

Teoria: Informacyjnie: Kody Hammonda: kod długości 7, uogólniony kod Hammonda. Rozwinięcie Laplace'a. Wzór na macierz odwrotną. Obliczanie macierzy odwrotnej metodą bezwyznacznikową. Macierz przejścia od współrzędnych w bazie  $\mathcal{B}$  do współrzędnych w bazie  $\mathcal{C}$ :  $m_{\mathcal{BC}}(id)$ . Rząd macierzy, rząd odwzorowania liniowego (= rząd jego macierzy). Liczba ln wierszy macierzy = liczba ln kolumn.  $\text{rk}(A) = \text{rk}(A^T)$ . Charakteryzacja rzędu przy pomocy minorów. Postać macierzy z uporządkowanymi wierszami. Diagonalizowalność macierzy i przekształceń liniowych.

Ćwiczenia.

- (a) Obliczyć wyznacznik macierzy z ćw. 1 z listy 4 stosując rozwinięcie Laplace'a względem wybranych wierszy lub kolumn. Porównać uzyskane wyniki.  
(b) Obliczyć macierze odwrotne do macierzy z (a) stosując wzór i metodą bezwyznacznikową. Porównać wyniki.
- (a) Obliczyć rzędy poniższych macierzy poprzez sprowadzenie ich do postaci z uporządkowanymi wierszami.

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

- (b) Wskazać liniowo niezależne wiersze, kolumny.  
(c) Wskazać niezerowe minory maksymalnego stopnia.
- Założmy, że  $F, G : V \rightarrow V$  są liniowe  $B, C \subset V$ , są dwiema bazami. Wyrazić macierz  $m_{CB}F(FG)^{-1}$  jako pewien iloczyn macierzy  $m_B(F)$ ,  $m_C(G)$ ,  $m_B(F)^{-1}$ ,  $m_C(G)^{-1}$  i odpowiednich macierzy przejścia.
- Obliczyć wymiar podprzestrzeni  $\text{Lin}(A, B, C, D) \subseteq R^5$ , gdzie:  
 $A = (0, 1, 0, 1, 0)$ ,  $B = (1, 1, 1, 1, 1)$ ,  $C = (1, 0, 1, 0, 1)$ ,  $D = (2, 2, 2, 2, 2)$ , dwiema metodami:  
(a) Znajdując rząd macierzy utworzonej ze współrzędnych wektorów  $A, B, C, D$ ,  
(b) Wskazując maksymalny liniowo niezależny układ wektorów w zbiorze  $\{A, B, C, D\}$ .

Zadania.

- Założmy, że macierz kwadratowa  $A$  jest postaci  $\begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$  dla pewnych macierzy kwadratowych  $B$  i  $D$  oraz macierzy  $C$  odpowiednich rozmiarów. Udowodnić, że  $\det(A) = \det(B) \cdot \det(D)$ .

2. \* (dla fanów wyznaczników, wyznacznik Vandermonde'a). Niech  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ . Udowodnić, że

$$\det \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

3. Niech  $\mathcal{B} = \{U, V, W\}$ , gdzie  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $W = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
- (a) Znaleźć macierz przejścia  $m_{\mathcal{B}\mathcal{E}}(id)$  od współrzędnych w bazie  $\mathcal{B}$  do współrzędnych w bazie standardowej  $\mathcal{E} = \{E_1, E_2, E_3\}$  oraz macierz przejścia  $m_{\mathcal{E}\mathcal{B}}(id)$  od współrzędnych w bazie  $\mathcal{E}$  do współrzędnych w bazie  $\mathcal{B}$ .
- (b) Znaleźć współrzędne wektora  $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  w bazie  $\mathcal{B}$  dwoma sposobami:
- (i) korzystając z macierzy przejścia  $m_{\mathcal{E}\mathcal{B}}(id)$ ,
- (ii) rozwiązując układ równań  $A = uU + vV + wW$  o niewiadomych  $u, v, w$ .
4. Niech  $R_\alpha^3$  oznacza obrót przestrzeni  $\mathbb{R}^3$  o kąt  $\alpha$  wokół osi  $Ox_3$  (macierz  $R_\alpha^3$ : patrz zad. 4 z listy 2). Znaleźć macierz  $m_{\mathcal{B}}(R_\alpha^3)$  dla bazy  $\mathcal{B}$  z poprzedniego zadania (wykorzystać macierze przejścia).
5. Załóżmy, że  $F, G : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  są liniowe, tego samego rzędu.
- (a)– Udowodnić, że istnieją podprzestrzenie  $V, W < \mathbb{R}^n$  dopełnicze do  $\text{Ker}(F)$  i  $\text{Ker}(G)$  odpowiednio (tzn. takie, że  $\mathbb{R}^n = \text{Ker}(F) \oplus V = \text{Ker}(G) \oplus W$ ).
- (b) Udowodnić, że w (a) można znaleźć  $V$  i  $W$  takie, że  $V = W$ .
- (c) Udowodnić, że istnieją izomorfizmy liniowe  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  i  $h : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  takie, że  $F = h^{-1} \circ G \circ g$ .
6. \* Niech  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  będzie liniowe oraz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ . Udowodnić, że następujące warunki są równoważne:
- (a)  $A$  i  $F$  mają taki sam rząd.
- (b)  $A = m_{\mathcal{B}\mathcal{C}}(F)$  dla pewnych baz  $\mathcal{B} \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{C} \subseteq \mathbb{R}^m$ .
7. \* Dla ciał  $K \subseteq L$  definiujemy  $[L : K]$  jako wymiar ciała  $L$  jako przestrzeni liniowej nad  $K$ . Załóżmy, że  $V$  jest przestrzenią liniową nad  $L$ . Wtedy  $V$  jest też przestrzenią liniową nad  $K$  (zapominamy o mnożeniu przez skalary z  $L \setminus K$ ). Udowodnić, że  $\dim_K V = [L : K] \dim_L(V)$ , gdzie  $\dim_K V$  to wymiar  $V$  jako przestrzeni liniowej nad  $K$ , zaś  $\dim_L V$  to wymiar  $V$  jako przestrzeni liniowej nad  $L$ .
8. Dla  $z \in \mathbb{C}$  mamy przekształcenie liniowe  $f_z : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  dane wzorem  $f_z(x) = z \cdot x$  (tu  $\mathbb{C}$  traktujemy jako przestrzeń liniową nad  $\mathbb{R}$ ). Niech  $\mathcal{B} = \{1, i\}$ .
- (i) Wyznaczyć  $m_{\mathcal{B}}(f_z)$ .

- (ii) Niech  $K = \{m_{\mathcal{B}}(f_z) : z \in \mathbb{C}\}$ . Udowodnić, że  $K$ , z działaniami mnożenia i dodawania macierzy, jest ciałem, a funkcja  $z \mapsto m_{\mathcal{B}}(f_z)$  jest izomorfizmem ciał  $\mathbb{C}$  i  $K$ .
9. Macierz  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  nazywamy nilpotentną, gdy  $A^r = 0$  dla pewnego  $r > 0$ . Udowodnić, że jeśli macierz  $A$  jest nilpotentna, to macierz  $I - A$  jest odwracalna i  $(I - A)^{-1} = I + A + \dots + A^{r-1}$ .
10. Niech  $A$  będzie macierzą kwadratową  $n \times n$ . Gdy  $W(X) = \sum a_i X^i$  jest wielomianem, to  $W(A)$  oznacza  $\sum a_i A^i$ . Udowodnić, że istnieje niezerowy wielomian  $W$  taki, że  $W(A) = 0$  (uwaga: istnieje taki wielomian stopnia  $\leq n$ , ale to jest trudne).