Fakultet tehničkih nauka - SIIT, GG

Matematička analiza 17.12 2020.

1.

a) Ispitati monotonost i ograničenost niza $\{a_n\}$ datog sa

$$a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{7a_n + 20}{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}.$$

Da li je dati niz konvergentan? Odrediti njegovu graničnu vrednost ukoliko ona postoji.

- b) Odrediti graničnu vrednost $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x^2+7}-\sqrt[3]{x^3+x+34}}{x^2-4x+3}$.
- 2. Detaljno ispitati i nacrtati grafik funkcije

$$f(x) = \operatorname{arctg} e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}}.$$

3.

- a) Proveriti da li funkcija $u(x,y)=3x^2y-x^3-y^4$ ima ekstremnu vrednost u tačkama A(6,3) i B(1,2).
- b) Proveriti da li funkcija $u(x,y)=xy^2z^3$ ima ekstremnu vrednost u tački C(1,1,1) pod uslovom x+2y+3z=6, gde su $x>0,\,y>0,\,z>0$.

4.

a) Pomoću određenog integrala odrediti graničnu vrednost niza $\{b_n\}$ sa opštim članom

$$b_n = \frac{1}{n^2} \left(\sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + 3 \sin \frac{3}{n} \dots + n \sin 1 \right).$$

- b) Izračunati $\int \left(\frac{1}{\sin 2x + \cos x} + \frac{1}{(1+x)^3 \sqrt{1+2x-x^2}}\right) dx.$
- 5. a) Odrediti ono partikularno rešenje diferencijalne jednačine

$$y - xy' = a(1 + x^2y')$$

koje zadovoljava uslov y(1) = 1.

b) Odrediti opšte rešenje diferencijalne jednačine

$$(x-1)^2y'' - (x-1)y' + 2y = (x-1)^3 \ln \frac{1}{1-r}, x < 1.$$