

Teoria. Aksjomatyczne ujęcie funkcji  $\det$ , “objętość zorientowana”. Własności wyznacznika (liniowość na każdej współrzędnej). Wzór na wyznacznik macierzy (z permutacjami). Twierdzenie Cauchy’ego:  $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ . Wyznacznik macierzy  $2 \times 2$  i  $3 \times 3$  (wzór Sarrusa).  $\det(A) \neq 0 \iff$  macierz  $A$  jest odwracalna. Macierz transponowana  $A^T$ .  $\det(A^T) = \det(A)$ . Kolumny  $A$  są l.n.  $\iff$  wiersze  $A$  są l.n. ( $\iff \det(A) \neq 0$ ). Operacje na wierszach i kolumnach macierzy zachowujące  $\det$ , praktyczne obliczanie wyznacznika macierzy przez sprowadzanie do postaci górnokrójkątnej. Ciało: definicja, podstawowe własności. Przestrzeń liniowa nad ciałem  $F$ . Baza Hamela. Ciało liczb zespolonych. Płaszczyzna Gaussa. Postać algebraiczna i trygonometryczna liczby zespolonej. Moduł, argument (główny). Mnożenie l. zespolonych, wzór de Moivre’a. Sprzężenie jako automorfizm ciała  $\mathbb{C}$ . Arytmetyka modularna, ciała  $F_p$ .

Ćwiczenia.

1. Obliczyć wyznacznik następujących macierzy, sprowadzając je do postaci górnokrójkątnej (przy użyciu elementarnych operacji na wierszach lub kolumnach).

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

2. Sprawdzić, że w ciele liczb zespolonych  $\mathbb{C}$ :

- (a)  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- (b)  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
- (c) Sprzężenie  $z \mapsto \bar{z}$  jest automorfizmem ciała  $\mathbb{C}$ .
- (d)  $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$  oraz  $|\bar{z}| = |z|$ .

3. Ile jest różnych prostych w przestrzeni liniowej  $F_p^n$  ( $n \neq 1$ ) nad ciałem  $F_p$ ?

Zadania.

1. Dane są macierze  $A, B$  wymiaru  $n \times n$ . Udowodnić, że:

- (a)  $(AB)^T = B^T A^T$ .
- (b)  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  (wsk: skorzystać z (a)).

2. Załóżmy, że  $*$  jest działaniem w zbiorze  $X \neq \emptyset$ .

- (i) Udowodnić, że w zbiorze  $X$  istnieje co najwyżej jeden element neutralny działania  $*$  (tzn. element  $e \in X$  taki, że dla każdego  $x \in X$ ,  $e * x = x * e = x$ ).
- (ii) Załóżmy, że działanie  $*$  jest łączne oraz  $e \in X$  jest elementem neutralnym działania  $*$ . Udowodnić, że dla każdego  $x \in X$  istnieje co najwyżej jeden element odwrotny  $x' \in X$  (tj. taki, że  $x * x' = x' * x = e$ ).

3. Udowodnić, że w ciele  $F$ :

- (i)  $x \cdot 0 = 0 = 0 \cdot x$ .
- (ii) Jeśli  $x \neq 0$  i  $y \neq 0$ , to  $x \cdot y \neq 0$ .

4. Udowodnić, że istnieje baza Hamela  $\mathcal{B} \subseteq \mathbb{R}$  taka, że
- (a)  $\mathcal{B} \subseteq [0, 1]$ .
  - (b)\* Baza  $\mathcal{B}$  jest zawarta w zbiorze Cantora  $C \subseteq [0, 1]$ .
- (uwaga: bez dowodu można przyjąć, że każdy zbiór generatorów  $\mathbb{R}$  nad  $\mathbb{Q}$  zawiera jakąś bazę Hamela.)
5. Załóżmy, że ciało liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}$  jest podciałem ciała  $F$  takiego, że w  $F$  istnieje element  $i$  taki, że  $i^2 = -1$ . Niech

$$\mathbb{R}[i] = \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}\} \subseteq F.$$

Udowodnić, że

- (a)–  $\mathbb{R}[i]$  jest przestrzenią liniową nad  $\mathbb{R}$  (podprzestrzenią ciała  $F$  traktowanego jako przestrzeni liniowej nad  $\mathbb{R}$ ), zbiór  $\{1, i\}$  jest bazą tej przestrzeni i  $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[i] = 2$ .
  - (b)  $\mathbb{R}[i]$  jest podciałem ciała  $F$ , izomorficznym z ciałem liczb zespolonych.
6. (a) Załóżmy, że punkty  $P_1, \dots, P_n$  ( $n \geq 3$ ) są wierzchołkami  $n$ -kąta foremnego wpisanego w okrąg jednostkowy na płaszczyźnie  $\mathbb{R}^2$  (o środku w zerze). Udowodnić, że  $P_1 + \dots + P_n = 0$ .
- (b)\* Traktujemy  $\mathbb{R}^2$  jako przestrzeń liniową nad  $\mathbb{Q}$ . Niech  $V = \text{Lin}_{\mathbb{Q}}(P_1, \dots, P_n)$ . Obliczyć  $\dim(V)$ .
7. Załóżmy, że  $F = (F, +, \cdot, 0, 1)$  jest ciałem. Jeśli istnieje  $n > 0$  takie, że w ciele  $F$ :

$$n \cdot 1 := \underbrace{1 + \dots + 1}_n = 0,$$

to najmniejsze takie  $n$  nazywamy charakterystyką ciała  $F$  i oznaczamy przez  $\text{char}(F)$ . Jeśli takiego  $n > 0$  nie ma, to przyjmujemy, że  $\text{char}(F) = 0$ .

- (a) Udowodnić, że jeśli  $\text{char}(F) > 0$ , to  $\text{char}(F)$  jest liczbą pierwszą.
- (b)\*– Udowodnić, że jeśli  $\text{char}(F) = p > 0$ , to ciało  $F$  zawiera podciało izomorficzne z ciałem  $F_p$ .
- (c)\*– Udowodnić, że jeśli  $\text{char}(F) = 0$ , to ciało  $F$  zawiera podciało izomorficzne z ciałem liczb wymiernych  $\mathbb{Q}$ .
- (d)\*– Udowodnić, że jeśli ciało  $F$  jest skończone i zawiera podciało izomorficzne z ciałem  $F_p$ , to  $|F| = p^n$  dla pewnego  $n > 0$ .

8. Niech  $b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $b_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $b_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Niech  $C = \text{Lin}(b_1, b_2, b_3) \subseteq \mathbb{R}^5$ .

- (a) Uzasadnić, że  $\mathcal{B} = \{b_1, b_2, b_3\}$  jest bazą  $C$ .
- (b) Określić odwzorowanie liniowe  $f$  o dziedzinie  $\mathbb{R}^5$ , którego jądrem jest podprzestrzeń  $C$ .

9. Załóżmy, że  $W$  jest podprzestrzenią przestrzeni liniowej  $V$ ,  $v_1, \dots, v_n \in V$ ,  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  oraz dla każdego  $i$  mamy

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} v_j \in W.$$

Udowodnić, że jeśli macierz  $A$  jest odwracalna, to wszystkie wektory  $v_j$  należą do  $W$ .