

# Algebra

## Wykład 1 - Rozwiązanie układów równań liniowych

Oskar Kędzierski

6 października 2019

# Kontakt

email: [O.Kedzierski@wit.edu.pl](mailto:O.Kedzierski@wit.edu.pl),

# Kontakt

email: [O.Kedzierski@wit.edu.pl](mailto:O.Kedzierski@wit.edu.pl),

# Literatura

- i) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory.*, GiS, 2002.

# Literatura

- i) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory.*, GiS, 2002.
- ii) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania.*, GiS, 2008.

# Literatura

- i) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory.*, GiS, 2002.
- ii) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania.*, GiS, 2008.
- iii) T. Koźniewski, *Wykłady z Algebry Liniowej I*, Uniwersytet Warszawski, 2008.

# Literatura

- i) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory.*, GiS, 2002.
- ii) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania.*, GiS, 2008.
- iii) T. Koźniewski, *Wykłady z Algebry Liniowej I*, Uniwersytet Warszawski, 2008.
- iv) J. Rutkowski, *Algebra liniowa w zadaniach.*, PWN 2018.

# Literatura

- i) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory.*, GiS, 2002.
- ii) T. Jurlewicz, Z. Skoczylas, *Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania.*, GiS, 2008.
- iii) T. Koźniewski, *Wykłady z Algebry Liniowej I*, Uniwersytet Warszawski, 2008.
- iv) J. Rutkowski, *Algebra liniowa w zadaniach.*, PWN 2018.
- v) *Algebra liniowa z geometrią analityczną*, Ważniak,  
<https://goo.gl/8RdpXo>



# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1$ ,

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0$ ,

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}$ ,

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}$ ,

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3,$

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

Przez  $\mathbb{R}^n$  będziemy oznaczać zbiór  $n$ –elementowych ciągów liczb rzeczywistych.

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

Przez  $\mathbb{R}^n$  będziemy oznaczać zbiór  $n$ –elementowych ciągów liczb rzeczywistych. Na przykład,  $(1, -2, 4) \in \mathbb{R}^3$ .



# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

Przez  $\mathbb{R}^n$  będziemy oznaczać zbiór  $n$ -elementowych ciągów liczb rzeczywistych. Na przykład,  $(1, -2, 4) \in \mathbb{R}^3$ .

Wyrażenie  $\forall_{x \in X} p(x)$  oznacza "dla każdego elementu  $x$  ze zbioru  $X$  zachodzi  $p(x)$ ".

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

Przez  $\mathbb{R}^n$  będziemy oznaczać zbiór  $n$ -elementowych ciągów liczb rzeczywistych. Na przykład,  $(1, -2, 4) \in \mathbb{R}^3$ .

Wyrażenie  $\forall_{x \in X} p(x)$  oznacza "dla każdego elementu  $x$  ze zbioru  $X$  zachodzi  $p(x)$ ".

Wyrażenie  $\exists_{x \in X} q(x)$  oznacza "istnieje element  $x$  ze zbioru  $X$  taki, że zachodzi  $q(x)$ ".

# Oznaczenia

Przez  $\mathbb{R}$  będziemy oznaczać zbiór liczb rzeczywistych. Przykładowe liczby rzeczywiste to  $-1, 0, \sqrt{2}, \frac{3}{2}, 3, \pi$ .

Przez  $\mathbb{R}^n$  będziemy oznaczać zbiór  $n$ -elementowych ciągów liczb rzeczywistych. Na przykład,  $(1, -2, 4) \in \mathbb{R}^3$ .

Wyrażenie  $\forall_{x \in X} p(x)$  oznacza "dla każdego elementu  $x$  ze zbioru  $X$  zachodzi  $p(x)$ ".

Wyrażenie  $\exists_{x \in X} q(x)$  oznacza "istnieje element  $x$  ze zbioru  $X$  taki, że zachodzi  $q(x)$ ".

# Ciało

## Definicja

Ciałem nazywamy zbiór  $\mathbb{K}$  wyposażony w dwa działania na parach elementów z  $\mathbb{K}$ , oznaczane przez  $+$  (dodawanie) i  $\cdot$  (mnożenie), które spełniają następujące warunki:

- i)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} (a + b) + c = a + (b + c)$  oraz  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$   
(łączność dodawania i mnożenia),

# Ciało

## Definicja

Ciałem nazywamy zbiór  $\mathbb{K}$  wyposażony w dwa działania na parach elementów z  $\mathbb{K}$ , oznaczane przez  $+$  (dodawanie) i  $\cdot$  (mnożenie), które spełniają następujące warunki:

- i)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} (a + b) + c = a + (b + c)$  oraz  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  (łączność dodawania i mnożenia),
- ii)  $\forall_{a,b \in \mathbb{K}} a + b = b + a$  oraz  $a \cdot b = b \cdot a$  (przemienność dodawania i mnożenia),

# Ciało

## Definicja

Ciałem nazywamy zbiór  $\mathbb{K}$  wyposażony w dwa działania na parach elementów z  $\mathbb{K}$ , oznaczane przez  $+$  (dodawanie) i  $\cdot$  (mnożenie), które spełniają następujące warunki:

- i)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} (a + b) + c = a + (b + c)$  oraz  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  (łączność dodawania i mnożenia),
- ii)  $\forall_{a,b \in \mathbb{K}} a + b = b + a$  oraz  $a \cdot b = b \cdot a$  (przemienność dodawania i mnożenia),
- iii) istnieje  $0 \in \mathbb{K}$  takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a + 0 = a$  oraz istnieje  $1 \in \mathbb{K}$  (różne od 0) takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a \cdot 1 = a$  (istnienie elementów neutralnych względem dodawania i mnożenia),

# Ciało

## Definicja

Ciałem nazywamy zbiór  $\mathbb{K}$  wyposażony w dwa działania na parach elementów z  $\mathbb{K}$ , oznaczane przez  $+$  (dodawanie) i  $\cdot$  (mnożenie), które spełniają następujące warunki:

- i)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} (a + b) + c = a + (b + c)$  oraz  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  (łączność dodawania i mnożenia),
- ii)  $\forall_{a,b \in \mathbb{K}} a + b = b + a$  oraz  $a \cdot b = b \cdot a$  (przemienność dodawania i mnożenia),
- iii) istnieje  $0 \in \mathbb{K}$  takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a + 0 = a$  oraz istnieje  $1 \in \mathbb{K}$  (różne od 0) takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a \cdot 1 = a$  (istnienie elementów neutralnych względem dodawania i mnożenia),
- iv)  $\forall_{a \in \mathbb{K}} \exists_{-a \in \mathbb{K}} a + (-a) = 0$  oraz  $\forall_{a \in \mathbb{K}, a \neq 0} \exists_{a^{-1} \in \mathbb{K}} a \cdot a^{-1} = 1$  (istnienie elementów odwrotnych względem dodawania i mnożenia),

# Ciało

## Definicja

Ciałem nazywamy zbiór  $\mathbb{K}$  wyposażony w dwa działania na parach elementów z  $\mathbb{K}$ , oznaczane przez  $+$  (dodawanie) i  $\cdot$  (mnożenie), które spełniają następujące warunki:

- i)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} (a + b) + c = a + (b + c)$  oraz  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  (łączność dodawania i mnożenia),
- ii)  $\forall_{a,b \in \mathbb{K}} a + b = b + a$  oraz  $a \cdot b = b \cdot a$  (przemienność dodawania i mnożenia),
- iii) istnieje  $0 \in \mathbb{K}$  takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a + 0 = a$  oraz istnieje  $1 \in \mathbb{K}$  (różne od 0) takie, że  $\forall_{a \in \mathbb{K}} a \cdot 1 = a$  (istnienie elementów neutralnych względem dodawania i mnożenia),
- iv)  $\forall_{a \in \mathbb{K}} \exists_{-a \in \mathbb{K}} a + (-a) = 0$  oraz  $\forall_{a \in \mathbb{K}, a \neq 0} \exists_{a^{-1} \in \mathbb{K}} a \cdot a^{-1} = 1$  (istnienie elementów odwrotnych względem dodawania i mnożenia),
- v)  $\forall_{a,b,c \in \mathbb{K}} a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$  (rozdzielność mnożenia względem dodawania).



# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie.

# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie.  
Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ .

## Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*).

## Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

## Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia. Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie.

# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że dla  $a \in \mathbb{K}$  istnieją  $a', a'' \in \mathbb{K}$  takie, że  $a + a' = a + a'' = 0$ .

# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że dla  $a \in \mathbb{K}$  istnieją  $a', a'' \in \mathbb{K}$  takie, że  $a + a' = a + a'' = 0$ . Do obu stron równania  $a + a' = 0$  dodajmy  $a''$  z lewej strony. Stąd  $a' = a''$ . Podobnie dla mnożenia.

# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że dla  $a \in \mathbb{K}$  istnieją  $a', a'' \in \mathbb{K}$  takie, że  $a + a' = a + a'' = 0$ . Do obu stron równania  $a + a' = 0$  dodajmy  $a''$  z lewej strony. Stąd  $a' = a''$ . Podobnie dla mnożenia.

Wykażemy, że  $0 \cdot a = 0$ .



# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że dla  $a \in \mathbb{K}$  istnieją  $a', a'' \in \mathbb{K}$  takie, że  $a + a' = a + a'' = 0$ . Do obu stron równania  $a + a' = 0$  dodajmy  $a''$  z lewej strony. Stąd  $a' = a''$ . Podobnie dla mnożenia.

Wykażemy, że  $0 \cdot a = 0$ . Weźmy  $0 \cdot a = (0 + 0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a$ .

# Proste własności

W dowolnym ciele  $\mathbb{K}$  zero i jedynka są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że mamy dwa zera  $0, 0' \in \mathbb{K}$ . Wtedy

$$0 = 0 + 0' = 0',$$

z aksjomatu *iii*). Analogicznie dowodzimy dla mnożenia.

Elementy  $-a$  oraz  $a^{-1}$  są wyznaczone jednoznacznie. Przypuśćmy, że dla  $a \in \mathbb{K}$  istnieją  $a', a'' \in \mathbb{K}$  takie, że  $a + a' = a + a'' = 0$ . Do obu stron równania  $a + a' = 0$  dodajmy  $a''$  z lewej strony. Stąd  $a' = a''$ . Podobnie dla mnożenia.

Wykażemy, że  $0 \cdot a = 0$ . Weźmy  $0 \cdot a = (0 + 0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a$ . Po dodaniu do obu stron równania  $-(a \cdot 0)$  otrzymujemy, że

$$0 = 0 \cdot a.$$

# Przykłady ciał

Ciałami są:

# Przykłady ciał

Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,

# Przykłady ciał

Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) ciało  $\mathbb{Q}$  liczb wymiernych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

# Przykłady ciał

Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) ciało  $\mathbb{Q}$  liczb wymiernych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

Ciałami nie są:

# Przykłady ciał

Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) ciało  $\mathbb{Q}$  liczb wymiernych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

Ciałami nie są:

- i) zbiór  $\mathbb{N}$  liczb naturalnych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,

# Przykłady ciał

Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) ciało  $\mathbb{Q}$  liczb wymiernych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

Ciałami nie są:

- i) zbiór  $\mathbb{N}$  liczb naturalnych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) zbiór  $\mathbb{Z}$  liczb całkowitych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,



# Przykłady ciał

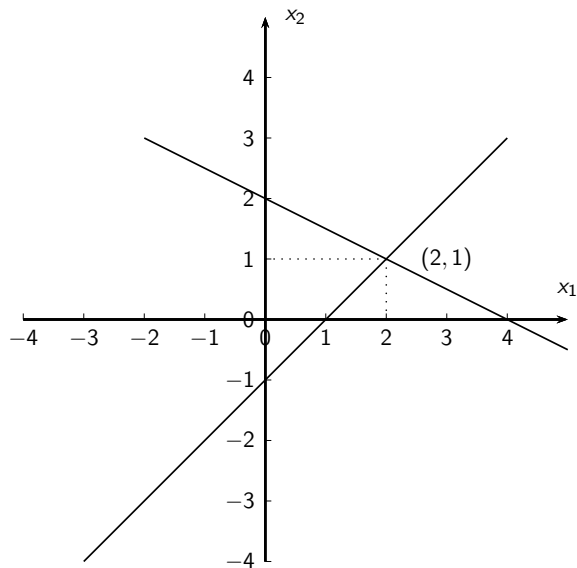
Ciałami są:

- i) ciało  $\mathbb{R}$  liczb rzeczywistych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) ciało  $\mathbb{Q}$  liczb wymiernych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

Ciałami nie są:

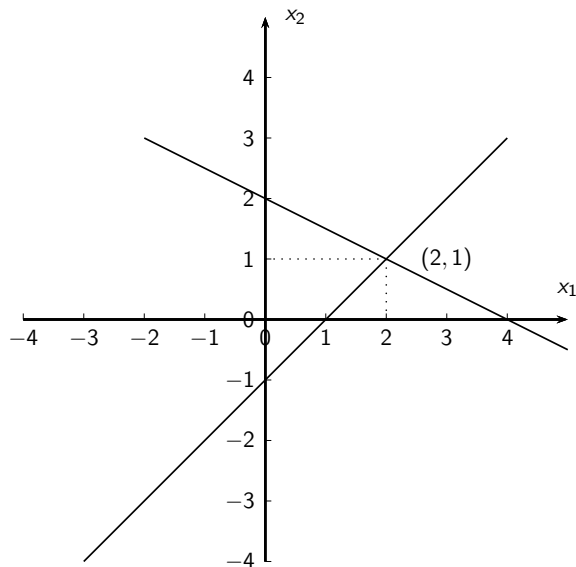
- i) zbiór  $\mathbb{N}$  liczb naturalnych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- ii) zbiór  $\mathbb{Z}$  liczb całkowitych z naturalnymi działaniami dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ ,
- iii) zbiór wszystkich funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  z działaniami określonymi wzorami  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$  oraz  $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .

# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 + 2x_2 = 4 \end{cases}$$

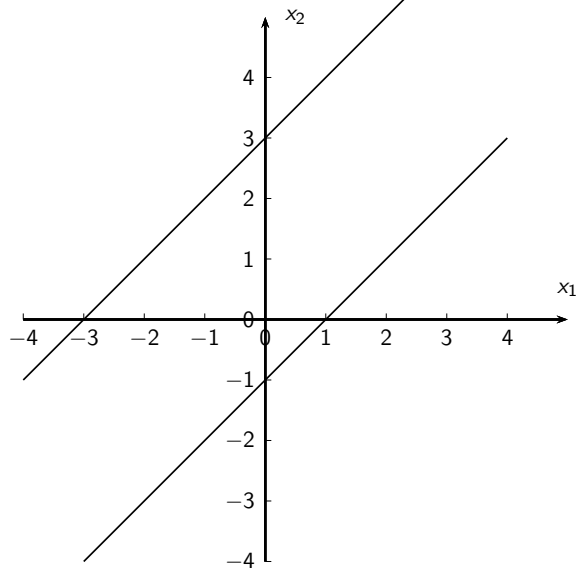
# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 + 2x_2 = 4 \end{cases}$$

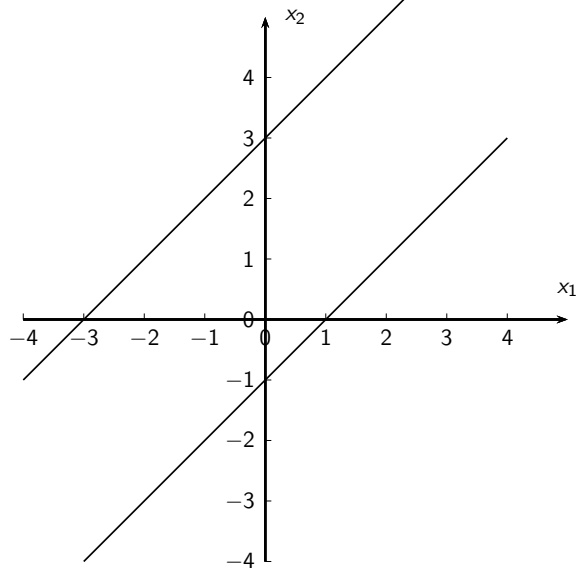
jedno rozwiązanie  $(2, 1)$

# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = -3 \end{cases}$$

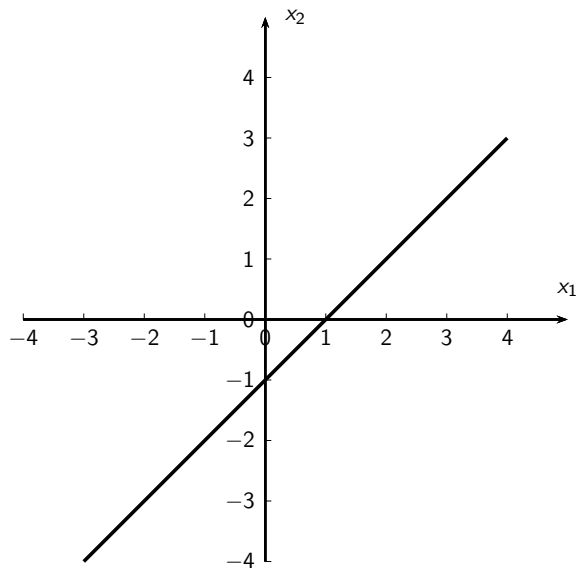
# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = -3 \end{cases}$$

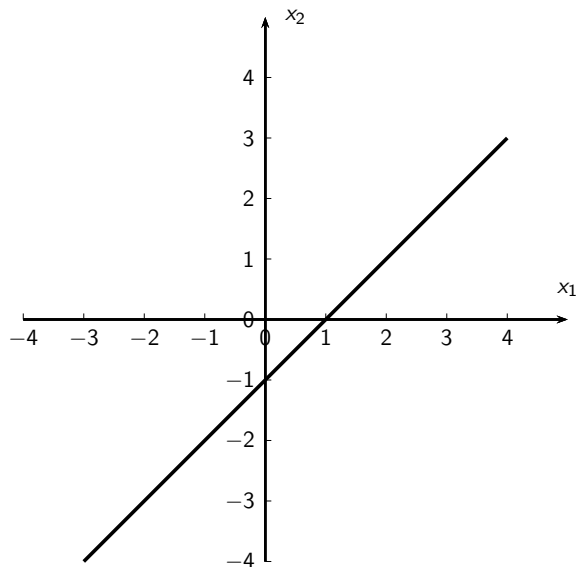
brak rozwiązań

# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 2 \end{cases}$$

# Układy równań z dwoma niewiadomymi



$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 2 \end{cases}$$

nieskończenie wiele  
rozwiązań postaci  
 $(x_2 + 1, x_2)$ ,  $x_2 \in \mathbb{R}$

# Równanie liniowe w ciele $\mathbb{K}$

Równanie liniowe to równanie postaci:



# Równanie liniowe w ciele $\mathbb{K}$

Równanie liniowe to równanie postaci:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \text{ gdzie}$$

# Równanie liniowe w ciele $\mathbb{K}$

Równanie liniowe to równanie postaci:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \text{ gdzie}$$

$x_1, \dots, x_n$  to niewiadome,

# Równanie liniowe w ciele $\mathbb{K}$

Równanie liniowe to równanie postaci:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \text{ gdzie}$$

$x_1, \dots, x_n$  to niewiadome,

$a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$  to współczynniki,

# Równanie liniowe w ciele $\mathbb{K}$

Równanie liniowe to równanie postaci:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \text{ gdzie}$$

$x_1, \dots, x_n$  to niewiadome,

$a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$  to współczynniki,

$b \in \mathbb{K}$  to wyraz wolny.

# Układ równań liniowych w ciele $\mathbb{K}$

Układem  $m$  równań liniowych z  $n$  zmiennymi  $x_1, \dots, x_n$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy układ postaci

$$L : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \ddots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

# Układ równań liniowych w ciele $\mathbb{K}$

Układem  $m$  równań liniowych z  $n$  zmiennymi  $x_1, \dots, x_n$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy układ postaci

$$L : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \ddots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

ze współczynnikami  $a_{ij} \in \mathbb{K}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  oraz wyrazami wolnymi  $b_i \in \mathbb{K}$  dla  $i = 1, \dots, m$ .

# Układ równań liniowych w ciele $\mathbb{K}$

Układem  $m$  równań liniowych z  $n$  zmiennymi  $x_1, \dots, x_n$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy układ postaci

$$L : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \ddots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

ze współczynnikami  $a_{ij} \in \mathbb{K}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  oraz wyrazami wolnymi  $b_i \in \mathbb{K}$  dla  $i = 1, \dots, m$ .

Jeśli  $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$  układ nazywamy **jednorodnym**.

# Rozwiązanie układu równań liniowych

Dowolny  $n$ -elementowy ciąg  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^n$  spełniający wszystkie równania układu  $L$ , to jest

$$\forall_{i=1, \dots, m} a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \dots + a_{i(n-1)}c_{n-1} + a_{in}c_n = b_i,$$



# Rozwiązanie układu równań liniowych

Dowolny  $n$ -elementowy ciąg  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^n$  spełniający wszystkie równania układu  $L$ , to jest

$$\forall_{i=1, \dots, m} a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \dots + a_{i(n-1)}c_{n-1} + a_{in}c_n = b_i,$$

nazywamy **rozwiązaniem** układu  $L$ .

# Rozwiązanie układu równań liniowych

Dowolny  $n$ -elementowy ciąg  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^n$  spełniający wszystkie równania układu  $L$ , to jest

$$\forall_{i=1, \dots, m} a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \dots + a_{i(n-1)}c_{n-1} + a_{in}c_n = b_i,$$

nazywamy **rozwiązaniem** układu  $L$ . Na przykład, ciąg  $(0, \dots, 0)$  jest rozwiązaniem jednorodnego układu równań.

# Rozwiązanie układu równań liniowych

Dowolny  $n$ -elementowy ciąg  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^n$  spełniający wszystkie równania układu  $L$ , to jest

$$\forall_{i=1, \dots, m} a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \dots + a_{i(n-1)}c_{n-1} + a_{in}c_n = b_i,$$

nazywamy **rozwiązaniem** układu  $L$ . Na przykład, ciąg  $(0, \dots, 0)$  jest rozwiązaniem jednorodnego układu równań.

Układ, który nie posiada rozwiązań nazywamy **sprzecznym**.

# Rozwiązanie układu równań liniowych

Dowolny  $n$ -elementowy ciąg  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{K}^n$  spełniający wszystkie równania układu  $L$ , to jest

$$\forall_{i=1, \dots, m} a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \dots + a_{i(n-1)}c_{n-1} + a_{in}c_n = b_i,$$

nazywamy **rozwiązaniem** układu  $L$ . Na przykład, ciąg  $(0, \dots, 0)$  jest rozwiązaniem jednorodnego układu równań.

Układ, który nie posiada rozwiązań nazywamy **sprzecznym**.

Dwa układy równań nazywamy **równoważnymi** jeśli posiadają te same zbiory rozwiązań.

# Działania na równaniach liniowych

Równanie  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$  w ciele  $\mathbb{K}$  można **pomnożyć** przez element  $c \in \mathbb{K}, c \neq 0$  i otrzymać równanie postaci  $ca_1x_1 + ca_2x_2 + \dots + ca_nx_n = cb$ .

# Działania na równaniach liniowych

Równanie  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$  w ciele  $\mathbb{K}$  można **pomnożyć** przez element  $c \in \mathbb{K}, c \neq 0$  i otrzymać równanie postaci  $ca_1x_1 + ca_2x_2 + \dots + ca_nx_n = cb$ .

Dwa równania linowe

$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$ ,  $a'_1x_1 + a'_2x_2 + \dots + a'_nx_n = b'$  można **dodać** i otrzymać równanie  $(a_1 + a'_1)x_1 + (a_2 + a'_2)x_2 + \dots + (a_n + a'_n)x_n = b + b'$ .

# Operacje elementarne

## Twierdzenie

*Następujące działania, nazywane **operacjami elementarnymi**, nie zmieniają zbioru rozwiązań układu liniowego w ciele  $\mathbb{K}$  (to znaczy, prowadzą do równoważnego układu równań)*

# Operacje elementarne

## Twierdzenie

*Następujące działania, nazywane **operacjami elementarnymi**, nie zmieniają zbioru rozwiązań układu liniowego w ciele  $\mathbb{K}$  (to znaczy, prowadzą do równoważnego układu równań)*

- i) *zamiana miejsc dwóch równań,*



# Operacje elementarne

## Twierdzenie

*Następujące działania, nazywane **operacjami elementarnymi**, nie zmieniają zbioru rozwiązań układu liniowego w ciele  $\mathbb{K}$  (to znaczy, prowadzą do równoważnego układu równań)*

- i) zamiana miejsc dwóch równań,*
- ii) pomnożenie równania przez element ciała  $\mathbb{K}$ , różny od 0,*

# Operacje elementarne

## Twierdzenie

*Następujące działania, nazywane **operacjami elementarnymi**, nie zmieniają zbioru rozwiązań układu liniowego w ciele  $\mathbb{K}$  (to znaczy, prowadzą do równoważnego układu równań)*

- i) zamiana miejsc dwóch równań,*
- ii) pomnożenie równania przez element ciała  $\mathbb{K}$ , różny od 0,*
- iii) dodanie jednego równania do innego.*

# Operacje elementarne

## Twierdzenie

*Następujące działania, nazywane **operacjami elementarnymi**, nie zmieniają zbioru rozwiązań układu liniowego w ciele  $\mathbb{K}$  (to znaczy, prowadzą do równoważnego układu równań)*

- i) zamiana miejsc dwóch równań,*
- ii) pomnożenie równania przez element ciała  $\mathbb{K}$ , różny od 0,*
- iii) dodanie jednego równania do innego.*

## Dowód.

Powyższe działania są odwracalne.

# Macierze

Macierzą  $A$  o **współczynnikach**  $a_{ij}$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy prostokątną tablicę  $m$  wierszy i  $n$  kolumn, to jest

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

gdzie  $a_{ij} \in \mathbb{K}$ .

# Macierze

Macierzą  $A$  o **współczynnikach**  $a_{ij}$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy prostokątną tablicę  $m$  wierszy i  $n$  kolumn, to jest

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

gdzie  $a_{ij} \in \mathbb{K}$ . Piszemy  $A = [a_{ij}]_{i=1,\dots,m,j=1,\dots,n}$ .

# Macierze

Macierzą  $A$  o **współczynnikach**  $a_{ij}$  w ciele  $\mathbb{K}$  nazywamy prostokątną tablicę  $m$  wierszy i  $n$  kolumn, to jest

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

gdzie  $a_{ij} \in \mathbb{K}$ . Piszemy  $A = [a_{ij}]_{i=1,\dots,m,j=1,\dots,n}$ . Zbiór wszystkich macierzy o  $m$  wierszach i  $n$  kolumnach ze współczynnikami w ciele  $\mathbb{K}$  oznaczamy  $M(m \times n; \mathbb{K})$ .







# Elementarne operacje na macierzach

Operacją elementarną na macierzy  $A$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{K}$  nazywamy

# Elementarne operacje na macierzach

Operacją elementarną na macierzy  $A$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{K}$  nazywamy

- i) zamianę miejsc dwóch wierszy macierzy  $A$ ,

# Elementarne operacje na macierzach

Operacją elementarną na macierzy  $A$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{K}$  nazywamy

- i) zamianę miejsc dwóch wierszy macierzy  $A$ ,
- ii) pomnożenie wszystkich współczynników w wierszu macierzy  $A$  przez element  $c \in \mathbb{K}, c \neq 0$ ,

# Elementarne operacje na macierzach

Operacją elementarną na macierzy  $A$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{K}$  nazywamy

- i) zamianę miejsc dwóch wierszy macierzy  $A$ ,
- ii) pomnożenie wszystkich współczynników w wierszu macierzy  $A$  przez element  $c \in \mathbb{K}, c \neq 0$ ,
- iii) dodanie jednego wiersza macierzy  $A$  do drugiego.

# Elementarne operacje na macierzach

Operacją elementarną na macierzy  $A$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{K}$  nazywamy

- i) zamianę miejsc dwóch wierszy macierzy  $A$ ,
- ii) pomnożenie wszystkich współczynników w wierszu macierzy  $A$  przez element  $c \in \mathbb{K}, c \neq 0$ ,
- iii) dodanie jednego wiersza macierzy  $A$  do drugiego.

Elementarne operacje na macierzy uzupełnionej układu  $L$  odpowiadają operacjom elementarnym na równaniach, zatem prowadzą do macierzy innego układu, który jest równoważny układowi  $L$ .

# Postać schodkowa i schodkowa zredukowana macierzy

## Definicja

**Schodkiem** macierzy  $A = [a_{ij}]$  nazywamy taki niezerowy element tej macierzy  $a_{kl} \neq 0$ , że na lewo i poniżej elementu  $a_{kl}$  w macierzy  $A$  znajdują się same zera, to jest  $a_{ij} = 0$  dla  $i \geq k$  oraz  $j \leq l$  oprócz  $i = k, j = l$ .

# Postać schodkowa i schodkowa zredukowana macierzy

## Definicja

**Schodkiem** macierzy  $A = [a_{ij}]$  nazywamy taki niezerowy element tej macierzy  $a_{kl} \neq 0$ , że na lewo i poniżej elementu  $a_{kl}$  w macierzy  $A$  znajdują się same zera, to jest  $a_{ij} = 0$  dla  $i \geq k$  oraz  $j \leq l$  oprócz  $i = k, j = l$ .

Macierz  $A$  znajduje się w **postaci schodkowej**, gdy w każdym niezerowym wierszu znajduje się schodek a wiersze zerowe są poniżej niezerowych.

# Postać schodkowa i schodkowa zredukowana macierzy

## Definicja

**Schodkiem** macierzy  $A = [a_{ij}]$  nazywamy taki niezerowy element tej macierzy  $a_{kl} \neq 0$ , że na lewo i poniżej elementu  $a_{kl}$  w macierzy  $A$  znajdują się same zera, to jest  $a_{ij} = 0$  dla  $i \geq k$  oraz  $j \leq l$  oprócz  $i = k, j = l$ .

Macierz  $A$  znajduje się w **postaci schodkowej**, gdy w każdym niezerowym wierszu znajduje się schodek a wiersze zerowe są poniżej niezerowych.

Macierz  $A$  znajduje się w **postaci schodkowej zredukowanej**, gdy znajduje się w postaci schodkowej oraz każdy schodek jest jedynym niezerowym elementem kolumny równym 1.



# Przykłady

Poniższa macierz jest w postaci schodkowej ale nie schodkowej zredukowanej (schodki zaznaczone są kółkami):

$$\begin{bmatrix} 0 & \textcircled{1} & 2 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & \textcircled{2} & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{-1} & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Przykłady

Poniższa macierz jest w postaci schodkowej ale nie schodkowej zredukowanej (schodki zaznaczone są kółkami):

$$\begin{bmatrix} 0 & \textcircled{1} & 2 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & \textcircled{2} & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{-1} & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Poniższa macierz jest w postaci schodkowej zredukowanej:

$$\begin{bmatrix} 0 & \textcircled{1} & 0 & 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Przykłady

Poniższa macierz jest w postaci schodkowej ale nie schodkowej zredukowanej (schodki zaznaczone są kółkami):

$$\begin{bmatrix} 0 & \textcircled{1} & 2 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & \textcircled{2} & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{-1} & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Poniższa macierz jest w postaci schodkowej zredukowanej:

$$\begin{bmatrix} 0 & \textcircled{1} & 0 & 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# Metoda eliminacji Gaussa

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej.*

# Metoda eliminacji Gaussa

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej.*

## Dowód.

Indukcją na liczbę na liczbę kolumn (czyli  $n$ ) wykażemy, że każdą macierz można sprowadzić do postaci schodkowej.

# Metoda eliminacji Gaussa

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej.*

## Dowód.

Indukcją na liczbę na liczbę kolumn (czyli  $n$ ) wykażemy, że każdą macierz można sprowadzić do postaci schodkowej. Niech

$A = [a_{ij}] \in M(m \times 1; \mathbb{K})$ . Jeśli  $A \neq \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$ , np.  $a_{11} \neq 0$ , to

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} w_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} w_1 \\ \vdots \\ w_m - \frac{a_{m1}}{a_{11}} w_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} a_{11} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

Dowód.

Niech  $A = [a_{ij}] \in M(m \times n; \mathbb{K})$  oraz  $n > 1$ .

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Niech  $A = [a_{ij}] \in M(m \times n; \mathbb{K})$  oraz  $n > 1$ . Niech  $k \in \mathbb{N}$  oznacza numer pierwszej niezerowej kolumny, po zmianie kolejności wierszy można założyć, że  $a_{1k} \neq 0$ .



# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Niech  $A = [a_{ij}] \in M(m \times n; \mathbb{K})$  oraz  $n > 1$ . Niech  $k \in \mathbb{N}$  oznacza numer pierwszej niezerowej kolumny, po zmianie kolejności wierszy można założyć, że  $a_{1k} \neq 0$ . Wtedy

$$\left[ \begin{array}{cccc|ccc} 0 & \cdots & 0 & a_{1k} & a_{1(k+1)} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & 0 & a_{2k} & a_{2(k+1)} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{mk} & a_{m(k+1)} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right] \begin{array}{l} w_2 - \frac{a_{2k}}{a_{1k}} w_1 \\ \vdots \\ w_m - \frac{a_{mk}}{a_{1k}} w_1 \\ \hline \end{array}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|ccc} 0 & \cdots & 0 & a_{1k} & a_{1(k+1)} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & b_{2(k+1)} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & b_{m(k+1)} & \cdots & b_{mn} \end{array} \right]$$

dla pewnych  $b_{ij} \in \mathbb{K}$ .

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Z założenia indukcyjnego macierz z prawego dolnego rogu, tj.

$$\begin{bmatrix} b_{2(k+1)} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m(k+1)} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}$$

można sprowadzić operacjami elementarnymi do postaci schodkowej.

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Z założenia indukcyjnego macierz z prawego dolnego rogu, tj.

$$\begin{bmatrix} b_{2(k+1)} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m(k+1)} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}$$

można sprowadzić operacjami elementarnymi do postaci schodkowej. Te same operacje na macierzy

$$\left[ \begin{array}{cccc|ccc} 0 & \cdots & 0 & a_{1k} & a_{1(k+1)} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & b_{2(k+1)} & \cdots & b_{2n} \\ 0 & \ddots & 0 & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & b_{m(k+1)} & \cdots & b_{mn} \end{array} \right]$$

doprowadzą ją do postaci schodkowej.

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej zredukowanej.*

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej zredukowanej.*

## Dowód.

Założmy, że macierz  $A = [a_{ij}] \in M(m \times n; \mathbb{K})$  została sprowadzona operacjami elementarnymi do postaci schodkowej ze schodkami w kolumnach  $a_{1j_1}, a_{2j_2}, \dots, a_{m'j_{m'}}$ , gdzie  $j_1 < j_2 < \dots < j_{m'}$  oraz  $m' \leq m$ , tj. wiersze  $m' + 1, m' + 2, \dots, m$  są zerowe.

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Twierdzenie

*Stosując operacje elementarne na dowolnej macierzy można sprowadzić ją do postaci schodkowej zredukowanej.*

## Dowód.

Założmy, że macierz  $A = [a_{ij}] \in M(m \times n; \mathbb{K})$  została sprowadzona operacjami elementarnymi do postaci schodkowej ze schodkami w kolumnach  $a_{1j_1}, a_{2j_2}, \dots, a_{m'j_{m'}}$ , gdzie  $j_1 < j_2 < \dots < j_{m'}$  oraz  $m' \leq m$ , tj. wiersze  $m' + 1, m' + 2, \dots, m$  są zerowe.

$$\begin{bmatrix} 0 & a_{1j_1} & * & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & a_{2j_2} & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a_{3j_3} & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{m'j_{m'}} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Następujące operacje elementarne na macierzy  $A$  sprowadzą ją do postaci schodkowej zredukowanej

$$w_k - \frac{a_{kj_i}}{a_{ij_i}} w_i \text{ for } i = 2, \dots, m', k = 1, \dots, i - 1,$$
$$w_i / a_{ij_i} \text{ for } i = 1, \dots, m'.$$

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Następujące operacje elementarne na macierzy  $A$  sprowadzą ją do postaci schodkowej zredukowanej

$$w_k - \frac{a_{kj_i}}{a_{ij_i}} w_i \text{ for } i = 2, \dots, m', k = 1, \dots, i - 1,$$
$$w_i / a_{ij_i} \text{ for } i = 1, \dots, m'.$$

W skrócie, w każdej z kolumn  $j_1, j_2, \dots, j_{m'}$  używamy schodka aby wyzerować wyrazy powyżej niego a potem dzielimy aby schodek był równy 1.



# Metoda eliminacji Gaussa cd.

## Dowód.

Następujące operacje elementarne na macierzy  $A$  sprowadzą ją do postaci schodkowej zredukowanej

$$w_k - \frac{a_{kj_i}}{a_{ij_i}} w_i \text{ for } i = 2, \dots, m', k = 1, \dots, i-1,$$

$$w_i / a_{ij_i} \text{ for } i = 1, \dots, m'.$$

W skrócie, w każdej z kolumn  $j_1, j_2, \dots, j_{m'}$  używamy schodka aby wyzerować wyrazy powyżej niego a potem dzielimy aby schodek był równy 1.

$$\begin{bmatrix} 0 & a_{1j_1} & * & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & a_{2j_2} & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a_{3j_3} & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{m'j_{m'}} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_1/a_{1j_1}} \begin{bmatrix} 0 & 1 & * & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & a_{2j_2} & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a_{3j_3} & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{m'j_{m'}} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_1 - \frac{a_{1j_2}}{a_{2j_2}} w_2}$$

# Metoda eliminacji Gaussa cd.

Dowód.

$$\begin{bmatrix}
 0 & 1 & 0 & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\
 0 & 0 & a_{2j_2} & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & a_{3j_3} & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{m'j_{m'}} & * & \cdots & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \xrightarrow{w_2/a_{2j_2}}
 \begin{bmatrix}
 0 & 1 & 0 & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\
 0 & 0 & 1 & * & * & \cdots & * & * & * & * & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & a_{3j_3} & \cdots & * & * & * & \cdots & * \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{m'j_{m'}} & * & \cdots & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \begin{matrix}
 w_1 - \frac{a_{1j_3}}{a_{3j_3}} w_3 \\
 w_2 - \frac{a_{2j_3}}{a_{3j_3}} w_3 \\
 \longrightarrow
 \end{matrix}$$

$$\dots \longrightarrow
 \begin{bmatrix}
 0 & 1 & 0 & * & 0 & \cdots & * & 0 & * & * & * \\
 0 & 0 & 1 & * & 0 & \cdots & * & 0 & * & * & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & * & 0 & * & \cdots & * \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & * & \cdots & * \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$

# Rozwiązanie ogólne układu równań

## Twierdzenie

*Niech macierz  $A$  będzie macierzą  $M(L)^U$  (tj. macierzą uzupełnioną układu równań liniowych  $L$ ) sprowadzoną do postaci schodkowej zredukowanej.*

# Rozwiązanie ogólne układu równań

## Twierdzenie

*Niech macierz  $A$  będzie macierzą  $M(L)^U$  (tj. macierzą uzupełnioną układu równań liniowych  $L$ ) sprowadzoną do postaci schodkowej zredukowanej. Jeśli w  $A$  schodek występuje w ostatniej kolumnie wyrazów wolnych to układ  $L$  jest **sprzeczny**.*

# Rozwiązanie ogólne układu równań

## Twierdzenie

Niech macierz  $A$  będzie macierzą  $M(L)^U$  (tj. macierzą uzupełnioną układu równań liniowych  $L$ ) sprowadzoną do postaci schodkowej zredukowanej. Jeśli w  $A$  schodek występuje w ostatniej kolumnie wyrazów wolnych to układ  $L$  jest **sprzeczny**. W przeciwnym razie zmienne odpowiadające schodkom  $A$  (zmienne **związane** lub **zależne**) wyrażają się przez pozostałe zmienne, to jest **parametry** (lub **zmienne niezależne**).

# Rozwiązanie ogólne układu równań

## Twierdzenie

Niech macierz  $A$  będzie macierzą  $M(L)^U$  (tj. macierzą uzupełnioną układu równań liniowych  $L$ ) sprowadzoną do postaci schodkowej zredukowanej. Jeśli w  $A$  schodek występuje w ostatniej kolumnie wyrazów wolnych to układ  $L$  jest **sprzeczny**. W przeciwnym razie zmienne odpowiadające schodkom  $A$  (zmienne **związane** lub **zależne**) wyrażają się przez pozostałe zmienne, to jest **parametry** (lub **zmienne niezależne**). Parametry mogą przyjmować dowolne wartości z ciała  $\mathbb{K}$ .

# Rozwiązanie ogólne układu równań

## Twierdzenie

Niech macierz  $A$  będzie macierzą  $M(L)^U$  (tj. macierzą uzupełnioną układu równań liniowych  $L$ ) sprowadzoną do postaci schodkowej zredukowanej. Jeśli w  $A$  schodek występuje w ostatniej kolumnie wyrazów wolnych to układ  $L$  jest **sprzeczny**. W przeciwnym razie zmienne odpowiadające schodkom  $A$  (zmienne **związane** lub **zależne**) wyrażają się przez pozostałe zmienne, to jest **parametry** (lub **zmienne niezależne**). Parametry mogą przyjmować dowolne wartości z ciała  $\mathbb{K}$ . **Rozwiązanie ogólne** to wyrażenie zmiennych związanych przez parametry.

## Przykład

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L : \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$



## Przykład

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L : \begin{cases} x_1 & - & 2x_2 & + & x_3 & - & x_4 & = & 2 \\ 2x_1 & - & 4x_2 & + & 3x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{cases}$$

Macierz uzupełniona tego układu to

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

## Przykład

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L: \begin{cases} x_1 & - & 2x_2 & + & x_3 & - & x_4 & = & 2 \\ 2x_1 & - & 4x_2 & + & 3x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{cases}$$

Macierz uzupełniona tego układu to

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

Wykonując operację elementarną  $w_2 - 2w_1$  (odejmujemy pomnożony przez 2 wiersz pierwszy od drugiego), otrzymujemy macierz w postaci zredukowanej

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right]$$

## Przykład

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L: \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Macierz uzupełniona tego układu to

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

Wykonując operację elementarną  $w_2 - 2w_1$  (odejmujemy pomnożony przez 2 wiersz pierwszy od drugiego), otrzymujemy macierz w postaci zredukowanej

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right]$$

Wykonując operację elementarną  $w_1 - w_2$  (odejmujemy wiersz drugi od pierwszego), otrzymujemy macierz schodkową zredukowaną.

Przykład cd.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

## Przykład cd.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

W ostatniej kolumnie nie ma schodka, zatem układ posiada rozwiązanie.

## Przykład cd.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

W ostatniej kolumnie nie ma schodka, zatem układ posiada rozwiązania. Zmienne związane  $x_1, x_3$  odpowiadają kolumnom ze schodkami a pozostałe zmienne  $x_2, x_4$  to parametry.

## Przykład cd.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

W ostatniej kolumnie nie ma schodka, zatem układ posiada rozwiązania. Zmienne związane  $x_1, x_3$  odpowiadają kolumnom ze schodkami a pozostałe zmienne  $x_2, x_4$  to parametry.

W rozwiązaniu ogólnym zmienne związane wyrażają się przez

$$\text{parametry } \begin{cases} x_1 = 2x_2 + 4x_4 + 6 \\ x_3 = -3x_4 - 4 \end{cases}, x_2, x_4 \in \mathbb{R}$$

## Przykład cd.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

W ostatniej kolumnie nie ma schodka, zatem układ posiada rozwiązania. Zmienne związane  $x_1, x_3$  odpowiadają kolumnom ze schodkami a pozostałe zmienne  $x_2, x_4$  to parametry.

W rozwiązaniu ogólnym zmienne związane wyrażają się przez

$$\text{parametry } \begin{cases} x_1 = 2x_2 + 4x_4 + 6 \\ x_3 = -3x_4 - 4 \end{cases}, x_2, x_4 \in \mathbb{R}$$

Każde rozwiązanie układu  $L$  jest postaci

$$(2x_2 + 4x_4 + 6, x_2, -3x_4 - 4, x_4), x_2, x_4 \in \mathbb{R}.$$



## Przykład cd.

Stosujemy zapis

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{w_2 - 2w_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right] \xrightarrow{w_1 - w_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

## Przykład cd.

Stosujemy zapis

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{w_2 - 2w_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right] \xrightarrow{w_1 - w_2}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & -2 & 0 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 3 & -4 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} x_1 = 2x_2 + 4x_4 + 6 \\ x_3 = -3x_4 - 4 \end{cases}, x_2, x_4 \in \mathbb{R}$$

## Przykład cd.

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L : \begin{cases} x_1 & & - & x_4 & = & 2 \\ 2x_1 & + & x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{cases}$$

## Przykład cd.

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L: \begin{cases} x_1 & & - & x_4 & = & 2 \\ 2x_1 & + & x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{cases}$$

Macierz uzupełniona tego układu to

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

. Po operacji elementarnej

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{w_2 - 2w_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right]$$

otrzymujemy macierz w postaci schodkowej zredukowanej.

## Przykład cd.

W ciele liczb rzeczywistych rozpatrzmy układ

$$L: \begin{cases} x_1 & & - x_4 & = & 2 \\ 2x_1 & + & x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{cases}$$

Macierz uzupełniona tego układu to

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

. Po operacji elementarnej

$$M(L)^U = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{w_2 - 2w_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \end{array} \right]$$

otrzymujemy macierz w postaci schodkowej zredukowanej. W rozwiązaniu ogólnym zmienne związane wyrażają się przez

$$\text{parametry } \begin{cases} x_1 & = & x_4 & + & 2 \\ x_3 & = & -3x_4 & - & 4 \end{cases}, \quad x_2, x_4 \in \mathbb{R}$$

## Przykład cd.

$$\begin{cases} x_1 &= & x_4 &+& 2 \\ x_3 &= & -3x_4 &-& 4 \end{cases}, x_2, x_4 \in \mathbb{R}$$

Dowolne rozwiązanie układu jest postaci

$$(x_4+2, x_2, -3x_4-4, x_4) = x_2(0, 1, 0, 0) + x_4(1, 0, -3, 1) + (2, 0, -4, 0)$$

dla pewnych  $x_2, x_4 \in \mathbb{R}$ .

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej

## Stwierdzenie

Niech  $A \in M(m \times n; \mathbb{R})$  będzie macierzą. Jeśli macierze  $B, C \in M(m \times n; \mathbb{R})$  w postaci schodkowej **zredukowanej** powstały z macierzy  $A$  przez ciąg operacji elementarnych na wierszach macierzy  $A$ , to  $B = C$ .

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej

## Stwierdzenie

Niech  $A \in M(m \times n; \mathbb{R})$  będzie macierzą. Jeśli macierze  $B, C \in M(m \times n; \mathbb{R})$  w postaci schodkowej **zredukowanej** powstały z macierzy  $A$  przez ciąg operacji elementarnych na wierszach macierzy  $A$ , to  $B = C$ .

## Dowód.

Niech  $j$  będzie numerem pierwszej kolumny od prawej różnej dla macierzy  $B$  i  $C$ . Niech

$$1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k < j,$$

będą numerami kolumn, mniejszymi od  $j$ , zawierającymi schodki w  $B$  oraz  $C$ . Niech  $B'$  oraz  $C'$  będą odpowiednio podmacierzami macierzy  $B$  oraz  $C$  składającymi się z kolumn  $j_1, \dots, j_k, j$ . Niech  $U_B, U_C$  będą układami równań liniowych, których macierze uzupełnione, to odpowiednio  $B'$  oraz  $C'$ . Z założenia, układy  $U_B$  oraz  $U_C$  są równoważne.



# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej cd.

Dowód.

$$B' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & b_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & b_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & b_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{mj} \end{array} \right], \quad C' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & c_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & c_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & c_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{mj} \end{array} \right]$$

Jeśli  $b_{(k+1)j} = 0$ , to  $b_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ , a jeśli  $c_{(k+1)j} = 0$ , to  $c_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ .

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej cd.

Dowód.

$$B' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & b_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & b_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & b_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{mj} \end{array} \right], \quad C' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & c_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & c_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & c_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{mj} \end{array} \right]$$

Jeśli  $b_{(k+1)j} = 0$ , to  $b_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ , a jeśli  $c_{(k+1)j} = 0$ , to  $c_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ . Jeśli  $b_{(k+1)j} = 0$ ,  $c_{(k+1)j} \neq 0$  lub  $b_{(k+1)j} \neq 0$ ,  $c_{(k+1)j} = 0$ , to jeden z układów  $U_B$ ,  $U_C$  jest sprzeczny a drugi niesprzeczny, co prowadzi do sprzeczności.

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej cd.

Dowód.

$$B' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & b_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & b_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & b_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{mj} \end{array} \right], \quad C' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \cdots & 0 & c_{1j} \\ 0 & 1 & & \vdots & c_{2j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & c_{kj} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{(k+1)j} \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{mj} \end{array} \right]$$

Jeśli  $b_{(k+1)j} = 0$ , to  $b_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ , a jeśli  $c_{(k+1)j} = 0$ , to  $c_{ij} = 0$  dla  $i \geq k+1$ . Jeśli  $b_{(k+1)j} = 0$ ,  $c_{(k+1)j} \neq 0$  lub  $b_{(k+1)j} \neq 0$ ,  $c_{(k+1)j} = 0$ , to jeden z układów  $U_B$ ,  $U_C$  jest sprzeczny a drugi niesprzeczny, co prowadzi do sprzeczności. Kolumna  $j$ -ta nie zawiera schodka ani w  $B$ , ani w  $C$  (ten schodek znajdowałby się w  $(k+1)$ -ym wierszu, a wtedy  $j$ -ta kolumna byłaby taka sama w  $B$  oraz  $C$ ), zatem nie zachodzi  $b_{(k+1)j} \neq 0$ ,  $c_{(k+1)j} \neq 0$ . W pozostałym przypadku  $b_{(k+1)j} = 0$ ,  $c_{(k+1)j} = 0$  układ  $U_B$  ma jednoznaczne rozwiązanie  $(b_{1j}, b_{2j}, \dots, b_{kj})$ , a układ  $U_C$  ma jednoznaczne rozwiązanie  $(c_{1j}, c_{2j}, \dots, c_{kj})$ , co ponownie prowadzi do sprzeczności.

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej cd.

## Uwaga

Postać schodkowa nie jest jednoznaczna.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - w_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_1 \leftrightarrow w_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - w_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

# Jednoznaczność postaci schodkowej zredukowanej cd.

## Uwaga

Postać schodkowa nie jest jednoznaczna.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - w_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_1 \leftrightarrow w_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - w_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Postać schodkowa **zredukowana** macierzy  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  to

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

# Ciało liczb zespolonych

Na zbiorze par liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}^2$  wprowadzamy działania dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

# Ciało liczb zespolonych

Na zbiorze par liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}^2$  wprowadzamy działania dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

# Ciało liczb zespolonych

Na zbiorze par liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}^2$  wprowadzamy działania dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$



# Ciało liczb zespolonych

Na zbiorze par liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}^2$  wprowadzamy działania dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

## Twierdzenie

Zbiór  $\mathbb{R}^2$  wraz z powyższymi działaniami to ciało  $\mathbb{C}$ , nazywane **ciałem liczb zespolonych**.

# Ciało liczb zespolonych

Na zbiorze par liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}^2$  wprowadzamy działania dodawania  $+$  i mnożenia  $\cdot$ .

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

## Twierdzenie

Zbiór  $\mathbb{R}^2$  wraz z powyższymi działaniami to ciało  $\mathbb{C}$ , nazywane **ciałem liczb zespolonych**.

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  
 $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem mnożenia do  $(a, b)$  jest  $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ , bo  $(a, b) \cdot (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2}) = (1, 0)$ , dla  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem mnożenia do  $(a, b)$  jest  $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ , bo  $(a, b) \cdot (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2}) = (1, 0)$ , dla  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Zauważmy, że  $(a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0)$  oraz  $(a, 0) \cdot (c, 0) = (ac, 0)$  zatem działania na pierwszej współrzędnej odpowiadają naturalnym działaniom na zbiorze liczb rzeczywistych.

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem mnożenia do  $(a, b)$  jest  $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ , bo  $(a, b) \cdot (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2}) = (1, 0)$ , dla  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Zauważmy, że  $(a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0)$  oraz  $(a, 0) \cdot (c, 0) = (ac, 0)$  zatem działania na pierwszej współrzędnej odpowiadają naturalnym działaniom na zbiorze liczb rzeczywistych. Wprowadźmy oznaczenie  $(a, b) = a + bi$ , gdzie  $i = (0, 1)$ .



## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem mnożenia do  $(a, b)$  jest  $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ , bo  $(a, b) \cdot (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2}) = (1, 0)$ , dla  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Zauważmy, że  $(a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0)$  oraz  $(a, 0) \cdot (c, 0) = (ac, 0)$  zatem działania na pierwszej współrzędnej odpowiadają naturalnym działaniom na zbiorze liczb rzeczywistych. Wprowadźmy oznaczenie  $(a, b) = a + bi$ , gdzie  $i = (0, 1)$ . Wtedy  $i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1$ .

## Ciało liczb zespolonych cd.

Elementem neutralnym względem dodawania jest  $(0, 0)$ , bo  $(a, b) + (0, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem dodawania do  $(a, b)$  jest  $(-a, -b)$ , bo  $(a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$ .

Elementem neutralnym względem mnożenia jest  $(1, 0)$ , bo  $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$ .

Elementem odwrotnym względem mnożenia do  $(a, b)$  jest  $(\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$ , bo  $(a, b) \cdot (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2}) = (1, 0)$ , dla  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Zauważmy, że  $(a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0)$  oraz  $(a, 0) \cdot (c, 0) = (ac, 0)$  zatem działania na pierwszej współrzędnej odpowiadają naturalnym działaniom na zbiorze liczb rzeczywistych. Wprowadźmy oznaczenie  $(a, b) = a + bi$ , gdzie  $i = (0, 1)$ . Wtedy  $i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1$ .

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

## Definicja

Częścią rzeczywistą liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Re}(z) = a$ .

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

## Definicja

Częścią rzeczywistą liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Re}(z) = a$ . Częścią urojoną liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Im}(z) = b$ .

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

## Definicja

Częścią rzeczywistą liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Re}(z) = a$ . Częścią urojoną liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Im}(z) = b$ . Modułem liczby  $z$  nazywamy odległość pary  $(a, b)$  od  $0 = (0, 0)$  czyli  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

## Definicja

Częścią rzeczywistą liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Re}(z) = a$ . Częścią urojoną liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Im}(z) = b$ . Modułem liczby  $z$  nazywamy odległość pary  $(a, b)$  od  $0 = (0, 0)$  czyli  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Argumentem liczby  $z$  nazywamy kąt  $\operatorname{Arg}(z)$  pomiędzy osią  $0x$  a odcinkiem łączącym  $0$  z liczbą  $z$ .

# Oznaczenia

Niech  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  będzie liczbą zespoloną.

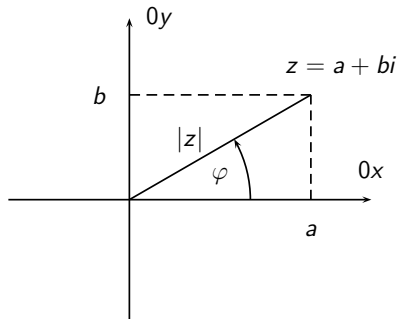
## Definicja

Częścią rzeczywistą liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Re}(z) = a$ . Częścią urojoną liczby  $z$  nazywamy  $\operatorname{Im}(z) = b$ . Modułem liczby  $z$  nazywamy odległość pary  $(a, b)$  od  $0 = (0, 0)$  czyli  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Argumentem liczby  $z$  nazywamy kąt  $\operatorname{Arg}(z)$  pomiędzy osią  $0x$  a odcinkiem łączącym  $0$  z liczbą  $z$ . Liczbą sprzężoną do  $z$  nazywamy  $\bar{z} = a - bi$ .

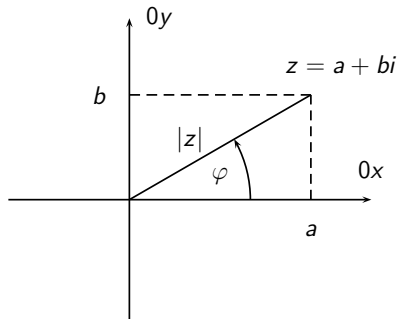


# Postać trygonometryczna liczby zespolonej



# Postać trygonometryczna liczby zespolonej

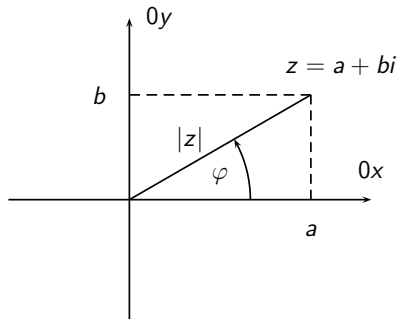
$$\varphi = \text{Arg}(z)$$



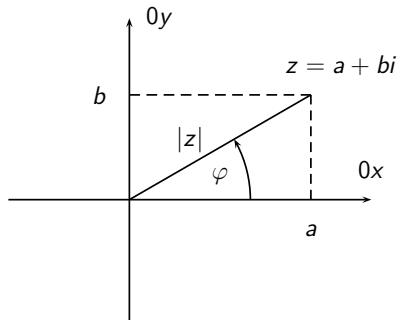
# Postać trygonometryczna liczby zespolonej

$$\varphi = \text{Arg}(z)$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



# Postać trygonometryczna liczby zespolonej

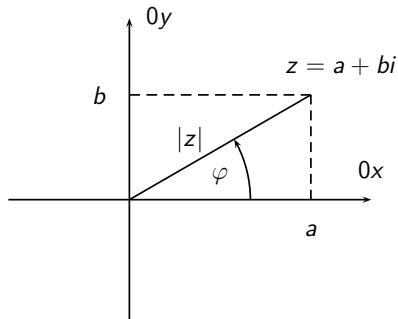


$$\varphi = \operatorname{Arg}(z)$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{|z|}$$

# Postać trygonometryczna liczby zespolonej



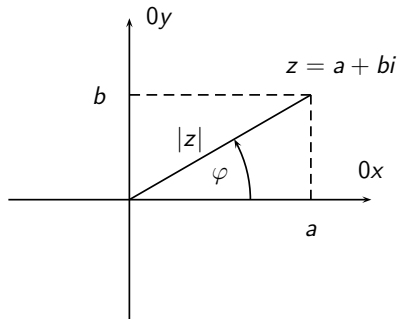
$$\varphi = \text{Arg}(z)$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{|z|}$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{|z|}$$

# Postać trygonometryczna liczby zespolonej



$$\varphi = \text{Arg}(z)$$

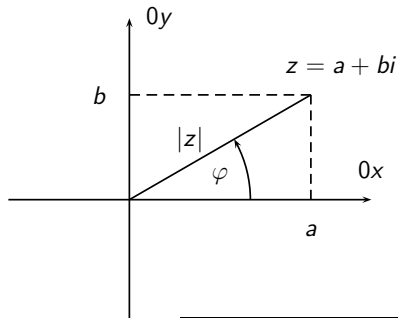
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{|z|}$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{|z|}$$

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

# Postać trygonometryczna liczby zespolonej



$$\varphi = \text{Arg}(z)$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{|z|}$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{|z|}$$

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

	0°	30°	45°	60°	90°
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ .



# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 =$$

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) =$$

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i =$$

## Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i = a + bi.$$

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i = a + bi.$$

Daje to układ równań:

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i = a + bi.$$

Daje to układ równań:

$$\begin{cases} a &= c^2 - d^2 \\ b &= 2cd \end{cases},$$

# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i = a + bi.$$

Daje to układ równań:

$$\begin{cases} a &= c^2 - d^2 \\ b &= 2cd \end{cases},$$

który posiada dwa rozwiązania:



# Pierwiastek kwadratowy z liczby zespolonej

Niech  $z = a + bi$ . Szukamy  $w = c + di$  takiego, że  $w^2 = z$ .

$$w^2 = (c + di)(c + di) = (c^2 - d^2) + (2cd)i = a + bi.$$

Daje to układ równań:

$$\begin{cases} a &= c^2 - d^2 \\ b &= 2cd \end{cases},$$

który posiada dwa rozwiązania:

$$w = \pm \left( \frac{b}{\sqrt{2(|z| - a)}} + i\sqrt{\frac{|z| - a}{2}} \right).$$

# Geometryczna interpretacja mnożenia liczb zespolonych

Jeśli  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  oraz  $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ , to

# Geometryczna interpretacja mnożenia liczb zespolonych

Jeśli  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  oraz  $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ , to

$$z \cdot w = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi)).$$

# Geometryczna interpretacja mnożenia liczb zespolonych

Jeśli  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  oraz  $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ , to

$$z \cdot w = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi)).$$

**Zadanie:** wykorzystaj powyższy fakt i wzór z poprzedniej strony aby wykazać, że

# Geometryczna interpretacja mnożenia liczb zespolonych

Jeśli  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  oraz  $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ , to

$$z \cdot w = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi)).$$

**Zadanie:** wykorzystaj powyższy fakt i wzór z poprzedniej strony aby wykazać, że

$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$