

## Други колоквијум из предмета Математика 2 - смене 8 и 9

(Задаци из градива Првог колоквијума)

1. Израчунати  $\int \frac{\cos x}{2+\cos x} dx$ .
2. Наћи једначину нормале на површ  $y = \ln(x + e^y + z^2)$  у координатном почетку.
1. За које вредности параметра  $c$  раван  $8x + 3y + 2z = c$  додирује површ  $z = x^2y + xy^2$ ?
2. Нека је  $n \in \mathbb{N}$ . Под претпоставком да је функција  $\varphi$  непрекидна и диференцијабилна довољан број пута, проверити да ли важи
$$x \frac{du}{dx} + 2y \frac{du}{dy} = nu,$$
где је  $u = x^n \varphi\left(\frac{y}{x^2}\right)$ .
3. Наћи локалне екстремуме функције
  - a)  $f(x, y) = xy(1 - x - y)$ ;
  - б)  $f(x, y, z) = \frac{x^6 + y^6 + z^6 + 3}{xyz}$  у унутрашњости првог октанта.
4. Решити диференцијалне једначине 1. реда:
  - а)  $y' = y + \frac{x}{y}, y = y(x)$ ;
  - б)  $\varphi = \pi (\rho' - 2\rho^2), \rho = \rho(\varphi), \rho(\pi) = 5$ ;
  - в)  $T' = \sin(t + T), T = T(t)$ .
5. Наћи ортогоналну трајекторију за фамилију кривих  $y = \frac{C}{x}$  кроз тачку  $(1, 2)$ .

Александар Пејчев  
Рада Мутавчић Ђукић

**Напомена:**

Потписати овај папир и предати га са решењем задатака.

**СРЕЋНО!!!**