Lista 12

Zadanie 1. Pokaż, że kryterium Sylvestera 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 $M = (m_{ij})_{i,j=1,...n}$ można przedstawić jako iloczyn A^TA , gdzie $A = (a_{i,j})_{i,j=1,...,n}$ 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^TA .

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

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

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

Wskazówka: Przedstaw M jako $M=\Lambda^1\Lambda$ i skorzystaj z nierówności Hadamarda (dla Λ).

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.

 $\boldsymbol{n}.$ Rozpatrz macierz Grama dla bazy ortogonalnej.

Askazówka: Wiemy, że dla macierzy symetrycznej suma krotności geometrycznych jej wartości własnych to powatawie wojek wyskazówka: Wiemy, że dla macierzy symetrycznej suma krotności geometrycznych jej wartości własnych to powatawie wojek wystaniem jest diawycznych to powatawie wojek wystaniem jest diawycznych w jedności w wystaniem jest diawycznych w jedności w

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

Zadanie 10. Rozważamy trzy grupy:

- 1. grupą symetrii trójkąta równobocznego (trzy obroty i trzy symetrie osiowe);
- 2. grupa obrotów sześciokata foremnego;
- 3. 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?

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