

Napravite dokument klase article sa dvije kolone i veličinom slova od 12pt čiji je sadržaj isti kao na slici ispod. Vježbu radite u folderu C:\Temp\tp. Rad na dokumentu počinite komandom **notepad vj11.tex**

Tekst procesori — Vježba 11

1 Formule

Zagrade promjenljive veličine:

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

Formula u više redova

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

Formula sa matricom

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

i još jedna

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

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 tabelle:

| 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 tabelle. Pokušajte da centrirate prethodnu 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 komandama `\medskip`

²Najkraća riječ je ona koja ima najmanje slova

³Najduža riječ je ona koja ima najviše slova