

Elektrotehnički odsek,
Ispit iz Analize 2
9. jul 2010.

1. Odrediti oblast konvergencije i naći sumu reda $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 6} \sin^n x$.
2. Izračunati površinu omotača tela $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \geq (z+1)^2, x^2 + y^2 \leq 1 - z\}$.
3. Izračunati vrednost krivolinijskog integrala $\int_L xy dx - 2x^2 dy$, ako je kriva L pozitivno orijentisani rub oblasti $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + (y+1)^2 \leq 1, x \leq 1, y \leq -1\}$.
4. Da li je funkcija $f(z) = \bar{z}z$ analitička u \mathbb{C} ? Izračunati $\int_{|z|=1} f(z) dz$.
5. Primenom teoreme o rezidijumu izračunti $\int_L \frac{e^{\frac{z}{2}}}{(z^2 - 1)(z - 1)} dz$, ako je L proizvoljna zatvorena pozitivno orijentisana kriva u kompleksnoj ravni.
6. Preslikavanjem $w = \operatorname{tg} \frac{\pi}{2z}$ preslikati oblast $G = \{z \in \mathbb{C} : |z+1| > 1, \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$.
7. Funkciju $f(x) = x + 2$, $x \in [0, 2]$ razviti u Furijeov red.
8. Kriterijumi za ispitivanje konvergencije redova sa pozitivnim členovima.
9. Košijeve integralne formule.

Studenti smera E1 rade zadatke 1,2,3,4,5,6.

Studenti smera E2 rade zadatke 1,2,3,5,6,7.

Stari studenti smera E1 rade zadatke 1,2,3,4,5,6,8,9.

Stari studenti smera E2 rade zadatke 1,2,3,5,6,7,8,9.