Teoria: Przestrzeń sprzężona (dualna)  $V^* = Hom(V, \mathbb{R})$  funkcjonałów liniowych na V. Baza sprzężona  $\mathcal{B}^*$  do bazy  $\mathcal{B}$ . Izomorfizm  $f: V \to V^*$ , gdy  $dim(V) < \infty$  (niekanoniczny). Zbiór Aut(V) automorfizmów liniowych V, związek z  $GL(n, \mathbb{R})$ . Macierz odwracalna: definicja, własności. Ker(F) i Im(F) dla  $F: V \to W$  liniowego: definicja, własności. F jest 1-1  $\iff Ker(F) = \{0\}$ .

dim(V) = dim(Ker(F)) + dim(Im(F)). Wn: gdy  $dim(V) < \infty$  i  $F : V \to V$  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 sąsiednich. Inwersja w permutacji. Permutacje parzyste/nieparzyste. Znak permutacji  $sgn(\sigma\tau) = sgn(\sigma)sgn(\tau), sgn(\sigma^{-1}) = sgn(\sigma).$ 

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

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

- 1. 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  $F : \mathbb{R}_3[X] \to \mathbb{R}_3[X]$ .
  - (a) 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:

- (1) jako iloczyn  $m_{CB}(F)m_{BC}(F)$ ,
- (2) 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  $m_{BB}(F^2)$ .
- 2. Niech  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 & 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}$ .
  - (a) Przedstawić  $\sigma$ w postaci iloczynu cykli rozłącznych.
  - (b) Czy  $\sigma$  jest parzysta?
- 3. Narysować w układzie współrzędnych obraz siatki  $(\mathbb{R} \times \mathbb{Z}) \cup (\mathbb{Z} \times \mathbb{R})$  względem przekształcenia liniowego  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  o macierzy

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

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

- 4. Znaleźć macierz przekształcenia liniowego płaszczyzny F wiedząc, że
  - (a) F(5,0) = (3,1), F(0,7) = (-2,3),
  - (b) F(4,1) = (2,3), F(1,-1) = (0,1).

Zadania. Zadań oznaczonych minusem nie omawiamy na ćwiczeniach.

- 1. (a)– Sprawdzić, że przekształcenie  $F: V \to V/U$  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).
- 2. (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  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , elementy baz sprzężonych  $\mathcal{B}^*$  i  $\mathcal{E}^*$ .
- 3. 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.
- 4. 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  $V_0 = Lin(b_1, b_2), V_1 = Lin(E_3), zaś <math>F : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  będzie rzutem na  $V_0$  wzdłuż  $V_1$ . Wyznaczyć macierz F w bazie  $\mathcal{B} = \{b_1, b_2, E_3\}, (tzn. m_{\mathcal{BB}}(F))$  i w bazie standardowej  $\mathcal{E}$  (tzn. macierz  $m_{\mathcal{EE}}(F)$  (bez odwoływania sie do macierzy przejścia).
- 5. (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  $F : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  jest przekształceniem liniowym takim, że  $Im(F) = \Pi$  oraz  $F|_{\Pi} = id_{\Pi}$ . Niech V = Ker(F). Udowodnić, że F jest rzutem na  $\Pi$  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  $F, G : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  takich, że  $Im(F) = Im(G) = \Pi$ , F jest rzutem na  $\Pi$  (wzdłuż pewnej podprzestrzeni), zaś G nie jest rzutem na  $\Pi$ . Podać macierze F i G, w bazie standardowej.
- 6. Macierz  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  jest macierzą obrotu  $\mathbb{R}^3$  wokół pewnej osi przechodącej przez O. Znaleźć tę oś (równanie w postaci parametrycznej).
- 7. Znaleźć jądra i obrazy przekształceń liniowych  $F:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  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: Im(F) jest generowany przez  $F(E_1)$ ,  $F(E_2)$ ,  $F(E_3)$ , Ker(F) jest zbiorem rozwiązań układu równań liniowych)

- 8. Czy istnieje przekształcenie liniowe F takie, że Im(F) = Ker(F)?
  - (a)–  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , (b)–  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ , (c)(i)  $F: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ , (ii)  $F: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^5$ ,

  - $(d)^* F : \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X].$
- 9. Podać przykład przekształcenia liniowego  $F: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X]$ , 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)  $\sigma(i) \ge i$  dla wszystkich i lub
  - b)–  $\sigma(i) \leq i$  dla wszystkich i.
- 11. Dla  $\alpha \in S_4$ określamy przekształcenie liniowe  $T_\alpha: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ 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  $(T_{\alpha})^{-1} = T_{\alpha^{-1}}$ .