom slučaju.



## **III RAZRED – 4. Zadatak**

Kolika je najmanja vrijednost izraza  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}$ , ako su  $x,y,z$  nenegativni brojevi za koje je  $x+y+z=4$ ?

### **I RJEŠENJE:**

$$\begin{aligned} \text{Imamo } A-3 &= (\sqrt{2x+1}-1) + (\sqrt{3y+1}-1) + (\sqrt{4z+1}-1) \geq \\ & (\sqrt{2x+1}-1) + (\sqrt{2y+1}-1) + (\sqrt{2z+1}-1) = \\ &= \frac{2x}{\sqrt{2x+1}+1} + \frac{2y}{\sqrt{2y+1}+1} + \frac{2z}{\sqrt{2z+1}+1} \geq \\ &= \frac{2x+2y+2z}{\sqrt{2x+2y+2z+1}+1} = \\ &= \frac{8}{\sqrt{9}+1} = 2 \end{aligned}$$

Dakle,  $A \geq 5$ .

Kako u posljednjoj nejednakosti znak jednakosti vrijedi za  $x=4, y=z=0$ , to zaključujemo da je minimalna vrijednost izraza  $A=5$ .

## II RJEŠENJE:

Označimo

$$A(x, y, z) = \sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}.$$

Dokažimo da važi:

$$A(x, y, z) \geq A(x+y, 0, z) = A(4-z, 0, z) \geq 5.$$

$$A(x, y, z) \geq A(x+y, 0, z)$$

$$\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1} \geq \sqrt{2(x+y)+1} + \sqrt{3 \cdot 0+1} + \sqrt{4z+1}$$

$$\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} \geq \sqrt{2(x+y)+1} + 1$$

$$\sqrt{3y+1} - 1 \geq \sqrt{2(x+y)+1} - \sqrt{2x+1}$$

Ako je  $y = 0$ , važi znak jednakosti. Ako je  $y \neq 0$ , imamo:

$$\begin{aligned} \frac{3y}{\sqrt{3y+1}+1} &\geq \frac{2y}{\sqrt{2x+2y+1}+\sqrt{2x+1}} \\ 3 \cdot \sqrt{2x+2y+1} + 3 \cdot \sqrt{2x+1} &\geq 2 \cdot \sqrt{3y+1} + 2 \end{aligned}$$

S druge strane, imamo:

$$\begin{aligned} 3 \cdot \sqrt{2x+2y+1} + 3 \cdot \sqrt{2x+1} &\geq 3 \cdot \sqrt{2y+1} + 3 > \\ 3 \cdot \sqrt{2y+1} + 2 &= \\ \sqrt{9(2y+1)} + 2 &> \\ \sqrt{4(3y+1)} + 2 &= \\ 2\sqrt{(3y+1)} + 2 & \end{aligned}$$

Ovim smo dokazali da važi  $A(x, y, z) > A(x+y, 0, z)$ .

Dokažimo da važi  $A(4-z, 0, z) \geq 5$ .

$$A(4-z, 0, z) \geq 5$$

$$\sqrt{2(4-z)+1} + \sqrt{3 \cdot 0+1} + \sqrt{4z+1} \geq 5$$

$$\sqrt{9-2z} + \sqrt{4z+1} \geq 4$$

$$\sqrt{9-2z} + \sqrt{4z+1} \geq 4$$

Ako je  $\sqrt{4z+1} \geq 4$ , posljednja nejednakost je tačna. U suprotnom imamo:

$$\sqrt{9-2z} \geq 4 - \sqrt{4z+1} \quad |(\ )^2$$

$$9 - 2z \geq 16 - 2 \cdot \sqrt{4z+1} + 4z + 1 = 17 + 4z - 2 \cdot \sqrt{4z+1}$$

$$8 + 6z \leq 2 \cdot \sqrt{4z+1}$$

$$4 + 3z \leq \sqrt{4z+1} \quad |(\ )^2$$

$$16 + 24z + 9z^2 \leq 4z + 1$$

$$9z^2 - 40z \leq 0$$

$$z \cdot (9z - 40) \leq 0$$

Posljednja nejednakost je tačna, jer je  $z \leq 4$ .

Znači, dokazali smo:

$$A(x, y, z) > A(x + y, 0, z) = A(4 - z, 0, z) \geq 5.$$

Znak jednakosti se dostiže za  $x = 4$ ,  $y = z = 0$ .



## IVRAZRED – 1. Zadatak

Dokazati da za svaki prirodan broj  $m$  postoji prirodan broj  $n$  tako da su  $m+n+1$  potpun kvadrat i  $mn+1$  potpun kub nekih prirodnih brojeva.

### RJEŠENJE:

Neka je  $m$  bilo koji prirodan broj.  
Stavimo da je

$$n = m^2 + 3m + 3.$$

Tada je

$$m + n + 1 = (m + 2)^2$$

i

$$mn + 1 = m(m^2 + 3m + 3) + 1 = (m + 1)^3,$$

što je i trebalo dokazati.



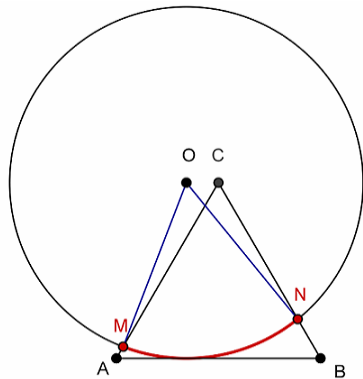
## IV RAZRED – 2. Zadatak

Neka je  $ABC$  jednakostranični trougao čija je dužina visine jednaka 1. Kružnica sa centrom sa iste strane prave  $AB$  kao i tačka  $C$  i poluprečnikom 1 dodiruje stranicu  $AB$ .

Kružnica se kotrlja (kliže) po stranici  $AB$ . Dok se kotrlja, uvijek siječe stranice  $AC$  i  $BC$ .

Dokaži da dužina luka kruga koji je unutar trougla je konstantna

### RJEŠENJE:



Neka je  $k$  posmatrana kružnica i neka je  $O$  centar kružnice  $k$ .  
Neka  $k$  siječe stranice  $AC$  i  $BC$  u  $M$  i  $N$ , redom.

Pošto su tačke  $O$  i  $C$  jednako udaljene od prave  $AB$ , to je

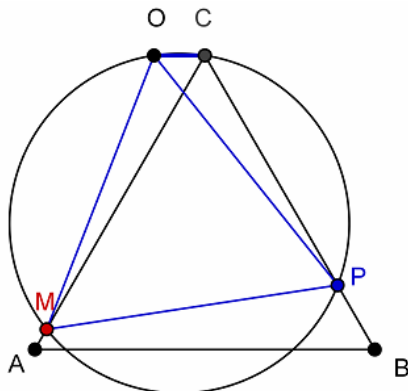
$$OC \parallel AB.$$

Iz  $OC \parallel AB$  i  $\sphericalangle ABC = 60^\circ$ , imamo

$$\sphericalangle OCB = 120^\circ.$$

S obzirom da je  $\sphericalangle ACB = 60^\circ$ , to je

$$\sphericalangle ACO = 60^\circ.$$



Neka kružnica kroz  $O$ ,  $C$ ,  $M$  siječe  $BC$  u  $P$ . Dokažimo da je  $P \equiv N$ .

Pošto je  $MOCP$  tetivan četverougao, te iz jednakosti uglova nad istom tetivom imamo da je

$$\begin{aligned} \sphericalangle PMO &= 180^\circ - \sphericalangle OCP = 60^\circ = \\ &= \sphericalangle MCO = \sphericalangle MPO \end{aligned}$$

Znači, trougao  $MOP$  ima dva ugla od po  $60^\circ$ , pa je jednakostranični, pa je

$$\overline{OP} = \overline{OM} = 1,$$

pa se  $P$  podudara sa  $N$ .

Koristeći podudarnost uglova nad istom tetivom, imamo da je:

$$\sphericalangle MON = \sphericalangle MOP = \sphericalangle MCP = 60^\circ.$$

Znači, centralni ugao kružnice  $k$  nad lukom  $\widehat{MP}$  (dio koji se nalazi unutar trougla  $ABC$ ) je konstantan, pa je i dužina luka  $\widehat{MP}$  konstantna.



### **IV RAZRED – 3. Zadatak**

$n$  prirodnih brojeva je dato na tabli. Mogu se dodavati samo prirodni brojevi oblika  $\frac{a+b}{a-b}$ , gdje su  $a$  i  $b$  brojevi već napisani na tabli.

- Odredite najmanje  $n$ , tako da dodavajući brojeve na gornji način možemo dobiti bilo koji prirodan broj.
- Za takvo  $n$  odrediti početne brojeve (ispitati sve mogućnosti).

### **RJEŠENJE:**

Odgovor:  $\{1, 2\}$  ili  $\{1, 3\}$ .

Pošto je  $a+b > a-b$  ne možemo dobiti jedinicu. Znači, jedinica mora biti napisana na tabli. (Pokažimo da su dva broja dovoljna.)

Neka je  $x$  drugi broj.  $\frac{x+1}{x-1}$  je jedini broj koji se može dobiti u prvom koraku. Pošto važi

$\frac{x+1}{x-1} \geq 2$ , to je  $x \leq 3$ . Znači, drugi broj je 2 ili 3.

Dobijamo:  $\{1, 2\}$  ili  $\{1, 3\}$ . (Dokažimo da su oni dovoljni.)

#### ***I slučaj***

Neka na tabli imamo brojeve  $\{1, 2\}$ .

Iz  $\frac{2+1}{2-1} = 3$  dobijamo:  $\{1, 2, 3\}$

Dokažimo induktivno da možemo dobiti bilo koji prirodan broj.

Pretpostavimo da na tabli imamo brojeve  $\{1, 2, 3, \dots, 2k+1\}$ . Tada možemo dobiti  $2k+2$  i  $2k+3$ .

$$2k+3 = \frac{(k+2)+(k+1)}{(k+2)-(k+1)}, \quad 2k+2 = \frac{(2k+3)+(2k+1)}{(2k+3)-(2k+1)}.$$

#### ***II slučaj***

Neka na tabli imamo brojeve  $\{1, 3\}$ .

Iz  $\frac{3+1}{3-1} = 2$  dobijamo:  $\{1, 2, 3\}$ .

Dalje analogno kao u prvom slučaju.



#### **IV RAZRED – 4. Zadatak**

Kolika je najmanja vrijednost izraza  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}$ , ako su  $x, y, z$  nenegativni brojevi za koje je  $x+y+z=4$ ?

#### **I RJEŠENJE:**

$$\begin{aligned} \text{Imamo } A-3 &= (\sqrt{2x+1}-1) + (\sqrt{3y+1}-1) + (\sqrt{4z+1}-1) \geq \\ &(\sqrt{2x+1}-1) + (\sqrt{2y+1}-1) + (\sqrt{2z+1}-1) = \\ &= \frac{2x}{\sqrt{2x+1}+1} + \frac{2y}{\sqrt{2y+1}+1} + \frac{2z}{\sqrt{2z+1}+1} \geq \\ &\frac{2x+2y+2z}{\sqrt{2x+2y+2z+1}+1} = \\ &= \frac{8}{\sqrt{9}+1} = 2 \end{aligned}$$

Dakle,  $A \geq 5$ .

Kako u posljednjoj nejednakosti znak jednakosti vrijedi za  $x=4, y=z=0$ , to zaključujemo da je minimalna vrijednost izraza  $A=5$ .

#### **II RJEŠENJE:**

Označimo

$$A(x, y, z) = \sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1}.$$

Dokažimo da važi:

$$A(x, y, z) \geq A(x+y, 0, z) = A(4-z, 0, z) \geq 5.$$

$$\begin{aligned} A(x, y, z) &\geq A(x+y, 0, z) \\ \sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} + \sqrt{4z+1} &\geq \sqrt{2(x+y)+1} + \sqrt{3 \cdot 0+1} + \sqrt{4z+1} \\ \sqrt{2x+1} + \sqrt{3y+1} &\geq \sqrt{2(x+y)+1} + 1 \\ \sqrt{3y+1} - 1 &\geq \sqrt{2(x+y)+1} - \sqrt{2x+1} \end{aligned}$$

Ako je  $y=0$ , važi znak jednakosti. Ako je  $y \neq 0$ , imamo:

$$\begin{aligned} \frac{3y}{\sqrt{3y+1}+1} &\geq \frac{2y}{\sqrt{2x+2y+1} + \sqrt{2x+1}} \\ 3 \cdot \sqrt{2x+2y+1} + 3 \cdot \sqrt{2x+1} &\geq 2 \cdot \sqrt{3y+1} + 2 \end{aligned}$$

S druge strane, imamo:

$$\begin{aligned} 3 \cdot \sqrt{2x+2y+1} + 3 \cdot \sqrt{2x+1} &\geq 3 \cdot \sqrt{2y+1} + 3 > \\ 3 \cdot \sqrt{2y+1} + 2 &= \\ \sqrt{9(2y+1)} + 2 &> \\ \sqrt{4(3y+1)} + 2 &= \\ 2\sqrt{(3y+1)} + 2 & \end{aligned}$$

Ovim smo dokazali da važi  $A(x, y, z) > A(x + y, 0, z)$ .

Dokažimo da važi  $A(4 - z, 0, z) \geq 5$ .

$$A(4 - z, 0, z) \geq 5$$

$$\sqrt{2(4 - z) + 1} + \sqrt{3 \cdot 0 + 1} + \sqrt{4z + 1} \geq 5$$

$$\sqrt{9 - 2z} + \sqrt{4z + 1} \geq 4$$

$$\sqrt{9 - 2z} + \sqrt{4z + 1} \geq 4$$

Ako je  $\sqrt{4z + 1} \geq 4$ , posljednja nejednakost je tačna. U suprotnom imamo:

$$\sqrt{9 - 2z} \geq 4 - \sqrt{4z + 1} \quad |(\ )^2$$

$$9 - 2z \geq 16 - 2 \cdot \sqrt{4z + 1} + 4z + 1 = 17 + 4z - 2 \cdot \sqrt{4z + 1}$$

$$8 + 6z \leq 2 \cdot \sqrt{4z + 1}$$

$$4 + 3z \leq \sqrt{4z + 1} \quad |(\ )^2$$

$$16 + 24z + 9z^2 \leq 4z + 1$$

$$9z^2 - 40z \leq 0$$

$$z \cdot (9z - 40) \leq 0$$

Posljednja nejednakost je tačna, jer je  $z \leq 4$ .

Znači, dokazali smo:

$$A(x, y, z) > A(x + y, 0, z) = A(4 - z, 0, z) \geq 5.$$

Znak jednakosti se dostiže za  $x = 4$ ,  $y = z = 0$ .

