Naloge iz OCTAVA

1. Dani sta matriki

$$A = \begin{pmatrix} 11 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 8 & 7 \\ 0 & 22 & 21 & -9 \\ 4 & -3 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 10 & -8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 4 \\ 2 & 9 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 8 \end{pmatrix}.$$

Zapišite ukaze, ki vrnejo:

- \bullet dimenzijo matrike A,
- transponirano matriko matrike A,
- element $a_{3,2}$,
- drugi stolpec matrike A,
- tretjo vrstico matrike A,
- podmatriko matrike A, ki vsebuje 2. in 4. stolpec matrike A ter vse vrstice razen zadnje,
- največji element matrike A,
- matriko, katere elementi so elementi matrike A pomnoženi z $\frac{1}{2}$,
- matriko, katere elementi so kvadrati elementov matrike B,
- matriko B^2 ,
- produkt matrike A in diagonalne matrike, katere diagonala je enaka diagonali matrike B,
- zgornjetrikotno matriko matrike B brez diagonale.
- 2. V Octavu sestavi matriko dimenzije $n \times n$, ki ima na diagonali števila od 1 do n, v zgornjem trikotniku naj ima same štirice, prva poddiagonala naj bo sestavljena iz enic, druga poddiagonala pa iz -1.
- 3. V Octavu zgeneriraj naključno matriko A reda $n \times n$ s celimi števili. Zapiši matriko A^2 ter poišči matriko, katere elementi so kvadrati elementov matrike A.
- 4. Sestavi funkcijo postevanka(), ki prebere števili a in m ter izpiše poštevanko števila a od a do m*a.
- 5. Napiši funkcijo minEksp(x,y), ki izračuna najmanjše naravno število n, za katerega je $x^n \ge y$.
- 6. Za dana vektorja x in y napiši funkcijo $\mathtt{MatrikaA(x,y)},$ ki vrne matriko A z elementi

$$A(i,j) = \frac{x(i)}{y(j)}.$$

Če je kak element v y enak 0, ga postavi na 1.

7. V Octavu napiši funkcijo ${\tt MatrikaB(n,m)},$ ki zgradi matriko reda $n\times m,$ z elementi

$$B(i,j) = \frac{i * j}{i+j}.$$

Funkcija naj vrne matriko B ter produkt elementov prve vrstice. Če je vhodni podatek samo n, naj privzame m=n.

- 8. V Octavu napiši funkcijo Vsota(x), ki za dan vektor x izračuna
 - (a) vsoto elementov vektorja x,
 - (b) vektor delnih vsot s, $s(j) = \sum_{i=1}^{j} x(i)$.
- 9. Napiši program, ki za dan vektor x in dano število a poišče polinom z vodilnim koeficientom a, ki ima za ničle elemente vektorja x. Izračunaj odvod tega polinoma in nariši grafa obeh funkcij.
- 10. Nariši grafe naslednjih funkcij:
 - (a) $f(x) = \sin(x) \exp(\sqrt{x}), \quad x \in [1, 3],$
 - (b) $f(t) = [\sin(t), \cos(t)], \quad t \in [0, 2\pi],$
 - (c) $f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{1 + x + y}$, $x \in [0,1], y \in [0,1]$.