1. :

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 1$$
$$4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 3$$

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

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 \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0$$

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)  $K \times K \to K$   $(x,y) \to x \oplus y$
  - (b)  $K \times K \to K \quad (x, y) \to x \odot y$
  - (c) Wybierane są dwa elementy K element zerowy oznaczamy 0, element jedynkowy 1
    - i. 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  $K = \mathbb{R} (\mathbb{R}, +, \cdot, 0, 1), (\mathbb{C}, +, \cdot, 0, 1)$

i. 
$$\{Z_2, +_2, \cdot_2, 0, 1\}$$
 -  $\begin{pmatrix} 12 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  (xor) oraz  $\begin{pmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  (koniunkcja)

- (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:  $Z_n = \{0, 1, ..., n-1\}$ 
    - 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 odwracalność
  - iii. Kiedy  $(Z_n, +_n, \cdot_n, 0, 1)$  jest ciałem?
  - iv. Kiedy  $\forall_{k \in \mathbb{Z}_n} k \in \mathbb{Z}_n$ ma element odwrotny?
- 4. Def. Macierzą  $m \times n$  (o m wierszach i n kolumnach) o wyrazach ze zbioru X nazywamy

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

- (b) Formalnie:  $A: \{1,\ldots,m\} \times \{1,\ldots,n\} \to X, (i,j) \mapsto a_{ij} = A(i,j)$
- 5.  $M_n^m(x)$  zbiór wszystkich macierzy  $m \times n$  o wspólnym X

- 6. Def.  $A \subset M_n^m(K)$  Operacjami elementarnymi macierzy A nazywamy
  - (a) Dodanie do wiersza innego przemnozonego przez  $a \in K(r_i + ar_j)$
  - (b)  $r_i \leftrightarrow r_i$
  - (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  $A\subset M_n^m(K)$  jest w postaci schodkowej, jeśli:
    - i. Każdy wiersz zerowy w  ${\cal A}$ znajduje się ponizej 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