

# GEOMETRIJA 2

## Ispitna pitanja

Miroslava Antić

Studenti koji polažu isključivo Euklidsku geometriju (statut 2009) odgovaraju na pitanja zaključno sa 22. pitanjem

1. **Aksiome incidencije** Aksiome, posledice: egzistencija i jedinstvenost pravih i ravni incidentnih sa odgovarajućim tačkama i pravama, konačni model aksioma incidencije
2. **Aksiome rasporeda** Aksiome, posledice: za tri razne kolinearne tačke važi tačno jedan od 3 rasporeda, prvi Peanov stav, obična ili ekskluzivna disjunkcija u iskazu Pašove aksiome, izmedju dve razne tačke postoji treća, linearna uredjenost skupa  $n$  kolinearnih tačaka i dovoljni uslovi za linearu uredjenost 4 tačke
3. **Posledice aksioma rasporeda** Duž, konveksnost (definicija, presek familije konveksnih skupova je konveksan), poligonska linija i poligon, relacija povezivosti tačaka i razlaganje geometrijskog lika na druge likove
4. **Poluprava, poluravan, poluprostor** Relacije *sa iste strane* tačke, prave i ravni, definicija poluprave, poluravnih i poluprostora
5. **Ugao i diedar** Ugaona linija, ugao, opruženi, susedni, naporedni, unakrsni uglovi; razlaganje ravni polupravama sa zajedničkim temenom, potreban i dovoljan uslov da tačka pripada konveksnom uglu, drugi Peanov stav. Diedarska površ i diedar, potreban i dovoljan uslov da tačka pripada konveksnom diedru, treći Peanov stav
6. **Poligonska površ** Osobina tačke da je *unutar* tj. *izvan* prostog ravnog poligona (definisati i pokazati da je definicija dobra), poligonska površ, unutrašnji uglovi i dijagonale poligonske površi, triangulacija poligonske površi
7. **Rogalj** Rogljasta površ (definicija, prosta i složena), jednostrano raširena rogljasta površ (definicija, osobina tačke da je *unutar* tj. *izvan* te površi, unutrašnjost i spoljašnjost), prosta rogljasta površ razlaže prostor na dve oblasti
8. **Poliedar** Povezan skup poligonskih površi, poliedarska površ (definicija, prosta i složena), unutrašnjost i spoljašnjost poliedarske površi, poliedar
9. **Poliedri nultog roda** Definicija roda poliedarske površi, Ojlerova formula za poliedre nultog roda, topološki pravilni poliedri nultog roda
10. **Orijentacija** Orijentisanost duži, trouglova i tetraedara, lanci i parnost lanaca, zatvoreni lanci su parni, relacija *istosmernosti* na skupovima orijentisanih duži, trouglova i tetraedara
11. **Aksiome podudarnosti** Aksiome, posledice: podudarnost parova tačaka je relacija ekvivalencije, za  $A \neq B$  postoji jedinstvena  $D$  na polupravoj  $Cp$  takva da  $(A, B) \cong (C, D)$ ; ako je  $(A, B) \cong (A', B')$  egzistencija i jedinstvenost tačke  $C'$  takve da  $(A, B, C) \cong (A', B', C')$  gde je  $C \in AB$ ; analogna tvrdjenja za ravan i prostor
12. **Izometrije** Definicija, skup izometrija je grupa, slike pravih, duži... u izometrijskim transformacijama (ideja dokaza), direktne i indirektne transformacije, odredjenost izometrijske transformacije prave, ravni i prostora; podudarnost geometrijskih likova
13. **Podudarnost duži i uglova** Središte duži, relacija  $<$  na skupu duži, zbir duži, podudarnost uglova, bisektrisa ugla (definicija, egzistencija i jedinstvenost), relacija  $<$  na skupu uglova i zbir uglova; prav ugao, spoljašnji ugao trougla, jednakokraki trougao, naspram veće ivice u trouglu je veći ugao, nejednakost trougla
14. **Podudarnost trouglova i četvorouglova** Stavovi podudarnosti trouglova, Sakerijevi i Lambertovi četvorouglovi, osobine
15. **Upravnost pravih i ravni** Upravne prave, egzistencija i jedinstvenost upravne u ravni kroz datu tačku na datu pravu, medijatrisa duži, upravnost prave i ravni (definicija i dovoljan uslov), sve prave upravne na zadatoj u jednoj njenoj tački pripadaju ravni, egzistencija i jedinstvenost upravne iz tačke na ravan, teorema o tri normale, medijalna ravan duži, upravnost ravni, osobine

16. **Refleksije** Definicija, refleksije su indirektne i involucije, odredjenost refleksije kao indirektne transformacije brojem fiksnih tačaka, tačka je fiksna za kompoziciju dve refleksije akko pripada osnovicama refleksije, teorema o transmutaciji, svaka izometrija je kompozicija refleksija
17. **Pramenovi pravih i epicikli** Definicija, pramen konkurentnih pravih i ortogonalni pramen (sa dokazom), medijatrise ivica trougla pripadaju jednom pramenu, simetrale uglova trougla pripadaju jednom pramenu, odredjenost pramena dvema pravama, definicija epicikla, epicikli konkurentnog i ortogonalnog pramena, broj zajedničkih tačaka prave i epicikla i dva epicikla, tangenta epicikla
18. **Kompozicije refleksija** Kompozicije refleksija prave i klasifikacija izometrija apsolutne prave, kompozicije refleksija ravni, klasifikacija indirektnih izometrija apsolutne ravni, kompozicije refleksija prostora
19. **Aksiome neprekidnosti** Aksiome, Dedekindova teorema, mera duži i uglova, sličnost, definicija i osobine
20. **Ležandrove teoreme**
21. **Paralelnost u apsolutnom prostoru** Definicija paralelnih polupravih, teoreme o transmisibilnosti, simetričnosti i tranzitivnosti, parabolički pramen pravih
22. **Plejferova aksioma** Aksioma, ekvivalentni iskazi, ekvivalentnost sa V Euklidovim postulatom, klasifikacija izometrija euklidske ravni, homotetija
23. **Aksioma Lobačevskog** Aksioma, ekvivalentni iskazi, još jedan stav podudarnosti trouglova, površina poligonske površi, izometrije hiperboličke ravni
24. **Paralelnost u hiperboličkoj ravni** Osobine tačaka dve paralelne prave, projekcija prave na drugu sa kojom ima jednu zajedničku tačku, projekcija prave na njoj paralelnu pravu
25. **Hiperparalelnost** Hiperparalelne prave (definicija, egzistencija zajedničke normale, projekcija jedne na drugu), kada dva pramena hiperboličke ravni imaju zajedničku pravu
26. **Asimptotski poligoni i funkcija Lobačevskog** Definicija, spoljašnji ugao asimptotskog trougla, stavovi podudarnosti asimptotskih trouglova sa jednim nesvojstvenim temenom, funkcija Lobačevskog i njena monotonost
27. **Poenkareov disk model** h-tačke, h-prave, h-refleksije, relacije *izmedju* i *podudarno*, Poenkareov disk je model hiperboličke geometrije ravni, pramenovi pravih