

Furijeova analiza, ispitna pitanja 2014/15  
(numeracija je u skladu sa udžbenikom  
N. Teofanov - "Predavanja iz primenjene analize")

#### Deo I

- (1) Ojlerova formula i izvođenje trigonometrijskih identiteta. Trigonometrijski sistem, lema 1.1.1 sa dokazom
- (2) Metrički prostori, definicija i primeri. Definicija otvorenog skupa, zatvorenog skupa i topološkog prostora; lema 2.1.1 sa dokazom.
- (3) Definicija konvergentnog niza, Kosijevog niza i kompletognog metričkog prostora, teoreme 2.3.1 i 2.3.2. Primeri. Definicija neprekidne funkcije u metričkom prostoru.
- (4) Normirani prostori, primeri i odnos norme i metrike sa dokazom (teorema 2.5.2).
- (5) Banahovi prostori, primeri i teorema 2.6.1 sa dokazom.
- (6) Pred-Hilbertovi prostori, primeri i teoreme 3.1.1 i 3.1.2 sa dokazima.
- (7) Linearna nezavisnost, dimenzija i ortonormiran sistem, teoreme 3.2.1 i 3.2.2 sa dokazima.
- (8) Hilbertovi prostori, definicija pojekcije i teorema 3.3.1 sa dokazom. Potpun ortonormiran sistem, teoreme i propozicije 3.4.1 i 3.4.2. sa dokazima.

#### Deo II

- (9) Furijeovi koeficijenti, lema 3.5.1 sa dokazom, teoreme 3.5.1 - 6. sa odabranim dokazima.
- (10) Prostor kvadrat-integrabilnih funkcija.
- (11) Razvoj u Furijeov red, izvođenje formule za izračunavanje koeficijenata, definicija 4.1.1, poglavlja 4.2 i 4.3.
- (12) Dirihleova teorema sa dokazom.
- (13) Uniformna konvergencija (teorema 5.2.1) sa dokazom.
- (14) Parsevalova jednakost, teoreme i leme 5.4.1 i 5.4.2 sa dokazima (bez dokaza leme 5.4.2), posledica 5.4.1 i formulacija teorema 5.4.3 i 5.4.4.
- (15) Furijeova transformacija, definicija i teorema 6.1.1 sa dokazom. Tablica Furijeovih transformacija za dokazom ili sa dokazima po izboru.
- (16) Inverzna Furijeova transformacija, teorema 6.3.2 sa dokazom i posledica 6.3.1. Planšerelov identitet - formulacija teoreme 6.4.1).