

1. Нека је функција  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  дата са

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{x+1} \right), & x < -1, \\ b, & x = -1, \\ \frac{\log(x+2)}{x+1} + c, & x > -1. \end{cases}$$

- (a) [10] Одредити све реалне константе  $a$ ,  $b$  и  $c$  за које је функција  $f$  непрекидна.  
 (б) [10] Да ли постоје реалне константе  $a$ ,  $b$  и  $c$  за које је функција  $f$  диференцијабилна?

2. Нека је дата функција  $f(x) = x^2 - 6x \operatorname{arctg} x + 3 \ln(1 + x^2)$ .

- a) [5] Испитати конвексност функције  $f(x)$ .  
 б) [5] Нађи број нула функције  $f(x)$ .  
 в) [5] Скицирати график функције  $f(x)$ .  
 г) [5] Нађи асимптоте функције  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ .  
 д) [5] Нађи  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 2x^2}{x^4}$ .  
 ђ) [5] Нађи директну слику  $f((-2, 3))$ .

3. Нека је дат низ интеграла  $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  са

$$I_n = \frac{1}{n!} \int_0^{2021} (2021 - x)^n e^x dx.$$

- а) [8] Израчунати  $I_1$  и  $I_2$ .  
 б) [5] Нађи везу између  $I_n$  и  $I_{n+1}$ .  
 в) [5] Доказати да низ  $I_n$  конвергира.  
 г) [7] Нађи  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$ .  
 д) [5] Доказати да ред  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2021^n}{n!}$  конвергира и нађи његову суму.

4. Нека је дат низ  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ , где је  $a_{n+1} = \frac{a_n}{(n+1)(1+(n+1)^2)}$  за свако  $n \in \mathbb{N}$  и  $a_1 > 0$ .

- а) [10] Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{+\infty} n^3 a_n$ .  
 б) [10] Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{3n} a_n}{e^{3n}}$ .

**Напомена:** У угластим заградама је наведено колико сваки део задатка носи поена. Време за израду задатака је 180 минута.