

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_6_01.) *Pod pretpostavkom da važi $p \neq q$ i $q \neq r$ i $r \neq p$ i prave p i q se seku i prave q i r se seku i prave r i p se seku i $A \in p$ i $A \in q$ i $A \notin r$ i $B \notin p$ i $B \in q$ i $B \in r$ i $C \in p$ i $C \notin q$ i $C \in r$ pokazati da postoji ravan α tako da važi $A \in \alpha$ i $B \in \alpha$ i $C \in \alpha$.*

Dokaz:

1. Važi $A = B$ ili $A \neq B$.
2. Pretpostavimo da važi: $A = B$.
 3. Na osnovu činjenica $B \notin p$ i $A = B$ važi $A \notin p$.
 4. Na osnovu činjenica $A \notin p$ i $A \in p$ dobijamo kontradikciju.
5. Pretpostavimo da važi: $A \neq B$.
 6. Na osnovu činjenica $A \neq B$ i $A \in q$ i $B \in q$ i $C \notin q$ važi $\neg col(A, B, C)$ (aksioma D1a).
 7. Na osnovu činjenice $\neg col(A, B, C)$ postoji ravan α tako da važi $A \in \alpha$ i $B \in \alpha$ i $C \in \alpha$ (aksioma I4a).
 8. Zaključak teoreme sledi iz činjenica $A \in \alpha$ i $B \in \alpha$ i $C \in \alpha$.
9. Teorema je dokazana u svim slučajevima.

QED

Teorema 2 (th_6_02.) *Pod pretpostavkom da važi $p \neq q$ i $q \neq r$ i $r \neq p$ i prave p i q se seku i prave q i r se seku i prave r i p se seku i $A \in p$ i $A \in q$ i $A \notin r$ i $B \notin p$ i $B \in q$ i $B \in r$ i $C \in p$ i $C \notin q$ i $C \in r$ i $A \in \alpha$ i $B \in \alpha$ i $C \in \alpha$ pokazati da važi $p \in \alpha$ i $q \in \alpha$ i $r \in \alpha$.*

Dokaz:

1. Važi $A = B$ ili $A \neq B$.
2. Pretpostavimo da važi: $A = B$.
 3. Na osnovu činjenica $B \notin p$ i $A = B$ važi $A \notin p$.
 4. Na osnovu činjenica $A \notin p$ i $A \in p$ dobijamo kontradikciju.
5. Pretpostavimo da važi: $A \neq B$.
 6. Na osnovu činjenica $A \neq B$ i $A \in q$ i $B \in q$ i $A \in \alpha$ i $B \in \alpha$ važi $q \in \alpha$ (aksioma I6).
 7. Važi $A = C$ ili $A \neq C$.
 8. Pretpostavimo da važi: $A = C$.
 9. Na osnovu činjenica $C \notin q$ i $A = C$ važi $A \notin q$.
 10. Na osnovu činjenica $A \notin q$ i $A \in q$ dobijamo kontradikciju.

11. Pretpostavimo da važi: $A \neq C$.
12. Na osnovu činjenica $A \neq C$ i $A \in p$ i $C \in p$ i $A \in \alpha$ i $C \in \alpha$ važi $p \in \alpha$ (aksioma I6).
13. Važi $B = C$ ili $B \neq C$.
14. Pretpostavimo da važi: $B = C$.
15. Na osnovu činjenica $C \in p$ i $B = C$ važi $B \in p$.
16. Na osnovu činjenica $B \notin p$ i $B \in p$ dobijamo kontradikciju.
17. Pretpostavimo da važi: $B \neq C$.
18. Na osnovu činjenica $B \neq C$ i $B \in r$ i $C \in r$ i $B \in \alpha$ i $C \in \alpha$ važi $r \in \alpha$ (aksioma I6).
19. Zaključak teoreme sledi iz činjenica $p \in \alpha$ i $q \in \alpha$ i $r \in \alpha$.
20. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
21. Teorema je dokazana u svim slučajevima.
22. Teorema je dokazana u svim slučajevima.

QED
