

1. :

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 1$$

$$4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 3$$

$$6x_1 + 9x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 5$$

2. :

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 \\ 4 & 6 & 3 & 2 \\ 6 & 9 & 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$x_1 + \frac{3}{2}x_2 + 2x_4 = 0$$

$$x_3 - 2x_4 = 1$$

: Rozwiązanie =  $\{(-\frac{3}{2}x_2 - 2x_4, x_2, 1 + 2x_4, x_4) : x_2, x_4 \in \mathbb{R}\}$ 3. Zbiór  $K$  zawierający co najmniej dwa elementy nazywamy ciałem, jeśli

(a)  $K \times K \rightarrow K \quad (x, y) \rightarrow x \oplus y$

(b)  $K \times K \rightarrow K \quad (x, y) \rightarrow x \odot y$

(c) Wybierane są dwa elementy  $K$  - element zerowy oznaczamy 0, element jedynkowy 1i. Spełnione są następujące warunki dla każdych  $a, b, c \in K$ 

A.  $a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$  - łączność

B.  $a \oplus b = b \oplus a$  - przemienność

C.  $0 \oplus a = a$  - element neutralny

D.  $\forall a \in K \exists p \in K a \oplus p = 0$  - istnienie elementu przeciwnego

E.  $a \odot (b \odot c) = (a \odot b) \odot c$  - łączność

F.  $a \odot b = b \odot a$  - przemienność

G.  $1 \odot a = a$  - element neutralny

H.  $\forall a \in K \setminus \{0\} \exists p \in K a \odot p = 1$  - istnienie elementu odwrotny

I.  $(a \oplus b) \odot c = (a \odot c) \oplus (b \odot c)$

(d) Przykłady -  $K = \mathbb{R} \quad (\mathbb{R}, +, \cdot, 0, 1), (\mathbb{C}, +, \cdot, 0, 1)$ 

$$\begin{array}{ccccc} & +_2 & 0 & 1 & \\ \text{i. } \{Z_2, +_2, \cdot_2, 0, 1\} - & 0 & 0 & 1 & \text{(xor) oraz} & \cdot_2 & 0 & 1 & \\ & 1 & 1 & 0 & & 0 & 0 & 0 & \text{(koniunkcja)} \\ & & & & & 1 & 0 & 1 & \end{array}$$

(e) Def.  $K$  ciało. Podzbiór  $L \subset K$  nazywamy podciałem  $K$  jeśli dla dowolnych  $a, b \in L$ 

i.  $a + b \in L, a \cdot b \in L, -a \in L, a^{-1} \in L$

ii. Przykład:  $Z_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$

A. tzn  $a +_n b := (a + b) \% n$

B.  $a \cdot_n b := (a \cdot b) \% n$

C. Dla na przykład  $Z_6$  nie zawsze spełniona jest odwracalnośćiii. Kiedy  $(Z_n, +_n, \cdot_n, 0, 1)$  jest ciałem?iv. Kiedy  $\forall k \in Z_n k \in Z_n$  ma element odwrotny?4. Def. Macierzą  $m \times n$  (o  $m$  wierszach i  $n$  kolumnach) o wyrazach ze zbioru  $X$  nazywamy

$$(a) \quad A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, a_{ij} \in X, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$$

(b) Formalnie:  $A : \{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\} \rightarrow X, (i, j) \mapsto a_{ij} = A(i, j)$

5.  $M_n^m(x)$ - zbiór wszystkich macierzy  $m \times n$  o wspólnym  $X$ 

$$(a) \quad U : \begin{array}{c} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \quad - \text{ macierz współczynników układu } A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

6. Def.  $A \in M_n^m(K)$  Operacjami elementarnymi macierzy  $A$  nazywamy
- (a) Dodanie do wiersza innego przemnożonego przez  $a \in K$  ( $r_i + ar_j$ )
  - (b)  $r_i \leftrightarrow r_j$
  - (c)  $ar_i$ ,  $a \neq 0$
7. Formalna definicja - jak się macierz ułoży w takie jakby schodki to jest postać schodkowa
- (a) Mówimy, że macierz  $A \in M_n^m(K)$  jest w postaci schodkowej, jeśli:
    - i. Każdy wiersz zerowy w  $A$  znajduje się poniżej każdego wiersza niezerowego
    - ii. Dla każdego  $i > 1$  pierwszy od lewej  $\neq 0$  wyraz w  $i$ -tym wierszu znajduje się w kolumnie na prawo od pierwszego  $\neq 0$  wyrazu  $i - 1$  wiersza
    - iii. Macierz jest w **zredukowanej** postaci schodkowej, jeśli jest w postaci schodkowej i w każdym niezerowym  $\neq 0$  wierszu pierwszy  $\neq 0$  wyraz to 1, i jest on jedynym różnym od zera wyrazem w swojej kolumnie
8. Niech  $K$  ciało. Każda  $\neq 0$  macierz  $A \in M_n^m(K)$  jest równoważna ( $A$  jest równoważne  $B$  jeśli z  $A$  możemy otrzymać  $B$  za pomocą skończonej liczby operacji elementarnych)