

**Elektrotehnički odsek, smer E2**  
**Prvi kolokvijum iz Analize 2**  
**20. novembar 2011.**

Predispitne obaveze

1. (2 poena) Da li red  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}$  konvergira? Zašto?
2. (3 poena) Da li red  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arccos nx}{2^n}$  konvergira uniformno na  $\mathbb{R}$ ? Zašto?
3. (3 poena) Izračunati  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n-1}}$ .
4. (4 poena) Izračunati  $\iint_{\sigma} x dx dy$  ako je  $\sigma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$ .
5. (3 poena) Izračunati vrednost integrala  $\int_L y dl$ , ako je  $L$  duž koja spaja tačke  $A(2, -1)$  i  $B(-1, -1)$ .

Deo završnog ispita

1. (5 poena) Odrediti oblast konvergencije i naći sumu reda

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 2}{n} (2 - 3x)^n.$$

2. (5 poena) Funkciju  $f(x) = \ln(1 - 2x)$  razviti u stepeni red u okolini tačke  $x_0 = -1$ .
3. (5 poena) Ispitati uniformnu konvergenciju reda  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{2 + n^4 x^2}$ , za  $x \in \mathbb{R}$ .
4. Izračunati vrednost krivolinijskog integrala  $\int_L x dx - dy$ , ako je kriva

$$L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 + 4y = 0, x \geq 0\}$$

orijentisana od tačke  $O(0, 0)$

- (a) (5 poena) direktno,
- (b) (5 poena) primenom Grinove formule.

**Elektrotehnički odsek, smer E1**  
**Prvi kolokvijum iz Analize 2**  
**7. decembar 2010.**

Predispitne obaveze

1. (2 poena) Da li red  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  konvergira? Zašto?
2. (3 poena) Da li red  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n^2 x}{3^n}$  konvergira uniformno na  $\mathbb{R}$ ? Zašto?
3. (3 poena) Izračunati  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n+1}}$ .
4. (3 poena) Izračunati  $\iint_{\sigma} dxdy$  ako je  $\sigma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 3, x \leq 0, y \geq 0\}$ .
5. (4 poena) Izračunati vrednost integrala  $\int_L dx + ydy$ , ako je  $L$  duž koja spaja tačke  $A(-1, -1)$  i  $B(-1, 2)$ , orijentisana od  $A$  prema  $B$ .

Deo završnog ispita

1. (6 poena) Odrediti oblast konvergencije i naći sumu reda

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - 2}{n} (2x + 3)^n.$$

2. (E1 6 poena, E2 5 poena) Funkciju  $f(x) = \ln(1 + 2x)$  razviti u stepeni red u okolini tačke  $x_0 = 1$ .
3. (6 poena) Ispitati uniformnu konvergenciju reda  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2 x^2 + n^2 + n^4}{(n^2 + 1)x^2 + n^2 + n^4}$ , za  $x \in \mathbb{R}$ .  
(Napomena:  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \ln(1 + \frac{1}{n^2}) = 1$ )
4. Izračunati vrednost krivolinijskog integrala  $\int_L xydx - x^2 dy$ , ako je kriva

$$L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 6x, y \geq 0\}$$

orijentisana od tačke  $A(0, 0)$

- (a) (6 poena) direktno,
- (b) (6 poena) primenom Grinove formule.