# Priprema 2

## Amar Čirgić

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. Kolokvijumi
  - (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 prostora<sup>1</sup> 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 najkraće<sup>2</sup> riječi simbol - a ispod najduže<sup>3</sup> simbol +.

Ovo je primjer tabbing okruženja.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Na primjer komandom **\medskip** 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Najkraća riječ je ona koja ima najmanje slova

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Najduža riječ je ona koja ima najviše slova