- 1. Przypomnienie co to macierz schodkowa
- 2. Twierdzenie: Każda macierz  $A \in M_m^n(K)$ jest równoważna z macierzą w postaci schodkowej (potrzebne operacje a,b) oraz z macierzą w postaci schodkowej zredukowanej (a,b,c)
  - (a)  $r_i \leftrightarrow r_j$
  - (b)  $r_i + ar_j$
  - (c)  $a \neq 0$ :  $ar_i$
  - (d) Wniosek Każdy niesprzeczny układ równań ma rozwiązanie
  - (e) Dowód:
    - i. Dla macierzy zerowej OK na przykład  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$
    - ii. Indukcja:  $A \neq 0$

Jeden wiersz - od razu postać schodkowa

ZJ - A ma m wierszy, jest niezerowa, jest w postaci schodkowej

Możemy zrobić algorytm, dla którego jeśli  $A_m$ jest w postaci schodkowej to otrzymamy z  $A_{m+1}$  postać schodkową. Zerujemy odpowiednie kolumny ostatniego wiersza używając wierszy z  $A_m$ . Jeśli jakaś kolumna nie dała się wyzerować to wstawiamy wiersz w odpowiednie miejsce. Jak mamy schodkową to łatwo można zrobić schodkową zredukowaną z c. Mamy schodki. Koniec dowodu.

- 3. Definicja: Wielomianem zmiennej x o współczynnikach w K nazywamy wyrażenie  $a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n, n \in \mathbb{N}_0, a_0, \ldots a_n \in K$ 
  - (a) Każdy wielomian f wyraża funkcję  $f: K \to K$ ,  $s \mapsto a_0 + a_1 s + \cdots + a_n s^n$ . f nazywamy funkcją wielomianową.
    - i. Pierwiastkiem wielomianu nazywamy  $s \in K$ : f(s) = 0
    - ii.  $K = \mathbb{R} \vee \mathbb{C} \vee \mathbb{Q}$
  - (b) Przykład:  $K = Z_2 = \{0, 1\}$ 
    - i.  $|\{f:f:Z_2\to Z_2\}|=4$ . W  $Z_2$ , różne wielomiany oznaczają tą samą funkcję, na przykład  $x^2+x+1$  oraz  $x^3+x+1$
    - ii. Ciało w którym każdy wielomian n-tego stopnia ma n pierwiastków, to ciało algebraicznie domknięte.
  - (c) Zasadnicze twierdzenie algebry: Ciało liczb zespolonych jest ciałem algebraicznie domkniętym. To znaczy, że każdy wielomian o n współczynnikach w tym ciele ma n pierwiastków.  $\mathbb R$  nie jest algebraicznie domknięte
- 4.  $\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix} A : \{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\} \to K, \quad (i, j) \mapsto A(i, j) \text{ czyli } (a_{ij}) \text{ (i wiersz, j kolumna)}$ 
  - (a)  $r_i(A) = [a_{i1}, \dots, a_{in}], c^j(A) = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$
  - (b)  $A_{(2,3)}^{(3,5,7)}$  bierze trzecią, piątą i siódmą kolumnę, z tylko drugim i trzecim rzędem.
  - (c)  $0_m^n = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$
  - (d) Macierz kwadratowa m = n
  - (e)  $\begin{bmatrix} x & \\ & x \\ & x \end{bmatrix}$  główna przekątna
  - (f) Jeśli poniżej głównej przekątnej same zera górna trójkątna, na odwrót dolna trójkątna, jeśli na górze i na dole same zera- diagonalna, jeśli dodatkowo na głównej przekątnej same jedynki macierz jednostkowa
  - (g) Macierze możemy dodać, jeśli ich wymiary się zgadzaja: (A+B)(i,j) = A(i,j) + B(i,j)
  - (h) -A: (-A)(i,j) = -(A)(i,j)

- (j)  $A \in M_m^n$ ,  $B \in M_n^k$ :  $A \cdot B \in M_m^k$ 
  - i.  $c^i(A \cdot B) = A \cdot c^i(B)$
  - ii. więc  $(A \cdot B)(i,j) := \sum_{s=1}^{n} A(i,s) \cdot B(s,j) = r_i(A)c^j(B)$