

**Нумеричке методе 14.02. 2023. (смене 2, 4 и 5)**  
**Група 1**

**1.** Функција  $f : x \rightarrow y$  задата је дискретним скупом експериментално добијених података:

$i$	0	1	2	3	
$x$	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
$f(x)$	2.4862	2.2972	2.4190	2.9212	3.8782

- Одредити Лагранжов интерполяциони полином за задате податке и вредност полинома у тачки  $x = 1.45$ .
  - Приближно израчунати вредност аргумента  $x$  за коју дата функција  $f(x)$  достиже екстремну вредност.
- 2.** Ојелоровом методом приближно одредити решење диференцијалне једначине:

$$y' + e^{-2x} - 4 = 4y, \quad y(0) = 1$$

у тачки  $x = 0.5$ , за корак  $h = 0.1$ .

**3.** Користећи Симпсоново правило израчунати са тачношћу  $\epsilon = 10^{-6}$  интеграл

$$\int_1^4 \sqrt{1 - \frac{1}{x}} dx.$$

**4.** Пронаћи са тачношћу  $10^{-6}$  негативно решење једначине

$$\sin x = 2 - x^2.$$

**5.** Дат је ред  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2}{4n^2 - 1} x^{2n+1}$ . Одредити интервал конвергенције датог реда и наћи суму реда у коначном облику.

**СРЕЋНО!!!**

**Нумеричке методе 14.02.2023. (смене 2, 4 и 5)**  
**Група 2**

- 1.** Функција  $f : x \rightarrow y$  задата је дискретним скупом експериментално добијених података:

$i$	0	1	2	3	
$x$	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
$f(x)$	3.8782	2.9212	2.4190	2.9212	3.8782

- Одредити Лагранжов интерполяциони полином за задате податке и вредност полинома у тачки  $x = 1.45$ .
  - Приближно израчунати вредност аргумента  $x$  за коју дата функција  $f(x)$  достиже екстремну вредност.
- 2.** Ојелоровом методом приближно одредити решење диференцијалне једначине:

$$y' - 4y = 4 + e^{-2x}, \quad y(0) = 1$$

у тачки  $x = 0.5$ , за корак  $h = 0.1$ .

- 3.** Користећи Симпсоново правило израчунати са тачношћу  $\epsilon = 10^{-6}$  интеграл

$$\int_1^4 \sqrt{\frac{1}{x} + 1} dx.$$

- 4.** Пронаћи са тачношћу  $10^{-6}$  позитивно решење једначине

$$\sin x = 2 - x^2.$$

- 5.** Дат је ред  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2}{4n^2 - 1} x^{2n+1}$ . Одредити интервал конвергенције датог реда и наћи суму реда у коначном облику.

**СРЕЋНО!!!**