Statystyka dla Inżynierów Laboratorium 1 Wektory i Macierze

Uwaga: Niektóre z poniższych działań są "matematycznie źle zdefiniowane". R często używa rozszerzonych definicji tych działań. Należy rozumieć kiedy te rozszerzone definicje działają a kiedy nie działają.

Zad.1 i) Utworzyć następujące wektory

- a) a=(1, 4, 6, 13, -10, 8)
- b) b=(1, 3, 5, ..., 101)
- c) c=(4, 4, 4, 7, 7, 7, 9, 9, 9)
- d) *d*=("czy", "to", "jest, "wektor", NA)
- e) *e*=("czy", "to", "jest, "wektor", "NA")
- f) f=(4, 7, 9, 4, 7, 9, 4, 7, 9, 4, 7, 9, 4, 7, 9, 4, 7, 9)
- ii) Dla każdego wektora korzystając z odpowiednich funkcji podać długość, typ danych, element "najmniejszy" oraz "największy", sumę elementów.
- iii) Posortować wektory d) oraz e)
- iv) Wyznaczyć a) a+f, b) a*f, c) a+c, d) a+10, e) 15a f) 26-ty element wektora b, g) 6-ty do 10-tego elementu (włącznie) wektora f.
- v) Które elementy w wektorze b są większe niż 50? Ile ich jest?

Uwaga: Polecenie g < -c(a,b), łączy wektory a, b w jeden wektor w tej kolejności.

Zad. 2 i) Utworzyć następujące macierze. **Uwaga:** Używać każdej z funkcji "matrix", "cbind" oraz "rbind" przynajmniej raz.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \\ 5 & 7 & 11 \end{pmatrix}$$

- ii) Wyznaczyć a) A+B, b) $A+B^{T}$, c) AB d) A*A, e) D^{-1} , f) DD^{-1}
- iii) Rozwiązać równania a) CX = A, b) XD=A

Zad. 3 i) Utworzyć następujące wektory

- a) $a=(300, 297, 294 \dots, 0)$
- b) b=("one", "two", "three, "four", 5)
- c) c=("one", "two", "three, "four", "5")
- d) d=(3, 1, 6, 3, 1, 6, 3, 1, 6, 3, 1, 6)
- e) e=(3, 3, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 6, 6, 6, 6)
- f) f=(5, 1, 4, 7)
- ii) Dla każdego wektora korzystając z odpowiednich funkcji podać długość, typ danych, element "najmniejszy" oraz "największy", sumę.
- iii) Posortować wektory b) oraz e)
- iv) Wyznaczyć a) d+f, b) iloczyn wektorowy $d \circ e$ (**wskazówka:** należy zsumować iloczyn odpowiadających sobie elementów), c) 35-ty element wektora a, d) 67-ty do 85-tego elementu wektora a.
- v) Które elementy w wektorze a są mniejsze niż 100? Ile jest?

Zad. 4 i) Utworzyć następujące macierze

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 4 & -5 & 3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

ii) Wyznaczyć a) A+B, b) A^T+B , c) BA, d) B*B, e) C^{-1} , f) CC^{-1} iii) Rozwiązać równania a) XC=B, b) DX=B.