

## Математика 1 - Други колоквијум (смене 1 и 9)

30.12.2022.

### Група 1

(Задатак из градива за Први колоквијум)

- a) Одредити вредност реалног параметра  $a$  тако да крива  $x^2 + axy + ay^2 - 2x + 2ay + a = 0$  дефинише параболу, а затим је свести на канонски облик (и, наравно, скицирати). Одредити координате њеног темена у координатном систему  $Oxy$ .
- б) Решити матричну једначину  $(AX^{-1} - B)^{-1} = XB$  за дате матрице  $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  и  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

1. Одредити угао који крива  $y = f_1(x)$  дата са  $x = e^t \sin t$ ,  $y = e^t \cos t$ ,  $t \in [0, \pi/2]$  заклапа за правом  $y = x$ , као и  $d^2f_1/dx^2$  у тачки њиховог пресека. Коначно, наћи угао који ова крива заклапа са кривом  $y = f_2(x)$  датом са  $\cos(xy) = 2^{\frac{x^2}{y^2}}$  у бар једној њиховој заједничкој тачки и наћи  $d^2f_2/dx^2$  у таквој тачки.
2. a) Детаљно испитати и скицирати функцију  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-3}} - x$ .  
б) Написати у Тejловове полиноме 2.степена функције  $f$  у околини тачке  $-1$ , као и 5.степена у околини тачака  $+\infty$  и  $-\infty$  редом (напомена:  $x$  тежи ка  $\pm\infty$  ако  $\frac{1}{x}$  тежи  $0^\pm$ ).
3. Тело облика квадра без поклопца треба да има запремину  $96m^3$ , при чему основне ивице треба да буду у односу  $1 : 2$ . Када ће површина тог тела бити највећа могућа и колико износи та површина?

4. Наћи

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\pi}{2} - \arctg x \right)^{\frac{1}{\ln x}}.$$

Да ли овај израз у тачки а)  $x = 0$ ; б)  $x = -\infty$  има лимес?

5. a) Одредити једначине тангенте, нормале и бинормале криве

$$C : \vec{r}(t) = e^t \sin t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \vec{k}$$

у тачки  $A(0, 1, 1)$ , као и вредности флексије и торзије у истој.

б) Доказати да ова крива лежи на конусу  $x^2 + y^2 = z^2$ .

в)\* Описати све криве  $\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ , такве да је за свако  $t$  из њиховог домена  $\vec{r}(t) \perp \vec{r}'(t)$ .

**СРЕЋНО!!!**

## Математика 1 - Други колоквијум (смене 1 и 9)

30.12.2022.

### Група 2

(Задатак из градива за Први колоквијум)

- a) Одредити вредност реалног параметра  $a$  тако да крива  $x^2 - axy - ay^2 - 2x - 2ay - a = 0$  дефинише параболу, а затим је свести на канонски облик (и, наравно, скицирати). Одредити координате њеног темена у координатном систему  $Oxy$ .

- б) Решити матричну једначину  $(AX^{-1} - B)^{-1} = XB$  за дате матрице  $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  и  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

1. Одредити угао који крива  $y = f_1(x)$  дата са  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $t \in [0, \pi/2]$  заклапа за правом  $y = x$ , као и  $d^2 f_1 / dx^2$  у тачки њиховог пресека. Коначно, наћи угао који ова крива заклапа са кривом  $y = f_2(x)$  датом са  $\cos(xy) = 2^{\frac{y^2}{x^2}}$  у бар једној њиховој заједничкој тачки и наћи  $d^2 f_2 / dx^2$  у таквој тачки.
2. a) Детаљно испитати и скицирати функцију  $f(x) = x - \sqrt{\frac{x^3}{x-3}}$ .  
б) Написати у Тјелорове полиноме 2.степена функције  $f$  у околини тачке  $-1$ , као и 5.степена у околини тачака  $+\infty$  и  $-\infty$  редом (напомена:  $x$  тежи ка  $\pm\infty$  ако  $\frac{1}{x}$  тежи  $0^\pm$ ).
3. Тело облика квадра без поклопца треба да има запремину  $108m^3$ , при чему основне ивице треба да буду у односу  $1 : 2$ . Када ће површина тог тела бити највећа могућа и колико износи та површина?

4. Наћи

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\pi}{2} - \arctg x \right)^{\frac{1}{\ln x}}.$$

Да ли овај израз у тачки а)  $x = 0$ ; б)  $x = -\infty$  има лимес?

5. a) Одредити једначине тангенте, нормале и бинормале криве

$$C : \vec{r}(t) = e^t \cos t \vec{i} + e^t \sin t \vec{j} + e^t \vec{k}$$

у тачки  $A(1, 0, 1)$ , као и вредности флексије и торзије у истој.

б) Доказати да ова крива лежи на конусу  $x^2 + y^2 = z^2$ .

в)\* Описати све криве  $\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ , такве да је за свако  $t$  из њиховог домена  $\vec{r}(t) \perp \vec{r}'(t)$ .

**СРЕЋНО!!!**