

Priprema 2

Amar Ćirgić

12. januar 2024.

1 Formule

Zagrade promijenjive veličine:

$$\Gamma = \left[\frac{1 + \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^2}{x + \frac{3}{4}} \right]^3$$

Formula u više redova

$$4x + y = 7$$

$$35x - 572y = 125$$

Formule sa matricama

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 35 & -572 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 125 \end{bmatrix}$$

i još jedna

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 35 & -572 \end{bmatrix}$$

2 Rad sa listama

Oblici ispitivanja:

1. Domaći zadaci i vježbe
2. Kolokviji
 - (a) I kolokvijum
 - (b) II kolokvijum
3. Završni ispit

3 Rad sa tabelama

Primjer tabele:

Naziv	Količina	Cijena
Računar	5	515,00
CD	150	0,45
DVD	25	0,85
Štampač	2	57,30

Dodajte malo praznog prostora¹ iznad i ispod tabele. Pokušajte da centrirate tabelu

4 Tabbing okruženje

U narednoj rečenici je ispod svake riječi ispisan broj slova. U trećem redu je ispod najkraće² riječi simbol - a ispod najduže³ simbol +.

Ovo je primjer tabbing okruženja.

3	2	7	7	9
	-			+

¹Na primjer komandom `\medskip`

²Najkraća riječ je ona koja ima najmanje slova

³Najduža riječ je ona koja ima najviše slova