

50. TAKMIČENJE MLADIH MATEMATIČARA BOSNE I HERCEGOVINE

FEDERALNO PRVENSTVO UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA

Sarajevo, 24. april 2010. godine

I razred

1. Za realne brojeve  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i  $d$  vrijedi:

$$a + b + c + d = 0,$$

$$a^3 + b^3 + c^3 + d^3 = 0.$$

Dokazati da je zbir neka dva od brojeva  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  jednak 0.

2. U konveksnom četverouglu  $ABCD$ , dijagonale  $AC$  i  $BD$  sijeku se u tački  $O$  pod uglom od  $90^\circ$ . Neka su  $K$ ,  $L$ ,  $M$  i  $N$  ortogonalne projekcije tačke  $O$  na stranice  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  i  $DA$  četverougla  $ABCD$ . Dokazati da je četverougao  $KLMN$  tetivan.
3. Neka su  $a$  i  $b$  prirodni brojevi za koje vrijedi:

$$ab|a^2 + b^2.$$

Dokazati da je  $a = b$ .

4. U tabelu formata  $2n \times 2n$  upisani su prirodni brojevi koji nisu veći od 10, pri čemu su brojevi koji leže u kvadratima sa zajedničkim vrhom relativno prosti. Dokazati da postoji broj koji se pojavljuje bar  $\frac{2n^2}{3}$  puta.

Svaki zadatak vrijedi 7 bodova.

Vrijeme za rad: 3 sata i 30 minuta

**SRETN!**

**I - 1.** Iz  $a + b + c + d = 0$  slijedi da je  $a + b + c = -d$ . Kubiranjem dobijemo

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + 3a^2c + 6abc + 3b^2c + 3ac^2 + 3bc^2 + c^3 = -d^3.$$

Oдавде i iz drugog uslova slijedi da je

$$3a^2b + 3ab^2 + 3a^2c + 6abc + 3b^2c + 3ac^2 + 3bc^2 = 0.$$

Združivanjem sabiraka i faktorisanjem dobijemo

$$3ab(a+b) + 3c(a+b)^2 + 3c^2(a+b) = 0,$$

tj.

$$3(a+b)(ab + ca + cb + c^2) = 0,$$

odnosno,

$$3(a+b)(b+c)(c+a) = 0.$$

Oдавде je bar jedan od faktora  $a + b$ ,  $b + c$ ,  $c + a$  jednak nuli, što je i trebalo dokazati.

I - 2. Četverougao  $AKON$  je tetivan, pa vrijedi  $\sphericalangle OAN = \sphericalangle OKN$ . Analogno, zaključujemo da vrijedi  $\sphericalangle OBL = \sphericalangle OKL$ ,  $\sphericalangle ODN = \sphericalangle OMN$ ,  $\sphericalangle OCL = \sphericalangle OML$ .

Sabiranjem ovih jednakosti, imamo:

$$\sphericalangle LKN + \sphericalangle LMN = \sphericalangle OAD + \sphericalangle ODA + \sphericalangle OBC + \sphericalangle OCB = 90^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}.$$

Dakle, četverougao  $KLMN$  je tetivan.

I - 3: Iz  $ab|(a^2 + b^2)$  zaključujemo da vrijedi:

$$\frac{a}{(a,b)}|(a^2 + b^2),$$

tj.

$$\frac{a}{(a,b)}|b^2.$$

Kako je

$$\left(\frac{a}{(a,b)}, b^2\right) = 1$$

zaključujemo da je

$$a = (a,b).$$

Analogno zaključujemo da je

$$b = (a,b).$$

Dakle,  $a = b$ .

I - 4. Podijelimo tabelu na  $n^2$  kvadrata formata  $2 \times 2$ . Kako svaki od ovih kvadrata može sadržavati najviše 2 elementa niza 2,3,4,6,8,9,10, to svaki ovakav kvadrat sadrži bar dva elementa niza 1,5,7. Kako ovih kvadrata ima  $n^2$ , to će se  $2n^2$  puta pojaviti elemenat skupa {1,5,7}. Prema Dirichlet-ovom principu zaključujemo da će se neki od brojeva 1,5,7 pojaviti bar  $\frac{2n^2}{3}$  puta.

50. TAKMIČENJE MLADIH MATEMATIČARA BOSNE I HERCEGOVINE

FEDERALNO PRVENSTVO UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA

Sarajevo, 24. april 2010. godine

II razred

1. Odrediti sva realna rješenja  $(x, y)$  sistema jednažbi:

$$x + \frac{3x - y}{x^2 + y^2} = 3,$$

$$y - \frac{x + 3y}{x^2 + y^2} = 0.$$

2. Dat je oštrogli trougao  $\triangle ABC$  sa ortocentrom  $H$ . Dokazati da vrijedi:

$$AH \cdot h_a + BH \cdot h_b + CH \cdot h_c = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2},$$

pri čemu su  $a, b, c$  dužine stranica, a  $h_a, h_b, h_c$  dužine visina trougla  $\triangle ABC$ .

3. Neka su  $a$  i  $b$  prirodni brojevi za koje vrijedi:

$$ab|a^2 + b^2.$$

Dokazati da je  $a = b$ .

4. Dat je skup  $A$  sa  $n^2$  elemenata ( $n \geq 2$ ) i familija  $\mathcal{F}$  podskupova skupa  $A$ , od kojih svaki ima tačno  $n$  elemenata. Pretpostavimo da svaka dva skupa iz  $\mathcal{F}$  imaju najviše jedan zajednički element. Dokazati:

- i. da familija  $\mathcal{F}$  ima najviše  $n^2 + n$  elemenata;
- ii. da se gornja granica može dostići za  $n = 3$ .

Svaki zadatak vrijedi 7 bodova.

Vrijeme za rad: 3 sata i 30 minuta

**SRETN!**

**II - 1.** Množenjem prve jednadžbe sistema sa  $y$ , a druge sa  $x$ , te njihovim zbrajanjem, dobijemo:

$$2xy + \frac{(3x - y)y - (x + 3y)x}{x^2 + y^2} = 3y,$$

ili

$$2xy - 1 = 3y.$$

Oдавде је  $y \neq 0$ . Sada je

$$x = \frac{3}{2} + \frac{1}{2y}.$$

Nakon množenja druge jednadžbe sistema sa  $x^2 + y^2$  i uvrštavanja izraza za  $x$ , dobijemo

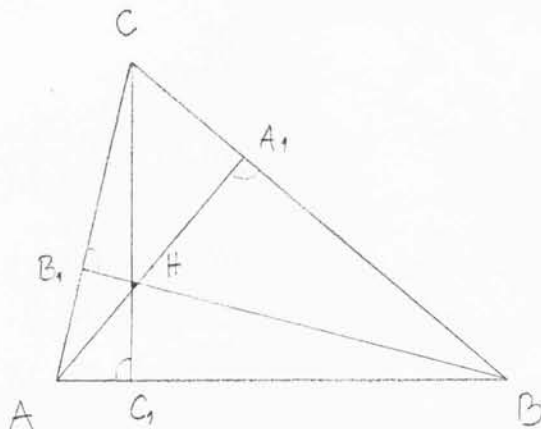
$$y \left[ \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2y} \right)^2 + y^2 \right] - \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2y} \right) - 3y = 0,$$

odnosno

$$4y^4 - 3y^2 - 1 = 0.$$

Oдавде је  $y^2 = 1$ , tj.  $y_1 = 1, y_2 = -1, x_1 = 2, x_2 = 1$ , odnosno  $(x, y) \in \{(2, 1), (1, -1)\}$ .

**II – 2.** Neka su  $A_1, B_1$  i  $C_1$  podnožja visina spuštenih iz vrhova  $A, B$  i  $C$  trougla  $ABC$  na stranice  $BC, CA$  i  $AB$  redom. Četverouglovi  $AC_1HB_1, BA_1HC_1$  i  $CB_1HA_1$  su očigledno tetivni.



Koristeći potenciju tačke  $u$  u odnosu na kružnice opisane oko četverouglova  $AC_1HB_1, BA_1HC_1$  i  $CB_1HA_1$  imamo

$$AH \cdot AA_1 = AC_1 \cdot AB, \quad AH \cdot AA_1 = AB_1 \cdot AC,$$

$$BH \cdot BB_1 = BC_1 \cdot AB, \quad BH \cdot BB_1 = BA_1 \cdot BC,$$

$$CH \cdot CC_1 = CA_1 \cdot BC, \quad CH \cdot CC_1 = CB_1 \cdot AC.$$

Sabiranjem ovih jednakosti, dobijemo

$$2 \cdot (AH \cdot AA_1 + BH \cdot BB_1 + CH \cdot CC_1) = (AC_1 + BC_1) \cdot AB + (BA_1 + CA_1) \cdot BC + (AB_1 + CB_1) \cdot AC$$

odakle slijedi tražena jednakost

$$AH \cdot h_a + BH \cdot h_b + CH \cdot h_c = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2).$$



**II - 3** Iz  $ab|(a^2 + b^2)$  zaključujemo da vrijedi:

$$\frac{a}{(a,b)}|(a^2 + b^2),$$

tj.

$$\frac{a}{(a,b)}|b^2.$$

Kako je

$$\left(\frac{a}{(a,b)}, b^2\right) = 1$$

zaključujemo da je

$$a = (a,b).$$

Analogno zaključujemo da je

$$b = (a,b).$$

Dakle,  $a = b$ .

## II - 4.

- i. Za fiksiran element  $x \in A$ , označimo sa  $k(x)$  broj skupova  $B \in \mathcal{F}$  koji sadrže element  $x$ . Označimo ove skupove sa  $B_1, B_2, \dots, B_{k(x)}$ . Tada su skupovi  $B_1 \setminus \{x\}, B_2 \setminus \{x\}, \dots, B_{k(x)} \setminus \{x\}$  disjunktni podskupovi skupa  $A \setminus \{x\}$ . Kako svaki skup  $B_i \setminus \{x\}$  ima  $n-1$  elemenata, a skup  $A \setminus \{x\}$  ima  $n^2-1$  elemenata, tada vrijedi:

$$k(x) \leq \frac{n^2-1}{n-1} = n+1.$$

Ponavljajući ovu argumentaciju za sve  $x \in A$  i sabirajući, dobijamo:

$$\sum_{x \in A} k(x) \leq n^2(n+1).$$

Ali,

$$\sum_{x \in A} k(x) = \sum_{B \in \mathcal{F}} |B| = n|\mathcal{F}|.$$

Odavde slijedi:

$$n|\mathcal{F}| \leq n^2(n+1),$$

što implicira:

$$|\mathcal{F}| \leq n^2 + n.$$

- ii. Rasporedimo elemente 1,2,3,...,9 u tabelu:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

i oformimo skupove familije  $\mathcal{F}$ , kao kolone, redove i „dijagonale“ ove tabele.

$\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}, \{7, 8, 9\}, \{1, 4, 7\}, \{2, 5, 8\}, \{3, 6, 9\}, \{1, 5, 9\}, \{2, 6, 7\}, \{3, 4, 8\}, \{3, 5, 7\}, \{2, 4, 9\}, \{1, 6, 8\}.$

**50. TAKMIČENJE MLADIH MATEMATIČARA BOSNE I HERCEGOVINE**

**FEDERALNO PRVENSTVO UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA**

**Sarajevo, 24. april 2010. godine**

**III razred**

1. Dokazati da vrijedi nejednakost

$$\frac{y^2 - x^2}{2x^2 + 1} + \frac{z^2 - y^2}{2y^2 + 1} + \frac{x^2 - z^2}{2z^2 + 1} \geq 0$$

za sve realne brojeve  $x, y, z$ .

2. Simetrala ugla kod vrha  $A$  oštroglog trougla  $\triangle ABC$  siječe stranicu  $BC$  u tački  $D$ , a opisanu kružnicu trougla u tački  $E$  (različitoj od  $A$ ). Neka su  $F$  i  $G$  podnožja normala spuštenih iz tačke  $D$  na stranice  $AB$  i  $AC$ . Dokažite da je površina četverogla  $AEFG$  jednaka površini trougla  $\triangle ABC$ .
3. Neka je  $n$  neparan prirodan broj veći od 1. Dokazati da broj  $3^n + 1$  nije djeljiv sa  $n$ .
4. U ravni su date nekolinearne tačke  $A_1, A_2, \dots, A_n$ . Dokazati da postoji prava koja prolazi kroz tačno dvije od ovih tačaka.

**Svaki zadatak vrijedi 7 bodova.**

**Vrijeme za rad: 3 sata i 30 minuta**

**SRETN!**

III - 1: Ako dodamo po 1 na svaki od ovih sabiraka, imamo:

$$\frac{x^2 + y^2 + 1}{2x^2 + 1} + \frac{y^2 + z^2 + 1}{2y^2 + 1} + \frac{z^2 + x^2 + 1}{2z^2 + 1} \geq 3.$$

Sada vrijedi:

$$\frac{x^2 + y^2 + 1}{2x^2 + 1} + \frac{y^2 + z^2 + 1}{2y^2 + 1} + \frac{z^2 + x^2 + 1}{2z^2 + 1} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{x^2 + y^2 + 1}{2x^2 + 1} \cdot \frac{y^2 + z^2 + 1}{2y^2 + 1} \cdot \frac{z^2 + x^2 + 1}{2z^2 + 1}},$$

pa je dovoljno dokazati:

$$\frac{x^2 + y^2 + 1}{2x^2 + 1} \cdot \frac{y^2 + z^2 + 1}{2y^2 + 1} \cdot \frac{z^2 + x^2 + 1}{2z^2 + 1} \geq 1.$$

Ovo slijedi množenjem iz sljedećih nejednakosti:

$$x^2 + y^2 + 1 = x^2 + \frac{1}{2} + y^2 + \frac{1}{2} \geq 2 \sqrt{\left(x^2 + \frac{1}{2}\right) \left(y^2 + \frac{1}{2}\right)},$$

$$y^2 + z^2 + 1 = y^2 + \frac{1}{2} + z^2 + \frac{1}{2} \geq 2 \sqrt{\left(y^2 + \frac{1}{2}\right) \left(z^2 + \frac{1}{2}\right)},$$

$$z^2 + x^2 + 1 = z^2 + \frac{1}{2} + x^2 + \frac{1}{2} \geq 2 \sqrt{\left(z^2 + \frac{1}{2}\right) \left(x^2 + \frac{1}{2}\right)}.$$

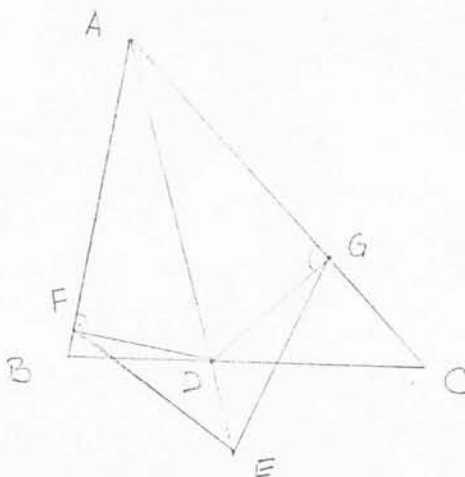
**III - 2.** Površina trougla  $ABC$  jednaka je  $\frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin \alpha$ , gdje je  $\alpha = \sphericalangle BAC$ , a površina

četverougla  $AFEG$  jednaka je  $\frac{1}{2} AE \cdot FG$  (kako su, očigledno, dijagonale  $AE$  i  $FG$  okomite). Slijedi da je dovoljno dokazati da je

$$AB \cdot AC \cdot \sin \alpha = AE \cdot FG.$$

Trouglovi  $ACD$  i  $AEB$  su slični (jer je  $\sphericalangle CAD = \sphericalangle EAB$ , kako je  $AD$  simetrala ugla kod vrha  $A$ , a  $\sphericalangle ACD = \sphericalangle AEB$ , kao periferijski uglovi nad istom tetivom  $AB$ ). Odavde slijedi

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AC}, \text{ tj. } AB \cdot AC = AD \cdot AE.$$



Kako je  $FG = AD \cdot \sin \alpha$  (jer je  $FG$  tetiva kružnice sa prečnikom  $AD$ , nad kojom leži periferijski ugao  $\sphericalangle GAF = \alpha$ ), to iz posljednje jednakosti sređivanjem dobijemo

$$AB \cdot AC \cdot \sin \alpha = AE \cdot FG,$$

što je i trebalo dokazati.

III - 3: Pretpostavimo suprotno, neka postoji prirodan broj  $n$  koji dijeli broj  $3^n + 1$ . Neka je  $p$  najmanji prosti djelioc broja  $n$ . Tada  $p|3^n + 1$ . Odnosno,

$$3^n \equiv -1 \pmod{p}$$

što implicira,

$$3^{2n} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Prema maloj Fermatovoj teoremi vrijedi:

$$3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Sada kombinovanjem posljednja dva zaključka imamo:

$$3^{NZD(2n, p-1)} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Prema pretpostavci broj  $p$  je najmanji prosti djelioc broja  $n$ , pa vrijedi  $NZD(n, p-1) = 1$ . Iz uslova zadatka imamo da je broj  $n$  neparan, a to implicira da je broj  $p-1$  paran.

Dakle,  $(2n, p-1) = 2$ . Iz posljednjeg zaključka slijedi da je  $3^2 \equiv 1 \pmod{p}$ , tj.  $p|8$ , što je nemoguće jer je  $p$  neparan prost broj.

**III - 4.** Neka je  $\mathcal{F}$  skup svih zadatih tačaka, a neka je  $\mathcal{L}$  skup svih pravih koje prolaze kroz bar dvije tačke skupa  $\mathcal{F}$ . Od svih parova  $(A, l)$ , pri čemu tačka  $P \notin l$ , odaberimo par  $(P_0, l_0)$ , takav da je tačka  $P_0$  najbliža pravoj  $l_0$ , pri čemu je tačka  $Q$  podnožje normale iz tačke  $P_0$  na pravu  $l_0$ .

Prava  $l_0$  zadovoljava uslove zadatka.

Pretpostavimo suprotno, neka prava  $l_0$  prolazi kroz tri tačke skupa  $\mathcal{F}$ . Tada dvije takve tačke leže sa iste strane tačke  $Q$ . Pretpostavimo da tačka  $P_1$  leži između tačaka  $Q$  i  $P_2$  (pri čemu je moguće da se tačka  $P_1$  poklapa sa tačkom  $Q$ ). Sada je udaljenost tačke  $P_1$  od prave  $l_1$ , koja prolazi kroz tačke  $P_0$  i  $P_2$  manja od udaljenosti tačke  $P_0$  od prave  $l_0$ , što je kontradikcija sa izborom para  $(P_0, l_0)$ .

**50. TAKMIČENJE MLADIH MATEMATIČARA BOSNE I HERCEGOVINE**

**FEDERALNO PRVENSTVO UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA**

**Sarajevo, 24. april 2010. godine**

**IV razred**

1. Neka su za pozitivan realan broj  $a$  ispunjeni sljedeći uslovi:

$$\left\{ \frac{1}{a} \right\} = \{a^2\},$$

$$2 < a^2 < 3.$$

Izračunati vrijednost izraza

$$a^{12} - \frac{144}{a}.$$

**Napomena:** Sa  $\{a\}$  je označen razlomljeni dio od  $a$ , tj.  $\{a\} = a - [a]$ , gdje je  $[a]$  - najveći cijeli broj koji nije veći od  $a$ .

2. Neka je  $n$  neparan prirodan broj veći od 1. Dokazati da broj  $3^n + 1$  nije djeljiv sa  $n$ .
3. U ravni su date nekolinearne tačke  $A_1, A_2, \dots, A_n$ . Dokazati da postoji prava koja prolazi kroz tačno dvije od ovih tačaka.
4. Neka su  $AA_1, BB_1$  i  $CC_1$  visine trougla  $ABC$ , a  $A_1A_2, B_1B_2$  i  $C_1C_2$  prečnici kružnice  $\sigma$  tačaka za trougao  $ABC$ . Dokažite da prave  $AA_2, BB_2$  i  $CC_2$  prolaze kroz jednu zajedničku tačku.

**Napomena:** Neka su  $D, E, F$  središta stranica,  $A_1, B_1, C_1$  podnožja visina trougla  $\Delta ABC$ , a  $X, Y, Z$  središta segmenata  $AH, BH, CH$ , respektivno, pri čemu je  $H$  ortocentar trougla  $\Delta ABC$ . Ovih 9 tačaka leži na kružnici koju zovemo kružnica  $\sigma$  tačaka (Feuerbach-ova ili Eulerova kružnica).

**Svaki zadatak vrijedi 7 bodova.**

**Vrijeme za rad: 3 sata i 30 minuta**

**SRETN!**



IV - 1: Iz uslova zadatka slijedi da je  $a > 1$ , a odavde slijedi da je  $0 < \frac{1}{a} <$

1. Dakle, vrijedi:

$$\left\{ \frac{1}{a} \right\} = \frac{1}{a},$$

$$\{a^2\} = a^2 - 2.$$

Odavde imamo da  $a$  zadovoljava sljedeću jednadžbu:

$$\frac{1}{a} = a^2 - 2.$$

Odnosno,

$$(a + 1)(a^2 - a - 1) = 0.$$

Jedini pozitivan korijen ove jednadžbe je  $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

Sada koristeći činjenicu da je

$$a^2 = a + 1$$

imamo

$$a^3 = a^2 + a = 2a + 1.$$

Sada kvadriranjem i jednakošću,

$$a^6 = 8a + 5,$$

$$a^{12} = 144a + 89,$$

$$a^{13} = 233a + 144.$$

Odavde slijedi:

$$a^{12} - \frac{144}{a} = \frac{a^{13} - 144}{a} = 233.$$

**IV - 2:** Pretpostavimo suprotno, neka postoji prirodan broj  $n$  koji dijeli broj  $3^n + 1$ . Neka je  $p$  najmanji prosti djelioc broja  $n$ . Tada  $p|3^n + 1$ . Odnosno,

$$3^n \equiv -1 \pmod{p}$$

što implicira,

$$3^{2n} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Prema maloj Fermatovoj teoremi vrijedi:

$$3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Sada kombinovanjem posljednja dva zaključka imamo:

$$3^{NZD(2n, p-1)} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Prema pretpostavci broj  $p$  je najmanji prosti djelioc broja  $n$ , pa vrijedi  $NZD(n, p-1) = 1$ . Iz uslova zadatka imamo da je broj  $n$  neparan, a to implicira da je broj  $p-1$  paran.

Dakle,  $(2n, p-1) = 2$ . Iz posljednjeg zaključka slijedi da je  $3^2 \equiv 1 \pmod{p}$ , tj.  $p|8$ , što je nemoguće jer je  $p$  neparan prost broj.

**IV - 3.** Neka je  $\mathcal{F}$  skup svih zadatih tačkaka, a neka je  $\mathcal{L}$  skup svih pravih koje prolaze kroz bar dvije tačke skupa  $\mathcal{F}$ . Od svih parova  $(A, l)$ , pri čemu tačka  $P \notin l$ , odaberimo par  $(P_0, l_0)$ , takav da je tačka  $P_0$  najbliža pravoj  $l_0$ , pri čemu je tačka  $Q$  podnožje normale iz tačke  $P_0$  na pravu  $l_0$ .

Prava  $l_0$  zadovoljava uslove zadatka.

Pretpostavimo suprotno, neka prava  $l_0$  prolazi kroz tri tačke skupa  $\mathcal{F}$ . Tada dvije takve tačke leže sa iste strane tačke  $Q$ . Pretpostavimo da tačka  $P_1$  leži između tačkaka  $Q$  i  $P_2$  (pri čemu je moguće da se tačka  $P_1$  poklapa sa tačkom  $Q$ ). Sada je udaljenost tačke  $P_1$  od prave  $l_1$ , koja prolazi kroz tačke  $P_0$  i  $P_2$  manja od udaljenosti tačke  $P_0$  od prave  $l_0$ , što je kontradikcija sa izborom para  $(P_0, l_0)$ .

IV - 4: Neka je  $H$  ortocentar trougla  $ABC$ , a  $E$  i  $M$  središta odsječaka  $CH$  i  $AB$ . Tada je četverougao  $C_1MC_2E$  pravougaonik. Imamo da vrijedi:

$$\frac{C_3M}{C_2E} = \frac{C_3M}{C_1M} = \frac{C_3C_2}{C_2C} = \frac{C_1E}{EC} = \frac{MC_2}{EC}.$$

Imamo da vrijedi:

$$\frac{CA_1}{CH} = \sin\beta, \quad \frac{CA_1}{CA} = \sin(90^\circ - \gamma) = \cos\gamma \Rightarrow CH = 2R\cos\gamma \Rightarrow EC = R\cos\gamma,$$

$$MC_2 = EC_1 = CC_1 - CE = CA \cdot \sin\alpha - R\cos\gamma = 2R \cdot \sin\alpha \cdot \sin\beta - R \cdot \cos\gamma,$$

$$C_2E = MC_1 = BM - BC_1 = \frac{AB}{2} - BC \cdot \cos\beta = R \cdot (\sin\gamma - 2 \cdot \sin\alpha \cdot \cos\beta) = R \cdot \sin(\beta - \alpha).$$

Kombiniranjem posljednjih izraza i produžene proporcije, slijedi:

$$C_3M = \frac{R \cdot \sin(\beta - \alpha) \cdot (2 \cdot \sin\beta \cdot \sin\alpha - \cos\gamma)}{\cos\gamma} = \frac{R \cdot \sin(\beta - \alpha) \cdot \cos(\beta - \alpha)}{\cos\gamma}.$$

Oдавде slijedi:

$$\frac{AC_3}{C_3B} = \frac{AM - MC_3}{C_3M + MB} = \frac{\sin 2\gamma + \sin 2(\alpha - \beta)}{\sin 2\gamma - \sin 2(\alpha - \beta)} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\operatorname{tg} 2\beta}.$$

Analogno, koristeći slične izraze za ostale stranice, imamo:

$$\frac{AC_3}{C_3B} \cdot \frac{BA_3}{A_3C} \cdot \frac{CB_3}{B_3A} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\operatorname{tg} 2\beta} \cdot \frac{\operatorname{tg} 2\beta}{\operatorname{tg} 2\gamma} \cdot \frac{\operatorname{tg} 2\gamma}{\operatorname{tg} 2\alpha} = 1.$$

Time je tvrdnja dokazana.