

High school geometry theorems

Hilbert's axiomatic system.

Formalizovano od strane: Sana Stojanovic Djurdjevic

Dokaz generisan uz pomoć: ArgoGeoChecker.

30.03.2018.

Teorema 1 (th_5c3.01.) *Pod pretpostavkom da važi $A = B$ i $B = C$ pokazati da važi $col(A, B, C)$.*

Dokaz:

1. Postoje tačka D i tačka E i tačka F tako da važi $\neg col(D, E, F)$ (aksioma $I3b$).
2. Postoje tačka G i tačka I i tačka J i tačka K tako da važi $\neg cop(G, I, J, K)$ (aksioma $I8$).
3. Važi $A = D$ ili $A \neq D$.
4. Pretpostavimo da važi: $A = D$.
5. Važi $A = E$ ili $A \neq E$.
6. Pretpostavimo da važi: $A = E$.
7. Važi $A = F$ ili $A \neq F$.
8. Pretpostavimo da važi: $A = F$.
9. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ važi $\neg col(A, A, A)$.
10. Na osnovu činjenice $\neg col(A, A, A)$ postoji ravan α tako da važi $A \in \alpha$ i $A \in \alpha$ i $A \in \alpha$ (aksioma $I4a$).
11. Važi $A = G$ ili $A \neq G$.
12. Pretpostavimo da važi: $A = G$.
13. Važi $A = I$ ili $A \neq I$.
14. Pretpostavimo da važi: $A = I$.
15. Važi $A = J$ ili $A \neq J$.
16. Pretpostavimo da važi: $A = J$.
17. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ i $A = I$ i $A = J$ važi $\neg col(A, A, A)$.
18. Na osnovu činjenica $\neg cop(G, I, J, K)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ i $A = I$ i $A = J$ važi $\neg cop(A, A, A, K)$.
19. Na osnovu činjenica $\neg col(A, A, A)$ i $A \in \alpha$ i $A \in \alpha$ i $A \in \alpha$ i $\neg cop(A, A, A, K)$ važi $K \notin \alpha$ (aksioma $D4a$).
20. Važi $A = K$ ili $A \neq K$.
21. Pretpostavimo da važi: $A = K$.

22. Na osnovu činjenica $K \notin \alpha$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ i $A = I$ i $A = J$ i $A = K$ važi $A \notin \alpha$.
23. Na osnovu činjenica $A \notin \alpha$ i $A \in \alpha$ dobijamo kontradikciju.
24. Pretpostavimo da važi: $A \neq K$.
25. Na osnovu činjenice $A \neq K$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $K \in p$ (aksioma I1).
26. Na osnovu činjenica $A \in p$ i $A \in p$ i $A \in p$ važi $col(A, A, A)$ (aksioma D1).
27. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ i $A = I$ i $A = J$ važi $\neg col(A, A, A)$.
28. Na osnovu činjenica $\neg col(A, A, A)$ i $col(A, A, A)$ dobijamo kontradikciju.
29. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
30. Pretpostavimo da važi: $A \neq J$.
31. Na osnovu činjenice $A \neq J$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $J \in p$ (aksioma I1).
32. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ i $A = I$ važi $\neg col(A, A, A)$.
33. Na osnovu činjenica $\neg col(A, A, A)$ i $col(A, A, A)$ dobijamo kontradikciju.
34. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
35. Pretpostavimo da važi: $A \neq I$.
36. Na osnovu činjenice $A \neq I$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $I \in p$ (aksioma I1).
37. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ i $A = G$ važi $\neg col(A, A, A)$.
38. Na osnovu činjenica $\neg col(A, A, A)$ i $col(A, A, A)$ dobijamo kontradikciju.
39. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
40. Pretpostavimo da važi: $A \neq G$.
41. Na osnovu činjenice $A \neq G$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $G \in p$ (aksioma I1).
42. Na osnovu činjenica $\neg col(D, E, F)$ i $A = B$ i $B = C$ i $A = D$ i $A = E$ i $A = F$ važi $\neg col(A, A, A)$.
43. Na osnovu činjenica $\neg col(A, A, A)$ i $col(A, A, A)$ dobijamo kontradikciju.
44. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
45. Pretpostavimo da važi: $A \neq F$.
46. Na osnovu činjenice $A \neq F$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $F \in p$ (aksioma I1).
47. Na osnovu činjenica $col(A, A, A)$ i $A = B$ i $A = C$ važi $col(A, B, C)$.
48. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $col(A, B, C)$.
49. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
50. Pretpostavimo da važi: $A \neq E$.

51. Na osnovu činjenice $A \neq E$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $E \in p$ (aksioma I1).
52. Na osnovu činjenica $col(A, A, A)$ i $A = B$ i $A = C$ važi $col(A, B, C)$.
53. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $col(A, B, C)$.
54. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
55. Pretpostavimo da važi: $A \neq D$.
56. Na osnovu činjenice $A \neq D$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $D \in p$ (aksioma I1).
57. Na osnovu činjenica $col(A, A, A)$ i $A = B$ i $A = C$ važi $col(A, B, C)$.
58. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $col(A, B, C)$.
59. Teorema je dokazana u svim slučajevima.

QED

Teorema 2 (th_5c3.02.) *Pod pretpostavkom da važi $\neg col(A, B, C)$ i $A = B$ i $B \neq C$ pokazati da postoji prava p tako da važi $B \in p$ i $C \in p$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $B \neq C$ i $A = B$ važi $A \neq C$.
2. Na osnovu činjenice $A \neq C$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $C \in p$ (aksioma I1).
3. Na osnovu činjenica $A \in p$ i $A = B$ važi $B \in p$.
4. Zaključak teoreme sledi iz činjenica $B \in p$ i $C \in p$.

QED

Teorema 3 (th_5c3.03.) *Pod pretpostavkom da važi $A = B$ i $B \neq C$ i $B \in p$ i $C \in p$ pokazati da važi $col(A, B, C)$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $B \in p$ i $A = B$ važi $A \in p$.
2. Na osnovu činjenica $A \in p$ i $A \in p$ i $C \in p$ važi $col(A, A, C)$ (aksioma D1).
3. Na osnovu činjenica $col(A, A, C)$ i $A = B$ važi $col(A, B, C)$.
4. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $col(A, B, C)$.

QED

Teorema 4 (th_5c3.04.) *Pod pretpostavkom da važi $\neg col(A, B, C)$ i $A \neq B$ pokazati da postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $B \in p$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenice $A \neq B$ postoji prava p tako da važi $A \in p$ i $B \in p$ (aksioma I1).
2. Zaključak teoreme sledi iz činjenica $A \in p$ i $B \in p$.

QED

Teorema 5 (th_5c3.05.) *Pod pretpostavkom da važi $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $B = C$ pokazati da važi $col(A, B, C)$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $A \in p$ i $B \in p$ i $B \in p$ važi $col(A, B, B)$ (aksioma D1).
2. Na osnovu činjenica $col(A, B, B)$ i $B = C$ važi $col(A, B, C)$.
3. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $col(A, B, C)$.

QED

Teorema 6 (th_5c3.06.) *Pod pretpostavkom da važi $\neg col(A, B, C)$ i $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $B \neq C$ pokazati da važi $C \neq A$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $\neg col(A, B, C)$ važi $C \notin p$ (aksioma D2a).
2. Važi $A = C$ ili $A \neq C$.
3. Pretpostavimo da važi: $A = C$.
4. Na osnovu činjenica $C \notin p$ i $A = C$ važi $A \notin p$.
5. Na osnovu činjenica $A \notin p$ i $A \in p$ dobijamo kontradikciju.
6. Pretpostavimo da važi: $A \neq C$.
7. Na osnovu činjenice $A \neq C$ važi $C \neq A$.
8. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $C \neq A$.
9. Teorema je dokazana u svim slučajevima.

QED

Teorema 7 (th_5c3.07.) *Pod pretpostavkom da važi $\neg col(A, B, C)$ i $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $B = C$ i $C \in p$ pokazati da važi $col(A, B, C)$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $\neg col(A, B, C)$ i $B = C$ važi $\neg col(A, B, B)$.
2. Na osnovu činjenica $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $\neg col(A, B, B)$ važi $B \notin p$ (aksioma D2a).
3. Na osnovu činjenica $B \notin p$ i $B \in p$ dobijamo kontradikciju.

QED

Teorema 8 (th_5c3.08.) *Pod pretpostavkom da važi $\neg col(A, B, C)$ i $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $B \neq C$ pokazati da važi $C \neq A$.*

Dokaz:

1. Na osnovu činjenica $A \neq B$ i $A \in p$ i $B \in p$ i $\neg col(A, B, C)$ važi $C \notin p$ (aksioma D2a).
2. Važi $A = C$ ili $A \neq C$.
3. Pretpostavimo da važi: $A = C$.
4. Na osnovu činjenica $C \notin p$ i $A = C$ važi $A \notin p$.
5. Na osnovu činjenica $A \notin p$ i $A \in p$ dobijamo kontradikciju.
6. Pretpostavimo da važi: $A \neq C$.
7. Na osnovu činjenice $A \neq C$ važi $C \neq A$.
8. Zaključak teoreme sledi iz činjenice $C \neq A$.
9. Teorema je dokazana u svim slučajevima.

QED
