



## **Uvod u primenu računara**

**- Seminarski radovi -**

## Pravila za odbranu seminarskog rada

- Uslov za polaganje ispita je odbrana seminarskog rada.
- Seminarski rad mora imati popunjenu naslovnu stranu (videti narednu stranu).
- Seminarski rad mora biti pregledan i potpisani od strane asistenta.
- U prvom ispitnom roku nakon odslušanog predmeta student može dva puta pokušati da brani seminarski rad. U svakom narednom ispitnom roku samo po jednom.
- Student ima pravo na pet pokušaja odbrane seminarskog rada. Ukoliko ne odbrani seminarski rad mora ponovo da ide na laboratorijske vežbe.

## Pravila pri polaganju ispita:

- Ispit se polaže rešavanjem zadatka na računaru.
- Student mora prijaviti ispit u studentskoj službi.
- Naslovna strana brošure za polaganje ispita mora biti pravilno popunjena.
- Student sa sobom mora imati indeks.
- Student mora biti propisno obučen.
- Nije dozvoljeno korišćenje mobilnih telefona ili drugih mobilnih uređaja.
- Dozvoljeno je korišćenje sveski sa predavanja i vežbi. Nije dozvoljeno korišćenje dodatne literature.
- Nije dozvoljena razmena literature među studentima.
- Nije dozvoljen razgovor među studentima.

**FAKULTET ZA MAŠINSTVO I GRAĐEVINARSTVO U KRALJEVU  
UNIVERZITETA U KRAGUJEVCU**

# **SEMINARSKI RAD**

**Predmet: UVOD U PRIMENU RAČUNARA**

Redni broj zadatka: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Potpis profesora: \_\_\_\_\_

Odbrane:

Rb.	Datum	Potpis
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Student:

## Seminarski rad br.1

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-7 +10]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 4. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \sin(x) + 2e^{-3x} \text{ i } y_2 = 2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x^* y}{x^2 + y^2}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 3$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 4]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parvova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x + 0.2)dx$ , za  $a=1$  i  $b=3$ .

#### 10. Zadatak

Napisati funkciju koja sortira elemente niza od najmanjeg ka najvećem. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.2

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-3 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 4. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 7$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 3$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 4$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

## 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \sin(x) + \cos(x) \text{ i } y_2 = 2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x * y}{x^2 + 1}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

## 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 3$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 4]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

## 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

## 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^2 - x) dx$  za  $a=2$  i  $b=7$ .

## 10. Zadatak

Napisati funkciju koja sortira elemente niza od najvećeg ka najmanjem. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.3

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +11]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 1. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 7 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

## 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \log(x) + e^{-x} \cos(x) \text{ i } y_2 = 2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x-y}{x^2+1}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

## 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 3$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 4]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

## 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parvova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

## 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^2 - 3 * x) dx$  za  $a=-1$  i  $b=4$ .

## 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje broj negativnih članova u nizu. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.4

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-8 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 7 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= -4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.2x} \cos(x) \text{ i } y_2 = 2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + 1}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 6$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4,6]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^3 + 3 * x) dx$  za  $a=2$  i  $b=7$ .

### 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje broj pozitivnih članova u nizu. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.5

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 +6]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 7 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= -4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \sin(x) \text{ i } y_2 = 2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x - y}{x^2 + 7}$  na intervalu  $-4 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 6$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4,8]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x * \sin(x) + 3 * x) dx$  za  $a=-2$  i  $b=3$ .

### 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje najveći član niza koji je deljiv sa 3. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.6

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-3 +6]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= -4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \sin(x) \text{ i } y_2 = -2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x-y}{x^2 + \sin(x)}$  na intervalu  $-4 \leq x \leq 3$  i  $2 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 15$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4,4]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x * \sin(x) + 3 * x^2) dx$  za  $a=0$  i  $b=5$ .

### 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje najmanj član niza koji je deljiv sa 3. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.7

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-3 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 6 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \sin(x) \text{ i } y_2 = -2x^3 + 3x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x-y}{y^2 + \sin(x)}$  na intervalu  $-4 \leq x \leq 4$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 12$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4,6]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parvova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x * \sin(x) - 3 * x^2) dx$  za  $a=1$  i  $b=6$ .

#### 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje najveći član niza. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.8

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-13 +5]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 1. vrste i 2. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 5 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 6 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \sin(x) \text{ i } y_2 = 2x^3 - x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x-y}{x+\sin(x^2)}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 4$  i  $-5 \leq y \leq 6$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 8$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (\log(x) * x) dx$  za  $a=-2$  i  $b=2$ .

### 10. Zadatak

Dat je niz  $a$  od  $n$  elemenata. Napisati funkciju koja određuje najmanj član niza. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.9

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-1 +5]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A\* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 1. vrste i 1. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 5 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \sin(x) \text{ i } y_2 = 2x^2 + x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{x + \sin(x^2)}$  na intervalu  $-2 \leq x \leq 4$  i  $-5 \leq y \leq 6$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 12$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-14, 7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b x dx$  za  $a=1$  i  $b=4$ .

### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir svih elemenata i -te vrste ( $1 \leq i \leq m$ ) i j-te kolone ( $1 \leq j \leq n$ ) matrice koji su deljivi sa 3. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.10

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-3 +3]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 1. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \cos(x) \text{ i } y_2 = 2x^2 + x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{x + \sin(y)}$  na intervalu  $-2 \leq x \leq 4$  i  $-5 \leq y \leq 6$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 12$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-11,7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \sqrt{x^2 + 1} dx$  za  $a=3$  i  $b=10$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir svih elemenata i -te vrste ( $1 \leq i \leq m$ ) i j-te kolone ( $1 \leq j \leq n$ ) matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.11

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 +15]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A\* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 1. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 12 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \cos(x^2 + 1) \text{ i } y_2 = 2x^2 - x$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y + \sin(y)}$  na intervalu  $-2 \leq x \leq 4$  i  $-5 \leq y \leq 6$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 15$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-10,17]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \sin(\sqrt{x^2 + 1}) dx$  za  $a=2$  i  $b=9$ .

### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje proizvod kvadrata negativnih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.12

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +10]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 1. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 9 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 12 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \cos(\sqrt{x^2 + 1}) \text{ i } y_2 = 2x^2 + x$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y^2 + \sin(x)}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 7$  i  $-5 \leq y \leq 3$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 10$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-10, 17]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \log(\sqrt{x^2 + 1}) dx$  za  $a=1$  i  $b=7$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje proizvod kvadrata pozitivnih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.13

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 2. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 19$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 12$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 5$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \cos(\sqrt{x^2 + 1}) \text{ i } y_2 = 2x^2 + \log(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y^2}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 8$  i  $-5 \leq y \leq 3$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 - a_{13}x + 11$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-10, 15]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^2 + 1) dx$  za  $a=3$  i  $b=8$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje proizvod kvadrata svih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.14

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +3]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 4. vrste i 1. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 19$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 14$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 5$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{0.3x} \cos(\sqrt{x^2 + 1}) \text{ i } y_2 = 2x^2 + \log(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y^2 + \log(x^2)}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 8$  i  $-5 \leq y \leq 3$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 - a_{13}x + 14$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1, 15]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^2 + 2 * x) dx$  za  $a=-2$  i  $b=7$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir kvadrata svih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.15

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +3]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 4. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 12 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 14 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 7 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x}(\sqrt{x^2 + 1}) \text{ i } y_2 = 2x^2 + \sin(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y^2 + \log(x^2 + 3)}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 8$  i  $-5 \leq y \leq 3$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 - a_{13}x + 14$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=3$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1, 10]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b (x^2 + 2\sqrt{x}) dx$  za  $a=2$  i  $b=14$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir svih pozitivnih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.16

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +4]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 4. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 12 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 1 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 6 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x}(\sqrt{x^2 + 1}) \text{ i } y_2 = 2x + \sin(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sqrt{x+y}}{y^2+3}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 3$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 - a_{13}x + 4$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=5$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1, 1]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{x^2}{x+1} dx$  za  $a=-2$  i  $b=3$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir svih negativnih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.17

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 10 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= 1 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 6 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \frac{x}{x+2} \text{ i } y_2 = 2x + \sin(x)$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{|x-y|}{y^2 + 3}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 - a_{12}x^2 + a_{13}x + 12$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=2$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1, 7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{x}{x+7} dx$  za  $a=1$  i  $b=5$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda n. Napisati funkciju koja određuje zbir svih elemenata glavne dijagonale matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.18

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-14 +8]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 10 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -1 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 6 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = e^{-0.3x} \frac{x}{x^2 + 2} \text{ i } y_2 = 2x + \cos(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{|x - 3y|}{y^2 + 3}$  na intervalu  $-2 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 - a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 2$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=2$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1, 6]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$ . (sami unesite 10 parvova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ )

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{3x}{x-7} dx$  za  $a=0$  i  $b=5$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju koja određuje zbir svih elemenata  $i$ -te vrste ( $1 \leq i \leq m$ ) matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.19

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-14 +18]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 2. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 10$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 1$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{x}{x^2 + 2} \text{ i } y_2 = 2x + \cos(x)$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x * y}{y^2 + 3}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 4$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = -a_{33}x^4 - a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 2$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=4$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-1,5]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{3x}{x+5} dx$  za  $a=-3$  i  $b=4$ .

### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju koja određuje zbir svih elemenata i-te kolone ( $1 \leq i \leq n$ ) matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.20

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-14 0]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 10$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 4$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x}{x^2 + 2} \text{ i } y_2 = \cos(x) + \cos(3x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{x * \sin(y)}{y^2 + 3}$  na intervalu  $-3 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = -a_{33}x^4 - a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 3$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=4$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 5]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{3\sin(x)}{x+5} dx$  za  $a=-2$  i  $b=4$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju koja određuje proizvod svih neparnih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.21

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 7]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 10$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 4$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 3$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x}{x^2 + 7} \text{ i } y_2 = \cos(x) + \cos(3x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\sin(y)}{x * y^2 + 11}$  na intervalu  $-11 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 - a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 20$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=4$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-4, 5]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{\sin(x)}{x+5} dx$  za  $a=2$  i  $b=9$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju koja određuje proizvod svih parnih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.22

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 5]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= 10 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -4 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= 3 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x}{x^2 + 7} \text{ i } y_2 = \cos(x) + \cos(3x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{\cos(x^*y)}{y^2 + 11}$  na intervalu  $-11 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x - 20$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=2$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-5, 5]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{1+\sin(x)}{x+5} dx$  za  $a=2$  i  $b=10$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju koja određuje proizvod svih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.23

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 2]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= -10 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= -4 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 - a_{33}x_3 &= 3 \end{aligned}$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x}{x^2 + 7} \text{ i } y_2 = \cos(2x) - \cos(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{3x^2 + \cos(y)}{y + 11}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 - a_{13}x + 1$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=2$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-5, 5]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parvova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{1 + \sin(2x)}{x + 5} dx$  za  $a=-2$  i  $b=9$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju za sabiranje svih neparnih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.24

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-2 7]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A \* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 3. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 10$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 - a_{23}x_3 = 4$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 3$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x}{x^2 + 7} \text{ i } y_2 = \cos(x^2) - \cos(x)$$

za  $x \in [0, 10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{3 - \cos(x * y)}{y + 11}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 5$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 + a_{12}x^2 + a_{13}x + 1$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=2$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-5, 7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{1 + \sin(x + 1)}{x + 1} dx$  za  $a=1$  i  $b=7$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju za sabiranje svih parnih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.

## Seminarski rad br.25

### 1. Zadatak

Formirati kvadratnu matricu A reda n=3 sa elementima koji predstavljaju slučajne cele brojeve iz intervala od [-4 7]. Za tako formiranu matricu odrediti:

- transponovanu matricu
- inverznu matricu
- determinantu matrice A

### 2. Zadatak

Formirati jediničnu matricu I reda n=3 a zatim odrediti:

- zbir A + I (matrica A je iz 1. zadatka)
- razliku A-I
- proizvod A\* I
- količnik I/A

### 3. Zadatak

Formirati vektor p od elemenata prve vrste matrice A. Formirati vektor q od elemenata zadnje kolone matrice A. Odrediti:

- broj elemenata vektora p
- najveći element vektora p
- najmanji element vektora q
- zbir elemenata vektora p
- srednju vrednost elemenata vektora p
- skalarni proizvod vektora p i q
- vektorski proizvod vektora p i q

### 4. Zadatak

Koristeći naredbe *zeros*, *ones* i *eye* formirati sledeću matricu.

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Formirati matricu C uklanjanjem 2. vrste i 3. kolone.

### 5. Zadatak

Rešiti sistem jednačina:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 5$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 - a_{23}x_3 = 4$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 3$$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 6. Zadatak

Nacrtati grafike funkcija:

$$y_1 = \frac{4x+1}{x^2+7} \text{ i } y_2 = \cos(2x) - \cos(x)$$

za  $x \in [0,10]$  na istom grafikonu sa dve skale duž y ose.

Grafik funkcije  $z = \frac{3 + \cos(x * y)}{y^2 + 11}$  na intervalu  $-1 \leq x \leq 5$  i  $-5 \leq y \leq 6$ .

Za crtanje koristiti skript fajl.

#### 7. Zadatak

Dat je polinom:  $f(x) = a_{33}x^4 + a_{11}x^3 - a_{12}x^2 + a_{13}x + 7$ . Odrediti:

- vrednost polinoma za  $x=5$
- nule polinoma
- nacrtati grafik polinoma za  $x \in [-2, 7]$

(Koeficijenti  $a_{ij}$  su elementi matrice A iz prvog zadatka).

#### 8. Zadatak

U Excel-ovom fajlu *podaci.xls* su dati rezultati merenja veličine  $y$  u funkciji nezavisne promenljive  $x$  (sami unesite 10 parova vrednosti za veličine  $x$  i  $y$ ).

Napisati skript koji:

- učitava podatke iz Excel-ovog fajla,
- određuje koeficijente polinoma prvog reda koji aproksimira date podatke,
- grafički prikazuje merene podatke i krivu koja ih aproksimira,
- određuje maksimalnu grešku aproksimacije (u procentima).

#### 9. Zadatak

Izračunati vrednost integrala:  $\int_a^b \frac{1}{x^2+1} dx$  za  $a=2$  i  $b=9$ .

#### 10. Zadatak

Data je matrica A reda mxn. Napisati funkciju za sabiranje svih elemenata matrice. Rešenje zadatka prikazati pomoću algoritamske šeme. Rešenje dati bez korišćenja ugradjenih funkcija.