

# Lista 8

**Zadanie 1.** Niech  $A$  będzie macierzą stochastyczną dodatnią (rozmiaru  $n \times n$ ) a  $\mathbb{V}_1$  będzie przestrzenią wektorów własnych dla wartości własnej 1. Pokaż, że  $\mathbb{V}_1 \cap \mathbb{V}_{=0} = \{\vec{0}\}$  oraz  $\mathbb{V}_1 + \mathbb{V}_{=0} = \mathbb{R}^n$ .

(Dla przypomnienia:  $\mathbb{V}_{=0}$  to podprzestrzeń wektorów o sumie współrzędnych równej 0.)

**Zadanie 2.** Rozpatrzmy klatkę Jordana  $J$  dla  $|\lambda| < 1$ , możesz założyć, że  $\lambda \in \mathbb{R}$ , choć zapewne dowód dla  $\mathbb{R}$  uogólnia się do  $\mathbb{C}$ . Pokaż, że  $\lim_{n \rightarrow \infty} J^n$  to macierz zerowa. Granicę rozumiemy tutaj punktowo, tj. macierz  $J^\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} J^n$ , jeśli dla każdego  $i, j$  granica  $\lim_{n \rightarrow \infty} (J^n)_{i,j}$  istnieje oraz  $(J^\infty)_{i,j} = \lim_{n \rightarrow \infty} (J^n)_{i,j}$ .

**Zadanie 3.** To zadanie pokazuje, że iteracyjna metoda obliczania PageRanku zbiega wykładniczo szybko.

Niech  $A$  będzie macierz stochastyczną (niekoniecznie dodatnią!) rozmiaru  $n \times n$  a  $P$  macierzą stochastyczną  $n \times n$  postaci

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{bmatrix} .$$

Dla liczby rzeczywistej  $0 \leq m \leq 1$  niech  $M_m$  oznacza macierz

$$M_m = (1 - m)A + mP .$$

Pokaż, że dla wektora  $\vec{V} \in \mathbb{V}_{=0}$  zachodzi

$$\|M_m \vec{V}\|_1 \leq (1 - m)\|\vec{V}\|_1 .$$

Możesz skorzystać (bez dowodu, choć jest on prosty) z faktu, że dla dowolnych wektorów  $\vec{W}, \vec{U}$  zachodzi

$$\|\vec{U} + \vec{W}\|_1 \leq \|\vec{U}\|_1 + \|\vec{W}\|_1 .$$

**Zadanie 4.** Pokaż, że dla dowolnej macierzy kwadratowej  $M$  (odpowiedniego rozmiaru) zachodzi

$$\vec{U} \cdot M\vec{V} = M^T \vec{U} \cdot \vec{V} ,$$

gdzie  $\cdot$  oznacza standardowy iloczyn skalarny.

**Zadanie 5.** Niech  $M$  będzie macierzą symetryczną (tj.  $M = M^T$ ). Pokaż, że

$$\vec{U} \cdot M\vec{V} = M\vec{U} \cdot \vec{V} \tag{**}$$

(zakładamy, że wymiary się zgadzają). Pokaż też własność odwrotną: jeśli  $M$  spełnia własność (\*\*) dla każdych  $\vec{U}, \vec{V}$ , to  $M$  jest symetryczna.

Wywnioskuj z tego, że jeśli  $\lambda \neq \lambda'$  są różnymi wartościami własnymi macierzy symetrycznej  $M$  o wektorach własnych  $\vec{V}$  oraz  $\vec{U}$ , to  $\vec{V} \cdot \vec{U} = 0$ , tj.  $\vec{V}$  i  $\vec{U}$  są prostopadłe.

**Zadanie 6.** Udowodnij nierówność

$$|\vec{U} \cdot \vec{V}| \leq \|\vec{U}\| \|\vec{V}\|$$

dla  $\vec{U}, \vec{V} \in \mathbb{R}^n$ .

**Zadanie 7.** Udowodnij, że w przestrzeni  $\mathbb{R}^n$  ze standardowym iloczynem skalarnym dla dowolnej pary wektorów  $\vec{U}, \vec{V}$  zachodzi

$$\|\vec{U}\| = \|\vec{V}\| \iff (\vec{U} - \vec{V}) \perp (\vec{U} + \vec{V}) .$$

Zinterpretuj ten fakt jako stwierdzenie: „przekątne równoległoboku są prostopadłe wtedy i tylko wtedy, gdy równoległobok ten jest rombem”.

**Zadanie 8.** Dla podanych poniżej układów wektorów podaj bazy dopełnień ortogonalnych przestrzeni liniowych przez nie generowanych:

- $[1, 0, 1]^T, [2, 3, 1]^T$  nad  $\mathbb{R}$ ;
- $[1, 0, 1, 0], [0, 1, 0, 1]$  nad  $\mathbb{Z}_2$ ;
- $[1, 0, 2]$  nad  $\mathbb{Z}_3$ .

Uwaga: w przestrzeniach  $\mathbb{Z}_p^n$  dopełnienie ortogonalne  $\mathbb{W}^\perp$  może nie być rozłączne z  $\mathbb{W}$ , może nawet zachodzić równość  $\mathbb{W}^\perp = \mathbb{W}$ .

**Zadanie 9.** Niech  $\mathbb{V}_1, \mathbb{V}_2 \leq \mathbb{F}^n$ , rozpatrzmy standardowy iloczyn skalarny (na  $\mathbb{F}^n$ ). Pokaż, że:

- $\mathbb{V}_1 \leq \mathbb{V}_2 \iff \mathbb{V}_1^\perp \geq \mathbb{V}_2^\perp$ ,
- $(\mathbb{V}_1 + \mathbb{V}_2)^\perp = \mathbb{V}_1^\perp \cap \mathbb{V}_2^\perp$ ,
- $(\mathbb{V}_1 \cap \mathbb{V}_2)^\perp = \mathbb{V}_1^\perp + \mathbb{V}_2^\perp$ .

**Zadanie 10** (\* nie liczy się do podstawy, choć nietrudne). Pokaż, że dla każdego kodu liniowego istnieje kod mu równoważny, który ma kodowanie systematyczne.

*Wskazówka: Eliminacja Gaussa na kolumnach.*

**Zadanie 11.** Rozpatrzmy przestrzeń liniową wielomianów o współczynnikach rzeczywistych stopnia najwyżej 3. Zdefiniujmy iloczyn skalarny jako

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx .$$

Oblicz iloczyny skalarne  $\langle x^i, x^j \rangle$  dla  $0 \leq i \leq j \leq 3$ .