

# GEOMETRIJA 2

## Ispitna pitanja-školska 2024/2025

Miroslava Antić

- Aksiome incidencije** Aksiome, posledice: egzistencija i jedinstvenost pravih i ravni incidentnih sa odgovarajućim tačkama i pravama, konačni model aksioma incidencije
- 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, između dve razne tačke postoji treća, linearna uredjenost skupa  $n$  kolinearnih tačaka i dovoljni uslovi za linearnu uredjenost 4 tačke
- 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
- Poluprava, poluravan, poluprostor** Relacije *sa iste strane* tačke, prave i ravni, definicija poluprave, poluravni i poluprostora
- 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
- 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
- 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
- Poliedar** Povezan skup poligonskih površi, poliedarska površ (definicija, prosta i složena), unutrašnjost i spoljašnjost poliedarske površi, poliedar
- Poliedri nultog roda** Definicija roda poliedarske površi, Ojlerova formula za poliedre nultog roda, topološki pravilni poliedri nultog roda
- Orijentacija** Orijetisanost duži, trouglova i tetraedara, lanci i parnost lanaca, zatvoreni lanci su parni, relacija *istosmernosti* na skupovima orijetisanih duži, trouglova i tetraedara
- 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
- Izometrije** Definicija, skup izometrija je grupa, slike pravih, duži... u izometrijskim transformacijama (ideja dokaza), direktne i indirektno transformacije, odredjenost izometrijske transformacije prave, ravni i prostora; podudarnost geometrijskih likova
- 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
- Podudarnost trouglova i četvorouglova** Stavovi podudarnosti trouglova, Sakerijevi i Lambertovi četvorouglovi, osobine
- Upravnost pravih i ravni** Upravne prave, egzistencija i jedinstvenost upravne u ravni kroz datu tačku na datu pravu, medijatriisa 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, određenost refleksije kao indirektne transformacije brojem fiksnih tačaka, tačka je fiksna za kompoziciju dve refleksije akko pripada osnovicama refleksije, teorema o transmuciji, svaka izometrija je kompozicija refleksija
17. **Pramenovi pravih i epicikli** Definicija, pramen konkurentnih pravih i ortogonalni pramen (sa dokazom), medijatriše ivica trougla pripadaju jednom pramenu, simetrale uglova trougla pripadaju jednom pramenu, određenost pramena dvema pravama
18. **Kompozicije refleksija** Kompozicije refleksija prave i klasifikacija izometrija apsolutne prave, kompozicije refleksija ravni, klasifikacija indirektnih izometrija apsolutne ravni
19. **Aksiome neprekidnosti** Aksiome, Dedekindova teorema (bez dokaza), mera duži i uglova, sličnost, definicija i osobine
20. **Ležandrove teoreme** Iskazi i dokaz prve Ležandrove teoreme
21. **Paralelnost u apsolutnom prostoru** Definicija paralelnih polupravih i teorema koja omogućava definiciju bez dokaza, 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