

EDITURA PARALELA 45



Editor: Călin Vlasie

Redactare: Daniel Mitran

Tehnoredactare: Mioara Benza

Pregătire de tipar: Marius Badea

Design copertă: Ionuț Broștianu

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

CHIRCIU, MARIN

**Inegalități cu laturi și cu raze în triunghi : de la inițiere la
performanță / Marin Chirciu. - Pitești : Paralela 45, 2017**

Conține bibliografie

ISBN 978-973-47-2526-7

51

COMENZI – CARTEA PRIN PoȘTĂ

EDITURA PARALELA 45

Pitești, jud. Argeș, cod 110174, str. Frății Golești 130

Tel.: 0248 633 130; 0753 040 444; 0721 247 918

Tel./fax: 0248 214 533; 0248 631 439; 0248 631 942.

E-mail: comenzi@edituraparalela45.ro

sau accesați www.edituraparalela45.ro

Tiparul executat la tipografia *Editurii Paralela 45*

E-mail: tipografie@edituraparalela45.ro

Copyright © Editura Paralela 45, 2017

Prezenta lucrare folosește denumiri ce constituie mărci înregistrate,
iar conținutul este protejat de legislația privind dreptul de proprietate intelectuală.

Marin Chirciu

**INEGALITĂȚI CU LATURI ȘI CU RAZE
ÎN TRIUNGHI
DE LA INITIERE LA PERFORMANȚĂ**



Editura Paralela 45

Cuprins

	Soluții
Capitolul 1 – Inegalități cu laturile triunghiului	7
§ 1. 1. – Identități remarcabile cu laturi	7
§ 1. 2. – Inegalități remarcabile cu laturi	23
§ 1. 3. – Inegalități cu laturi.....	25
§ 1. 4. – Inegalități cu laturi și raze	46
§ 1. 5. – Inegalități cu laturi și unghiuri	96
§ 1. 6. – Inegalități cu laturi obținute din inegalități algebrice	102
Capitolul 2 – Inegalități cu razele cercurilor exinscrise triunghiului	104
§ 2. 1. – Identități remarcabile cu raze	104
§ 2. 2. – Inegalități remarcabile cu raze	108
§ 2. 3. – Inegalități cu raze	109
§ 2. 4. – Inegalități cu raze obținute din inegalități algebrice	126
<i>Bibliografie</i>	<i>301</i>

capitolul

1

Inegalități cu laturile triunghiului

„Profesorul mediocru vorbește.
Un profesor bun explică.
Un profesor superior demonstrează.
Profesorul mareț inspiră.”

William Arthur Ward

§ 1.1. Identități remarcabile cu laturi

$$1. IG^2 = \frac{1}{9}(p^2 + 5r^2 - 16Rr).$$

$$3. OG^2 = R^2 - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{9}.$$

$$5. \sum a = 2p.$$

$$7. \sum a^2 = 2(p^2 - r^2 - 4Rr).$$

$$8. \sum a^3 = 2p(p^2 - 3r^2 - 6Rr).$$

$$9. \sum a^4 = 2[p^4 - 2p^2(4Rr + 3r^2) + r^2(4R + r)^2].$$

$$10. \sum a^5 = 2p^5 - 20p^3(Rr + r^2) + 10p(8R^2r^2 + 6Rr^3 + r^4).$$

$$11. \sum a^6 = p^6 - 3p^4(4Rr - r^2) + 3p^2r^4 + r^3(4R + r)^3.$$

$$12. \sum a^2b^2 = p^4 - 2p^2(4Rr - r^2) + r^2(4R + r)^2.$$

$$13. \sum a^3b^3 = p^6 - p^4(12Rr - 3r^2) + 3p^2r^4 + r^3(4R + r)^3.$$

$$14. 2\sum bc - \sum a^2 = 4r(4R - r).$$

$$15. 2\sum b^2c^2 - \sum a^4 = 16r^2p^2 = 16S^2.$$

$$16. \sum \frac{a}{b+c} = \frac{2(p^2 - r^2 - Rr)}{p^2 + r^2 + 2Rr}.$$

$$18. \sum \frac{b+c}{a} = \frac{p^2 + r^2 - 2Rr}{2Rr}.$$

$$2. IH^2 = 4R^2 + 4Rr + 3r^2 - p^2.$$

$$4. OH^2 = 9R^2 + 8Rr + 2r^2 - 2p^2.$$

$$6. \sum bc = p^2 + r^2 + 4Rr.$$

$$17. \sum \frac{1}{b+c} = \frac{5p^2 + r^2 + 4Rr}{2p(p^2 + r^2 + 2Rr)}.$$

$$19. \sum \frac{1}{a} = \frac{p^2 + r^2 + 4Rr}{4Rrp}.$$

$$20. \sum \frac{(b+c)^2}{bc} = \frac{p^2 + r^2 + 10Rr}{2Rr}.$$

$$21. \sum \frac{(b+c)^2}{b+c-a} = \frac{2p(R+2r)}{r}.$$

$$22. \sum \frac{1}{bc} = \frac{1}{2Rr}.$$

$$23. \sum \frac{1}{a^2} = \frac{p^4 - 2p^2(4Rr - r^2) + r^2(4R+r)^2}{16R^2r^2p^2}.$$

$$24. \prod(b+c) = 2p(p^2 + r^2 + 2Rr).$$

$$25. \prod(b+c-a) = 8r^2p.$$

$$26. \prod(b^2 + c^2) = 2 \left[p^6 - p^4(12Rr - r^2) + p^2(40R^2r^2 + 8Rr^3 - r^4) - r^3(4R+r)^3 \right].$$

$$27. \sum \frac{1}{b^2 + c^2} = \frac{5p^4 - 2p^2(20Rr + 3r^2) + 5r^2(4R+r)^2}{\prod(b^2 + c^2)}.$$

$$28. \sum \frac{bc}{b+c} = \frac{p^4 + 2p^2(8Rr + r^2) + r^2(4R+r)^2}{2p(p^2 + r^2 + 2Rr)}.$$

$$29. \sum \frac{bc}{a} = \frac{p^4 - 2p^2(4Rr - r^2) + r^2(4R+r)^2}{4Rrp}.$$

$$30. \sum \frac{a}{bc} = \frac{p^2 - r^2 - 4Rr}{2Rrp}.$$

$$31. \sum \frac{1}{a(b+c)} = \frac{p^4 + 2p^2(8Rr + r^2) + r^2(4R+r)^2}{8Rrp^2(p^2 + r^2 + 2Rr)}.$$

$$32. \sum \frac{b+c-a}{a(b+c)} = \frac{p^4 + 2p^2(r^2 - 2Rr) + r^3(4R+r)}{8Rrp^2(p^2 + r^2 + 2Rr)}.$$

$$33. \sum \frac{(a+b)(a+c)}{bc} = \frac{p^2 - r^2 - Rr}{Rr}.$$

$$34. \sum \frac{b^2 + c^2}{bc} = \frac{p^2 + r^2 - 2Rr}{2Rr}.$$

$$35. \sum \frac{a^2}{bc} = \frac{p^2 - 3r^2 - 6Rr}{2Rr}.$$

$$36. \sum \frac{a^2}{b+c} = \frac{2p(p^2 - 3r^2 - 4Rr)}{p^2 + r^2 + 2Rr}.$$

$$37. \sum \frac{b^2 + c^2 - a^2}{b+c} = \frac{p^4 + 8r^2p^2 - r^2(4R+r)^2}{p(p^2 + r^2 + 2Rr)}.$$

capitolul

2

Inegalități cu razele cercurilor exinscrise triunghiului

„Între ceea ce știi și ceea ce nu știi este ceea ce presupui.”

§ 2.1. Identități remarcabile cu raze

$$1. \sum r_a = 4R + r.$$

$$3. r_a r_b r_c = rp^2.$$

$$5. \sum r_a^3 = (4R + r)^3 - 12Rp^2.$$

$$7. \sum \frac{1}{r_a^2} = \frac{p^2 - 2r^2 - 8Rr}{r^2 p^2}.$$

$$9. r_b r_c = p(p-a).$$

$$11. rr_a = (p-b)(p-c).$$

$$12. \sum \frac{1}{r_b + r_c} = \frac{p^2 + (4R+r)^2}{4Rp^2}.$$

$$13. \sum \frac{r_b r_c}{r_b + r_c} = \frac{p^2 + r^2 + 4Rr}{4R}.$$

$$14. \sum \frac{r_a}{r_b + r_c} = \frac{(4R+r)^3 + p^2(r-8R)}{4Rp^2}.$$

$$15. \sum \frac{r_b + r_c}{r_a} = \frac{2(2R-r)}{r}.$$

$$16. \sum \frac{r_a - r}{r_a + r} = \sum \frac{a}{b+c} = \frac{2(p^2 - r^2 - Rr)}{p^2 + r^2 + 2Rr} \geq \frac{3}{2}.$$

$$2. \sum r_b r_c = p^2.$$

$$4. \sum r_a^2 = (4R + r)^2 - 2p^2.$$

$$6. \sum \frac{1}{r_a} = \frac{1}{r}.$$

$$8. r_b + r_c = \frac{2p(p-a)}{h_a}.$$

$$10. r_a - r = \frac{2(p-b)(p-c)}{h_a}.$$

$$17. \prod(r_b + r_c) = 4Rp^2.$$

$$18. \sum ar_a = 2p(2R - r).$$

$$19. \sum a^2 r_a = 4p^2(R - r).$$

$$20. \sum ar_b r_c = 2rp(4R + r).$$

$$21. \sum bcr_b r_c = p^2(p^2 + r^2 - 8Rr).$$

$$22. \sum \frac{2R - r_a}{bc} = \frac{1}{2R}.$$

$$23. \sum \frac{2R - r_a}{b^2 c^2} = \frac{p^2 - 4R^2 - Rr}{4R^2 rp^2}.$$

$$24. \sum \frac{2R - r_a}{a} = \frac{p^2(2R - r) - r(8R^2 + 6Rr + r^2)}{4Rrp}.$$

$$25. \sum \frac{1}{2r_a - r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{4p^2 - r^2 - 16Rr}{4p^2 + r^2 + 8Rr}.$$

$$26. \sum r_a(r_b + r_c) = 2p^2.$$

$$27. \sum r_a(r_b + r_c)^2 = 4p^2(R + r).$$

$$28. \sum \frac{(r_b + r_c)^2}{r_a} = 4\left(1 + \frac{R}{r}\right).$$

$$29. \sum \frac{r_a}{bc} = \frac{2R - r}{2Rr}.$$

$$30. \sum \frac{bc}{r_a} = \frac{p^2 + r^2 - 8Rr}{r}.$$

$$31. \sum \frac{ar_a}{bc} = \frac{p(R - r)}{Rr}.$$

$$32. \sum \frac{a^2}{r_b r_c} = \frac{4(R - r)}{r}.$$

$$33. \sum \frac{bc}{r_b + r_c} = \frac{p^2 + (4R + r)^2}{p^2}.$$

$$34. \sum \frac{r_b r_c}{bc} = \frac{4R + r}{2R}.$$

$$35. \sum \frac{r_b r_c}{ar_a} = \frac{p(p^2 + r^2 - 12Rr)}{4Rr^2}.$$

$$36. \sum \frac{r_b r_c}{a} = \frac{p(p^2 + r^2 - 8Rr)}{4Rr}.$$

$$37. \sum \frac{a}{r_b r_c} = \frac{2(2R - r)}{rp}.$$

$$38. \sum (p - a)r_a^2 = rp(4R + r).$$

$$40. \sum \frac{(p - b)(p - c)}{ar_a} = \frac{p^2 + r^2 + 4Rr}{4Rp}.$$

$$39. \sum \frac{p(p - a)}{r_b r_c} = 3.$$

$$42. \sum \frac{r_a^2}{(p - b)(p - c)} = \frac{4R + r}{r}.$$

$$41. \sum \frac{ar_a}{(p - b)(p - c)} = \frac{2p}{r}.$$

Identitățile lui TOSCANO

$$43. \frac{1}{r^2} - \sum \frac{1}{r_a^2} = \frac{2r(4R + r)}{S^2}.$$