

Lista 12

Zadanie 1. Pokaż, że kryterium Sylwestera można testować w czasie $\mathcal{O}(n^3)$, czyli takim samym, jak czas liczenia pojedynczego wyznacznika.

Zadanie 2. Sprawdź, czy podane poniżej macierze są dodatnio określone:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 6 & 7 & 3 & 3 \\ 7 & 15 & 7 & 3 \\ 3 & 7 & 11 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Zadanie 3 (Algorytm Cholesky'ego; Rozkład Cholesky'ego). Wiemy, że macierz dodatnio określoną $M = (m_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ można przedstawić jako iloczyn $A^T A$, gdzie $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ jest macierzą górnotrójkątną.

Podaj algorytm obliczania A korzystający z tego rozkładu. Jaki jest jego czas działania?

Wskazówka: Obliczaj A kolejnymi kolumnami, od lewej do prawej i z góry na dół.

Zadanie 4. Przedstaw poniższe macierze dodatnio określone w postaci $A^T A$.

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

Wskazówka: Dla przypomnienia: jako macierz B możesz wziąć macierz M_{EA} , gdzie E to baza standardowa, zaś A : baza ortonormalna. Można też użyć bezpośrednio Algorytmu Cholesky'ego lub po prostu policzyć ręcznie korzystając z tego, że B można wziąć górnotrójkątną.

Zadanie 5. Pokaż, że macierz odwrotna do macierzy dodatnio określonej jest dodatnio określona.

Zadanie 6. Niech $M = (m_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ będzie macierzą dodatnio określoną. Udowodnij, że

$$|\det(M)| \leq \prod_{i=1}^n m_{ii}.$$

Wskazówka: Przedstaw M jako $M = A^T A$ i skorzystaj z nierówności Hadamarda (dla A).

Zadanie 7 (Nie liczy się do podstawy *). Pokaż, że symetryczna macierz $n \times n$ liczb rzeczywistych jest dodatnio określona wtedy i tylko wtedy, gdy ma same dodatnie wartości własne.

Wskazówka: Wiemy, że dla macierzy symetrycznej suma krotności geometrycznych jej wartości własnych to n . Rozpatrz macierz Grama dla bazy ortogonalnej.

Zadanie 8. Na podstawie poniższych tabel działań określ, który zbiór z działaniem jest grupą.

$$\begin{array}{c|ccc} \cdot & a & b & c \\ \hline a & a & b & c \\ b & b & a & c \\ c & c & a & b \end{array}, \quad \begin{array}{c|ccc} \cdot & a & b & c \\ \hline a & b & c & a \\ b & a & b & c \\ c & c & a & b \end{array}, \quad \begin{array}{c|cccc} \cdot & a & b & c & d \\ \hline a & a & b & c & d \\ b & b & a & d & c \\ c & c & d & a & b \\ d & d & b & a & c \end{array}, \quad \begin{array}{c|cccc} \cdot & a & b & c & d \\ \hline a & a & b & c & d \\ b & b & d & a & c \\ c & c & a & d & b \\ d & d & b & a & c \end{array}.$$

Zadanie 9. Podaj tabelkę działań grupy obrotów i symetrii kwadratu.

Zadanie 10. Rozważamy trzy grupy:

- grupą symetrii trójkąta równobocznego (trzy obroty i trzy symetrie osiowe);
- grupą obrotów sześciokąta foremnego;
- grupą $(\mathbb{Z}_6, +_6)$ (czyli z dodawaniem mod 6).

Przedstaw ich tabelki działań. Które z tych grup są izomorficzne?

Zadanie 11. Które z zbiorów z działaniem są grupami?

- zbiór liczb naturalnych, z dodawaniem;
- zbiór liczb całkowitych, z mnożeniem;
- zbiór liczb postaci $\frac{1}{k}$, gdzie $k \geq 0$ jest całkowite, z mnożeniem;
- zbiór liczb wymiernych, z dodawaniem;
- zbiór liczb wymiernych bez zera, z mnożeniem.