MA202 MATEMATIKA 2

Jun A, 2020. godine

1.

- a. Bernulijeva diferencijalna jednačina prvog reda. (Teorijsko pitanje)(5 bodova)
- b. Naći opšte rešenje sledeće Bernulijeve diferencijalne jednačine:

$$xy' + y = y^2 \ln x \tag{5 bodova}$$

2.

- a. Primena dvojnog integrala na određivanje površine dela površi. (Teorijsko pitanje) (5 bodova)
- b. Naći površinu tela odredjenog uslovima

$$x^2 + y^2 + z^2 \ge 9$$
 i $x^2 + y^2 + 2z \le 10$. (5 bodova)

3. Razviti u stepeni red funkciju

$$f(x) = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

i odrediti radijus konvergencije.

4. Odrediti lokalne ekstreme funkcije:

$$f(x,y) = 6 - 4x - 3y,$$

pri uslovu $x^2 + y^2 = 1$.