

# Scilab - zadania na laboratorium nr 2

---

## Zadanie 1.

Stwórz wektor liczb naturalnych pomiędzy 82 i 92.

## Zadanie 2.

Stwórz wektor  $v$  o wartościach  $(x_1+1, x_2+1, x_3+1, x_4+1)$  na podstawie wektora  $x = 1:4$ .

## Zadanie 3.

Stwórz wektor  $s$  o wartościach  $(x_1/y_1, x_2/y_2, x_3/y_3)$  na podstawie wektora  $x$  przyjmującego wartości z przedziału  $<-8; -4>$  z krokiem 2, oraz na podstawie wektora  $y$  przyjmującego trzy wartości równo od siebie oddalone z przedziału  $<8; 4>$ .

## Zadanie 4.

Wszystkie elementy wektora  $v$  o wartościach większych od 0 zamienić (podstawić w ich miejsce) na wartość 10.

$v = [5, -5, 9, 12, -1, 0, 4]$

## Zadanie 5.

Wszystkie elementy macierzy  $X$  podzielne przez 3 zamień na wartość -2.

$X = \begin{bmatrix} -5 & 9 & 12 \\ -1 & 0 & -12 \\ 9 & 6 & 1 \end{bmatrix}$

## Zadanie 6.

Stwórz macierz  $A$  o wymiarach  $3 \times 3$  wypełnioną losowymi wartościami. Zwiększ o 3 wartość każdego elementu znajdującego się na przekątnej macierzy  $A$ . W rozwiązaniu wykorzystaj macierz jednostkową.

## Zadanie 7.

Stwórz macierz  $A$  jako kwadrat magiczny o rozmiarze 5. Na podstawie macierzy  $A$  utwórz macierz  $B$  o rozmiarze  $2 \times 5$  przepisując do niej drugi i trzeci wiersz macierzy  $A$ .

# Scilab - zadania na laboratorium nr 2

---

## Zadanie 8.

Na podstawie macierzy A i B z poprzedniego zadania zbuduj macierz C, która zawiera wszystkie wiersze macierzy A, a pod nimi wiersze macierzy B (tak jak na rysunku):

A
B

## Zadanie 9.

Wyznacz miejsca zerowe wielomianu:  $x^3 - 4x = 2$

## Zadanie 10.

Rozwiąż poniższe równania macierzowe:

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & -3 & -1 \end{bmatrix} * X = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } X * \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & -3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Rozwiązania:

$$\text{a) } X = \begin{bmatrix} 18 & 7 & 5 \\ -7 & -3 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } X = \begin{bmatrix} 7 & 12 & 17 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

## Zadanie 11.

a) Napisz skrypt generujący wektor F zawierający n liczb ciągu Fibonacciego:

$$F_n = \begin{cases} 0 & n = 0; \\ 1 & n = 1; \\ F_{n-1} + F_{n-2} & n > 1. \end{cases}$$

Parametr n jest liczbą naturalną podawaną przez użytkownika. Należy sprawdzać poprawność wprowadzonej liczby i prosić o jej powtórzenie tak długo, aż zostanie podana liczba naturalna.

b) Zsumuj wszystkie elementy wektora F.

# Scilab - zadania na laboratorium nr 2

---

## Zadanie 12.

Napisz skrypt generujący macierz Hilberta o wymiarach 5 x 5:

$$h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}$$

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 \\ 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 & 1/6 \\ 1/3 & 1/4 & 1/5 & 1/6 & 1/7 \\ 1/4 & 1/5 & 1/6 & 1/7 & 1/8 \\ 1/5 & 1/6 & 1/7 & 1/8 & 1/9 \end{bmatrix}$$