

III PRZESTRZENIE WEKTOROWE.

Wstęp.* Gdy badamy przekształcenie liniowe przestrzeni współrzędnych, napotykamy następującą poważną trudność. Obraz rozważanego przekształcenia niekoniecznie jest przestrzenią współrzędnych, podobnie jak i przeciwobraz zera przy tym przekształceniu (tzn. zbiory te na ogół nie są postaci \mathbb{F}^k dla jakiegokolwiek k). By tej trudności wyjść naprzeciw, w algebrze liniowej bada się przestrzenie wektorowe, na tyle ogólne, by każdy zbiór rozwiązań układu liniowych równań jednorodnych, a także obraz każdego przekształcenia liniowego $\mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$, był taką przestrzenią. Pojęcie przekształcenia liniowego też musi wówczas zostać uogólnione, by móc rozważać przekształcenia liniowe między dowolnymi przestrzeniami wektorowymi. Otrzymana „kategoria” przestrzeni wektorowych ma tę zasadniczą zaletę, że można w niej mówić o podprzestrzeniach.

W tym rozdziale opisujemy wstępne pojęcia tej nowej kategorii. Język, który rozbudujemy, ma podstawowe znaczenie, bo przestrzenie wektorowe często w matematyce spotykamy. Przede wszystkim okaże się też w dalszej części wykładu, że nawet o przekształceniu liniowym przestrzeni współrzędnych powiedzieć można znacznie więcej, gdy używać pojęć takich, jak np. „obcięcie odwzorowania liniowego do podprzestrzeni”, wykraczających poza to, co wyrażaliśmy językiem używanym w rozdziale II.

§ 1. Podstawowe pojęcia.

1. Przestrzenie i podprzestrzenie.

Niech \mathbb{F} będzie pewnym ciałem, a V niepustym zbiorem. Elementy zbioru V nazwijmy **wektorami**, a ciała \mathbb{F} – **skalarami**. Powiemy, że V jest **przestrzenią wektorową** (lub: **liniową**) nad \mathbb{F} , jeśli określone zostały:

operacja $V \times V \ni (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) \mapsto \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in V$ dodawania wektorów, oraz

operacja $\mathbb{F} \times V \ni (c, \mathbf{v}) \mapsto c\mathbf{v} \in V$ mnożenia ich przez skalary

spełniające poniższe warunki dla wszystkich wektorów $\mathbf{v}, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ i skalarów c, d :

a) $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_1$ i $(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) + \mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + (\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3)$;

b) $c(d\mathbf{v}) = (cd)\mathbf{v}$, $(c + d)\mathbf{v} = c\mathbf{v} + d\mathbf{v}$, $c(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = c\mathbf{v}_1 + c\mathbf{v}_2$;

c) $1\mathbf{v} = \mathbf{v}$ i $0\mathbf{v} = \mathbf{0}$, dla pewnego wektora $\mathbf{0}$, nie zależącego od \mathbf{v} .

Warunek a) oznacza, że dodawanie wektorów jest przemienne i łączne, a b) – że mnożenie ich przez skalary jest rozdzielne względem dodawania (tak wektorów, jak i skalarów), i że ma miejsce naturalna forma łączności tego mnożenia. Wektor $\mathbf{0}$ nazywamy **zerowym**; czasem oznaczamy go $\mathbf{0}_V$ dla zaznaczenia przestrzeni, do której należy. Wektor ten jest neutralny względem dodawania, bo dla $\mathbf{v} \in V$ zachodzi $\mathbf{0} + \mathbf{v} = 0\mathbf{v} + 1\mathbf{v} = (0+1)\mathbf{v} = \mathbf{v}$. Wektor neutralny jest jedyny, bo suma dwóch takich wektorów jest równa każdemu z nich.

O wektorze $c\mathbf{v}$ powiemy, że jest **c -krotnością \mathbf{v}** . Gdy ciałem skalarów jest \mathbb{R} mówimy o **rzeczywistej** przestrzeni wektorowej, gdy zaś \mathbb{C} – o **zespolonej**. Te dwa przypadki są dla nas najważniejsze.

Podkreślić należy, że mówiąc o przestrzeni wektorowej V nad \mathbb{F} mamy na myśli nie tylko zbiór wektorów V , ale i działania dodawania wektorów i mnożenia ich przez skalary. Gdy określenie tych działań nie budzi wątpliwości, to nie będziemy o nich przypominać (co nie powinno sprawiać wrażenia, że je zaniedbujemy).

Zadanie 1. Dla wektorów \mathbf{u}, \mathbf{v} przestrzeni wektorowej V , równanie $\mathbf{v} + \mathbf{x} = \mathbf{u}$ ma w V jedyne rozwiązanie, równe $\mathbf{u} + (-1)\mathbf{v}$.

W dalszej części piszemy $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ zamiast $\mathbf{u} + (-1)\mathbf{v}$, a $-\mathbf{v}$ zamiast $(-1)\mathbf{v}$.

Definicja. Niepusty podzbiór W przestrzeni wektorowej V nad \mathbb{F} jest jej **podprzestrzenią liniową** (lub: **wektorową**), jeśli

$$c\mathbf{w} \in W \quad \text{oraz} \quad \mathbf{w} + \mathbf{w}' \in W \quad \text{dla } c \in \mathbb{F} \text{ oraz } \mathbf{w}, \mathbf{w}' \in W.$$

Latwo zauważyć, że z działaniami zadanymi przez działania przestrzeni V , podprzestrzeń W jest przestrzenią wektorową. (Ćwiczenie: dlaczego $\mathbf{0}_V \in W$?)

Nazwy „przestrzeń wektorowa” i „podprzestrzeń wektorowa” (czy liniowa) będziemy na ogół skracać do „przestrzeń” i „podprzestrzeń”, odpowiednio, bo aż do rozdziału VIII innych przestrzeni i podprzestrzeni niż wektorowe nie rozważamy.

Zadania ze zbioru Kostrykina: 1 w §II.1.1 i 1–7 w §II.1.2 (bez bazy i wymiaru).

2. Przykłady przestrzeni wektorowych.

O użyteczności wprowadzonych pojęć przesądza i to, że wiele zbiorów ma naturalną strukturę przestrzeni wektorowej. Oto przykłady:

1. Przestrzeń \mathbb{F}^k , z działaniami określonymi w poprzednim rozdziale, jest dla każdego $k \geq 0$ przestrzenią wektorową nad \mathbb{F} , nazywaną **przestrzenią współrzędnych**. (Przyjmujemy $\mathbb{F}^0 := \{0_{\mathbb{F}}\}$ oraz $\mathbb{F}^1 := \mathbb{F}$). Przestrzenie współrzędnych i ich podprzestrzenie nadal odgrywają kluczową rolę w tym wykładzie.

2. Dla każdej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$, zbiór $R = \{\mathbf{v} \in \mathbb{F}^k : \mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{0}_l\}$ jest podprzestrzenią liniową przestrzeni \mathbb{F}^k . (R jest zbiorem rozwiązań wyznaczonego przez macierz \mathbf{A} układu l równań jednorodnych).

3. Zbiór $\mathbb{F}[x]$ wielomianów o współczynnikach w danym ciele \mathbb{F} jest (przy naturalnych działaniach dodawania i mnożenia przez skalar) przestrzenią wektorową nad \mathbb{F} , a dla każdego $k \in \mathbb{N}$ zbiór $\mathbb{F}_k[x]$ wielomianów stopnia $\leq k$ jest jej podprzestrzenią.

4. Niech T będzie dowolnym zbiorem, a V przestrzenią wektorową nad ciałem \mathbb{F} .

Wówczas zbiór V^T wszystkich funkcji $T \rightarrow V$ z działaniami określonymi wzorami

$$(\mathbf{v} + \mathbf{w})(t) := \mathbf{v}(t) + \mathbf{w}(t) \quad \text{i} \quad (c\mathbf{v})(t) := c\mathbf{v}(t), \quad \text{dla} \quad \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V^T, \quad c \in \mathbb{F}, \quad t \in T.$$

jest przestrzenią wektorową. (Uwaga: jest ona równa \mathbb{F}^k gdy $V = \mathbb{F}$ i $T = \{1, \dots, k\}$.)

5. Przyjmując w poprzednim przykładzie $V = \mathbb{F}$ otrzymujemy przestrzeń wektorową \mathbb{F}^T . Dla $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ ma ona wiele ważnych podprzestrzeni:

i) Jeśli $T = [0, 1]$ lub $T = \mathbb{R}$, to przestrzeń $C(T, \mathbb{R})$ wszystkich funkcji ciągłych $T \rightarrow \mathbb{R}$ jest podprzestrzenią liniową przestrzeni wektorowej \mathbb{R}^T . (Czytelnik zaznajomiony z pojęciem przestrzeni metrycznej zauważy, że o przestrzeni $C(T, \mathbb{R})$ można dla dowolnej takiej przestrzeni T .)

ii) Zbiór $C^1(\mathbb{R})$ wszystkich funkcji $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, posiadających ciągłą pochodną, jest podprzestrzenią liniową przestrzeni $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

iii) Dla dowolnego zbioru T , zbiór $l_\infty(T)$ wszystkich funkcji ograniczonych $T \rightarrow \mathbb{R}$ jest podprzestrzenią liniową przestrzeni wektorowej \mathbb{R}^T . (Funkcję $f : T \rightarrow \mathbb{R}$ nazywamy **ograniczoną**, gdy $\sup_{t \in T} |f(t)| < \infty$.)

iv) Wektory przestrzeni $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ są nieskończonymi ciągami liczb rzeczywistych. (Każda funkcja $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ jest takim ciągiem.) Oto pewne jej znane podprzestrzenie.

a) przestrzeń $l_\infty := l_\infty(\mathbb{N})$ wszystkich ciągów ograniczonych.

b) przestrzeń $c_0 := \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : \lim u_n = 0\}$ wszystkich ciągów zbieżnych do 0.

6. Powyżej, można użyć ciała liczb zespolonych \mathbb{C} w miejsce \mathbb{R} , uzyskując odpowiednie przestrzenie zespolone. Uzupełnienie szczegółów pozostawione jest jako ćwiczenie.

7. Przestrzeń wektorową można też traktować jako przestrzeń nad dowolnym podciałem \mathbb{G} jej ciała skalarów. (Nie zmieniamy dodawania wektorów ani mnożenia ich przez skalary, lecz zakładamy, że te ostatnie należą do \mathbb{G} .) Dla przykładu, każdą zespoloną przestrzeń wektorową możemy traktować i jako przestrzeń nad \mathbb{R} , a każdą taką przestrzeń – jako przestrzeń nad ciałem liczb wymiernych.

8. Jeśli V jest rzeczywistą przestrzenią wektorową, to zbiór wyrażen $\mathbf{u} + i\mathbf{v}$, gdzie $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$, tworzy przestrzeń nad \mathbb{C} z działaniami określonymi wzorami $(\mathbf{u} + i\mathbf{v}) + (\mathbf{u}' + i\mathbf{v}') := \mathbf{u} + \mathbf{u}' + i(\mathbf{v} + \mathbf{v}')$ oraz $(a + bi)(\mathbf{u} + i\mathbf{v}) := a\mathbf{u} - b\mathbf{v} + i(b\mathbf{u} + a\mathbf{v})$. Otrzymaną przestrzeń nazywamy **kompleksyfikacją** przestrzeni rzeczywistej V .

9. Przecięcie $W := \bigcap \{W_\gamma : \gamma \in \Gamma\}$ dowolnej rodziny podprzestrzeni W_γ przestrzeni V też jest podprzestrzenią. Istotnie, gdy $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in W$ i $c \in \mathbb{F}$, to $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in W_\gamma$ i wobec tego $\mathbf{w}_1 + c\mathbf{w}_2 \in W_\gamma$, dla każdego $\gamma \in \Gamma$, skąd $\mathbf{w}_1 + c\mathbf{w}_2 \in W$.

Zadania uzupełniające. Dla $A_1, \dots, A_k \subset V$ przyjmijmy $\sum_{i=1}^k A_i := \{\mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k : \mathbf{v}_1 \in A_1, \dots, \mathbf{v}_k \in A_k\}$ i $A_1 + A_2 := \sum_{i=1}^2 A_i$. Dowieść, że:

a) $(\mathbf{v} + A_1) \cap (\mathbf{v} + A_2) = \mathbf{v} + (A_1 \cap A_2)$.

b) Gdy A_1, A_2 są podprzestrzeniami w V i żadna z nich nie jest zawarta w drugiej, to ich mnogościowa suma nie jest podprzestrzenią. Jest nią jednak $A_1 + A_2$.

c) Gdy A, A_1, A_2 są podprzestrzeniami i $A_1 \subset A$, to $A \cap (A_1 + A_2) = A \cap A_1 + A \cap A_2$. Czy jest tak, gdy podprzestrzenie spełniają warunek $A \subset A_1$? Gdy są dowolne?

3. Przekształcenia liniowe przestrzeni wektorowych.

Zasadnicze dla teorii przestrzeni liniowych jest też następujące pojęcie.

Definicja. Niech V i W będą przestrzeniami wektorowymi nad ciałem \mathbb{F} . Przekształcenie $L : V \rightarrow W$ nazwiemy **liniowym**, jeśli mają miejsce poniższe równości (działania po ich lewych stronach są w V , a po prawych w W):

$$L(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = L(\mathbf{u}) + L(\mathbf{v}) \quad \text{i} \quad L(c\mathbf{v}) = cL(\mathbf{v}), \quad \text{dla } \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V \text{ i } c \in \mathbb{F}.$$

Zbiór wszystkich przekształceń liniowych $V \rightarrow W$ oznaczamy przez $\mathcal{L}(V, W)$, a gdy $V = W$ – przez $\mathcal{L}(V)$. Pisząc „ $L \in \mathcal{L}(V, W)$ ” czy „ $L : V \rightarrow W$ jest przekształceniem liniowym” zakładamy, że V i W to przestrzenie liniowe nad tym samym ciałem.

Przekształcenie liniowe nazywamy

zanurzeniem lub **monomorfizmem** (liniowym), jeśli jest różnowartościowe,

izomorfizmem (liniowym), jeśli jest bijektywne, tzn. jest różnowartościowe i „na”.

Przekształcenie $V \rightarrow W$ zadane wzorem $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{0}_W$ nazywa się **zerowym** i oznacza przez 0 , a przekształcenie $V \rightarrow V$ zadane wzorem $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{v}$ nazywa się **identycznościowym** i oznacza I lub przez I_V ; oba są liniowe.

Uwaga 1. Zamiennie z nazwą **przekształcenie liniowe** używamy też **odwzorowanie liniowe**. Słowa „przekształcenie” i „odwzorowanie” mają tu to znaczenie, jakie na wykładzie Wstępu do Matematyki przysługuje słowu „funkcja”. Jednak dla nas „funkcja” i „funkcjonal” oznaczać będzie na ogół przekształcenie w ciało skalarów.

Zadanie 1. Jeśli $L : V \rightarrow W$ jest przekształceniem liniowym, to

$$L(c_1\mathbf{v}_1 + \dots + c_k\mathbf{v}_k) = c_1L(\mathbf{v}_1) + \dots + c_kL(\mathbf{v}_k) \quad \text{dla każdego } c_1, \dots, c_k \in \mathbb{F} \text{ i } \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in U.$$

W szczególności, $L(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$ i $L(-\mathbf{v}) = -L(\mathbf{v})$ dla każdego $\mathbf{v} \in V$.

Uwaga 2. Z twierdzenia 1 w §II.1.2 wynika, że powyższa definicja przekształceń liniowych jest dla $V = \mathbb{F}^k, W = \mathbb{F}^l$ zgodna z podaną w §II.1. Oznacza to, że każde przekształcenie $L : \mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$, liniowe w sensie obecnej definicji, jest postaci $\mathbb{F}^k \ni \mathbf{v} \mapsto \mathbf{A}\mathbf{v} \in \mathbb{F}^l$ dla pewnej (jednoznacznie przez L wyznaczonej) macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$.

Przykład 1. **Iloczyn kartezjański przestrzeni wektorowych** V_1 i V_2 definiujemy jako zbiór $V_1 \times V_2$, wyposażony w działania $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) + (\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2) = (\mathbf{v}_1 + \mathbf{w}_1, \mathbf{v}_2 + \mathbf{w}_2)$ oraz $c(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = (c\mathbf{v}_1, c\mathbf{v}_2)$ (po prawych stronach są działania w przestrzeniach V_1, V_2). Latwo sprawdzić, że iloczyn ten jest przestrzenią wektorową, a każde z rzutowań $P_j :$

$V_1 \times V_2 \rightarrow V_j$, $j = 1, 2$, jest przekształceniem liniowym. (Oczywiście, rzutowania są zadane wzorami $P_j(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \mathbf{v}_j$ dla $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) \in V_1 \times V_2$.)

Tak samo jest z iloczynem kartezjańskim dowolnej rodziny przestrzeni wektorowych, który oznaczamy przez $\prod_{i \in I} V_i$, a w przypadku skończonej i ponumerowanej rodziny przestrzeni przez $\prod_{i=1}^k V_i$ czy $V_1 \times \dots \times V_k$.

Przykład 2. Dla dowolnych wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V$, przekształcenie z \mathbb{F}^k do V , zadane wzorem $(c_1, \dots, c_k) \mapsto c_1\mathbf{v}_1 + \dots + c_k\mathbf{v}_k$, jest liniowe. \square

Definicja. Dla przekształcenia $L \in \mathcal{L}(V, W)$, zbiór $L^{-1}(\mathbf{0}_W)$ jest na mocy zadania 4 podprzestrzenią przestrzeni V . Zbiór ten nazywamy **jądrem przekształcenia** L i oznaczamy $\ker(L)$ (od angielskiego „kernel”). Rolę jądra opisuje poniższe zadanie:

2. Dla $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V$ mamy

$$L(\mathbf{v}_1) = L(\mathbf{v}_2) \Leftrightarrow \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 \in \ker(L).$$

W szczególności, L wtedy i tylko wtedy jest zanurzeniem, gdy $\ker(L) = \{\mathbf{0}\}$.

Sformułujmy w postaci zadań dalsze użyteczne, lecz łatwe do uzasadnienia odwzorowań liniowych.

Zadania. (Rozważamy przestrzenie liniowe V, W etc. nad ustalonym ciałem \mathbb{F} .)

3. Złożenie odwzorowań liniowych jest odwzorowaniem liniowym.

4. Złożenie izomorfizmów liniowych jest izomorfizmem liniowym; podobnie, odwrotność izomorfizmu liniowego jest izomorfizmem liniowym.

5. Jeśli $L : V \rightarrow W$ jest odwzorowaniem liniowym, a V_0 i W_0 podprzestrzeniami przestrzeni V i W , odpowiednio, to $L(V_0)$ i $L^{-1}(W_0)$ są podprzestrzeniami przestrzeni W i V , odpowiednio. W szczególności, obraz $\text{im}(L) := L(V)$ i jądro $L^{-1}(\mathbf{0}_W)$ (por. niżej) przekształcenia L są podprzestrzeniami przestrzeni W i V , odpowiednio.

6. Zbiór $\mathcal{L}(V, W)$ wszystkich przekształceń liniowych $V \rightarrow W$ jest podprzestrzenią przestrzeni W^V wszystkich przekształceń $V \rightarrow W$. W szczególności, $\mathcal{L}(V, W)$ jest przestrzenią wektorową nad \mathbb{F} .

7. $L \circ (K_1 + cK_2) = L \circ K_1 + c(L \circ K_2)$ dla $K_1, K_2 \in \mathcal{L}(U, V)$, $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $c \in \mathbb{F}$.

8. * (Zadanie to wykorzystamy dopiero w rozdziale VIII.) Niech $2_{\mathbb{F}} \neq 0_{\mathbb{F}}$ (lub, ogólniej, $\#\mathbb{F} > 2$).

a) Zbiór $V_0 \subset V$ jest podprzestrzenią wtedy i tylko wtedy, gdy $\mathbf{0} \in V_0$ i $c\mathbf{v} + (1 - c)\mathbf{w} \in V_0$ dla wszystkich $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V_0$ i $c \in \mathbb{F}$.

b) Przekształcenie $L : V \rightarrow W$ jest liniowe wtedy i tylko wtedy, gdy $L(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ i $L(c\mathbf{v} + (1 - c)\mathbf{w}) = cL(\mathbf{v}) + (1 - c)L(\mathbf{w})$ dla $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ i $c \in \mathbb{F}$.

Zadania uzupełniające.

1. Dowieść, że przekształcenie $L : V \rightarrow V_1 \times V_2$ wtedy i tylko wtedy jest liniowe, gdy liniowe są oba jego złożenia $P_1 \circ L$ i $P_2 \circ L$. z rzutami $P_i : V_1 \times V_2 \rightarrow V_i$.
2. Niech $K \in \mathcal{L}(U, V)$ i $L \in \mathcal{L}(U, W)$. Dowieść, że gdy $\ker(K) \subset \ker(L)$, to $L = S \circ K$ dla pewnego przekształcenia liniowego $S : K(U) \rightarrow W$. Rozumować tak:
 - a) Dla każdego wektora $\mathbf{v} \in K(U)$ obrać taki wektor $\mathbf{u}_{\mathbf{v}} \in U$, że $K(\mathbf{u}_{\mathbf{v}}) = \mathbf{v}$, i przyjąć $S(\mathbf{v}) = L(\mathbf{u}_{\mathbf{v}})$. Dowieść, że wartość $S(\mathbf{v})$ nie zależy od wyboru wektora $\mathbf{u}_{\mathbf{v}}$.
 - b) Dowieść liniowości otrzymanego przekształcenia S .
3. Niech operatory $K, L \in \mathcal{L}(V, W)$ mają tę własność, że dla każdego $\mathbf{v} \in V$ wektor $L(\mathbf{v})$ jest proporcjonalny do $K(\mathbf{v})$. Dowieść, że $L = cK$ dla pewnego skalaru c .
4. Wywnioskować z któregośkolwiek z tych zadań, że gdy funkcjonały $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ spełniają warunek $\ker \varphi \subset \ker \psi$, to $\psi = c \cdot \varphi$ dla pewnego skalaru c .
5. Niech $f : X \rightarrow V$ będzie bijekcją (=przekształceniem różnowartościowym i „na”) zbioru X na przestrzeń wektorową V nad \mathbb{F} . Wyposażmy X w **działania przeciągnięte**: $\mathbf{x}_1 \boxplus \mathbf{x}_2 := f^{-1}(f(\mathbf{x}_1) + f(\mathbf{x}_2))$ i $c \cdot \mathbf{x} := f^{-1}(cf(\mathbf{x}))$ dla $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X$ i $c \in \mathbb{F}$.
 - a) Wykazać, że X jest przestrzenią liniową nad \mathbb{F} , a $f : X \rightarrow V$ jest izomorfizmem.
 - b) Określić działania w X wzorami, gdy $V = \mathbb{F} = \mathbb{R}$, $X = (0, \infty)$ i $f(x) = \ln x$.
 - c) To samo, gdy $\mathbb{F} = \mathbb{Z}_2$, X to zbiór podzbiorów zbioru T , $V = \mathbb{F}^T$, a $f : X \rightarrow V$ przyporządkowuje każdemu zbiorowi $A \in X$ jego funkcję charakterystyczną χ_A , zdefiniowaną wzorem $\chi_A(t) = 1$ dla $t \in A$ i $\chi_A(t) = 0$ dla $t \in T \setminus A$.

Zadania ze zbioru Kostrykina: w §II.3.1: zadania 1 (bez d), e)) i 5.

§ 2. Bazy (skończone) przestrzeni wektorowych.

1. Definicje i przykłady.

Definicja. Ciąg $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ wektorów przestrzeni V nazywamy jej **bazą** (ściślej: **bazą uporządkowaną**), jeśli dla każdego wektora $\mathbf{v} \in V$ istnieje jedyny ciąg (c_1, \dots, c_k) skalarów taki, że $\mathbf{v} = \sum_i c_i \mathbf{v}_i$. Skalar c_i nazwiemy i -tą **współrzedną wektora \mathbf{v} w bazie \mathcal{V}** , a ciąg współrzędnych $(c_1, \dots, c_k) \in \mathbb{F}^k$ oznaczamy przez $[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$.

Przykład 1. Ustalmy $k \in \mathbb{N}$ i oznaczmy przez $\mathbf{e}_i \in \mathbb{F}^k$ wektor, którego i -ty wyraz jest równy 1, a pozostałe 0. Ponieważ $(\sum_i c_i \mathbf{e}_i = \mathbf{v}) \Leftrightarrow (c_1 = v_1, \dots, c_k = v_k)$, więc $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ jest bazą przestrzeni \mathbb{F}^k . Oznaczamy ją przez \mathcal{E} i nazywamy **bazą standardową**. (Taką „wzorcową” bazę wyróżnimy tylko w przestrzeniach współrzędnych!)

Przykład 2. Dla danych $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k \in \mathbb{F}^k$ utwórzmy $k \times k$ – macierz \mathbf{A} , której $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$ są kolumnami. Twierdzimy, że $\mathcal{A} := (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k)$ wtedy i tylko wtedy jest bazą przestrzeni

\mathbb{F}^k , gdy macierz \mathbf{A} jest nieosobliwa.

Istotnie, \mathcal{A} jest bazą wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego wektora $\mathbf{b} \in \mathbb{F}^k$ układ równań ma jedyne rozwiązanie – co ma miejsce dla nieosobliwych macierzy \mathbf{A} i tylko dla nich. (Patrz twierdzenie 1 w §II.5.1.) \square

Przykład 3. Gdy $R = \{\mathbf{v} \in \mathbb{F}^k : \mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{0}\}$ jest niepustym zbiorem rozwiązań układu równań jednorodnych o zadanej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$, to umiemy efektywnie wyznaczyć pewną bazę przestrzeni R , zwaną w §II.3.4 układem fundamentalnym rozwiązań.

Przykład 4. Niech $V = \mathbb{F}_k[x]$ będzie przestrzenią wektorową wszystkich wielomianów nad \mathbb{F} stopnia $\leq k$. Jedną z baz tej przestrzeni tworzą wielomiany $1, x, \dots, x^k$. Ogólniej jednak, jeśli f_0, \dots, f_k są wielomianami takimi, że $\deg(f_n) = n$ dla $n = 0, 1, \dots, k$, to (f_0, \dots, f_k) jest bazą przestrzeni $\mathbb{F}_k[x]$. (Dowód: mamy wykazać, że dla każdego $f \in \mathbb{F}_k[x]$ istnieje dokładnie jeden ciąg skalarów c_0, \dots, c_k takich, że $f = c_0f_0 + \dots + c_kf_k$. Jest to oczywiste gdy $k = 0$, a dla $k > 0$ wykorzystujemy indukcję matematyczną: obieramy c_k tak, by wielomiany f i c_kf_k miały równe współczynniki przy x^k , po czym korzystając z założenia indukcyjnego wyznaczamy c_0, \dots, c_{k-1} dla których $c_0f_0 + \dots + c_{k-1}f_{k-1} = f - c_kf_k$; wybory te są jednoznaczne.)

W szczególności, dla każdego $a \in \mathbb{R}$ ciąg $1, x - a, (x - a)^2, \dots, (x - a)^k$ jest bazą przestrzeni $\mathbb{R}_k[x]$. Współrzędne wektora $f \in \mathbb{R}_k[x]$ względem tej bazy \mathcal{V} wyznaczyć można różniczkując n -krotnie równość $f(x) = c_0 + c_1(x - a) + \dots + c_k(x - a)^k$:

$$d^n f(a) = n!c_n \quad \text{dla } n = 0, 1, \dots, k, \quad \text{gdzie } d^n f \text{ jest } n\text{-tą pochodną funkcji } f.$$

Stąd $[f]_{\mathcal{V}} = (f(a), \frac{df(a)}{1!}, \dots, \frac{d^k f(a)}{k!})$ (co jest twierdzeniem Taylora dla wielomianów).

Definicja. a) Gdy zmienimy numerację wektorów bazy, znów otrzymamy bazę. Pozwala to nazwać niepusty skończony zbiór $A \subset V$ **bazą (nieuporządkowaną)** przestrzeni V , jeśli ustawiając jego elementy w ciąg (dowolny, byleby bez powtórzeń) otrzymamy bazę uporządkowaną.

b) Przyjmujemy też, że zbiór pusty jest bazą przestrzeni $\{\mathbf{0}\}$ (która to przestrzeń nie ma bazy uporządkowanej!).

c) Podobnie, bazą nazwiemy dowolny skończony **układ**¹ wektorów $(\mathbf{v}_t)_{t \in T}$ taki, że po ponumerowaniu zbioru T (w dowolny sposób, bez powtórzeń) otrzymujemy bazę uporządkowaną $(\mathbf{v}_{t_1}, \dots, \mathbf{v}_{t_k})$. Gdy trzeba, omawiamy dodatkowo, czy rozważana właśnie baza jest układem wektorów, czy też ich zbiorem. (Zbiory też można traktować jako układy, ale tego już tu nie rozstrząsamy.)

W poniższych przykładach wygodnie jest używać baz nieuporządkowanych.

Przykład 5. Niech $\mathcal{M}_{l,k}$ będzie przestrzenią wszystkich $l \times k$ -macierzy nad \mathbb{F} , z natural-

¹w ślad za [BB], **układem** elementów zbioru V nazywamy dowolną funkcję o wartościach w V ; przy tym układ $f : T \rightarrow V$ często oznaczamy też przez $(f_t)_{t \in T}$. Układem takim jest więc i każdy ciąg w V , skończony lub nie.

nymi działaniami dodawania macierzy i mnożenia ich przez skalar. Dla $i = 1, \dots, l$, $j = 1, \dots, k$ oznaczmy przez $\mathbf{E}_{ij} \in V$ macierz o ij -tym wyrazie równym 1, a pozostałymi równymi 0. Wówczas dla $\mathbf{A} = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{l,k}$ mamy $\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^k a_{ij} \mathbf{E}_{ij} = \mathbf{A}$; wynika stąd zarazem, że przedstawienie \mathbf{A} w postaci kombinacji liniowej macierzy \mathbf{E}_{ij} istnieje i jest jedyne. Zbiór macierzy $\{\mathbf{E}_{ij} : 1 \leq i \leq l, 1 \leq j \leq k\}$ jest więc (nieuporządkowaną) bazą w $\mathcal{M}_{l,k}$, liczącą lk elementów.

Przykład 6. Niech W będzie podprzestrzenią przestrzeni \mathcal{M}_k , złożoną z macierzy symetrycznych. Bazą W jest zbiór macierzy \mathbf{F}_{ij} , $1 \leq i \leq j \leq k$, określonych tak: wyrazy ij -ty oraz ji -ty macierzy \mathbf{F}_{ij} są równe 1, a pozostałe 0. Istotnie, $\mathbf{A} = \sum_{1 \leq i \leq j \leq k} a_{ij} \mathbf{F}_{ij}$ jest jedynym przedstawieniem macierzy $\mathbf{A} \in W$ jako kombinacji liniowej macierzy \mathbf{F}_{ij} .

Ćwiczenie. Znaleźć bazę przestrzeni macierzy antysymetrycznych rozmiaru $k \times k$.

Ćwiczenie. Znaleźć współrzędne wektora $\mathbf{v} \in V$ w bazie \mathcal{V} , gdy

a) $V = \mathbb{R}^2$, $\mathbf{v} = (1, 1)$, $\mathcal{V} = ((1, -1), (-2, 3))$;

b) $V = \mathbb{R}_2[x]$, $\mathbf{v} = 1 + x + x^2$, $\mathcal{V} = (x + x^2, x - x^2, 1 + x)$.

Uwaga 1. Nietrudno jest określić współrzędne wektora w bazie nieuporządkowanej; a że nie są one ponumerowane, to tworzą pewien układ, ale nie element przestrzeni \mathbb{F}^k . Baz uporządkowanych wygodnie jest zatem używać, gdy ważne jest ustalenie kolejności współrzędnych; w innych przypadkach równie dobre są bazy nieuporządkowane. Bazy uporządkowane oznaczamy dużymi literami pisanymi (np. \mathcal{V}, \mathcal{W}), a bazy będące zbiorami – dużymi literami drukowanymi (np. A, B), jak inne zbiory.

Uwaga 2. W tym wykładzie bazy są skończone. Niejednokrotnie wprowadza się też bazy nieskończone, które tu nazywamy bazami Hamela (patrz dalej w §4.4). Dla uniknięcia nieporozumień, skończoność baz niekiedy wyraźnie zaznaczamy.

Uwaga 3. Nie każda przestrzeń wektorowa ma bazę skończoną; jednak te, które ją mają, są tu najważniejsze.

Ćwiczenie. Udowodnić, że przestrzeń wektorowa $\mathbb{F}[x]$, opisana w przykładzie 3 z §1.2, nie ma bazy skończonej.

2. Rola współrzędnych względem bazy.

Przypomnijmy, że gdy $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ jest bazą przestrzeni V , to przez $[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$ oznaczamy jedyny ciąg $(c_1, \dots, c_k) \in \mathbb{F}^k$ taki, że $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^k c_i \mathbf{v}_i$.

Twierdzenie 1. *Przyporządkowanie każdemu wektorowi $\mathbf{v} \in V$ ciągu $[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$ jego współrzędnych w ustalonej bazie $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$, jest izomorfizmem przestrzeni V na \mathbb{F}^k , przeprowadzającym dla $i = 1, \dots, k$ wektor \mathbf{v}_i na $\mathbf{e}_i \in \mathbb{F}^k$. Izomorfizm odwrotny $\mathbb{F}^k \rightarrow V$ zadany jest wzorem $(c_1, \dots, c_k) \mapsto \sum_i c_i \mathbf{v}_i$.*

Dowód. Z definicji bazy, przekształcenie $\mathbb{F}^k \ni (c_1, \dots, c_k) \mapsto c_1 \mathbf{v}_1 + \dots + c_k \mathbf{v}_k \in V$ jest różnowartościowe i „na”; jest ono też liniowe. W ślad za nim, izomorfizmem jest i jego odwrotność, będąca przekształceniem $\mathbf{v} \mapsto [\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$ dla $\mathbf{v} \in V$; patrz zad. 4 z §1.3. \square

Definicja. Każdy izomorfizm $V \rightarrow \mathbb{F}^k$ nazywamy **mapą** przestrzeni V . Mapę, o której mowa w twierdzeniu, nazwiemy **wyznaczoną przez bazę** \mathcal{V} .

Tak więc baza uporządkowana przestrzeni V wyznacza mapę, pozwalającą traktować V pod niejednym względem podobnie, jak znaną nam już przestrzeń współrzędnych. Nie jest to jedyna przyczyna, dla której dążyć możemy do wprowadzenia bazy w V : i gdy $V = \mathbb{F}^k$, odpowiedni wybór bazy znacznie upraszcza niektóre zagadnienia.

3. Wymiar przestrzeni wektorowej

Podstawowe znaczenie ma poniższe

Twierdzenie 1. *Każde dwie skończone bazy przestrzeni liniowej są równoliczne.*

Dowód. Niech jedna baza danej przestrzeni V liczy s , a inna t elementów. Możemy zakładać, że $s \geq 1$ i $t \geq 1$ (inaczej teza jest oczywista). Gdy bazy uporządkować, wyznaczają one na podstawie twierdzenia 1 z p.2 izomorfizmy $S : V \rightarrow \mathbb{F}^s$ i $T : V \rightarrow \mathbb{F}^t$. Odwzorowanie $T \circ S^{-1} : \mathbb{F}^s \rightarrow \mathbb{F}^t$ jest liniowe i różnowartościowe (patrz zadanie 3 z §1.3), skąd $s \leq t$ na mocy wniosku 3b) z §II.3.3. Tak samo, $t \leq s$.

Definicja. Gdy przestrzeń V ma bazę złożoną z k wektorów to mówimy, że jej **wymiar** jest równy k i piszemy $\dim(V) = k$. (Odnajdujemy, że $\dim(\{\mathbf{0}\}) = 0$, bo zbiór pusty jest bazą przestrzeni $\{\mathbf{0}\}$.) Gdy V nie ma bazy skończonej, piszemy $\dim(V) = \infty$.

Przykład 1. a) przestrzeń \mathbb{F}^k jest wymiaru k ;

b) przestrzeń $\mathbb{F}_k[x]$ wielomianów stopnia $\leq k$ jest wymiaru $k + 1$;

c) Przestrzeń $\mathcal{M}_k(\mathbb{F})$ wszystkich $k \times k$ – macierzy jest wymiaru k^2 , a jej poprzestrzeń złożona z macierzy symetrycznych jest wymiaru $k(k + 1)/2$.

Dla dowodu wystarcza odwołać się do przykładów 1,4,5 i 6 z p.1.

Zadania ze zbioru Kostrykina: w §II.1.1: 8 b),d)* i 10; w §II.1.2: 2,3,7 (części tych zadań, dotyczące baz i wymiaru) i 9*.

§ 3. Bazy a przekształcenia liniowe.

1. Wyznaczanie przekształcenia przez wartości na wektorach bazy.

Twierdzenie 1. *Niech $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ będzie bazą przestrzeni V . Wówczas:*

a) Dla danej przestrzeni W i wektorów $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k \in W$, istnieje jedyne przekształcenie liniowe $L : V \rightarrow W$ takie, że $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{w}_i$ dla $i = 1, \dots, k$.

b) Przekształcenie to jest izomorfizmem wtedy i tylko wtedy, gdy $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^k$ jest bazą przestrzeni W .

Dowód. Ad a). Jeśli przekształcenie L istnieje, to z liniowości otrzymujemy dla $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^k c_i \mathbf{v}_i$:

$$(*) \quad L\left(\sum_i c_i \mathbf{v}_i\right) = \sum_i c_i \mathbf{w}_i, \text{ lub inaczej: } L(\mathbf{v}) = \sum_i c_i \mathbf{w}_i, \text{ gdzie } (c_i) = [\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}.$$

To dowodzi jedyności L . Jego istnienie wynika stąd, że gdy wzoru $(*)$ użyć jako definicji, to otrzymamy przekształcenie liniowe. (Sprawdzenie jest prostym ćwiczeniem, lecz patrz też niżej.)

Ad b). Zapiszmy wzór $(*)$ tak: $L(\mathbf{v}) = T(S(\mathbf{v}))$, gdzie $S : V \rightarrow \mathbb{F}^k$ to mapa wyznaczona przez bazę \mathcal{V} i $T(c_1, \dots, c_k) = \sum_i c_i \mathbf{w}_i$ dla $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{F}$. Przekształcenie S jest bijektywne, a $T : \mathbb{F}^k \rightarrow W$ jest takie wtedy i tylko wtedy, gdy układ $(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k)$ jest bazą przestrzeni W (z definicji bazy). Zatem i bijektywność złożenia $L = T \circ S$ jest równoważna temu, by układ ten był bazą. \square

Uwaga 1. Gdy V i W są przestrzeniami współrzędnych, to uwaga 2 z §II.5.2 opisuje, jak wyznaczyć można macierz $\mathbf{X} = [L]$ przekształcenia L takiego, że $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{w}_i$ dla $i = 1, \dots, k$. Nie jest w niej wymagane, by układ $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^k$ był bazą; jednak bez tego rozwiązań \mathbf{X} może nie być lub być wiele.

Definicja. Dwie przestrzenie wektorowe są **izomorficzne**, gdy istnieje izomorfizm jednej z nich na drugą.

Wniosek 1. Dwie przestrzenie wektorowe nad tym samym ciałem, posiadające bazy skończone, są izomorficzne wtedy i tylko wtedy, gdy są tego samego wymiaru.

Dowód. Gdy istnieje izomorfizm $V \rightarrow W$, to przeprowadza on bazę przestrzeni V na (równoliczną z nią) bazę przestrzeni W , wobec czego $\dim(V) = \dim(W)$. Odwrotnie, gdy przestrzenie V i W mają równoliczne bazy $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^k$ i $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^k$, to na podstawie twierdzenia istnieje izomorfizm $L : V \rightarrow W$, wyznaczony warunkiem $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{w}_i$ dla $i = 1, \dots, k$. (Tu, $k \geq 1$, lecz teza jest oczywista gdy $\dim(V) = 0$.)

2. Macierze przekształceń liniowych w bazach skończonych.

Pokażemy teraz, jak – przy wybranych bazach dziedziny i przeciwdziedziny – przekształceniu liniowemu dogodnie przyporządkować macierz. W ten sposób rozszerzymy, na przekształcenia pomiędzy przestrzeniami z wyróżnionymi bazami, omawianą w rozdziale II odpowiedniość pomiędzy przekształceniami liniowymi a macierzami.

Definicja. Niech $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ i $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_l)$ będą bazami przestrzeni V i W , odpowiednio. Bazy te wyznaczają mapy: $S : V \rightarrow \mathbb{F}^k$ i $T : W \rightarrow \mathbb{F}^l$. Dla zadanego $L \in \mathcal{L}(V, W)$, przekształcenie $T \circ L \circ S^{-1} : \mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$ jest poprawnie określone i liniowe; powiemy, że **odpowiada** ono przekształceniu L w bazach \mathcal{V}, \mathcal{W} (lub: **w mapach** S, T). Jak każde przekształcenie liniowe $\mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$, wyznaczone ono jest przez dokładnie jedną $l \times k$ -macierz. Nazywamy ją **macierzą przekształcenia L w bazach \mathcal{V}, \mathcal{W}** (lub: **w mapach S, T**) i oznaczamy $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$.

Uwaga 1. Wygodnie jest definicję macierzy przekształcenia zapisać w postaci diagramu:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{L} & W \\ \downarrow S & & \downarrow T \\ \mathbb{F}^k & \xrightarrow{L_{\mathbf{A}}} & \mathbb{F}^l \end{array} \quad \text{przy } \mathbf{A} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} := [T \circ L \circ S^{-1}]$$

(1)

złożenia $T \circ L$ i $L_{\mathbf{A}} \circ S$ są równe

Zaświadcza on, że w omawianych mapach przekształceniu L odpowiada przekształcenie $L_{\mathbf{A}}$. Mówimy też, że **w bazach \mathcal{V}, \mathcal{W} , przekształcenie L jest zadane wzorem $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{A}\mathbf{x}$** , bo L przekształca wektor \mathbf{v} o współrzędnych (x_1, \dots, x_k) względem bazy \mathcal{V} , na wektor \mathbf{w} o współrzędnych $\mathbf{A}\mathbf{x}$ względem bazy \mathcal{W} .

Twierdzenie 1. *j -ta kolumna macierzy $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ jest ciągiem współrzędnych, w bazie \mathcal{W} , wektora $L(\mathbf{v}_j)$. Równoważnie: macierz $\mathbf{A} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} \in \mathcal{M}_{l,k}$ jest wyznaczona tym, że*

$$L(\mathbf{v}_j) = \sum_{i=1}^l a_{ij} \mathbf{w}_i \quad \text{dla } j = 1, \dots, k \quad (2)$$

Dowód. Ciąg współrzędnych wektora \mathbf{v}_j względem bazy \mathcal{V} jest równy $\mathbf{e}_j \in \mathbb{F}^k$. Z uwagi wynika więc, że ciąg współrzędnych wektora $L(\mathbf{v}_j)$ względem bazy \mathcal{W} jest równy $\mathbf{A}\mathbf{e}_j$, tzn. j -tej kolumnie macierzy \mathbf{A} . \square

Ćwiczenie. Wypisać macierz $[D]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ operatora różniczkowania $D : \mathbb{R}_k[x] \rightarrow \mathbb{R}_k[x]$, gdy $\mathcal{V} = \mathcal{W} = (1, x, \dots, x^k)$.

Zbadamy teraz własności macierzy przekształcenia.

Twierdzenie 2. *Przy oznaczeniach definicji,*

- a) $[L(\mathbf{v})]_{\mathcal{W}} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$ dla $\mathbf{v} \in V$;
- b) dla danej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$ istnieje dokładnie jedno przekształcenie liniowe $L : V \rightarrow W$ takie, że $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = \mathbf{A}$;
- c) Przyporządkowanie $L \mapsto [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ jest liniowe, tzn.

$$[K + L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = [K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} + [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} \quad \text{i} \quad [cL]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = c[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} \quad \text{dla } K, L \in \mathcal{L}(V, W) \text{ i } c \in \mathbb{F}.$$

Dowód. a) odpowiada równości obu złożań w diagramie (1), patrz uwaga 1. Podobnie, gdy w (1) potraktować L_A jako zadane przekształcenie liniowe, to wyznacza ono jednoznacznie przekształcenie liniowe $L := T^{-1} \circ L_A \circ S$ takie, że $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = \mathbf{A}$. Natomiast c) wynika z równości (2). \square

Twierdzenie 3. Niech $K : U \rightarrow V$ i $L : V \rightarrow W$ będą przekształceniami liniowymi, a $\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{W}$ – bazami przestrzeni U, V i W , odpowiednio. Wówczas

$$[L \circ K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{U}} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} [K]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}} \quad (\text{po prawej jest iloczyn macierzy}).$$

Dowód. Dla każdego $\mathbf{u} \in U$ otrzymujemy, na podstawie części a) twierdzenia 2:

$$[(L \circ K)(\mathbf{u})]_{\mathcal{W}} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} [K(\mathbf{u})]_{\mathcal{V}} = [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} ([K]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}} [\mathbf{u}]_{\mathcal{U}}) = ([L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} [K]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}) [\mathbf{u}]_{\mathcal{U}}.$$

Oznacza to, że $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} [K]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}$ spełnia warunek charakteryzujący macierz $[L \circ K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{U}}$. \square

Uwaga 2. [mnemotechniczna] Sposób umieszczania wskaźników \mathcal{V}, \mathcal{W} itp. dobrany jest tak, że gdy mnożenia jak te w tw.2a) czy w tw.3 czytać od prawej strony, to każdy dolny indeks ma „skracać się” z tym samym kolejnym indeksem górnym; pozostałe zaś indeksy mają na swych miejscach pojawić się po lewej stronie równości.

Uwaga 3. Z twierdzeń 2 i 3 wynika, że przyporządkowanie każdemu przekształceniu $L \in \mathcal{L}(V, W)$ jego macierzy w ustalonych bazach jest liniowym izomorfizmem przestrzeni wektorowej $\mathcal{L}(V, W)$ na przestrzeń wektorową $\mathcal{M}_{l,k}$, gdzie $l = \dim(W)$, $k = \dim(V)$. Ponadto, przy dowolnym wyborze baz \mathcal{U} w U , \mathcal{V} w V i \mathcal{W} w W , składaniu przekształceń $U \rightarrow V$ i $V \rightarrow W$ odpowiada mnożenie macierzy.

Uwaga 4. Wynika stąd już, że izomorfizmom liniowym odpowiadają macierze odwracalne, i vice versa. Istotnie, gdy przekształcenia $K \in \mathcal{L}(V, W)$ i $L \in \mathcal{L}(W, V)$ są wzajemnie odwrotne, to

$$[L]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}} [K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = [L \circ K]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{V}} = [I_V]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{V}} = \mathbf{I}_s, \text{ gdzie } s = \dim(V) = \dim(W),$$

i tak samo $[K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} [L]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}} = \mathbf{I}_s$. Jeśli więc $K \in \mathcal{L}(V, W)$ jest izomorfizmem, to macierz $[K]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ jest odwracalna, a zamieniając rolę macierzy i przekształceń dowodzimy tak samo implikacji odwrotnej.

Zadanie uzupełniające 1. i) Jaki jest związek między $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ a $[L]_{\mathcal{W}'}^{\mathcal{V}'}$, jeśli \mathcal{V}' otrzymano z bazy $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_i)_{i=1}^k$ przez a) zastąpienie wektora \mathbf{v}_i wektorem $c\mathbf{v}_i$? b) zastąpienie go wektorem $\mathbf{v}_i + c\mathbf{v}_j$? c) zamianę wektorów \mathbf{v}_i i \mathbf{v}_j miejscami? (Tu $1 \leq i, j \leq k$ i $c \in \mathbb{F}$.)

ii) A pomiędzy $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ a $[L]_{\mathcal{W}'}^{\mathcal{V}'}$, jeśli \mathcal{W}' w podobny sposób otrzymano z \mathcal{W} ?

Zadania ze zbioru Kostrykina: 3,4 w §II 1.3; 22 (z \forall zamiast \exists) i 23 w §II.3.1.

3. Zmiana bazy i jej wpływ na macierz przekształcenia liniowego.

Ustalmy dwie bazy przestrzeni V : „starą” bazę $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ i „nową” $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k)$. Dla opisanego, jak zmienia się macierz przekształcenia przy zmianie baz, rozważmy macierz $\mathbf{C} := [I_V]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$, którą nazwiemy **macierzą zmiany bazy** z \mathcal{V} na \mathcal{W} . Zgodnie z definicją z p.2, jest to $k \times k$ -macierz, której j -tą kolumną, dla $1 \leq j \leq k$, jest ciąg $[\mathbf{w}_j]_{\mathcal{V}}$ współrzędnych, względem starej bazy, j -tego wektora bazy nowej. (Tak więc $\mathbf{w}_j = \sum_i c_{ij} \mathbf{v}_i$.) W szczególności, $[I_V]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{V}} = \mathbf{I}$, dla każdej bazy \mathcal{V} .

Niech teraz $L \in \mathcal{L}(V', V)$, przy czym w przestrzeni V' również wyróżniono bazę „starą” $\mathcal{V}' = (\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_n)$ i „nową” $\mathcal{W}' = (\mathbf{w}'_1, \dots, \mathbf{w}'_n)$. Rozpatrujemy też macierz $\mathbf{C}' := [I_{V'}]_{\mathcal{V}'}^{\mathcal{W}'}$ zmiany baz, przy czym niżej piszemy I i I' zamiast I_V i $I_{V'}$, odpowiednio.

Twierdzenie 1. *Przy tych oznaczeniach,*

- Macierz zmiany bazy $\mathbf{C} := [I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ jest odwracalna i jej odwrotnością jest $[I]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$;
- $[L]_{\mathcal{W}'}^{\mathcal{W}'} = \mathbf{C}^{-1}[L]_{\mathcal{V}'}^{\mathcal{V}'}\mathbf{C}'$;
- dla $\mathbf{v} \in V$ zachodzi $[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}} = \mathbf{C}[\mathbf{v}]_{\mathcal{W}}$, lub równoważnie $[\mathbf{v}]_{\mathcal{W}} = \mathbf{C}^{-1}[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$.

Dowód. Ponieważ $L = I \circ L \circ I'$ i $I = I \circ I$, więc na mocy twierdzenia 2 z p.2,

$$[L]_{\mathcal{W}'}^{\mathcal{W}'} = [I]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}[L]_{\mathcal{V}'}^{\mathcal{V}'}[I']_{\mathcal{V}'}^{\mathcal{W}'} \quad \text{i} \quad [I]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}} = [I \circ I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}} = \mathbf{I}_k.$$

Stąd wynikają obie części a) i b). Natomiast w c) pierwsza równość wynika z twierdzenia 2a) w p.2, bo $\mathbf{C} = [I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$, a druga – z pierwszej i a). \square

Najważniejszy dla dalszej części jest przypadek, gdy $V' = V$, $\mathcal{V}' = \mathcal{V}$ i $\mathcal{W}' = \mathcal{W}$. Dla krótkości, macierz $[L]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{V}}$ oznaczamy będziemy $[L]_{\mathcal{V}}$ i nazywać macierzą przekształcenia $L : V \rightarrow V$ w bazie \mathcal{V} . Zależność b) przyjmuje charakterystyczną postać

$$[L]_{\mathcal{W}} = \mathbf{C}^{-1}[L]_{\mathcal{V}}\mathbf{C} \quad \text{lub} \quad \text{równoważnie} \quad [L]_{\mathcal{V}} = \mathbf{C}[L]_{\mathcal{W}}\mathbf{C}^{-1}, \quad \text{gdzie} \quad \mathbf{C} = [I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}. \quad (3)$$

Ćwiczenie. Niech $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ oraz $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3)$ będą bazami przestrzeni V , przy czym $\mathbf{v}_1 = \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2 + \mathbf{w}_3$, $\mathbf{v}_2 = \mathbf{w}_2 + \mathbf{w}_3$, $\mathbf{v}_3 = \mathbf{w}_3$. Niech $L \in \mathcal{L}(V, V)$. Znaleźć

macierze $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$, $[L]_{\mathcal{V}}$ i $[L]_{\mathcal{W}}$ jeśli wiadomo, że $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

Uwaga 1. * Gdy $\mathbf{C} = [I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ jest macierzą zmiany baz, to zależności $\mathbf{w}_j = \sum_i c_{ij} \mathbf{v}_i$ można umownie zapisać tak: $\mathcal{W} = \mathcal{V}\mathbf{C}$, gdzie $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k)$ i $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ traktujemy jako wiersze, przy czym wiersz \mathcal{V} „w zwykły sposób” mnożymy przez macierz \mathbf{C} . Zależność ta ma inną postać, niż zależność $[\mathbf{v}]_{\mathcal{W}} = \mathbf{C}^{-1}[\mathbf{v}]_{\mathcal{V}}$ z twierdzenia 1c).

Uwaga 2. * Iloczyn dwóch kolejnych czynników w (3) jest postaci $\mathbf{X} = \mathbf{C}^{-1}\mathbf{P}$ czy $\mathbf{Y} = \mathbf{Q}\mathbf{C}^{-1}$, dla $\mathbf{P} = [L]_{\mathcal{V}}$ i $\mathbf{Q} = [L]_{\mathcal{W}}$. Rachunki, prowadzące do jego wyznaczenia, można uprościć korzystając z wiadomości z §II.3.5 i tego, że $\mathbf{C}\mathbf{X} = \mathbf{P}$ i $\mathbf{Y}\mathbf{C} = \mathbf{Q}$.

Oznaczenie. Macierz, której j -tą kolumną jest wektor $[\mathbf{w}_j]_{\mathcal{V}}$ ($j = 1, \dots, n$) możemy rozważać i gdy $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n)$ jest dowolnym ciągiem wektorów przestrzeni V , niekoniecznie będącym bazą. Oznaczamy ją nadal $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$.

Twierdzenie 2. Układ $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n)$ wtedy i tylko wtedy jest bazą przestrzeni V , gdy macierz $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ jest nieosobliwa. (Zakładamy nadal, że \mathcal{V} jest bazą.)

Dowód. Oznaczmy przez $S : V \rightarrow \mathbb{F}^k$ mapę, wyznaczoną przez bazę \mathcal{V} . Jest ona izomorfizmem, skąd układ \mathcal{W} wtedy i tylko wtedy jest bazą przestrzeni V , gdy jest nią układ $S(\mathbf{w}_1), \dots, S(\mathbf{w}_n)$. (Patrz twierdzenie 1b) z p.1.) Jak wiemy, jeśli ostatni układ jest bazą, to $n = k$. Ponieważ $S(\mathbf{w}_1), \dots, S(\mathbf{w}_n)$ są kolejnymi kolumnami macierzy $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$, więc pozostaje wykorzystać przykład 2 z §2.1. \square

Uwaga 3. Dla bazy \mathcal{V} i układu wektorów \mathcal{W} przestrzeni V , macierz $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ pozwala więc sprawdzić, czy \mathcal{W} też jest bazą; a gdy nią jest, to można przy pomocy tej macierzy wyrazić tak współrzędne wektora w „nowej” bazie \mathcal{W} przez współrzędne w starej, jak i macierz przekształcenia w nowej bazie przez jego macierz w starej.

Wniosek 1. Dla zadanej bazy $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ i nieosobliwej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_k$ istnieje dokładnie jedna baza \mathcal{W} taka, że macierz $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ (przejścia z \mathcal{V} do \mathcal{W}) jest równa \mathbf{A} .

Dowód. Jeśli baza \mathcal{W} istnieje, to jej j -ty wektor \mathbf{w}_j jest zadany wzorem $\mathbf{w}_j = \sum_i a_{ij} \mathbf{v}_i$. To, że wzór ten określa bazę, wynika z twierdzenia 2. \square

Zadanie uzupełniające 1. Niech \mathcal{V} i \mathcal{W} będą bazami przestrzeni V . Przekształcenie $L \in \mathcal{L}(V)$ zadane jest warunkiem $[L]_{\mathcal{V}} = [I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$. Opisać L przez wskazanie jego działania na wektory odpowiedniej bazy.

Zadania ze zbioru Kostrykina: w §II.1.1:10–13; w §II.3.1:15 (bez b),c),d),e)),16 i 19–21.

4. Jeszcze o izomorfizmie $\mathcal{L}(V, W)$ na $\mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$ dla $k = \dim(V), l = \dim(W)$.

(Wykład 15 lub materiał uzupełniający.)

Powróćmy do przyporządkowania przekształceniom $L \in \mathcal{L}(V, W)$ ich macierzy $[L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ w ustalonych bazach $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_j)_{j=1}^k$ przestrzeni V i $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_i)_{i=1}^l$ przestrzeni W . Jak wiemy z uwagi 2 w p.2, przyporządkowanie to, które oznaczymy przez S , jest izomorfizmem z $\mathcal{L}(V, W)$ na $\mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$. A że $\dim(\mathcal{M}_{l,k}) = kl$, więc

Wniosek 1. Wymiar przestrzeni liniowej $\mathcal{L}(V, W)$ jest równy $\dim(V) \cdot \dim(W)$.

Znamy też bazę $\{\mathbf{E}_{ij} : 1 \leq i \leq l, 1 \leq j \leq k\}$ przestrzeni $\mathcal{M}_{l,k}$, patrz przykład 5 w §2.1. Ponieważ $S^{-1} : \mathcal{M}_{l,k} \rightarrow \mathcal{L}(V, W)$ jest izomorfizmem, więc bazą przestrzeni

$\mathcal{L}(V, W)$ jest zbiór przekształceń $L_{ij} := S^{-1}(\mathbf{E}_{ij})$ – czyli takich, że $[L_{ij}]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} = \mathbf{E}_{ij}$. Ze wzoru (2) z p.2 odczytać możemy warunki wyznaczające przekształcenie L_{ij} :

$$L_{ij}(\mathbf{v}_j) = \mathbf{w}_i \text{ oraz } L_{ij}(\mathbf{v}_s) = \mathbf{0} \text{ dla } s \in \{1, \dots, k\} \setminus \{j\}. \quad (4)$$

Na koniec, niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $\mathbf{A} := [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$. Wówczas $\mathbf{A} = \sum_{i,j} a_{ij} \mathbf{E}_{ij}$, $L = S^{-1}(\mathbf{A})$ i $L_{ij} = S^{-1}(\mathbf{E}_{ij})$, skąd $L = \sum_{i,j} a_{ij} L_{ij}$. (Zakres sumowania to $1 \leq i \leq l, 1 \leq j \leq k$.) Otrzymaliśmy

Wniosek 2. *Zbiór zdefiniowanych wyżej przekształceń L_{ij} jest bazą przestrzeni liniowej $\mathcal{L}(V, W)$. Każde przekształcenie $L \in \mathcal{L}(V, W)$ przedstawia się (jednoznacznie) jako kombinacja $L = \sum_{i,j} a_{ij} L_{ij}$, gdzie a_{ij} to wyrazy macierzy $\mathbf{A} := [L]_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} \in \mathcal{M}_{l,k}$.*

Ważny jest przypadek, gdy $W = \mathbb{F}$. Przekształcenia liniowe $\ell : V \rightarrow \mathbb{F}$ nazywamy **funkcjonałami (liniowymi)** na przestrzeni V , a przestrzeń liniową $\mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ nazywamy **sprzężoną do V** i oznaczamy V^* . Dla $\mathcal{W} = (\mathbf{w}_1)$, gdzie $\mathbf{w}_1 = 1$ (jest to baza przestrzeni \mathbb{F} !), wzór (4) określa **bazę przestrzeni V^* , sprzężoną do bazy \mathcal{V} przestrzeni V** . Tak więc

Wniosek 3. *Wymiar przestrzeni $V^* = \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ jest równy wymiarowi przestrzeni V . Dla zadanej bazy $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_j)_{j=1}^k$ przestrzeni V , bazą przestrzeni V^* jest $\mathcal{V}^* = (\varphi_j)_{j=1}^k$, gdzie funkcjonal φ_j zadany jest warunkami $\varphi_j(\mathbf{v}_j) = 1$ i $\varphi_j(\mathbf{v}_s) = 0$ dla pozostałych s ($1 \leq s \leq k$).²*

Uwaga 1. Specyfikacja wniosku 2 brzmi przy $W = \mathbb{F}$ tak: gdy $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_j)_{j=1}^k$ jest bazą przestrzeni V , to dla funkcjonałów $\ell \in V^*$ ma miejsce równość

$$\ell = \sum_j \ell(\mathbf{v}_j) \varphi_j, \text{ lub równoważnie, } [\ell]_{\mathcal{V}^*} = (\ell(\mathbf{v}_1), \dots, \ell(\mathbf{v}_k)).$$

Uzasadnienie można w tym przypadku streścić tak: skoro $\ell = \sum_j c_j \varphi_j$ dla $(c_i)_{i=1}^k := [\ell]_{\mathcal{V}^*}$, to badając wartość ℓ na wektorze \mathbf{v}_s stwierdzamy, że $\ell(\mathbf{v}_s) = \sum_j c_j \varphi_j(\mathbf{v}_s) = c_s, \forall s$. \square

§ 4. Bazy a liniowa niezależność i generowanie; lemat o wymianie.

1. Charakteryzacja baz przez liniową niezależność i generowanie.

Definicja bazy oparta jest na dwóch jej własnościach: możliwości przedstawienia dowolnego wektora w postaci kombinacji liniowej wektorów bazy, i jedyności tej kombinacji. Rozdzielmy te własności.

Definicja. Niech A będzie podzbiorem przestrzeni V .

²Często funkcjonal φ_j oznacza się \mathbf{v}_j^* – co jest nieco mylące, bo φ_j zależy od całej bazy \mathcal{V} , a nie tylko od wektora \mathbf{v}_j .

a) Zbiór A jest liniowo zależny, jeśli istnieją różne wektory $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in A$ i skalary c_1, \dots, c_n , nie wszystkie równe 0, dla których $\sum_i c_i \mathbf{a}_i = \mathbf{0}$. Gdy tak nie jest, zbiór A nazwiemy liniowo niezależnym.

b) Oznaczmy przez $\text{lin}(A)$ zbiór wszystkich kombinacji liniowych elementów zbioru $A \neq \emptyset$; przyjmijmy też $\text{lin}(\emptyset) = \{\mathbf{0}\}$. Tak więc

$$\text{lin}(\emptyset) = \{\mathbf{0}\} \quad \text{i} \quad \text{lin}(A) := \left\{ \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{v}_i : n \in \mathbb{N}, c_1, \dots, c_n \in \mathbb{F}, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in A \right\} \quad \text{gdy } A \neq \emptyset$$

Zbiór $\text{lin}(A)$ nazywamy **powłoką liniową** zbioru A ; mówimy też, że jest on (liniowo) **generowany** lub **rozpięty** przez A . Zamiast $\text{lin}(\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\})$ piszemy też $\text{lin}(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ bądź $\mathbb{F}\mathbf{v}_1 + \dots + \mathbb{F}\mathbf{v}_k$.

Mówić też będziemy o liniowej niezależności układu $(\mathbf{v}_i)_{i \in I}$ wektorów przestrzeni V ; oznacza ona, że $\mathbf{v}_i \neq \mathbf{v}_j$ dla $i \neq j$ i zbiór $\{\mathbf{v}_i : i \in I\}$ jest liniowo niezależny. Podobnie mówić można o powłoce liniowej układu wektorów.

Twierdzenie 1. *Układ $\mathcal{V} = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ wektorów przestrzeni V wtedy i tylko wtedy jest jej bazą, gdy rozpiną V i jest liniowo niezależny.*

Dowód. Z definicji wynika, że gdy układ \mathcal{V} jest bazą, to rozpiną V , a także jest liniowo niezależny (bo przedstawienie $\mathbf{0} = \sum_i 0\mathbf{v}_i$ jest jedyne).

Odwrotnie, gdy \mathcal{V} rozpiną V , to dla każdego wektora \mathbf{v} istnieją $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{F}$ takie, że $\mathbf{v} = \sum_i c_i \mathbf{v}_i$. Jeśli zaś układ \mathcal{V} jest też liniowo niezależny, to skalary c_i są przez \mathbf{v} wyznaczone jednoznacznie: gdy bowiem $\mathbf{v} = \sum_i c_i \mathbf{v}_i = \sum_i d_i \mathbf{v}_i$, to $\sum_i (c_i - d_i) \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$, skąd $c_i - d_i = 0$ ($i = 1, \dots, k$) na podstawie liniowej niezależności. Skończony i liniowo niezależny układ wektorów, rozpinający przestrzeń, jest więc jej bazą. \square

Zbadajmy własności powłoki liniowej i liniowej niezależności.

Twierdzenie 2. *Powłoka liniowa zbioru $A \subset V$ jest podprzestrzenią przestrzeni V ; ponadto, jest to najmniejsza podprzestrzeń spośród tych, które zawierają A .*

Dowód. Teza oznacza, że zbiór $\text{lin}(A)$ ma takie własności:

- i) $\text{lin}(A)$ jest podprzestrzenią przestrzeni V ,
- ii) $A \subset \text{lin}(A)$, oraz
- iii) $\text{lin}(A)$ jest podzbiorem każdej podprzestrzeni, która zawiera A .

Własności te wynikają jednak wprost z przyjętych definicji. \square

Wniosek 1. *Jeśli $A \subset \text{lin}(B)$, to $\text{lin}(A) \subset \text{lin}(B)$ (i odwrotnie też). \square*

Przyjmując $B = A \cup \{\mathbf{v}\}$ otrzymujemy

Wniosek 2. *Jeśli $\mathbf{v} \in \text{lin}(A)$, to $\text{lin}(A \cup \{\mathbf{v}\}) = \text{lin}(A)$. \square*

Umowa. Dla uproszczenia języka mówimy „wektory $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ są liniowo (nie)zależne”, lub też: „wektory te rozpinają daną podprzestrzeń”, gdy taką własność ma układ $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$, a nie wtedy, gdy ma ją każdy z wektorów \mathbf{v}_i . (Podobnie „Asia i Kasia mają oczy tego samego koloru” oznacza co innego, niż że każda z nich ma oczy tego samego koloru.)

Lemat 1. *Jeśli układ $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$ jest liniowo zależny, to $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ lub pewien wektor \mathbf{v}_j jest kombinacją liniową poprzedzających go wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}$.*

Dowód. Z założenia wynika istnienie skalarów c_1, \dots, c_k , nie wszystkich równych zeru, dla których $\sum_i c_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$. Niech $j = \max\{i : c_i \neq 0\}$. Jeśli $j = 1$, to $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$, a w przeciwnym razie $\mathbf{v}_j = \sum_{i=1}^{j-1} (-c_i/c_j) \mathbf{v}_i$. \square

Uwaga 1. a) Gdy $V = \mathbb{R}^3$ możemy wiązać z powłoką liniową następujące geometryczne wyobrażenia. Dla $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ mamy $\text{lin}(\mathbf{v}_1) = \{\mathbf{0}\}$, a dla $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{0}$ zbiór $\text{lin}(\mathbf{v}_1)$ jest prostą wyznaczoną przez wektor \mathbf{v}_1 (a ściślej: przez środek układu i koniec zaczepionego w nim wektora \mathbf{v}_1). Dalej, gdy $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{0}$, to $\text{lin}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$ jest płaszczyzną wyznaczoną przez \mathbf{v}_1 i \mathbf{v}_2 gdy wektory te nie są współliniowe, a prostą $\text{lin}(\mathbf{v}_1)$ gdy są. Wreszcie dla niewspółliniowych wektorów $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$, zbiór $\text{lin}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ jest płaszczyzną $\text{lin}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$ gdy \mathbf{v}_3 do niej należy, a w przeciwnym razie jest przestrzenią \mathbb{R}^3 .

Nie podajemy tu dowodu tych obserwacji, bo musiałyby one odwoływać się do tego, czym są prosta i płaszczyzna w \mathbb{R}^3 . (W rozdziale VIII zdefiniujemy je przy pomocy algebry liniowej, a więc i przy pomocy tej uwagi!) Jest jednak „widoczne”, że w \mathbb{R}^3 wektory proporcjonalne do ustalonego tworzą prostą, zbiór kombinacji liniowych dwóch wektorów niewspółliniowych – płaszczyznę, a zbiór kombinacji trzech wektorów nie leżących na wspólnej płaszczyźnie – przestrzeń \mathbb{R}^3 . (O prostych i płaszczyznach zakładamy tu i niżej, że przechodzą przez 0.)

b) Z a) i lematu 1 wynika następująca interpretacja liniowej niezależności wektorów $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \in \mathbb{R}^3$: są one takie wtedy i tylko wtedy, gdy $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{0}$, \mathbf{v}_2 nie leży na prostej wyznaczonej przez \mathbf{v}_1 , oraz \mathbf{v}_3 nie leży w płaszczyźnie wyznaczonej przez \mathbf{v}_1 i \mathbf{v}_2 . (Kolejność okazuje się być nieistotna!) Przez analogię, możemy podobnie myśleć o liniowej niezależności w innych przestrzeniach wektorowych.

Uwaga 2. Gdy $V = \mathbb{F}^l$ jest przestrzenią współrzędnych, to liniową zależność wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{F}^l$ umiemy badać algebraicznie: należy ustalić, czy układ równań $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, o macierzy \mathbf{A} której wektory te są kolumnami, ma niezerowe rozwiązanie. Podobnie, umiemy badać powłokę liniową tych wektorów: jest nią przestrzeń kolumn powyższej macierzy \mathbf{A} . (Patrz §II.5.2 i §II.5.3).

Zadanie 1. Niech $A, A_1, \dots, A_k \subset V$.

a) Dowieść, że $\text{lin}(A_1 \cup A_2) = \text{lin}(A_1) + \text{lin}(A_2) = \text{lin}(A_1 + A_2)$. (Stosujemy oznaczenia zadania uzupełniającego w §I.2.)

b) Wywnioskować, że $\text{lin}(A_1 \cup A_2) = \text{lin}(A \cup A_2)$ gdy $\text{lin}(A) = \text{lin}(A_1)$, oraz $\text{lin}(A_1 \cup \dots \cup A_k) = \sum_{i=1}^k A_i$ gdy A_1, \dots, A_k są podprzestrzeniami.

Odnotujmy też, jak wprowadzone pojęcia zachowują się przy przekształceniach:

Zadanie 2. Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i niech $A \subset V$. Udowodnić, że

- Jeśli zbiór A jest liniowo zależny, to $L(A)$ też.
- Implikacja odwrotna jest słuszna gdy $\ker(L) = \{\mathbf{0}\}$.
- Ma miejsce równość $L(\text{lin}(A)) = \text{lin}(L(A))$.

Zadanie 3. (Por. dowód tw.2 w §3.2.) Niech \mathcal{V} będzie bazą przestrzeni V , a \mathcal{W} skończonym układem jej wektorów. Dowieść równoważności warunków: a) układ \mathcal{W} jest liniowo niezależny (odpowiednio: rozpinają przestrzeń V), i b) kolumny macierzy $[I]_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}$ są liniowo niezależne (odp. rozpinają \mathbb{F}^k).

Zadanie 4. a) Niezerowe wiersze macierzy schodkowej są liniowo niezależne, podobnie jak jej kolumny prowadzące.

b) Jeśli początkowych s kolumn macierzy schodkowej jest liniowo niezależnych, to wszystkie one są prowadzące.

Zadania uzupełniające.

1. Niech funkcje $f_1, \dots, f_n : T \rightarrow \mathbb{F}$ i punkty $t_1, \dots, t_n \in T$ mają tę własność, że $f_i(t_i) \neq 0$ i $f_i(t_j) = 0$ dla $1 \leq i < j \leq n$. Dowieść, że funkcje te są liniowo niezależne, jako wektory przestrzeni \mathbb{F}^T .

2. Niech V będzie k -wymiarową przestrzenią nad ciałem o $q < \infty$ elementach.

- Ile jest wektorów w przestrzeni V ?
- Dla $s = 1, \dots, k$, ile jest liniowo niezależnych układów $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_s)$?
- A ile jest s -wymiarowych podprzestrzeni przestrzeni V , dla s j.w.?

Zadania ze zbioru Kostrykina: 5,7,8,9,10 w §I.2.1 i 2,3,4,8c)**),d)*,9 w §II.1.1.

2. Lemat o wymianie.

Okazuje się, że z dwóch zbiorów, z których jeden rozpinają V , a drugi jest liniowo niezależny, skleić można z ręcznie zbiór będący bazą. Mówi o tym ważny

Lemat 1 („o wymianie”). Niech A i B będą skończonymi podzbiorami przestrzeni V , przy czym A jest liniowo niezależny, a B rozpinają V . Wtedy

- istnieje zbiór $B_0 \subset B$ taki, że $A \cup B_0$ jest bazą przestrzeni V , oraz
- $\#A \leq \#B$, gdzie $\#$ oznacza moc zbioru.

Dowód. a) Ustawmy elementy zbioru $A \cup B$ w ciąg, w którym te ze zbioru A występują na początku. Następnie, począwszy od ostatniego, usuwajmy z ciągu wektory, będące

kombinacją liniową wcześniejszych. Usunięcia te nie zmieniają powłoki liniowej rozpatrywanych układów (patrz wniosek 2 z p.1), skąd otrzymany układ końcowy nadal rozpina przestrzeń V . Jest on więc jej bazą, bo na mocy lematu 1 z p.1 jest liniowo niezależny. Baza ta jest żądanej postaci $A \cup B_0$, gdzie $B_0 \subset B$, bo w żadnym kroku nie usunęliśmy elementu zbioru A (ponieważ te poprzedzają pozostałe i zbiór A jest liniowo niezależny).

b) Zastosujmy a) dwukrotnie, raz przy $A = \emptyset$; otrzymamy bazy $A \cup B_0$ i B_1 , dla $B_0, B_1 \subset B$. A że bazy są równoliczne, to $\#A \leq \#(A \cup B_0) = \#B_1 \leq \#B$. \square

Gdy zbiór $A \cup B_0$ jest bazą przestrzeni V i $A \cap B_0 = \emptyset$, to mówimy, że **rozszerzyliśmy** A , zbiorem B_0 , **do bazy**. Liniowo niezależny zbiór A można więc pewnym podzbiorem skończonego zbioru generującego rozszerzyć do bazy. Dla $A = \emptyset$ daje to

Wniosek 1. *Skończony zbiór, generujący przestrzeń wektorową, zawiera jej bazę.*

Ćwiczenie. a) Rozszerzyć zbiór $\{x^2 - x, x^4 + x\}$ do bazy przestrzeni $\mathbb{R}_4[x]$.

b) Znaleźć wszystkie bazy przestrzeni $\mathbb{R}_3[x]$, zawarte w $\{1, x, x^2 - x, x^2 + x, x^3 + x^2\}$.

Gdy V jest podprzestrzenią przestrzeni współrzędnych \mathbb{F}^k , sposób rozszerzenia zbioru liniowo niezależnego do bazy podany będzie w p.5.

Zadania ze zbioru Kostrykina: 12 i 13 w §I.2.1.

Zadania uzupełniające. (o kombinatorycznych zastosowaniach lematu o wymianie).

Część b) lematu ma zaskakująco bogate zastosowania kombinatoryczne i geometryczne, dyskutowane w książce L. Babai'a i P.Frankla „Linear Algebra Methods in Combinatorics” (U. of Chicago, preprint z 1992r.) Oto dwa przykłady, wykorzystujące niestety pojęcie, które dokładniej omówimy dopiero w rozdziale V.

1. * Zdefiniujmy odległość od $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^k$ do $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^k$ jako liczbę $\|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|$, gdzie $\|\mathbf{u}\| := \sqrt{\sum_{i=1}^k u_i^2}$ dla $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^k$. Okazuje się, że jeśli moc zbioru $A \subset \mathbb{R}^k$ jest większa od $(k+1)(k+4)/2$, to wśród odległości $\|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|$, gdzie $\mathbf{v} \neq \mathbf{w}$ przebiegają A , istnieją trzy różne. Dowieść tego na następującej drodze: przypuśćmy, że wśród tych liczb istnieją tylko c i d (dopuszczamy $c = d$).

a) Dla $\mathbf{v} \in A$ określmy funkcję $f_{\mathbf{v}} : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ wzorem $f_{\mathbf{v}}(\mathbf{x}) := (\|\mathbf{x} - \mathbf{v}\|^2 - c^2)(\|\mathbf{x} - \mathbf{v}\|^2 - d^2)$. Dowieść, że zbiór funkcji $\{f_{\mathbf{v}} : \mathbf{v} \in A\}$ jest liniowo niezależny. (Wskazówka: zad. uz. z p.1.)

b) Dowieść, że $f_{\mathbf{v}}$ leży w podprzestrzeni generowanej przez następujące funkcje: $\|\mathbf{x}\|^4$, $\|\mathbf{x}\|^2 x_i$, $x_i x_j$, x_i , 1, gdzie $i \leq j$ przebiegają $1, \dots, k$. Moc zbioru A nie przekracza więc liczby tych funkcji.

2. * Dowieść podobnie, że jeśli $\#A > k + 1$, to wśród liczb $\|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|$ ($\mathbf{v}, \mathbf{w} \in A$ i $\mathbf{v} \neq \mathbf{w}$) istnieją dwie różne.

Problem 1. (otwarty). Niech $p_k(n)$ oznacza moc najliczniejszego zbioru $A \subset \mathbb{R}^k$ takiego, że wśród liczb $\|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|$ ($\mathbf{v}, \mathbf{w} \in A$ i $\mathbf{v} \neq \mathbf{w}$) istnieje $\leq n$ różnych. Z zadań 1 i 2 wynika, że $p_k(1) = k + 1$ (wartość tę realizują wierzchołki k -wymiarowego odpowiednika foremnego trójkąta czy czworościanu), i że $p_k(2) \leq (k + 1)(k + 4)/2$. Jednak wartość liczb $p_k(2)$, a tym bardziej $p_k(n)$ dla $n > 2$, jest nieznana.

3. Ważne konsekwencje lematu o wymianie.

Definicja. Przestrzeń wektorową, generowaną przez pewien jej podzbiór skończony, nazywamy **skończenie generowaną**.

Przestrzeń taka ma na mocy wniosku 1 w p.2 bazę skończoną, skąd jej wymiar jest dobrze określoną liczbą. Zamiast mówić o przestrzeni V , że jest skończenie generowana, mówimy więc też, że jest **skończenie wymiarowa** i piszemy $\dim(V) < \infty$.

W dalszej części, gdy mowa o przestrzeni k -wymiarowej zakładamy, że $k < \infty$.

Twierdzenie 1. *Niech V będzie k -wymiarową przestrzenią wektorową, a A zbiorem jej wektorów, liczącym k elementów. Wówczas równoważne są warunki:*

- a) A rozpina przestrzeń V ;
- b) A jest zbiorem liniowo niezależnym.
- c) A jest bazą przestrzeni V .

Dowód. a) \Rightarrow c). Jeśli A rozpina przestrzeń V , to w myśl wniosku 1 w p.2 zawiera pewną jej bazę B . Wówczas $\#B = \dim V = k = \#A$, skąd $A = B$, tj. A jest bazą.

Podobnie, gdy zbiór A jest liniowo niezależny, to można go rozszerzyć do bazy C przestrzeni V , i znów $A = C$; tak więc b) \Rightarrow c). Implikacje odwrotne są oczywiste. \square

Twierdzenie 2. *Niech V będzie przestrzenią wektorową wymiaru k . Wówczas:*

- a) Dla każdego liniowo niezależnego zbioru $S \subset V$ zachodzi $\#S \leq k$.
- b) Dla każdego zbioru $B \subset V$, generującego przestrzeń V , zachodzi $\#B \geq k$.

Dowód. Ustalmy skończoną bazę C przestrzeni V .

a) Gdy zbiór S jest liniowo niezależny, to dla każdego zbioru skończonego $A \subset S$ mamy $\#A \leq \#C = k$ na podstawie lematu o wymianie, zastosowanego przy $B := C$. Zatem i $\#S \leq k$.

b) Gdy zbiór B generuje V , to z lematu o wymianie, zastosowanego przy $A := C$, otrzymujemy $\#B \geq \#C = k$. \square

Twierdzenie 3. *Niech V_0 będzie podprzestrzenią skończenie wymiarowej przestrzeni V . Wówczas $\dim(V_0) \leq \dim(V)$, przy czym nierówność jest ostra gdy $V_0 \neq V$.*

Dowód. Każdy liniowo niezależny zbiór $A \subset V_0$ jest mocy $\leq \dim V$, na podstawie twierdzenia 2a). Niech $A_0 = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ będzie najliczniejszym takim zbiorem. Gdy $\mathbf{v} \in V_0 \setminus A_0$, to układ $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k, \mathbf{v})$ jest liniowo zależny, skąd $\mathbf{v} \in \text{lin}(A_0)$ na podstawie lematu 1 w p.1. Tym samym zbiór A_0 jest bazą podprzestrzeni V_0 (bo ją rozpina i jest liniowo niezależny), wobec czego $\dim V_0 = k \leq \dim V$. Gdy zaś $k = \dim V$, to A_0 rozpina V na mocy twierdzenia 1, skąd $V = \text{lin}(A_0) = V_0$. \square

Twierdzenie 4. *Przy założeniach twierdzenia 3, przekształcenie $L_0 \in \mathcal{L}(V_0, W)$, gdzie W to przestrzeń liniowa, można przedłużyć do $L \in \mathcal{L}(V, W)$.*

Dowód. Dowolną bazę $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^k$ przestrzeni V_0 rozszerzmy do bazy $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^l$ przestrzeni V . (Tu, $l \geq k$.) Przedłużenie L przekształcenia L_0 wyznaczyć można warunkami $L(\mathbf{v}_i) = L_0(\mathbf{v}_i)$ dla $i \leq k$ oraz $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{0}$ dla $i > k$.

Zadanie 1. Gdy B jest podzbiorem przestrzeni k -wymiarowej, to wśród liniowo niezależnych podzbiorów zbioru B istnieje najliczniejszy, i liczy on $\leq k$ elementów. (Wynika to z twierdzenia 2.) Dowieść, że zbiór taki jest bazą przestrzeni $\text{lin}(B)$. (Wskazówka: dowód twierdzenia 3.)

Zadania uzupełniające.

1. Dowieść, że gdy $\dim V \leq \dim W < \infty$, to V można liniowo zanurzyć w W .
2. Niech V_0 będzie podprzestrzenią przestrzeni V i niech $\mathbf{v} \in V \setminus V_0$. Dowieść, że jeśli $\dim(V) < \infty$, to istnieje taka funkcja $\ell \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$, że $\ell(\mathbf{v}) \neq 0$ i $\ell|_{V_0} = 0$.
3. * Niech $\ell, \ell_1, \dots, \ell_k \in U^* := \mathcal{L}(U, \mathbb{F})$. Dowieść, że:
 - a) Jeśli $\ker(\ell) \supset \bigcap_{i=1}^k \ker(\ell_i)$, to $\ell = \sum_{i=1}^k c_i \ell_i$ dla pewnych skalarów c_1, \dots, c_k . (Wskazówka: zad. uz. 2 z §1.3, przy $L = \ell$ i $V = \mathbb{F}^k$, wraz z tw. 4.)
 - b) (ℓ_1, \dots, ℓ_k) jest bazą przestrzeni $U^* \Leftrightarrow (k = \dim(U) \text{ i } \bigcap_{i=1}^k \ker(\ell_i) = \{\mathbf{0}\})$.
4. * **Bazy Hamela (zadania uzupełniające, wykorzystujące pewnik wyboru).**

Definicja. Zbiór A nazwiemy **maksymalnym** w rodzinie zbiorów \mathcal{A} , gdy nie jest zawarty w żadnym innym zbiorze z \mathcal{A} ; nazwiemy go **minimalnym** w \mathcal{A} , gdy nie zawiera żadnego innego zbioru z \mathcal{A} .

1. Dla podzbioru A przestrzeni wektorowej V udowodnić równoważność warunków:
 - a) A jest minimalnym zbiorem generującym przestrzeń V ;
 - b) A jest maksymalnym liniowo niezależnym podzbiorem przestrzeni V ;
 - c) zbiór A jest liniowo niezależny i rozpina V ;
 - d) dla każdego wektora $\mathbf{v} \in V$ istnieje dokładnie jeden układ skalarów $(c_{\mathbf{a}}(\mathbf{v}))_{\mathbf{a} \in A}$ taki, że zbiór $\{\mathbf{a} \in A : c_{\mathbf{a}}(\mathbf{v}) \neq 0\}$ jest skończony i $\mathbf{v} = \sum_{\mathbf{a} \in A} c_{\mathbf{a}}(\mathbf{v}) \mathbf{a}$.

Zbiór A nazwiemy **bazą Hamela** przestrzeni V , jeśli spełniony jest pewien (=każdy) z powyższych warunków. Korzystając z tzw. indukcji pozaskończonej lub lematu Kuratowskiego-Zorna nietrudno wykazać, że każdy zbiór generujący zawiera bazę Hamela, a każdy liniowo niezależny można do takiej bazy rozszerzyć. (Patrz [BB].)

2. Niech zbiór \mathbb{R} liczb rzeczywistych będzie rozpatrywany jako przestrzeń wektorowa nad ciałem \mathbb{Q} liczb wymiernych. (Patrz przykład 7 z §1.2.) Ustalmy bazę Hamela A tej przestrzeni wektorowej i wektor (=liczbę) $a \in A$, i oznaczmy przez ψ funkcję $\mathbb{R} \ni v \mapsto c_a(v) \in \mathbb{Q}$. Dowieść, że:

- a) ψ jest funkcją addytywną, tzn. $\psi(v + w) = \psi(v) + \psi(w)$ dla $v, w \in \mathbb{R}$;
- b) ψ jest funkcją nieciągłą w każdym punkcie $v \in \mathbb{R}$.

3. i) Udowodnić lemat o wymianie bez założenia skończoności zbioru B (dowodzimy, że $A \cup B_0$ jest bazą Hamela). (Wskazówka: rozważyć rodzinę zbiorów $C \subset B$ takich, że zbiór $A \cup C$ jest liniowo niezależny i dowieść, że za B_0 można obrać dowolny maksymalny zbiór w tej rodzinie. Skorzystać z lematu Kuratowskiego-Zorna.)

- ii) Korzystając z i) dowieść, że każde dwie bazy Hamela w V są równoliczne.

§ 5. Rząd (zbioru wektorów, przekształcenia, macierzy).

1. Twierdzenie o rzędzie i defekcie. Dogodna baza dziedziny przekształcenia.

Twierdzenie 1 („o rzędzie i defekcie”). *Jeśli $L : V \rightarrow W$ jest odwzorowaniem liniowym i jego obraz $L(V)$ oznaczymy przez $\text{im}(L)$, to*

$$(*) \quad \dim(V) = \dim(\text{im}(L)) + \dim(\ker(L)),$$

(Oznacza to: gdy któraś ze stron w $(*)$ jest liczbą skończoną, to druga jest jej równa.)

Definicja. Liczby $\dim(\text{im}(L))$ i $\dim(\ker(L))$ nazywamy, odpowiednio, **rzędem** (ang. „rank”) i **defektem** przekształcenia L i oznaczamy $\text{rk}(L)$ i $\text{def}(L)$, odpowiednio.

W dowodzie wykorzystamy ważny dla nas

Lemat 1. *Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$, niech $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p)$ będzie bazą przestrzeni $\ker(L)$, a $(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q)$ bazą przestrzeni $L(V)$. Wybierzmy wektory $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_q \in V$ tak, by $\mathbf{w}_i = L(\mathbf{u}_i)$ dla $i = 1, \dots, q$. Wówczas $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p)$ jest bazą przestrzeni V .*

Dowód. Należy dowieść, że dla każdego $\mathbf{v} \in V$ istnieje jedyny ciąg skalarów $(c_1, \dots, c_q, d_1, \dots, d_p)$ taki, że $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^q c_i \mathbf{u}_i + \sum_{i=1}^p d_i \mathbf{v}_i$. W tym celu ustalmy \mathbf{v} i zauważmy, że jeśli równość ta jest spełniona, to $L(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^q c_i L(\mathbf{u}_i)$. (Korzystamy z liniowości L i tego, że $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{0}$.) Rozważmy więc równanie $L(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^q x_i L(\mathbf{u}_i)$, z niewiadomymi x_1, \dots, x_q . Ma ono jedyne rozwiązanie, bo $L(\mathbf{u}_i) = \mathbf{w}_i$ i $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^q$ jest bazą w

$L(V)$. Oznaczmy je przez $(c_i)_{i=1}^q$; ponieważ $L(\mathbf{v} - \sum_{i=1}^q c_i \mathbf{u}_i) = \mathbf{0}$, a $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^q$ jest bazą w $\ker(L)$, to równanie $\mathbf{v} - \sum_{i=1}^q c_i \mathbf{u}_i = \sum_{i=1}^p y_i \mathbf{v}_i$ też ma jedyne rozwiązanie, np. $y_i = d_i$ ($i = 1, \dots, p$). Zatem $(c_1, \dots, c_q, d_1, \dots, d_p)$ jest ciągiem o żądanej własności, i to jedynym takim. \square

Dowód twierdzenia. Z lematu wynika, że gdy przestrzenie $\ker(L)$ i $L(V)$ mają (skończone) bazy mocy p i q , odpowiednio, to V ma bazę mocy $p + q$, skąd $\dim V = p + q = \dim(\ker(L)) + \dim(L(V))$. Ponadto, gdy V ma skończoną bazę, to ma ją tak $\ker(L) \subset V$ (patrz twierdzenie 3 z §4.3), jak i $L(V)$ (bo obraz tej bazy jest skończony i generuje $L(V)$). Stąd wynika teza. \square

Przykład 1. Niech V i W będą przestrzeniami liniowymi nad \mathbb{F} i niech $U := V \times W$ będzie ich iloczynem kartezjańskim. (Patrz przykład 1 w §1.3.) Ponieważ rzutowanie $V \times W \rightarrow V$ jest przekształceniem liniowym, więc z lematu wynika, że dla dowolnych baz $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p$ przestrzeni V i $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q$ przestrzeni W , zbiór $\{(\mathbf{v}_i, \mathbf{0}_W)\}_{i=1}^p \cup \{(\mathbf{0}_V, \mathbf{w}_j)\}_{j=1}^q$ jest bazą przestrzeni $V \times W$. (Można to też uzasadnić bezpośrednio.) W szczególności, $\dim(V \times W) = \dim(V) + \dim(W)$, co przez indukcję przenosi się na iloczyn większej liczby przestrzeni liniowych.

Wniosek 1. Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$, gdzie $\dim(V), \dim(W) < \infty$. Wówczas:

- $\text{rk}(L) \leq \dim(W)$ i $\text{rk}(L) \leq \dim(V)$;
- przekształcanie L jest „na” $\Leftrightarrow \text{rk}(L) = \dim(W)$;
- przekształcanie L jest różnowartościowe $\Leftrightarrow \text{rk}(L) = \dim(V)$;
- L jest izomorfizmem $\Leftrightarrow \text{rk}(L) = \dim(V) = \dim(W)$.

Dowód. Oczywiście L jest „na” (odp. jest 1-1) wtedy i tylko wtedy, gdy $\dim(\text{im}(L)) = \dim(W)$ (odp. gdy $\dim(\ker(L)) = 0$). Wobec tego b) i pierwsza nierówność w a) wynikają z definicji, a c) i druga nierówność w a) – z (*). Z b) i c) wynika zaś d). \square

Uwaga 1. Zatem L nie jest „na” gdy $\dim(V) < \dim(W)$, i nie jest 1-1 gdy $\dim(V) > \dim(W)$; jeśli zaś $\dim(V) = \dim(W)$, to L jest „na” wtedy i tylko wtedy, gdy jest 1-1. Przy $V = \mathbb{F}^k, W = \mathbb{F}^l$ i $L(\mathbf{v}) = \mathbf{A}\mathbf{v}$ dla $\mathbf{v} \in \mathbb{F}^k$, stwierdzenia te odpowiadają rezultatom z rozdziału II, dotyczącym układów równań $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, $\mathbf{b} \in \mathbb{F}^l$. (Por. wniosek 3 w §II.3.3 oraz wniosek 1 i zad. uz. 1 w §II.5.1.) \square

Zadanie 1. Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$, gdzie $\dim(V) < \infty$ i $\dim W = 1$. Wówczas albo $\ker(L) = V$ i $L = 0$, albo $\dim(\ker(L)) = \dim V - 1$.

Wniosek 2. r -wymiarowa podprzestrzeń k -wymiarowej przestrzeni wektorowej V jest jądrem pewnego przekształcenia $L \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F}^l)$ gdy $l = k - r$, lecz nie gdy $l < k - r$.

Dowód. Gdy $l = k - r$, to rozszerzamy bazę $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ rozważanej podprzestrzeni do bazy $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ przestrzeni V , i definiujemy L warunkami $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{0}$ dla $i = 1, \dots, r$ oraz $L(\mathbf{v}_i) = \mathbf{e}_{i-r}$ gdy $r < i \leq k$. (Sprawdzenie, że $\ker(L) = V_0$, jest pozostawione

jako ćwiczenie.) Końcowa część tezy wynika z twierdzenia 1, bo dla $L \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F}^l)$ zachodzi $\dim(\ker(L)) = \dim(V) - \dim(\operatorname{im}(L)) \geq \dim(V) - l$. \square

Gdy $V = \mathbb{F}^k$, to przekształcenie liniowe $V \rightarrow \mathbb{F}^l$ jest postaci $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{A}\mathbf{v}$, dla pewnej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$, a jego jądrem jest zbiór rozwiązań równania $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$. Stąd:

Wniosek 3. *r -wymiarowa podprzestrzeń przestrzeni \mathbb{F}^k jest zbiorem rozwiązań pewnego układu $k - r$ równań liniowych jednorodnych, lecz nie jest zbiorem rozwiązań układu l takich równań, gdy $l < k - r$.*

Zadania uzupełniające.

1. a) Przy oznaczeniach lematu 1 i rozszerzmy układ $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^q$ do bazy $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^r$ przestrzeni W . Znaleźć macierz L w bazach $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p)$ i $(\mathbf{w}_i)_{i=1}^r$.

b) Rozwiązać zadanie 4 z §II.5.3, stosując a) do przekształcenia $L_{\mathbf{A}} : \mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$.

2. Udowodnić następujące „odwrocenie” tezy lematu 1: jeśli $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p, \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_q$ jest bazą przestrzeni V , przy czym $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p$ jest bazą jądra przekształcenia liniowego $L : V \rightarrow W$, to $L(\mathbf{u}_1), \dots, L(\mathbf{u}_q)$ jest bazą w $L(V)$. (Wskazówka: dowód jest bardzo krótki, gdy skorzystać z twierdzenia 1 w §4.3 i twierdzenia 1.)

3. Dla jakich n istnieje przekształcenie $L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ takie, że $\operatorname{im}(L) = \ker(L)$?

4. * Zadaćmy na wielomiany $f \in \mathbb{R}[x]$ warunki postaci $D^0 f(a_i) = b_{i,0}, Df(a_i) = b_{i,1}, \dots, D^{m_i} f(a_i) = b_{i,m_i}$, dla skończonej wielu liczb $a_1, \dots, a_s \in \mathbb{R}$ ($a_i \neq a_j$), $m_1, \dots, m_s \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ i $b_{i,j} \in \mathbb{R}$. ($D^n f$ oznacza n -tą pochodną f i $D^0 f = f$.) Dowieść, że jeśli warunków tych jest łącznie k , to spełnia je dokładnie jeden wielomian stopnia $\leq k - 1$. (Wskazówka: rozważyć przekształcenie $L : \mathbb{R}_{k-1}[x] \rightarrow \mathbb{R}^k$ zadane przez $L(f) = (f(a_1), Df(a_1), \dots, D^{m_1} f(a_1), \dots, f(a_s), Df(a_s), \dots, D^{m_s} f(a_s))$.)

2. Rząd zbioru wektorów i rząd macierzy.

Definicja. Niech B będzie podzbiorem skończenie-wymiarowej przestrzeni wektorowej V . Liczbę $\dim(\operatorname{lin}(B))$ nazywamy **rzędem** zbioru B i oznaczamy przez $\operatorname{rk}(B)$ (od angielskiego „rank”). Jest ona równa mocy najliczniejszego liniowo niezależnego podzbioru zbioru B ; patrz zadanie 1 z §4.3.

Definicja. **Rzędem** $l \times k$ -macierzy \mathbf{A} , oznaczanym przez $\operatorname{rk}(\mathbf{A})$, nazywamy rząd zbioru jej wierszy. Tak więc $\operatorname{rk}(\mathbf{A})$ jest wymiarem przestrzeni wierszy macierzy \mathbf{A} , a też jest największą z liczb $s \geq 0$, dla których \mathbf{A} ma s liniowo niezależnych wierszy.

Zaskakujące jest, że gdy w definicji powyższej zamiast wierszy użyć kolumn macierzy \mathbf{A} , to otrzyma się tę samą liczbę. Dowodzi tego

Twierdzenie 1. Dla macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}(\mathbb{F})$ i liczby s równoważne są warunki:

- pewnych s wierszy \mathbf{A} jest liniowo niezależnych (w przestrzeni \mathbb{F}^k);
- pewnych s kolumn \mathbf{A} jest liniowo niezależnych (w przestrzeni \mathbb{F}^l);
- istnieje nieosobliwa podmacierz macierzy \mathbf{A} , mająca rozmiar $s \times s$.

Wniosek 1. Dla każdej macierzy \mathbf{A} ma miejsce równość $\text{rk}(\mathbf{A}) = \text{rk}(\mathbf{A}^t)$. Równoważnie: przestrzeń wierszy macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$ (będąca podprzestrzenią w \mathbb{F}^k) i przestrzeń kolumn tej macierzy (będąca podprzestrzenią w \mathbb{F}^l) są tego samego wymiaru. \square

Dowód twierdzenia wykorzystuje następujący

Lemat 1. Niech macierze $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathcal{M}_{l,k}$ będą wierszowo równoważne. Wówczas:

- Macierz \mathbf{A} ma tę samą przestrzeń wierszy, co \mathbf{B} .
- Jeśli kolumny macierzy \mathbf{A} o numerach k_1, \dots, k_s są liniowo niezależne, to jest tak i dla \mathbf{B} .

Dowód. a) Wystarczy rozpatrzyć przypadek, gdy \mathbf{B} powstaje z \mathbf{A} w wyniku wykonania jednej operacji $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$. Wtedy każdy wiersz \mathbf{B} jest kombinacją liniową wierszy \mathbf{A} , skąd przestrzeń wierszy \mathbf{B} jest podzbiorem przestrzeni wierszy \mathbf{A} . A że istnieje i operacja odwrotna $\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}$, to prawdziwa jest też inkluzja przeciwna.

b) Można założyć, że rozważamy wszystkie kolumny obu macierzy (inaczej wykreślamy pozostałe). Wtedy układy równań $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ i $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ są równoważne, i gdy pierwszy ma tylko rozwiązanie zerowe, to drugi też.

Dowód twierdzenia. a) \Rightarrow c). Niech s wierszy macierzy \mathbf{A} będzie liniowo niezależnych; możemy złożyć, że są to wszystkie wiersze (inaczej wykreślmy pozostałe). Niech \mathbf{B} będzie macierzą zredukowaną, wierszowo równoważną \mathbf{A} . Przestrzeń jej wierszy jest wymiaru s , bo tak jest dla macierzy \mathbf{A} . A że \mathbf{B} ma tylko s wierszy, to są one liniowo niezależne i wobec tego niezerowe. \mathbf{B} ma więc s kolumn prowadzących. Kolumny te są liniowo niezależne (bo są równe $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_s$). Wobec tego odpowiadające im kolumny macierzy \mathbf{A} są liniowo niezależne, a wyznaczona przez nie podmacierz kwadratowa jest nieosobliwa. (Patrz przykład 2 w §2.1.)

c) \Rightarrow b). Kolumny rozważanej podmacierzy nieosobliwej są liniowo niezależne, skąd wyznaczone przez nie kolumny macierzy \mathbf{A} też są liniowo niezależne.

b) \Rightarrow a). Dowiedliśmy więc, że a) \Rightarrow b), i pozostaje zastosować to do macierzy \mathbf{A}^t . \square

Powstaje pytanie, jak wyznaczyć nieosobliwą $s \times s$ – podmacierz macierzy \mathbf{A} , dla zadanej liczby $s \leq \text{rk}(\mathbf{A})$. Sprowadzenie macierzy \mathbf{A} do postaci schodkowej pozwala wyznaczyć $r = \text{rk}(\mathbf{A})$ jej liniowo niezależnych kolumn. Wykreślając pozostałe i transponując powstałą macierz, możemy następnie tak samo znaleźć r wierszy macierzy \mathbf{A} , takich, że klatka wyznaczona przez te wiersze (i znane już kolumny) jest nieosobliwa. Tak samo można postąpić przy $s < r$.

Uwaga 1. Zdefiniowany przez nas rząd nazywany jest **rzędem wierszowym** macierzy \mathbf{A} . Zaś największa liczba s , dla której zachodzi warunek b) (odp. c)) twierdzenia, nazywana jest jej **rzędem kolumnowym** (odp. **rzędem wyznacznikowym**, powód wskaże twierdzenie 2 w §IV.1.1). Tak więc te trzy rzędy są zawsze równe.

Zadania uzupełniające. Dowieść, że:

1. Sposób z uwagi 2 w §4.5 daje minimalną liczbę równań liniowych jednorodnych (wśród układów, opisujących daną podprzestrzeń $V = \text{lin}(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_s) \subset \mathbb{F}^k$).
2. a) $\text{rk}([\mathbf{A}|\mathbf{B}]) \leq \text{rk}(\mathbf{A}) + \text{rk}(\mathbf{B})$.
b) $\text{rk}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leq \text{rk}(\mathbf{A}) + \text{rk}(\mathbf{B})$ gdy suma $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ istnieje. (Użyć a).)
3. a) Gdy T jest zbiorem skończonym, a funkcje $f_1, \dots, f_n : T \rightarrow \mathbb{F}$ są liniowo niezależne w przestrzeni \mathbb{F}^T , to istnieje n -elementowy zbiór $T_0 \subset T$ taki, że obcięcia tych funkcji do T_0 są liniowo niezależne.
b)* Tak samo jest dla nieskończonego zbioru T .
4. Gdy przekształcenie $L_{\mathbf{A}} : \mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$ jest „na”, to wiersze macierzy \mathbf{A} są liniowo niezależne, i odwrotnie.
5. Niech \mathbb{G} będzie podciałem ciała \mathbb{F} i niech $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_k(\mathbb{G})$. Dowieść, że $\text{rk}(\mathbf{A})$ nie zależy od tego, czy \mathbf{A} rozpatrujemy jako macierz nad \mathbb{F} , czy jako macierz nad \mathbb{G} .
6. Każda podmacierz danej macierzy \mathbf{A} , wyznaczona przez jej $r = \text{rk}(\mathbf{A})$ liniowo niezależnych wierszy i r liniowo niezależnych kolumn, jest nieosobliwa.
7. Gdy pewna $s \times s$ -klatka macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_k$ jest zerowa, to $\text{rk}(\mathbf{A}) \leq 2 \min(k - s, s)$.
8. Gdy \mathbf{A}_0 jest nieosobliwą $s \times s$ -podmacierzą macierzy \mathbf{A} i $s < \text{rk}(\mathbf{A})$, to istnieje nieosobliwa $(s + 1) \times (s + 1)$ -podmacierz macierzy \mathbf{A} , obejmująca \mathbf{A}_0 (tzn. taka, że \mathbf{A}_0 jest jej podmacierzą).
9. * Oznaczmy przez $\ell_i \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ i -tą składową przekształcenia $L \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F}^k)$. Dowieść, że jeśli $\dim V < \infty$, to $\text{def}(L) = \text{rk}(\ell_1, \dots, \ell_k)$. (Wskazówka: zadanie uz. z §4.3 i wniosek 2c) w p.2.)

Zadania ze zbioru Kostrykina: od 12 do 15 w §I.2.1; 2b) w §II.1.3 i 1,2c),d),e),3,7–14 (bez 9) w §I.2.2. (W zad. 8 „minor $\neq 0$ ” czytać jako „podmacierz nieosobliwa”).

3. Oszacowanie rzędu złożenia.

Przypomnijmy, że dla przekształcenia liniowego L pomiędzy skończone wymiarowymi przestrzeniami wektorowymi, liczbę $\dim(\text{im}(L))$ oznaczyliśmy w p.1 przez $\text{rk}(L)$ i nazwaliśmy **rzędem** tego przekształcenia. Gdy $L_{\mathbf{A}} : \mathbb{F}^k \rightarrow \mathbb{F}^l$ jest przekształceniem

wyznaczonym macierzą $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$, to $\text{rk}(L_{\mathbf{A}}) = \text{rk}(\mathbf{A})$, bo obie strony są równe wymiarowi przestrzeni kolumn macierzy \mathbf{A} .

Twierdzenie 1. *Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i niech \mathcal{V} i \mathcal{W} będą bazami przestrzeni V i W , odpowiednio. Wówczas $\text{rk}(L) = \text{rk}([L]_{\mathcal{V}\mathcal{W}}^{\mathcal{V}})$.*

Dowód. Oznaczmy przez $S : V \rightarrow \mathbb{F}^k$ i $T : W \rightarrow \mathbb{F}^l$ mapy wyznaczone przez te bazy, i niech $\mathbf{A} := [L]_{\mathcal{V}\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$. Ponieważ $T \circ L = L_{\mathbf{A}} \circ S$, więc izomorfizm T przeprowadza przestrzeń $\text{im}(L)$ na $\text{im}(L_{\mathbf{A}})$. Przestrzenie te są więc równego wymiaru. \square

Twierdzenie 2. *Dla przekształceń liniowych L_1, L_2 i macierzy \mathbf{A}, \mathbf{B} zachodzi*

$$\text{rk}(L_2 \circ L_1) \leq \min(\text{rk}(L_1), \text{rk}(L_2)), \quad \text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leq \min(\text{rk}(\mathbf{A}), \text{rk}(\mathbf{B}))$$

gdy tylko złożenie $L_2 \circ L_1$ (odp. iloczyn $\mathbf{A}\mathbf{B}$) istnieje.

Dowód. Mamy $\text{im}(L_2 \circ L_1) \subset \text{im}(L_2)$, skąd $\text{rk}(L_2 \circ L_1) \leq \text{rk}(L_2)$. Ponadto, przyjmując $V := \text{im}(L_1)$ zauważamy, że $\text{im}(L_2 \circ L_1) = L_2(V)$, skąd $\text{rk}(L_2 \circ L_1) = \dim(L_2(V)) \leq \dim(V) = \text{rk}(L_1)$. To dowodzi pierwszej nierówności, a z niej przy $L_2 := L_{\mathbf{A}}, L_1 := L_{\mathbf{B}}$ wynika druga. \square

Wniosek 1. *Niech \mathbf{A} i \mathbf{B} będą macierzami, których iloczyn $\mathbf{A}\mathbf{B}$ istnieje. Jeśli \mathbf{A} jest (kwadratową) macierzą nieosobliwą, to $\text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \text{rk}(\mathbf{B})$, a jeśli \mathbf{B} jest taką macierzą, to $\text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \text{rk}(\mathbf{A})$.*

Dowód. Gdy macierz \mathbf{A} jest nieosobliwa, to $\text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leq \text{rk}(\mathbf{B})$ i $\text{rk}(\mathbf{B}) = \text{rk}(\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{A}\mathbf{B})) \leq \text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B})$, skąd $\text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \text{rk}(\mathbf{B})$. Drugiej części tezy dowodzimy analogicznie. \square

Poniższy materiał jest uzupełniający.

Uwaga 1. * Dla przekształcenia $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i podprzestrzeni W_0 przestrzeni W ma miejsce nierówność (definicja liczby $\text{def}(L)$ jest w p.1):

$$\dim(L^{-1}(W_0)) \leq \dim(W_0) + \text{def}(L)$$

Istotnie, przy $V_0 := L^{-1}(W_0)$ zastosujemy twierdzenie z p.1 do indukowanego przez L przekształcenia $V_0 \rightarrow W_0$ (mającego to samo jądro, co L). Otrzymamy $\dim(V_0) = \dim(L(V_0)) + \text{def}(L) \leq \dim(W_0) + \text{def}(L)$.

Twierdzenie 3. * *Gdy istnieje złożenie $L_2 \circ L_1$ przekształceń liniowych L_1, L_2 , to $\text{def}(L_2 \circ L_1) \leq \text{def}(L_1) + \text{def}(L_2)$.*

Dowód. Niech $V := \ker(L_2 \circ L_1)$ i $W := \ker(L_1)$. Ponieważ $V = L_2^{-1}(W)$, więc $\text{def}(L_2 \circ L_1) = \dim(V) \leq \dim(W) + \text{def}(L_2) = \text{def}(L_1) + \text{def}(L_2)$.

Zadania uzupełniające.

1. Wykorzystując twierdzenie 3 dowieść, że jeśli \mathbf{A} ma q kolumn, a \mathbf{B} ma q wierszy, to $\text{rk}(\mathbf{AB}) \geq \text{rk}(\mathbf{A}) + \text{rk}(\mathbf{B}) - q$.

2. Dla macierzy \mathbf{A} przyjmijmy $\text{def}(\mathbf{A}) := \text{def}(L_{\mathbf{A}})$. Dowieść, że gdy iloczyn \mathbf{AB} istnieje, to $\text{def}(\mathbf{AB}) \geq \text{def}(\mathbf{B})$, a też $\text{def}(\mathbf{AB}) \geq \text{def}(\mathbf{A})$ gdy macierz \mathbf{B} jest kwadratowa. (Nierówności z ostatnich dwóch twierdzeń i zadań to **nierówności Sylwestera**.)

3. Niech $L_i \in \mathcal{L}(V_i, V_{i+1})$ dla $i = 0, 1, 2$. Dowieść, że

a) $\text{rk}(L_1) - \text{rk}(L_2 \circ L_1) = \text{def}(L_2|_{\text{im}(L_1)}) = \dim(\ker(L_2) \cap \text{im}(L_1))$;

b) $\text{rk}(L_1) - \text{rk}(L_2 \circ L_1) \geq \text{rk}(L_1 \circ L_0) - \text{rk}(L_2 \circ L_1 \circ L_0)$.

c) Wyprowadzić nierówności Sylwestera z powyższej **nierówności Frobeniusa**.

4. a) Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $\text{rk}(L) = r$. Dowieść istnienia przekształceń $L_1 \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F}^r)$ i $L_2 \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^r, W)$ takich, że $L = L_2 \circ L_1$.

b) Wywnioskować, że gdy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$ i $\text{rk}(\mathbf{A}) = r$, to $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$ dla pewnych macierzy $\mathbf{B} \in \mathcal{M}_{l,r}$, $\mathbf{C} \in \mathcal{M}_{r,k}$ takich, że $\text{rk}(\mathbf{B}) = \text{rk}(\mathbf{C}) = r$.

c) W szczególności, $\text{rk}(\mathbf{A}) \leq 1 \Leftrightarrow (\mathbf{A} = \mathbf{w}\mathbf{v}^t$ dla pewnych wektorów kolumnowych $\mathbf{v} \in \mathbb{F}^k$, $\mathbf{w} \in \mathbb{F}^l$).

5. Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$, gdzie $k = \dim V$, $l = \dim W$. Dowieść, że jeśli $\text{rk}(\mathbf{A}) = \text{rk}(L)$, to $[L]_{\mathcal{V}\mathcal{W}}^{\mathcal{V}}$ = \mathbf{A} dla pewnych baz \mathcal{V} , \mathcal{W} przestrzeni V i W , odpowiednio, z których jedna może być z góry zadana. (Wskazówka: zadanie uzupełniające 1b) w p.1.)

6. r gatunków roślin rozsadzonych jest na p plantacjach tak, że:

a) na każdej plantacji jest tyle samo roślin, i żadne dwie z nich nie są tego samego gatunku;

b) liczba plantacji, mających dany gatunek, nie zależy od gatunku, jak również liczba plantacji, mających daną parę gatunków, nie zależy od tej pary; przy tym te dwie liczby są różne.

Udowodnić **nierówność Fishera**: $r \leq p$. (Wskazówka: oznaczyć przez \mathbf{M} $r \times p$ -macierz taką, że $m_{ij} = 1$ jeśli i -ta roślina rośnie na j -tej plantacji i $m_{ij} = 0$ w przeciwnym razie; przyjąć $\mathbf{B} = \mathbf{MM}^t$ i dowieść, że $\text{rk}(\mathbf{B}) = r$.

Patrz http://en.wikipedia.org/wiki/Fisher%27s_inequality.)

4. Rząd macierzy a układy równań.

(Wykład 15.) Rozpatrywać będziemy układ równań liniowych nad ciałem \mathbb{F} :

$$(U) \quad \mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad \text{gdzie } \mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}, \mathbf{b} \in \mathbb{F}^l.$$

Twierdzenia udowodnione w rozdziale II dotyczące takiego układu możemy teraz uzupełnić dalszymi, których dowiedzieć jest najłatwiej wykorzystując pojęcie wymiaru.

Twierdzenie 1 (L. Kroneckera i A. Capellego). *Układ równań (U) wtedy i tylko wtedy jest niesprzeczny, gdy $\text{rk}(\mathbf{A}) = \text{rk}([\mathbf{A}|\mathbf{b}])$.*

Dowód. Oznaczmy przez V i W przestrzenie kolumn macierzy \mathbf{A} i $[\mathbf{A}|\mathbf{b}]$, odpowiednio. Układ jest niesprzeczny wtedy i tylko wtedy, gdy $\mathbf{b} \in V$, lub równoważnie, gdy $W = V$; por. wnioski 1 i 2 w §4.1. Ponadto, $V \subset W$, skąd równość $W = V$ ma miejsce wtedy i tylko wtedy, gdy $\dim(W) = \dim(V)$ (patrz twierdzenie 3 z §4.3). Stąd wynika teza, bo $\dim(W) = \text{rk}([\mathbf{A}|\mathbf{b}])$ i $\dim(V) = \text{rk}(\mathbf{A})$. \square

Twierdzenie 2. *Gdy układ (U) jest niesprzeczny, to*

a) *Dla każdego jego rozwiązania \mathbf{w}_0 , zbiór rozwiązań tego układu jest równy $R_0 + \mathbf{w}$, gdzie R_0 to zbiór rozwiązań układu jednorodnego $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$.*

b) *R_0 jest podprzestrzenią liniową przestrzeni \mathbb{F}^k i $\dim(R_0) = k - \text{rk}(\mathbf{A})$*

Dowód. a) Gdy $\mathbf{A}\mathbf{w}_0 = \mathbf{b}$, to dla każdego $\mathbf{w} \in \mathbb{F}^k$ mamy $\mathbf{A}\mathbf{w} = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{A}(\mathbf{w} + \mathbf{w}_0) = \mathbf{b}$.

b) $R_0 = \ker(L_{\mathbf{A}})$, więc R_0 jest podprzestrzenią i $\dim(R_0) = k - \dim(\text{im}(L_{\mathbf{A}})) = k - \text{rk}(\mathbf{A})$. \square

Uwaga 1. Część b) często bywa wypowiedana tak: *dla każdej macierzy $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_{l,k}$, suma wymiarów jej przestrzeni kolumn i przestrzeni zerowej $R_0 = \{\mathbf{v} \in \mathbb{F}^k : \mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{0}\}$ jest równa k .*

Zadania uzupełniające.

1. Niech $K_i \in \mathcal{L}(V, W_i)$ i $\mathbf{w}_i \in W_i$ dla $i = 1, 2$. Zdefiniujmy $L_i \in \mathcal{L}(V \times \mathbb{F}, W_i)$ wzorem $L_i(\mathbf{v}, t) = K_i(\mathbf{v}) - t\mathbf{w}_i$. Dowieść, że jeśli $\emptyset \neq K_1^{-1}(\mathbf{w}_1) \subset K_2^{-1}(\mathbf{w}_2)$, to $\ker(L_1) \subset \ker(L_2)$.

2. Wywnioskować stąd i zadania uzupełniającego z §4.3, że jeśli każde rozwiązanie układu (U) jest rozwiązaniem innego układu (U'), to układ (U) jest sprzeczny lub każde równanie układu (U') jest kombinacją liniową równań układu (U).

Poniższy materiał można traktować jako uzupełniający. Dotyczy on znaczenia rzędu macierzy dla „rozwikływania” niewiadomych układu równań liniowych $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, tzn. wyrażania pewnych niewiadomych przez pozostałe, nazywane wolnymi. Zakładamy, że układ jest niesprzeczny i pierwszych $r = \text{rk}(\mathbf{A})$ kolumn macierzy \mathbf{A} jest liniowo niezależnych. Jak wyjaśniono w §7, redukcja klatki \mathbf{A} macierzy $[\mathbf{A}|\mathbf{b}]$ doprowadzi do macierzy $[\mathbf{A}'|\mathbf{b}']$, w której prowadzących będzie pierwszych r kolumn (i tylko te) – co pozwala w każdym rozwiązaniu wyznaczyć niewiadome x_1, \dots, x_r przez pozostałe. Tak więc każdych $r = \text{rk}(\mathbf{A})$ niewiadomych, odpowiadających liniowo niezależnym kolumnom macierzy \mathbf{A} , traktować można jako **związane** – tzn. w każdym rozwiązaniu, ich wartości są wyznaczone przez (dowolne) wartości pozostałych **niewiadomych wolnych**. Uwaga ta ma ważne uogólnienie na przypadek równań nieliniowych, gdzie prowadzi do tzw. „twierdzenia o funkcji uwikłanej”.

Zadania uzupełniające. (o podziale niewiadomych na wolne i związane).

3. Niech układ (U) będzie niesprzeczny. Dowieść, że w każdym podziale jego niewiadomych na wolne i związane:

a) liczba niewiadomych związanych jest równa $\text{rk}(\mathbf{A})$;

b) kolumny macierzy \mathbf{A} , odpowiadające niewiadomym związanym, są liniowo niezależne.

4. Niech układ (U) będzie niesprzeczny i niech $1 \leq k_1 < \dots < k_s \leq k$. Dowieść równoważności warunków:

a) istnieje podział niewiadomych na wolne i związane, w którym x_{k_1}, \dots, x_{k_s} są wśród wolnych;

b) wykreślenie z macierzy \mathbf{A} kolumn o numerach k_1, \dots, k_s nie zmienia jej rzędu.

§ 6. Sumy podprzestrzeni.

1. Wymiar sumy podprzestrzeni.

Definicja. **Sumą algebraiczną** podzbiorów V_1, \dots, V_k przestrzeni V nazywamy zbiór oznaczany $\sum_{i=1}^k V_i$ lub $V_1 + \dots + V_k$ i zdefiniowany wzorem

$$\sum_{i=1}^k V_i := \{\mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k : \mathbf{v}_1 \in V_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V_k\}$$

Uwaga 1. Przez **sumę podprzestrzeni** V_i zawsze rozumiemy sumę algebraiczną $\sum_i V_i$, bo mnogościowa na ogół nie jest podprzestrzenią. Suma algebraiczna zaś jest podprzestrzenią, równą $\text{lin}(V_1 \cup \dots \cup V_k)$. (Patrz zadanie uz. 1 w §1.2 i 1 w §4.1.)

Twierdzenie 1. *Dla podprzestrzeni V_1, V_2 przestrzeni liniowej V ma miejsce **równość Grassmana**:*

$$\dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \cap V_2) = \dim(V_1) + \dim(V_2)$$

Dowód. Możemy założyć, że $\dim V_i < \infty$ dla $i = 1, 2$. Określmy przekształcenie $L : V_1 \times V_2 \rightarrow V$ wzorem $L(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$. Wówczas $\ker(L) = \{(\mathbf{v}, -\mathbf{v}) : \mathbf{v} \in V_1 \cap V_2\}$, bo jeśli $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$, gdzie $\mathbf{v}_1 \in V_1, \mathbf{v}_2 \in V_2$, to $\mathbf{v}_1 = -\mathbf{v}_2 \in V_1 \cap V_2$. Stąd $\mathbf{v} \mapsto (\mathbf{v}, -\mathbf{v})$ jest izomorfizmem $V_1 \cap V_2$ na $\ker(L)$ i wobec tego $\dim(\ker(L)) = \dim(V_1 \cap V_2)$. Ponieważ $\text{im}(L) = V_1 + V_2$, więc teza wynika z twierdzenia 1 w §5.1 i równości $\dim(V_1 \times V_2) = \dim(V_1) + \dim(V_2)$ z §5.1. \square

Wniosek 1. *Gdy podprzestrzenie V_1, V_2 przestrzeni V są takie, że $\dim(V_1) + \dim(V_2) > \dim(V)$, to $V_1 \cap V_2 \neq \{\mathbf{0}\}$.*

Dowód. Ponieważ $V_1 + V_2 \subset V$, więc $\dim(V_1 + V_2) \leq \dim(V)$. Stąd $\dim(V_1 \cap V_2) \geq \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V) > 0$. \square

Wniosek 2. * Gdy V_1, \dots, V_s są podprzestrzeniami przestrzeni V , to:

- a) $\dim(V_1 + \dots + V_s) \leq \dim(V_1) + \dots + \dim(V_s)$, oraz
 b) $\dim(V_1 \cap \dots \cap V_s) \geq \dim(V_1) + \dots + \dim(V_s) - (s - 1) \dim(V)$ (tu zakładamy, że $\dim(V) < \infty$).

Dowód. Dla $s = 2$ obie części wynikają z twierdzenia 1 i nierówności $0 \leq \dim(V_1 \cap V_2)$ i $\dim(V_1 + V_2) \leq \dim(V)$. Dla $s > 2$ stosujemy indukcję matematyczną. \square

Zadania uzupełniające.

1. Gdy bazę A_0 podprzestrzeni $V_1 \cap V_2$ rozszerzymy do bazy A_i podprzestrzeni V_i , dla $i = 1, 2$, to $A_1 \cup A_2$ jest bazą podprzestrzeni $V_1 + V_2$. Uzasadnić to bezpośrednio i wyprowadzić stąd twierdzenie 1; dać też krótkie uzasadnienie oparte o twierdzenie 1.

2. Niech V będzie podprzestrzenią przestrzeni $\mathbb{R}_4[x]$. Dowieść, że gdy $\dim V = 2$, to dla każdego $a \in \mathbb{R}$ istnieje w V wielomian $f \neq 0$ taki, że $f(a) = 0$, a gdy $\dim V = 3$, to dla każdego $a, b \in \mathbb{R}$ istnieje w V wielomian $f \neq 0$ taki, że $f(a) = f(b) = 0$.

3. Wykorzystać dowód twierdzenia 1 do uzasadnienia następującej konstrukcji bazy podprzestrzeni $U \cap W$ przestrzeni \mathbb{F}^l , gdy znamy bazę $(\mathbf{u}_i)_{i=1}^p$ podprzestrzeni U i generatory $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q$ podprzestrzeni W : tworzymy macierz \mathbf{A} o kolumnach $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_p, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q$, znajdujemy bazę A przestrzeni zerowej tej macierzy i dla każdego wektora $\mathbf{a} = (a_j)_{j=1}^{p+q} \in A$ kładziemy $\mathbf{v}_\mathbf{a} := a_1 \mathbf{u}_1 + \dots + a_p \mathbf{u}_p$. Szukaną bazą w $U \cap W$ jest $\{\mathbf{v}_\mathbf{a} : \mathbf{a} \in A\}$. (Konstrukcja ta wymaga mniej rachunków, niż przedstawiona w uwadze 3 z §7.)

4. a) Dla operatora $L \in \mathcal{L}(V)$ przyjmijmy $\text{Fix}(L) = \{\mathbf{v} \in V : L(\mathbf{v}) = \mathbf{v}\}$. Udowodnić, że $\dim(\text{Fix}(K \circ L)) \geq \dim(\text{Fix}(K)) + \dim(\text{Fix}(L)) - \dim(V)$. (Tu, $K, L \in \mathcal{L}(V)$.)

b) Wywnioskować, że $\text{rk}(\mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{I}_n) \leq \text{rk}(\mathbf{A} - \mathbf{I}_n) + \text{rk}(\mathbf{B} - \mathbf{I}_n)$ dla $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathcal{M}_n$.

2. Sumy proste.

Definicja. Powiemy, że **podprzestrzenie** V_1, \dots, V_k przestrzeni V tworzą **sumę prostą**, jeśli

$$(\mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k = \mathbf{0}) \Rightarrow (\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}, \dots, \mathbf{v}_k = \mathbf{0}) \quad \text{dla } \mathbf{v}_1 \in V_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V_k. \quad (5)$$

Gdy rozważamy sumę algebraiczną takich podprzestrzeni, piszemy \oplus w miejsce $+$ lub \sum . Tak więc $\oplus_{i=1}^k V_i$ oznacza ten sam zbiór, co $\sum_{i=1}^k V_i$, lecz użycie \oplus przekazuje informację, że spełniony jest warunek (5). Odnotujmy, że wektory $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ są liniowo niezależne, gdy są niezerowe i podprzestrzenie $\mathbb{F}\mathbf{v}_1, \dots, \mathbb{F}\mathbf{v}_k$ tworzą sumę prostą. Znaczenie sum prostych ujmuje następujące

Zadanie 1. Jeśli $V_0 = \bigoplus_{i=1}^k V_i$, to dla każdego $\mathbf{v} \in V_0$ istnieje jedyny ciąg wektorów $\mathbf{v}_1 \in V_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V_k$ taki, że $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k$. Implikacja odwrotna też ma miejsce.

Twierdzenie 1. *Następujące warunki są równoważne dla skończone wymiarowych podprzestrzeni V_1, V_2 przestrzeni V :*

- a) suma $V_1 + V_2$ jest prosta;
- b) $V_1 \cap V_2 = \{\mathbf{0}\}$;
- c) $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$.

Dowód. a) \Rightarrow b). Jeśli $\mathbf{v} \in V_1 \cap V_2$, to $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$ dla $\mathbf{v}_1 := \mathbf{v} \in V_1$ i $\mathbf{v}_2 := -\mathbf{v} \in V_2$, skąd (wobec a)) $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$, tzn. $\mathbf{v} = \mathbf{0}$.

b) \Rightarrow a) Jeśli $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$ i $\mathbf{v}_1 \in V_1, \mathbf{v}_2 \in V_2$, to $\mathbf{v}_1 = -\mathbf{v}_2 \in V_1 \cap V_2$. Przy założeniu b) mamy więc $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$.

Równoważność b) \Leftrightarrow c) wynika z równości Grassmana z p.1. \square

Uwaga 1. Gdy suma $U + W$ jest prosta i $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k)$ jest bazą w U , a $(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_l)$ bazą w W , to $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_l)$ jest bazą w $U + W$. (Nietrudno tego dowieść wprost, lecz jeszcze łatwiej jest zauważyć, że ostatni układ rozpina $U + W$ i liczy tyle wektorów, ile wynosi $\dim(U + W)$.)

Definicja. Jeśli $V = V_1 \oplus V_2$, to o każdej z przestrzeni V_1, V_2 mówimy, że jest (**algebraicznym**) **dopełnieniem** drugiej.

Dopełnień takich może być wiele, np. dopełnieniem podprzestrzeni $\mathbb{R}\mathbf{e}_1$ w \mathbb{R}^2 jest każda podprzestrzeń $W \subset \mathbb{R}^2$ taka, że $\dim W = 1$ i $W \neq \mathbb{R}\mathbf{e}_1$. Czasem istotne jest, by wybrać szczególne dopełnienie; nierzadko jednak wystarcza

Twierdzenie 2. *Każda podprzestrzeń przestrzeni V ma dopełnienie algebraiczne.*

Dowód. Rozpatrzmy tylko przypadek, gdy $\dim(V) < \infty$. Rozszerzmy pewną bazę A_1 rozważanej podprzestrzeni V_1 do bazy $A_1 \cup A_2$ przestrzeni V . Niech $V_2 := \text{lin}(A_2)$. Z definicji bazy, $\dim(V_1) + \dim(V_2) = \dim(V)$, a z definicji sumy algebraicznej, $V_1 + V_2 \supset \text{lin}(A_1 \cup A_2) = V$. Zatem $V = V_1 \oplus V_2$ na mocy twierdzenia 1. \square

Twierdzenie 1 rozszerzyć można na przypadek większej liczby podprzestrzeni.

Twierdzenie 3. * *Następujące warunki są równoważne dla skończone wymiarowych podprzestrzeni V_1, \dots, V_k przestrzeni wektorowej V :*

- a) suma $\sum_i V_i$ jest prosta;
- b) $V_i \cap \sum_{j < i} V_j = \{\mathbf{0}\}$ dla $i = 2, \dots, k$;
- c) $\dim(V_1 + \dots + V_k) = \dim V_1 + \dots + \dim V_k$;
- d) $V_i \cap \sum_{j \neq i} V_j = \{\mathbf{0}\}$ dla $i = 1, \dots, k$.

Dowód. a) \Rightarrow b). Jeśli $\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_{i-1}$ dla pewnych wektorów $\mathbf{v}_j \in V_j$, to $\mathbf{0} = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_{i-1} - \mathbf{v}_i + \mathbf{0} + \dots + \mathbf{0}$, skąd wobec a) mamy $\mathbf{v}_1 = \dots = \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$.

b) \Rightarrow c). Przy założeniu b), z twierdzenia 1 z p.1 wynika, że $\dim(V_1 + \dots + V_i) = \dim(V_1 + \dots + V_{i-1}) + \dim(V_i)$. Stąd indukcyjnie $\dim(V_1 + \dots + V_i) = \dim V_1 + \dots + \dim V_i$ ($i = 1, \dots, k$), co dla $i = k$ daje warunek c).

c) \Rightarrow d). Niech $W_i = \sum_{j \neq i} V_j$. Wobec wyników z p.1, $\dim W_i \leq \sum_{j \neq i} \dim V_j$ i $\dim(V_1 + \dots + V_k) = \dim W_i + \dim V_i - \dim(V_i \cap W_i)$. Jeśli więc zachodzi c), to $\dim(V_i \cap W_i) = 0$.

d) \Rightarrow a). Niech $\sum_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$, gdzie $\mathbf{v}_i \in V_i$ dla $i = 1, \dots, k$. Jeśli zachodzi d), to przestrzenie V_1 i $V_2 + \dots + V_k$ są niezależne, patrz twierdzenie 1, skąd $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$. Tak samo, $\mathbf{v}_i = \mathbf{0}$ dla $i > 1$. \square

Zadania uzupełniające.

1. Dowieść, że gdy $U \oplus W = U \oplus W'$ i $W \subset W'$, to $W = W'$.

2. Niech V_1 i V_2 będą podprzestrzeniami przestrzeni V , a V'_i będzie dopełnieniem algebraicznym podprzestrzeni $V_1 \cap V_2$ w V_i . Dowieść, że $V_1 + V_2 = (V_1 \cap V_2) \oplus V'_1 \oplus V'_2$.

Zadania ze zbioru Kostrykina: 17 w §II.1.2.

3. Rzuty liniowe.

Niech przestrzeń wektorowa V będzie sumą prostą swych podprzestrzeni U, W . Wówczas każdy wektor $\mathbf{v} \in V$ można przedstawić w postaci $\mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{w}$, gdzie $\mathbf{u} \in U, \mathbf{w} \in W$, i przedstawienie takie jest jedyne. Wektor \mathbf{u} nazywamy **rzutem wektora \mathbf{v} na U wzdłuż W** . Ponieważ $U \subset V$, więc przyporządkowując każdemu wektorowi $\mathbf{v} \in V$ jego rzut na U definiujemy przekształcenie $P : V \rightarrow V$, które nazwiemy **operatorem rzutu** (lub **rzutem**³) przestrzeni V **na U wzdłuż W** . (Może być $U = V$ lub $W = V$.)

Pokażemy, że przekształcenie to jest liniowe. Istotnie, jeśli $c \in \mathbb{F}$ i $\mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{w}$, gdzie \mathbf{u}, \mathbf{w} są jak wyżej, to $c\mathbf{v} = c\mathbf{u} + c\mathbf{w}$, gdzie $c\mathbf{u} \in U$ i $c\mathbf{w} \in W$, skąd $P(c\mathbf{v}) = c\mathbf{u} = cP(\mathbf{v})$. Podobnie, $P(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = P(\mathbf{v}_1) + P(\mathbf{v}_2)$ dla $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V$.

Zadanie 1. a) $\ker(P) = W$ i $\text{im}(P) = U = \{\mathbf{v} \in V : P(\mathbf{v}) = \mathbf{v}\}$.

b) P jest jedynym przekształceniem liniowym $V \rightarrow V$, takim, że $P(W) = \{\mathbf{0}\}$ i $P|_U = I_U$.

Ogólniej, **rzutem sumy prostej $V = \bigoplus_{s=1}^k V_s$ na składnik V_i** nazywamy przekształcenie $P_i : \bigoplus_{s=1}^k V_s \rightarrow V$, które każdemu wektorowi $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k$, gdzie $\mathbf{v}_s \in V_s$ dla $s = 1, \dots, k$, przyporządkowuje wektor \mathbf{v}_i . Jak dla $k = 2$, rzut ten jest liniowy.

Zadanie 2. Przy tych oznaczeniach, $\sum_i P_i = I_V$, $P_i^2 = P_i$ i $P_i P_j = 0$ ($i \neq j$).

³użycie słowa „rzut” jest więc dwuznaczne: rzutem na U wzdłuż W nazywamy pewne przekształcenie P , a także obraz wektora przy tym przekształceniu. Nie prowadzi to jednak do nieporozumień.

Uwaga 1. W zadaniu, jak i niżej, pominięto znak złożenia: PQ oznacza $P \circ Q$ itp.

Twierdzenie 1. Dla $P_1, \dots, P_k \in \mathcal{L}(V, V)$ i $V_i := \text{im}(P_i)$, równoważne są warunki:

- i) $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_k$ i P_i jest rzutem tej sumy prostej na składnik V_i , dla $i = 1, \dots, k$.
- ii) $P_1 + \dots + P_k = I$ i $P_i P_j = 0$ dla $i \neq j$ ($i, j = 1, \dots, k$).

Dowód. Implikacja i) \Rightarrow ii) wynika z zadania 2. Dla dowodu implikacji odwrotnej załóżmy, że zachodzi ii). Wtedy $\mathbf{v} = \sum_i P_i(\mathbf{v}) \in \sum_{i=1}^k V_i$ dla wszystkich dla $\mathbf{v} \in V$ (bo $P_i(\mathbf{v}) \in \text{im}(P_i) = V_i$). Pozostaje dowieść, że gdy $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k$, gdzie $\mathbf{v}_1 \in V_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V_k$, to $\mathbf{v}_i = P_i(\mathbf{v})$ dla $i = 1, \dots, k$. Wyniknie stąd bowiem zarówno, że suma $\sum_{i=1}^k V_i$ jest prosta, jak i to, że P_i jest żądanym rzutem.

W tym celu zauważmy, że skoro $\mathbf{v}_i \in V_i = \text{im}(P_i)$, to $\mathbf{v}_i = P_i(\mathbf{w}_i)$, gdzie $\mathbf{w}_i \in V$, skąd $P_1(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^k P_1 P_j(\mathbf{w}_j)$. A że $P_1 P_j = 0$ ($j \neq 1$) i

$$P_1^2 = P_1(I - P_2 - \dots - P_k) = P_1 - \sum_{j=2}^k P_1 P_j = P_1$$

więc $P_1(\mathbf{v}) = P_1(\mathbf{w}_1) = \mathbf{v}_1$. Ta samo, $P_i(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_i$ dla pozostałych i . \square

Uwaga 2. Twierdzenie jest też prawdziwe przy ii) zmienionym tak: $\sum_{i=1}^k P_i = I$ i $P_i^2 = P_i$ ($i = 1, \dots, k$); patrz zad. uz. 1 w §VI.1.4.

Definicja. Przekształcenie $P \in \mathcal{L}(V, V)$ nazywamy **rzutem (liniowym)** przestrzeni V , jeśli istnieje rozkład $V = U \oplus W$ taki, że P jest rzutem na składnik U .

Wniosek 1. Przekształcenie $P \in \mathcal{L}(V, V)$ jest rzutem wtedy i tylko wtedy, gdy jest idempotentne, tzn. $P^2 = P$.

Dowód. Gdy $P^2 = P$, to przy $Q := I - P$ zachodzi $PQ = P(I - P) = P - P^2 = 0$ i tak samo $QP = 0$. Z twierdzenia wynika więc, że $V = P(V) \oplus Q(V)$ i P jest rzutem na $P(V)$ wzdłuż $Q(V)$. Odwrotnie, rzuty liniowe są idempotentny, patrz zad. 2. \square

Zadanie 3. Jeśli spełnione są warunki (i) twierdzenia, to $P_A := \sum_{i \in A} P_i$ jest dla każdego zbioru $A \subset \{1, \dots, k\}$ rzutem na $\bigoplus_{i \in A} V_i$ wzdłuż $\bigoplus_{i \notin A} V_i$.

Zadanie 4. Niech $L : V \rightarrow W$ będzie przekształceniem liniowym, niech V' będzie dopełnieniem algebraicznym podprzestrzeni $\ker(L)$ i niech P będzie rzutem V na V' wzdłuż $\ker(L)$. Wówczas $K := L|_{V'} \rightarrow \text{im}(L)$ jest izomorfizmem liniowym oraz $L = KP$. (Tak więc każde przekształcenie liniowe jest złożeniem rzutu liniowego z izomorfizmem obrazu tego rzutu na obraz przekształcenia.)

Zadania uzupełniające.

1. Niech $(\mathbf{v}_i)_{i=1}^k$ będzie bazą przestrzeni V . Dla $1 \leq i \leq k$ dowieść, że
 - a) $V = \mathbb{F}\mathbf{v}_i \oplus W_i$, gdzie $W_i := \sum_{j \neq i} \mathbb{F}\mathbf{v}_j$;
 - b) rzut P_i przestrzeni V na $\mathbb{F}\mathbf{v}_i$, wzdłuż W_i , można w naturalny sposób utożsamić z elementem \mathbf{v}_i^* bazy sprzężonej do V . (Patrz koniec §3.4.) Ścisłej: $P_i(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_i^*(\mathbf{v})\mathbf{v}_i$ dla $\mathbf{v} \in V$.

2. Niech operator $P \in \mathcal{L}(V)$ spełnia warunek $\text{rk}(P) + \text{rk}(I_V - P) = \dim(V)$. Udowodnić, że $P^2 = P$, tzn. P jest rzutem. (Wskazówka: $\dim(V) = \text{rk}(I_V - P) + \dim\{\mathbf{v} : P(\mathbf{v}) = \mathbf{v}\}$.)

3. Niech $L \in \mathcal{L}(V, W)$ i $K \in \mathcal{L}(W, V)$. Udowodnić, że:

a) Jeśli $LKL = L$, to KL i LK są rzutami, przy czym $\ker(KL) = \ker(L)$ i $\text{im}(LK) = \text{im}(L)$.

b) Równość $KL = I_V$ ma miejsce wtedy i tylko wtedy, gdy L jest przekształceniem różnowartościowym, a LK jest rzutem.

4. Niech P i Q będą przemiennymi (tzn. takimi, że $PQ = QP$) rzutami w przestrzeni V . Dowieść, że PQ jest rzutem na $\text{im}(P) \cap \text{im}(Q)$ wzdłuż $\ker(P) + \ker(Q)$; ponadto, ostatnia suma jest prosta wtedy i tylko wtedy, gdy $PQ = 0$.

Zadania ze zbioru Kostrykina: 18,19,21 z §II.1.2, 6 z §II.1.3 i 17 z §II.3.1.

4. Symetrie, sumy proste odwzorowań i zewnętrzne sumy proste.

Definicja. Niech $V = U \oplus W$. Dla każdego wektora $\mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{w}$, gdzie $\mathbf{u} \in U$ i $\mathbf{w} \in W$, przyjmijmy $S(\mathbf{v}) := \mathbf{u} - \mathbf{w}$. Otrzymane przekształcenie S nazywamy **symetrią przestrzeni V względem U , wzdłuż W** . Odnotujmy, że $S = 2P - I$, gdzie P jest rzutem na U wzdłuż W , skąd wynika liniowość S .

Zadanie 1. Niech w ciele skalarów \mathbb{F} spełniony będzie warunek $1_{\mathbb{F}} + 1_{\mathbb{F}} \neq 0_{\mathbb{F}}$. Dowieść, że gdy $S \in \mathcal{L}(V, V)$ i $S^2 = I$, to S jest symetrią przestrzeni V , względem $U := \{\mathbf{u} \in V : S(\mathbf{u}) = \mathbf{u}\}$ i wzdłuż $W := \{\mathbf{w} \in V : S(\mathbf{w}) = -\mathbf{w}\}$. (Wskazówka: dowieść, że $P := \frac{1}{2}(I + S)$ jest rzutem na U wzdłuż W .)

Zadanie 2. Niech \mathcal{V} będzie bazą przestrzeni $V = U \oplus W$ z uwagi 1 w p.2. Znaleźć macierze w bazach \mathcal{V}, \mathcal{V} rzutu na U wzdłuż W i symetrii względem U wzdłuż W .

Konstrukcję rzutów i symetrii liniowych można ująć we wspólny schemat. (Poniższy materiał jest uzupełniający.) Niech $V = \bigoplus_{i=1}^k V_i$ oraz $W = \bigoplus_{i=1}^k W_i$ i niech $L_i \in \mathcal{L}(V_i, W_i)$ dla $i = 1, \dots, k$. Wówczas $\mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k \mapsto L_1(\mathbf{v}_1) + \dots + L_k(\mathbf{v}_k)$, gdzie $\mathbf{v}_i \in V_i \forall i$, zadaje przekształcenie $L : V \rightarrow W$, które będziemy też oznaczać przez $\bigoplus_{i=1}^k L_i$ i nazywać **sumą prostą** przekształceń L_i . Nietrudno jest dowieść liniowości L i tego, że gdy L_1, \dots, L_k są izomorfizmami, to $K := \bigoplus_{i=1}^k L_i^{-1}$ jest odwrotnością L . (Należy sprawdzić, czy $K \circ L = I_V$ i $L \circ K = I_W$.)

Przykład 1. * Gdy $V = U \oplus W$. Przy oznaczeniach początkowej definicji, zachodzi $P = I_U \oplus (-I_W)$ oraz $S = I_U \oplus 0_W$, gdzie $0_W : W \rightarrow W$ to przekształcenie zerowe.

Przykład 2. * Niech V i W będą przestrzeniami wektorowymi, niech V_0 będzie podprzestrzenią przestrzeni V i niech $L_0 \in \mathcal{L}(V_0, W)$ będzie zanurzeniem. Wykorzystując sumy

proste pokażemy, że jeśli $\dim(V) \leq \dim(W) < \infty$, to L_0 można przedłużyć do zanurzenia $L \in \mathcal{L}(V, W)$. W tym celu wystarczy obrać podprzestrzenie V_1 i W_1 , takie, że $V_0 \oplus V_1 = V$ i $L_0(V_0) \oplus W_1 = W$, i przyjmując $L := L_0 \oplus L_1$, gdzie $L_1 \in \mathcal{L}(V_1, W_1)$ jest zanurzeniem. Zanurzenie L_1 istnieje, bo $\dim W_1 = \dim W - \dim(L_0(V_0)) = \dim W - \dim V_0$ i $\dim V_1 = \dim V - \dim V_0$, skąd $\dim V_1 \leq \dim W_1$. \square

Uwaga 1. * Niech $V = V_1 \oplus V_2$ i niech P_i będzie rzutem na V_i wzdłuż V_j ($i, j = 1, 2, i \neq j$). Niech dalej $V' := V_1 \times V_2$, a $P'_i : V' \rightarrow V_i$ niech będą zadane wzorami $P'_1(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) := \mathbf{v}_1$ oraz $P'_2(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) := \mathbf{v}_2$. Odwzorowanie $L : V' \rightarrow V$, zadane przez $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) \mapsto \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$, jest izomorfizmem i $P'_i = P_i L$ dla $i = 1, 2$. Z tego względu przestrzeń V' nazywana bywa **zewnątrzną sumą prostą** przestrzeni V_1, V_2 ; jest ona izomorficzna z sumą prostą V tych przestrzeni, i to tak, że „zachowane” są rzutowania (w tym sensie, że rzutom P_i sumy prostej odpowiadają przy izomorfizmie rzuty P'_i sumy zewnętrznej, jak wyjaśniono wyżej). Również dla $k > 2$ i przestrzeni V_1, \dots, V_k , które niekoniecznie są podprzestrzeniami wspólnej przestrzeni V , iloczyn kartezjański $V_1 \times \dots \times V_k$ nazywany jest ich zewnętrzną sumą prostą i oznaczany $\bigoplus_{i=1}^k V_i$.

Zadanie uzupełniające 1. Niech V_1, V_2 będą podprzestrzeniami przestrzeni V , a W_1, W_2 – przestrzeni W , przy czym $\dim V < \infty$. Dowieść równoważności warunków:

- istnieje izomorfizm $L : V \rightarrow W$ taki, że $L(V_i) = W_i$ dla $i = 1, 2$;
 - $\dim V = \dim W$, $\dim(V_1 \cap V_2) = \dim(W_1 \cap W_2)$ i $\dim V_i = \dim W_i$ dla $i = 1, 2$.
- (Wskazówka: gdy $V = V_1 + V_2$ zastosować zad. uz. 2 z p.2.)

§ 7. Podprzestrzenie przestrzeni współrzędnych (wiadomości z ćwiczeń).

Wymienimy tu omawiane na ćwiczeniach sposoby przedstawiania podprzestrzeni przestrzeni \mathbb{F}^n czy znajdowania jej bazy. Podprzestrzeń taka, którą oznaczmy przez V , zadana jest często w jeden z następujących sposobów:

a) V jest powłoką liniową znanych nam wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_s \in \mathbb{F}^n$; mówimy też wtedy, że V jest **przestrzenią wektorów** $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_s$. Przedstawienie to nazywamy **parametrycznym**, bo wektory $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^s c_i \mathbf{v}_i$ przestrzeni V uzależnione są od parametrów $c_i \in \mathbb{F}$.

b) V jest zbiorem rozwiązań układu równań $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}_l$ w \mathbb{F}^n . To przedstawienie nazywane jest **uwikłanym**; mówimy też, że podprzestrzeń V jest **zadana układem równań** $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$. Odnotujmy, że V jest wtedy jądrem przekształcenia $L_{\mathbf{A}} : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^l$.

Niekiedy wygodnie jest od jednej z tych postaci przejść do drugiej.

Uwaga 1. Sposób znalezienia bazy podprzestrzeni zadanej w sposób uwikłany podany został w przykładzie 3 z §2.1. Umiemy więc ją przedstawić jako przestrzeń wektorów

otrzymanej bazy, by od przedstawienia uwikłanego przejść do parametrycznego. \square

Uwaga 2. By przestrzeń wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_s \in \mathbb{F}^n$ przedstawić w postaci uwikłanej utworzyć można macierz, której wektory te są kolumnami. Układ równań, opisujący badaną przestrzeń kolumn tej macierzy, znaleźć można jak opisano w §II.5.4. \square

Uwaga 3. Niech V_1 i V_2 będą podprzestrzeniami przestrzeni \mathbb{F}^n .

a) By znaleźć bazę podprzestrzeni $V_1 \cap V_2$, opiszmy tak V_1 , jak i V_2 , układem liniowych równań jednorodnych. Łącznie wzięte, równania tych układów opisują rozważaną podprzestrzeń $V_1 \cap V_2$. Bazę jej znajdziemy więc wykorzystując uwagę 1. (Inne sposoby konstrukcji bazy przecięcia podprzestrzeni znaleźć można w zadaniu uzupełniającym 3 do §6.1 oraz w „Algebrze dla fizyków” Pawła Urbańskiego, str. 126.)

b) By znaleźć bazę podprzestrzeni $V_1 + V_2$ (patrz zadanie 1 w p.1) przedstawmy V_i w postaci parametrycznej: $V_i = \text{lin}(A_i)$ ($i = 1, 2$). Wówczas $V_1 + V_2 = \text{lin}(A_1 \cup A_2)$, co pozwala posłużyć się uwagą 2, a następnie 1, lub odwołać do dalszych wyników: stwierdzenia 1 czy uwagi 5. \square

Zapytajmy też, jak dla podprzestrzeni $V_1, V_2 \subset \mathbb{F}^n$ zbadać, czy $V_1 \subset V_2$.

Uwaga 4. Gdy $V_1 = \text{lin}(A)$, gdzie zbiór $A \subset \mathbb{F}^n$ jest skończony, a V_2 zadano w postaci uwikłanej, to bez trudu możemy rozstrzygnąć, czy wektory $\mathbf{v} \in A$ są rozwiązaniami układu równań opisującego V_2 , i ustalić w ten sposób, czy ma miejsce inkluzja $V_1 \subset V_2$. (Patrz własność iii) z twierdzenia 1 w p.1.) Można też, korzystając z uwag 1 i 2, zamienić role V_1 i V_2 i sprawdzić, czy $V_2 \subset V_1$ – a tym samym, czy $V_1 = V_2$. \square

Umiemy więc badać równość podprzestrzeni w \mathbb{F}^n . (Jeszcze łatwiej to robić w oparciu o twierdzenie Hermite’a z końcowego zadania uzupełniającego 1.) Przejdźmy teraz do opisu sposobu znajdowania baz takich podprzestrzeni.

Definicja. Powiemy, że kolumny macierzy \mathbf{A} i \mathbf{B} odpowiadają sobie, gdy mają te same numery.

Stwierdzenie 1. *Niech macierz \mathbf{A} będzie wierszowo równoważna schodkowej macierzy \mathbf{B} . Wówczas bazę przestrzeni kolumn macierzy \mathbf{A} tworzą kolumny, odpowiadające kolumnom prowadzącym macierzy \mathbf{B} .*

Dowód. Ze względu na lemat 3 w §3.2 możemy założyć, że macierz \mathbf{B} jest zredukowana. Oznaczmy przez \mathbf{B}_0 jej podmacierz, wyznaczoną przez kolumny prowadzące, a przez \mathbf{A}_0 odpowiadającą jej podmacierz macierzy \mathbf{A} . Ponieważ \mathbf{B} jest macierzą zredukowaną, to kolumny macierzy \mathbf{B}_0 tworzą maksymalny liniowo niezależny podzbiór zbioru kolumn macierzy \mathbf{B} . Na mocy lematu 1 w §5.2, tak samo będzie, gdy \mathbf{B} zastąpimy przez \mathbf{A} , zaś \mathbf{B}_0 przez \mathbf{A}_0 – co dowodzi tezy. \square

Uwaga 5. Niech teraz V będzie podprzestrzenią, zadaną jako przestrzeń wektorów $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_q$. By pewnymi z tych wektorów rozszerzyć do jej bazy zadany liniowo niez-

leżny zbiór $\{\mathbf{u}_i\}_{i=1}^p \subset V$, utworzyć warto macierz \mathbf{A} o kolumnach $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_p, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_q$, i wierszowo jej równoważną macierz schodkową \mathbf{B} . Szukaną bazę tworzą kolumny macierzy \mathbf{A} , odpowiadające kolumnom prowadzącym macierzy \mathbf{B} . Istotnie,

a) Kolumny te tworzą bazę przestrzeni V na podstawie stwierdzenia 1.

b) Początkowych p kolumn macierzy schodkowej \mathbf{B} jest liniowo niezależnych (bo jest tak w \mathbf{A}), wobec czego wszystkie one są prowadzące w \mathbf{B} ; patrz zadanie 4b) w §4.1. Tym samym otrzymana baza zawiera $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_p\}$. \square

Zadanie 1. Gdy badamy obraz podprzestrzeni przy przekształceniu liniowym, wygodnie jest znać jej przedstawienie parametryczne; zaś gdy przeciwobraz, lepsze jest uwikłane. Uzasadnić to.

Zadania uzupełniające.

1. * a) Dowieść, że gdy macierze zredukowane mają tę samą przestrzeń wierszy, to ich podmacierze wyznaczone przez (wszystkie) niezerowe wiersze są równe.

b) Wywnioskować, że każda macierz jednoznacznie wyznacza swą postać zredukowaną, i że dwie macierze wtedy i tylko wtedy mają tę samą przestrzeń wierszy, gdy ich postaci zredukowane mają te same wiersze niezerowe. (Są to wyniki Hermite'a.)

Zadania ze zbioru Kostrykina: 14 i 15 w §I.2.1 oraz 11,14,15,16 w §II.1.2.

§ 8. Możliwe tematy kolokwialne.

„Możliwe” są wszystkie omówione na wykładzie tematy, lecz szczególnie dobrze jest upewnić się co do znajomości następującego materiału:

a) pojęcia wstępne i przykłady z §1, dotyczące przestrzeni wektorowych i przekształceń liniowych;

b) definicja i przykłady baz w przestrzeniach wektorowych, mapa wyznaczona przez bazę uporządkowaną, wymiar (§2);

c) znaczenie baz dla opisu przekształceń liniowych, w tym własności przyporządkowania przekształceniu jego macierzy względem zadanych baz, jak również zmiana tych macierzy przy zmianie baz (§3);

d) bazy a liniowa niezależność i generowanie, własności tych pojęć (włączając powłokę liniową), lemat o wymianie i jego konsekwencje (§4.1-4.3);

e) badanie podprzestrzeni przestrzeni współrzędnych (§7);

f) definicje i twierdzenia dotyczące rzędu, w tym przede wszystkim twierdzenia z §5.1, §5.2 i §5.3 (dwa) i konsekwencje tych twierdzeń (wnioski w §5.1 i w §5.2);

g) twierdzenie Kroneckera–Capellego (§5.4);

h) równość Grassmana i wnioski (§6.1), sumy proste, charakteryzacja sumy prostej

dwóch podprzestrzeni i istnienie dopełnienia algebraicznego (§6.2), rzuty sumy prostej na składniki i charakteryzacja rzutów i symetrii liniowych (§6.3 i §6.4).

Do należytego operowania omawianymi pojęciami potrzebne jest zrozumienie dowodów najważniejszych wyników. Dlatego niektóre zadania na kolokwium mogą dotyczyć sformułowań definicji czy twierdzeń, a także dowodów tych ostatnich.