

Teoria: Przestrzeń sprzężona (dualna) $V^* = \text{Hom}(V, \mathbb{R})$ funkcjonałów liniowych na V . Baza sprzężona \mathcal{B}^* do bazy \mathcal{B} . Izomorfizm $f : V \rightarrow V^*$, gdy $\dim(V) < \infty$ (niekanoniczny). Zbiór $\text{Aut}(V)$ automorfizmów liniowych V , związek z $GL(n, \mathbb{R})$. Macierz odwrotna: definicja, własności. $\text{Ker}(F)$ i $\text{Im}(F)$ dla $F : V \rightarrow W$ liniowego: definicja, własności. F jest 1-1 $\iff \text{Ker}(F) = \{0\}$. $\dim(V) = \dim(\text{Ker}(F)) + \dim(\text{Im}(F))$. Wn: gdy $\dim(V) < \infty$ i $F : V \rightarrow V$ liniowe, to F jest 1-1 $\iff F$ jest "na". Macierz kwadratowa A wymiaru $n \times n$ jest odwracalna iff kolumny A są liniowo niezależne.

Permutacje: definicja, zapis dwuwierszowy, składanie, permutacja odwrotna, transpozycja, cykl. Cykle rozłączne, ich komutowanie. Rozkład permutacji na iloczyn cykli rozłącznych. Każda permutacja jest złożeniem pewnej liczby transpozycji liczb sąsiadnych. Inwersja w permutacji. Permutacje parzyste/nieparzyste. Znak permutacji $\text{sgn}(\sigma\tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau)$, $\text{sgn}(\sigma^{-1}) = \text{sgn}(\sigma)$.

V oznacza przestrzeń liniową nad \mathbb{R} , $U < V$.

Ćwiczenia (do samodzielnego wykonania, nie deklaruje się ich).

- Niech $B = \{1, X, X^2, X^3\}$, $C = \{X^3, X^2, X, 1\}$. Znaleźć macierze $m_{BC}(F)$ i $m_{CB}(F)$ dla następujących odwzorowań liniowych $F : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X]$.

- $F(W(X)) = W(2X)$, (b) $F(W(X)) = 2W(X)$, (c) $F(W(X)) = W(X - 1)$, (d) $F(W(X)) = W(X) - W(1)$.

Następnie obliczyć macierz $m_{BB}(F \circ F)$ na dwa sposoby:

- jako iloczyn $m_{CB}(F)m_{BC}(F)$,
- wyprowadzić wzór na złożenie $F^2 = F \circ F$ i obliczyć $m_{BB}(F^2)$ wprost z definicji, obliczając współrzędne w bazie B wielomianów $F^2(W)$ dla $W \in B$. Podobnie sprawdzić, że $m_{CC}(F \circ F) = m_{BC}(F)m_{CB}(F)$. Porównać $m_{CC}(F^2)$ i $m_{BB}(F^2)$.

- Niech $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 & 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}$.

- Przedstawić σ w postaci iloczynu cykli rozłącznych.
- Czy σ jest parzysta?

- Narysować w układzie współrzędnych obraz siatki $(\mathbb{R} \times \mathbb{Z}) \cup (\mathbb{Z} \times \mathbb{R})$ względem przekształcenia liniowego $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ o macierzy

- $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, (b) $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$,

- $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$.

- Znaleźć macierz przekształcenia liniowego płaszczyzny F wiedząc, że

- $F(5, 0) = (3, 1)$, $F(0, 7) = (-2, 3)$,
- $F(4, 1) = (2, 3)$, $F(1, -1) = (0, 1)$.

Zadania. Zadań oznaczonych minusem nie omawiamy na ćwiczeniach.

- (a)– Sprawdzić, że przekształcenie $F : V \rightarrow V/U$ określone przez $F(v) = v + U$ jest liniowe. (przekształcenia takie nazywamy przekształceniami ilorazowymi)

(b) Udowodnić, że $\dim(V) = \dim(U) + \dim(V/U)$ (korzystając z punktu (a) i twierdzenia z wykładu).
- (Bazy sprzężone) Niech $b_1 = E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathcal{B} = \{b_1, b_2\}$, zaś $\mathcal{E} = \{E_1, E_2\}$ (są to dwie bazy \mathbb{R}^2 o wspólnym pierwszym wektorze). Wyznaczyć wzory na b_1^* i E_1^* jako funkcjonały liniowe $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, elementy baz sprzężonych \mathcal{B}^* i \mathcal{E}^* .
- Udowodnić, że dla $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$, jeśli $AB = I$, to $BA = I$ (bez używania wyznacznika i bez rachunków). W szczególności takie macierze są odwracalne i są wzajemnymi odwrotnościami.
- Niech $b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $b_3 = E_3 \in \mathbb{R}^3$. Niech $V_0 = \text{Lin}(b_1, b_2)$, $V_1 = \text{Lin}(E_3)$, zaś $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ będzie rzutem na V_0 wzdłuż V_1 . Wyznaczyć macierz F w bazie $\mathcal{B} = \{b_1, b_2, E_3\}$, (tzn. $m_{\mathcal{B}\mathcal{B}}(F)$) i w bazie standardowej \mathcal{E} (tzn. macierz $m_{\mathcal{E}\mathcal{E}}(F)$) (bez odwoływania się do macierzy przejścia).
- (a) Załóżmy, że $\Pi < \mathbb{R}^3$ jest płaszczyzną o równaniu parametrycznym $X = tb_1 + sb_2$, $t, s \in \mathbb{R}$, gdzie wektory b_1 i b_2 są liniowo niezależne, zaś $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ jest przekształceniem liniowym takim, że $\text{Im}(F) = \Pi$ oraz $F|_{\Pi} = \text{id}_{\Pi}$. Niech $V = \text{Ker}(F)$. Udowodnić, że F jest rzutem na Π wzdłuż V .

(b) W przypadku gdy $b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, podać przykład liniowych $F, G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ takich, że $\text{Im}(F) = \text{Im}(G) = \Pi$, F jest rzutem na Π (wzdłuż pewnej podprzestrzeni), zaś G nie jest rzutem na Π . Podać macierze F i G , w bazie standardowej.
- Macierz $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ jest macierzą obrotu \mathbb{R}^3 wokół pewnej osi przechodzącej przez O . Znaleźć tę oś (równanie w postaci parametrycznej).
- Znaleźć jądra i obrazy przekształceń liniowych $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ o następujących macierzach:

(a) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$, (b)– $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \end{bmatrix}$

Znaleźć bazy tych podprzestrzeni. Napisać równania tych podprzestrzeni w postaci parametrycznej. (wskazówka: $\text{Im}(F)$ jest generowany przez $F(E_1), F(E_2), F(E_3)$, $\text{Ker}(F)$ jest zbiorem rozwiązań układu równań liniowych)

8. Czy istnieje przekształcenie liniowe F takie, że $\text{Im}(F) = \text{Ker}(F)$?
 (a)– $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, (b)– $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$,
 (c)(i) $F : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$, (ii) $F : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^5$,
 (d)* $F : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$.
9. Podać przykład przekształcenia liniowego $F : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$, które
 (i) jest 1-1, lecz nie jest “na”
 (ii) jest “na”, lecz nie jest 1-1.
10. Załóżmy, że $\sigma \in S_n$. Udowodnić, że $\sigma = id$, jeśli
 a) $\sigma(i) \geq i$ dla wszystkich i lub
 b)– $\sigma(i) \leq i$ dla wszystkich i .
11. Dla $\alpha \in S_4$ określamy przekształcenie liniowe $T_\alpha : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ wzorem:
 $T_\alpha(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_{\alpha(1)}, x_{\alpha(2)}, x_{\alpha(3)}, x_{\alpha(4)})$.
 (a) Znaleźć macierz $m_{\mathcal{E}}(T_\alpha)$ (w bazie standardowej, macierze tej postaci nazywamy macierzami permutacji)
 (b) Udowodnić, że dla $\alpha, \beta \in S_4$, $T_\alpha \circ T_\beta = T_{\beta\alpha}$.
 (c) Udowodnić, że $(T_\alpha)^{-1} = T_{\alpha^{-1}}$.