

Vai var aprēķināt kvadrātsakni
no negatīva skaitļa?

LU doktorante

Elīna Buliņa

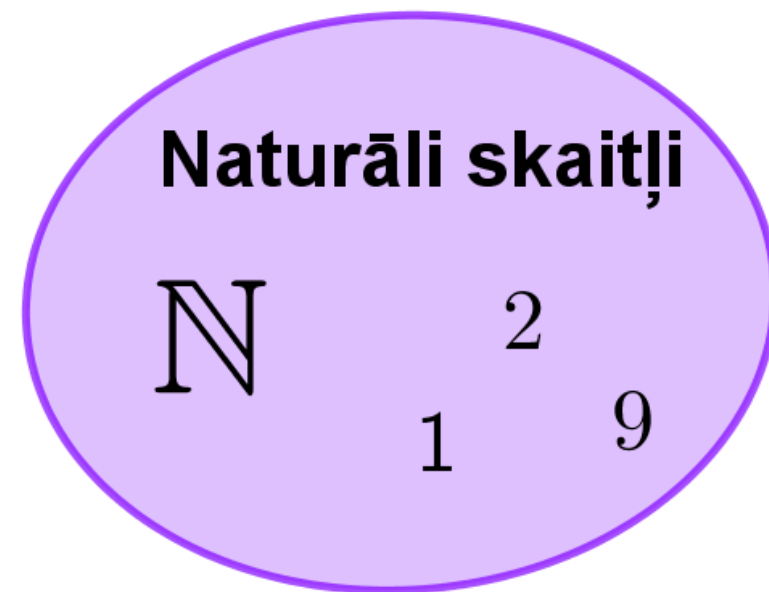
Naturālo skaitļu kopa \mathbb{N}

Naturāli skaitļi ir skaitļi, kas rodas skaitīšanas rezultātā.

1; 2; 3; 4; 5; ...

Naturālo skaitļu kopā ir definētas darbības:

- Saskaitīšana (+)
- Reizināšana (\cdot)



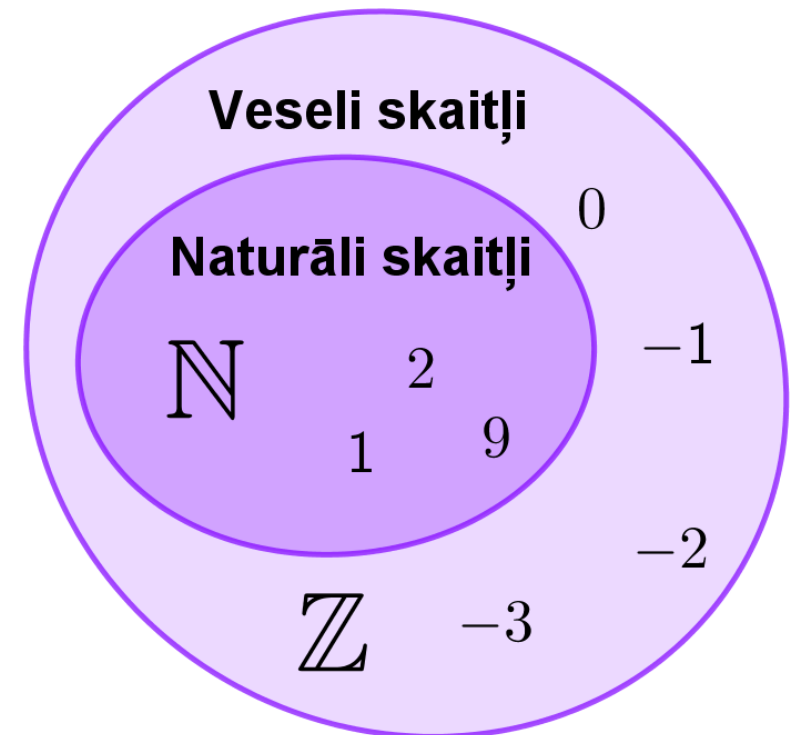
Veselo skaitļu kopa \mathbb{Z}

Veselo skaitļu kopa satur naturālos skaitļus, tiem pretējos skaitļus un nulli.

...; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; ...

Veselo skaitļu kopā ir definētas darbības:

- Saskaitīšana (+)
- Reizināšana (\cdot)
- Atņemšana ($-$)



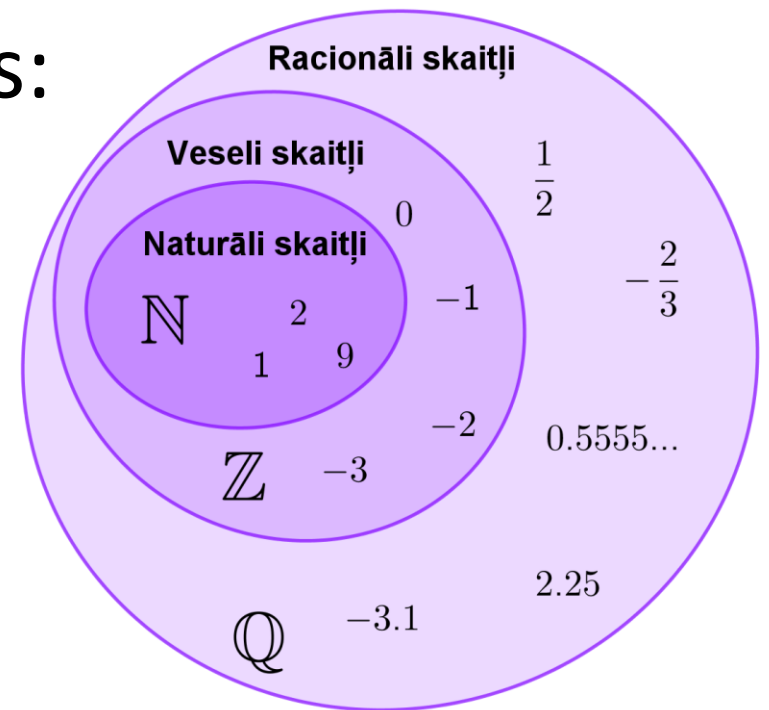
Racionālo skaitļu kopa \mathbb{Q}

Par racionāliem skaitļiem sauc skaitļus, kurus var izteikt daļas $\frac{m}{n}$ veidā, kur $m \in \mathbb{Z}$ un $n \in \mathbb{N}$.

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n}, \text{ kur } m \in \mathbb{Z}; n \in \mathbb{N} \right\}$$

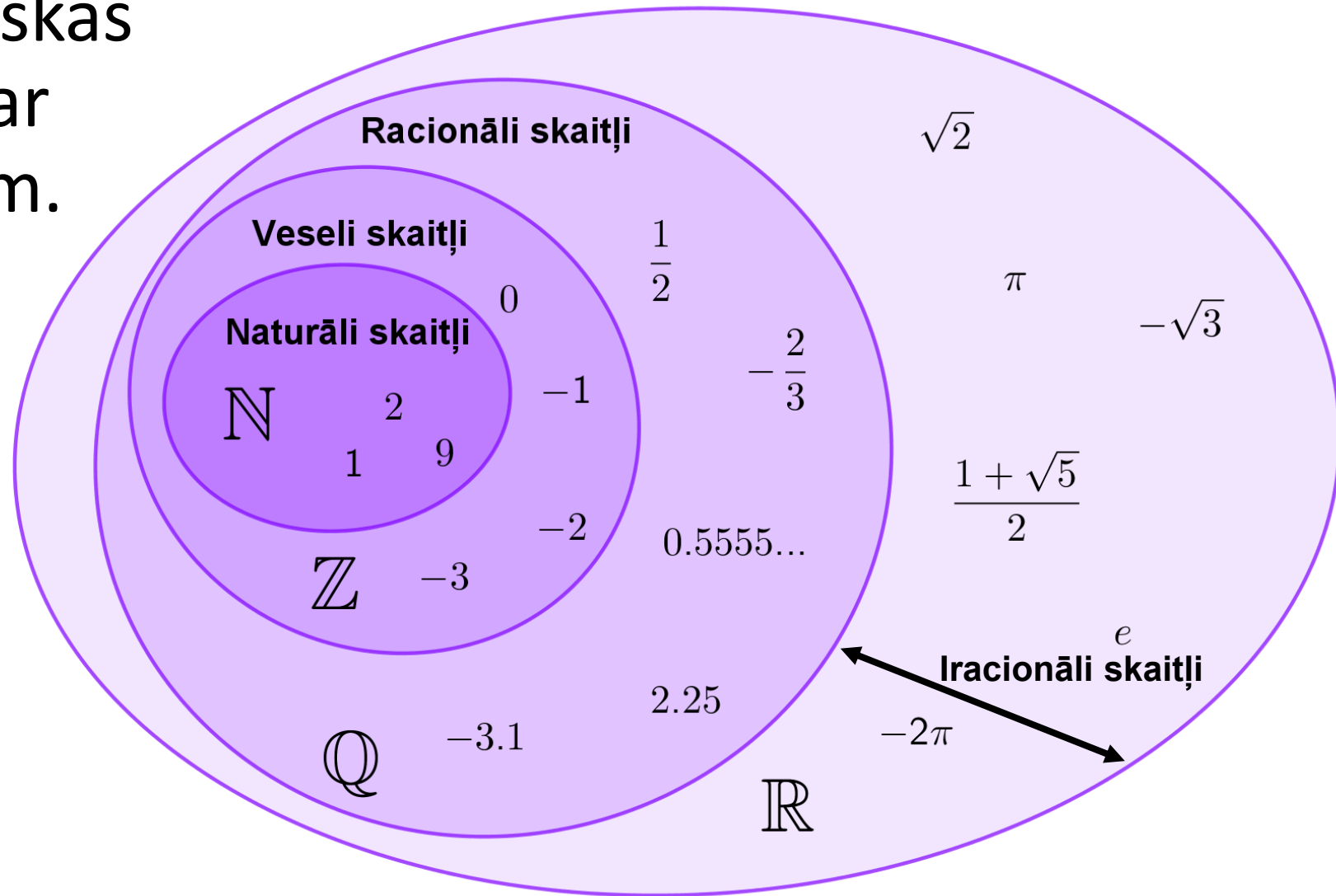
Racionālo skaitļu kopā ir definētas darbības:

- Saskaitīšana (+)
- Reizināšana (\cdot)
- Atņemšana ($-$)
- Dalīšana ($:$)



Iracionālo skaitļu kopa II

Bezgalīgas neperiodiskas decimāldaļas sauc par iracionāliem skaitļiem.

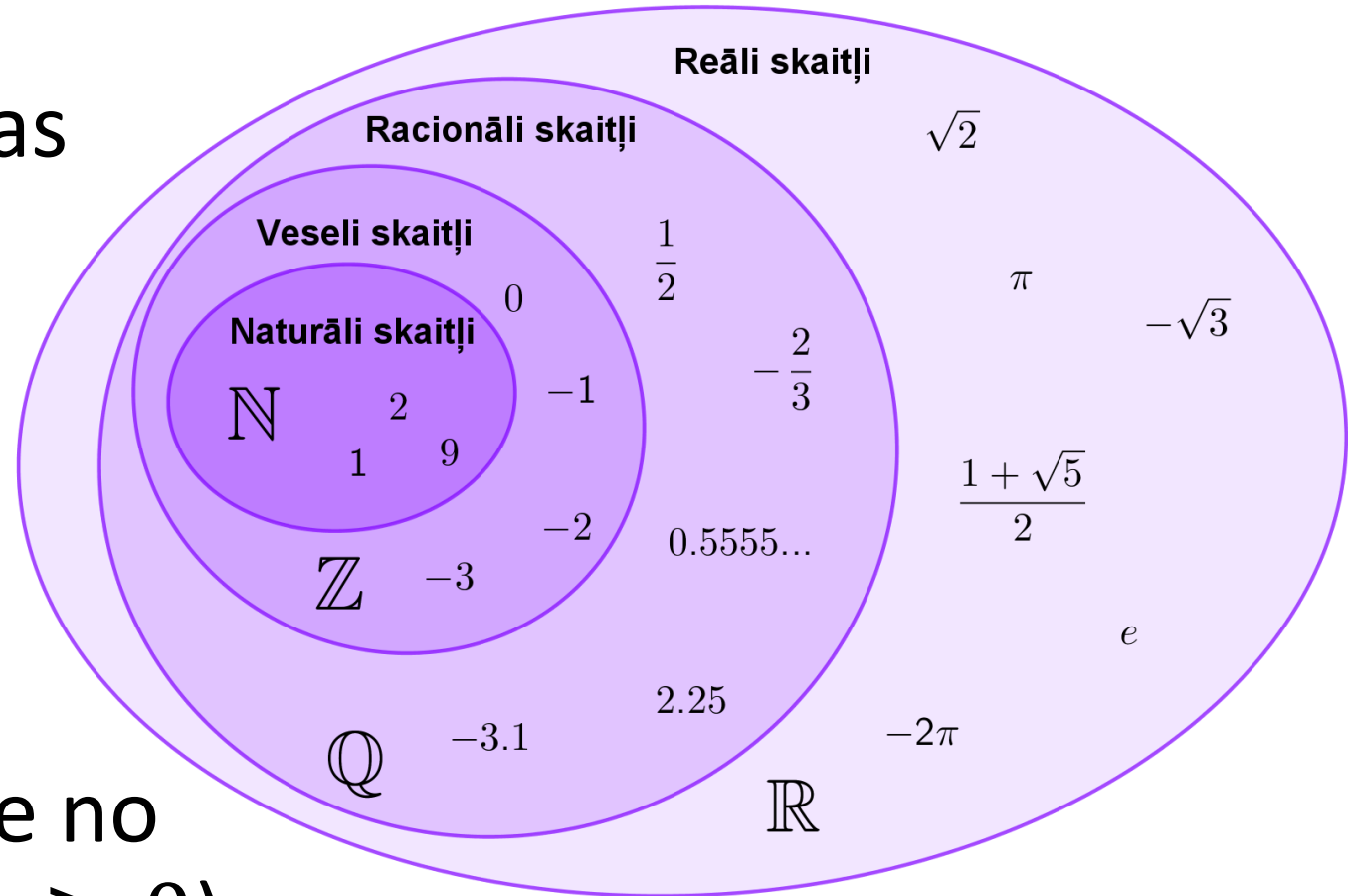


Reālo skaitļu kopa \mathbb{R}

Racionālo un iracionālo skaitļu kopu apvienojumu sauc par reālo skaitļu kopu.

Reālo skaitļu kopā ir definētas darbības:

- Saskaitīšana (+)
- Reizināšana (\cdot)
- Atņemšana ($-$)
- Dalīšana ($:$)
- Aritmētiskā kvadrātsakne no nenegatīva skaitļa ($\sqrt{a}; a \geq 0$)



Aritmētiskā kvadrātsakne

Definīcija. Par skaitļa aritmētisko kvadrātsakni no skaitļa a sauc nenegatīvu skaitli, kura kvadrāts ir vienāds ar a .

$$x^2 + 1 = 0$$

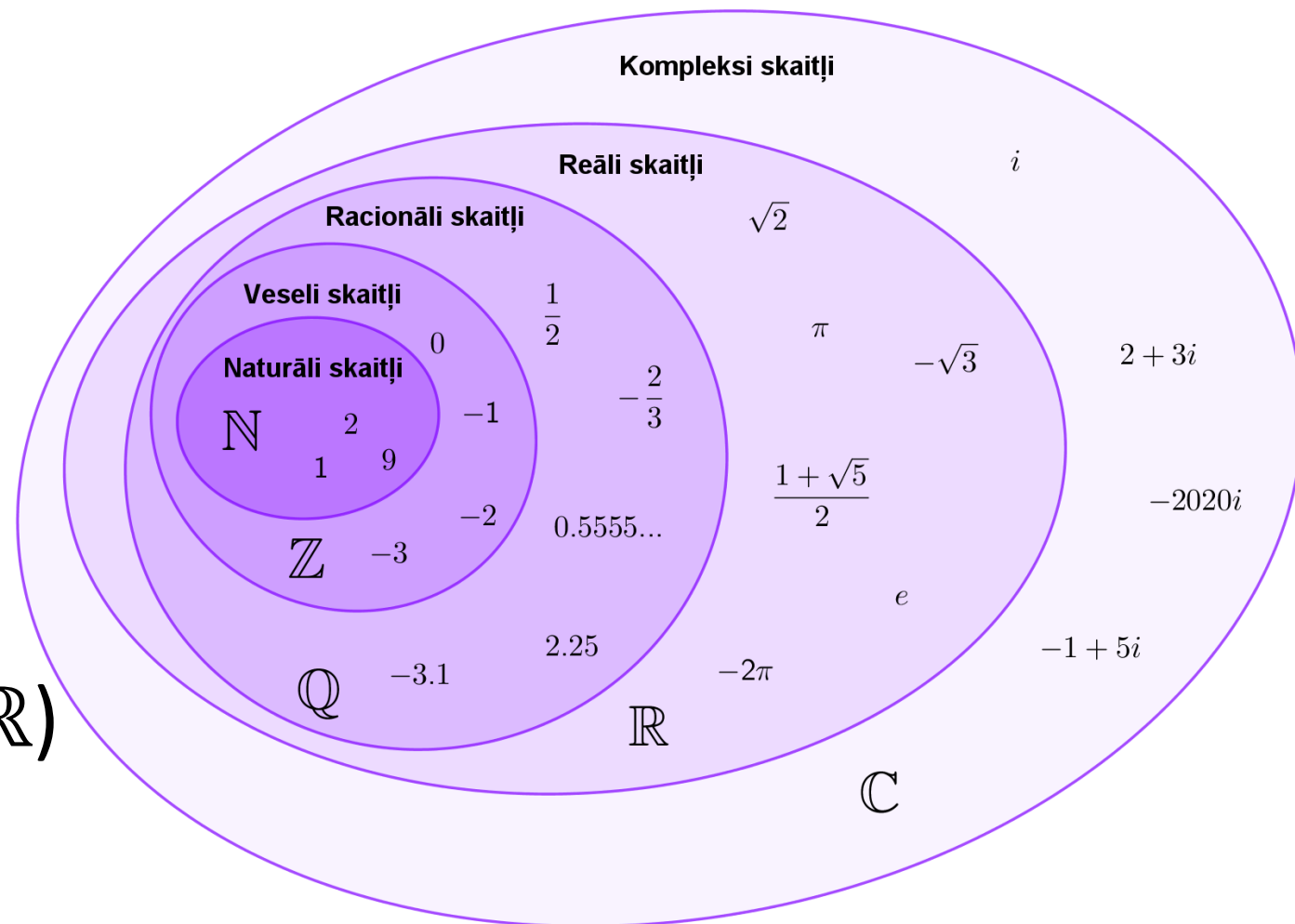
$$x^2 = -1$$

Komplekso skaitļu kopa \mathbb{C}

Komplekso skaitļu kopa ir kopa, kuras elementi ir kompleksie skaitļi $z = a + bi$, kur $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}, i = \sqrt{-1}, i^2 = -1$.

Komplekso skaitļu kopā ir definētas darbības:

- Saskaitīšana (+)
- Reizināšana (\cdot)
- Atņemšana ($-$)
- Dalīšana ($:$)
- Kvadrātsakne ($\sqrt{a}; a \in \mathbb{R}$)



Imaginārā vienība

$$x^2 + 1 = 0$$

$$x^2 = -1$$

$$i^2 = -1$$

$$i = \sqrt{-1}$$

IMAGINĀRĀ VIENĪBA



$\sqrt{-1}$ 
MATH

Kvadrātsakne no negatīva skaitļa

$$\sqrt{-9} = \sqrt{9 \cdot (-1)} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{-1} = 3i$$

$$\sqrt{-16} = \sqrt{16 \cdot (-1)} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{-1} = 4i$$

$$\sqrt{-12} = \sqrt{12 \cdot (-1)} = \sqrt{4 \cdot 3 \cdot (-1)} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{-1} = 2\sqrt{3}i$$

$$\sqrt{-5} = \sqrt{5 \cdot (-1)} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{5}i$$

Kompleksais skaitlis

$$z = a + bi, \quad \text{kur } a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$$

$Re(z) = a$ kompleksā skaitļa z reālā daļa

$Im(z) = b$ kompleksā skaitļa z imaginārā daļa

$$z = Re(z) + Im(z)i$$

Ja $b = 0$, tad $z = a$ ir reāls skaitlis.

Ja $a = 0$, tad $z = bi$ ir imaginārs skaitlis.

Wi-Fi: wlan02

Parole: mmu42020mmu

i

ESI
RACIONĀLS

KLŪSTI
'
REĀLS

ATVER SAITI

<https://kahoot.it/>

π

Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

$$x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 4 - 8 = -4$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-2) \pm \sqrt{-4}}{2 \cdot 1} = \frac{2 \pm 2i}{2} = \frac{2(1 \pm i)}{2} = 1 \pm i$$



Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

a) $x^2 + 2x + 2 = 0;$

b) $x^2 - 2x + 5 = 0;$

c) $x^2 - 6x + 18 = 0;$

d) $4x^2 - 4x + 13 = 0.$

Algebras pamatteorēma

Katram n -tās pakāpes polinomam ir tieši n saknes.

Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

$$x^3 - 8 = 0$$

$$(x - 2)(x^2 + 2x + 4) = 0$$

$$x - 2 = 0$$
$$x_1 = 2$$

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

$$D = 4 - 16 = -12$$

$$x_{3,4} = \frac{-2 \pm \sqrt{-12}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}i}{2}$$
$$= -1 \pm \sqrt{3}i$$

Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

$$x^4 - 1 = 0$$

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1) = 0$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1$$

$$x = \pm\sqrt{1} = \pm 1$$

$$x^2 + 1 = 0$$

$$x^2 = -1$$

$$x_{3,4} = \pm\sqrt{-1} = \pm i$$

Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

$$x^4 + 4 = 0$$

$$(x^2)^2 + 2^2 = 0$$

$$(x^2)^2 + 2^2 + 2 \cdot x^2 \cdot 2 - 2 \cdot x^2 \cdot 2 = 0$$

$$(x^2 + 2)^2 - 4x^2 = 0$$

$$(x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2) = 0$$

$$x^2 + 2x + 2 = 0$$

$$x_{1,2} = 1 \pm i$$

$$x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$x_{3,4} = -1 \pm i$$

Vienādojumu risināšana komplekso skaitļu kopā

Ja algebriskam vienādojumam ar reāliem koeficientiem ir sakne $a + bi$, tad noteikti būs arī sakne $a - bi$.

Darbības ar kompleksiem skaitļiem

SASKAITĪŠANA

$$z_1 = a_1 + b_1i; \quad z_2 = a_2 + b_2i;$$

$$\mathbf{z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i}$$

Piemēram,

$$z_1 = -3 - 2i; \quad z_2 = 4 - 5i$$

$$z_1 + z_2 =$$

$$= -3 + 4 + (-2 - 5)i =$$

$$= 1 - 7i$$

Saskaiti kompleksos skaitļus:

a) $z_1 = -7 + 6i; \quad z_2 = -3 - 8i$

b) $z_1 = 4 - 7i; \quad z_2 = 4 + 7i$

c) $z_1 = -2 + 4i; \quad z_2 = 1 + 5i;$

$$z_3 = -8 - i$$

Darbības ar kompleksiem skaitļiem

ATŅEMŠANA

$$z_1 = a_1 + b_1i; \quad z_2 = a_2 + b_2i;$$

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)i$$

Piemēram,

$$z_1 = -3 - 2i; \quad z_2 = 4 - 5i$$

$$z_1 - z_2 =$$

$$= -3 - 4 + (-2 - (-5))i =$$

$$= -7 + 3i$$

Atņem kompleksos skaitļus $z_1 - z_2$:

a) $z_1 = -7 + 6i; \quad z_2 = -3 - 8i$

b) $z_1 = 4 - 7i; \quad z_2 = 4 + 7i$

c) $z_1 = 7 + i; \quad z_2 = -6 + 3i$

d) $z_1 = 4 + 3i; \quad z_2 = 1 + 2i$

Darbības ar kompleksiem skaitļiem

REIZINĀŠANA

$$z_1 = a_1 + b_1i; \quad z_2 = a_2 + b_2i;$$

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + b_1a_2)i$$

Piemēram,

$$z_1 = -3 - 2i; \quad z_2 = 4 - 5i$$

$$z_1 \cdot z_2 =$$

$$= (-3 \cdot 4 - (-2) \cdot (-5)) +$$

$$+ (-3 \cdot (-5) + (-2) \cdot 4)i =$$

$$= (-12 - 10) + (15 - 8)i = -22 + 7i$$

Sareizini kompleksos skaitļus $z_1 \cdot z_2$:

a) $z_1 = -3 + 5i; \quad z_2 = 2i$

b) $z_1 = 2 - 3i; \quad z_2 = -4 + 7i$

c) $z_1 = 6; \quad z_2 = 1 - 3i$

d) $z_1 = 1 + 3i; \quad z_2 = 1 + 3i$

e) $z_1 = 1 + i; \quad z_2 = 1 - i$



Darbības ar kompleksiem skaitļiem

Imaginārās vienības naturālās pakāpes

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$$

$$i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$$

$$i^5 = (i^2)^2 \cdot i = (-1)^2 \cdot i = i$$

$$i^6 = (i^2)^3 = (-1)^3 = -1$$

$$i^7 = (i^2)^3 \cdot i = (-1)^3 \cdot i = -i$$

Aprēķini:

a) i^9

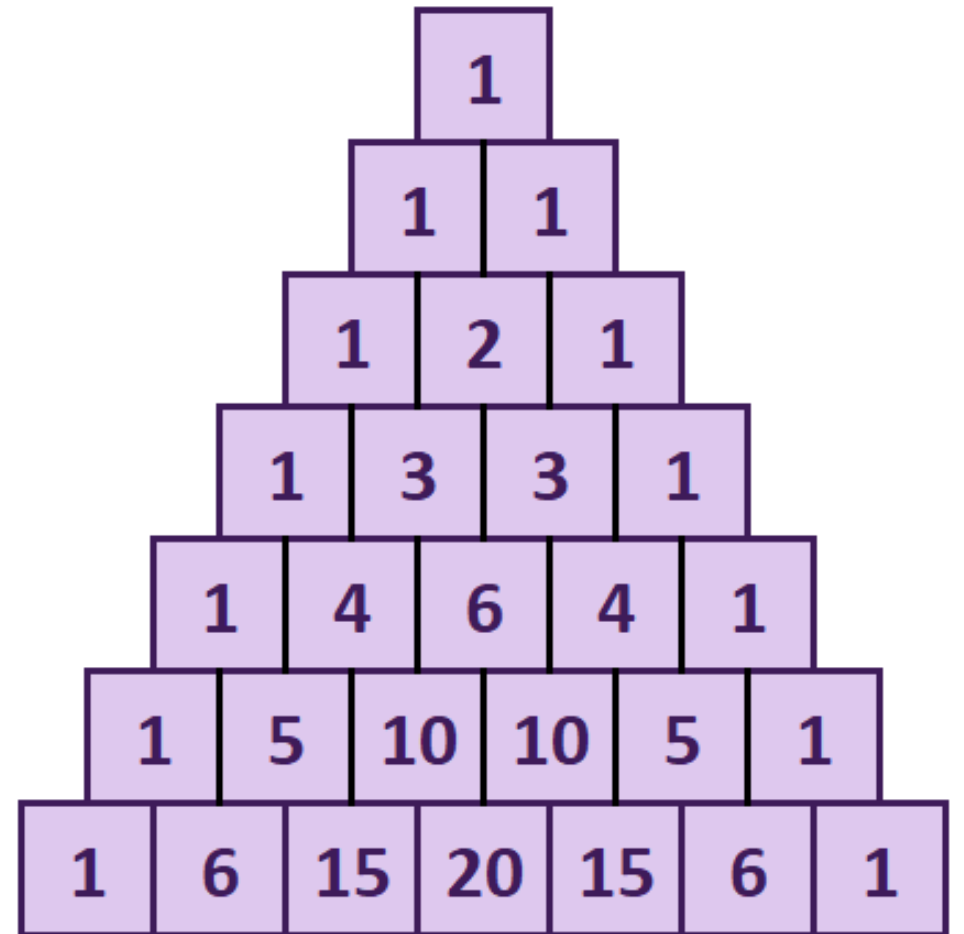
b) i^{100}

c) i^{2020}

d) i^{2019}

Kāpināšana naturālā pakāpē

$$(x + y)^6 =$$



Kompleksā skaitļa kāpināšana naturālā pakāpē

$$z = 1 + 2i$$

$$z^2 = (1 + 2i)^2 = 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot 2i + (2i)^2 = -3 + 4i$$

$$\begin{aligned} z^3 &= (1 + 2i)^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 \cdot 2i + 3 \cdot 1 \cdot (2i)^2 + (2i)^3 = \\ &= 1 + 6i - 12 - 8i = -11 - 2i \end{aligned}$$

Aprēķini z^4 un z^5 :

$$z^4 = (1 + 2i)^4 = -7 - 24i$$

$$z^5 = (1 + 2i)^5 = 41 - 38i$$

Darbības ar kompleksiem skaitļiem

DALĪŠANA

$$z_1 = a_1 + b_1i; \quad z_2 = a_2 + b_2i;$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} =$$

$$= \frac{(a_1a_2 + b_1b_2) + (a_2b_1 - a_1b_2)i}{(a_2)^2 + (b_2)^2}$$

Piemēram,

$$z_1 = -3 - 2i; \quad z_2 = 4 - 5i$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{-3 - 2i}{4 - 5i} = \frac{(-3 - 2i)(4 + 5i)}{(4 - 5i)(4 + 5i)} =$$

$$= \frac{(-3 - 2i)(4 + 5i)}{4^2 - (5i)^2} = \frac{-12 - 15i - 8i - 10i^2}{16 - 25 \cdot (-1)} =$$

$$= \frac{-12 - 23i + 10}{16 + 25} = \frac{-2 - 23i}{41} = -\frac{2}{41} - \frac{23}{41}i$$

Darbības ar kompleksiem skaitļiem

Izdali kompleksos skaitļus $\frac{z_1}{z_2}$:

a) $z_1 = 6; z_2 = 1 + i$

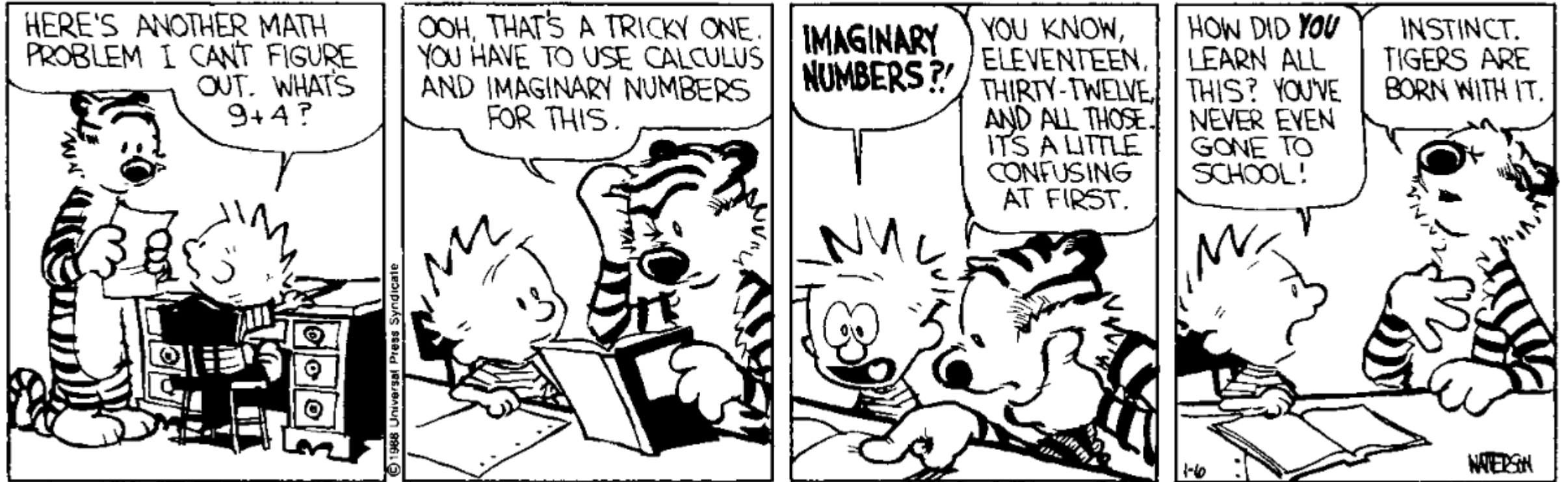
b) $z_1 = 1 + 2i; z_2 = 2 - i$

c) $z_1 = 3i; z_2 = 1 - i$

d) $z_1 = 5 + i; z_2 = i$

Calvin and Hobbes

by Bill Watterson



Literatūra:

Paul J. Nahin, *An Imaginary Tale The Story of $\sqrt{-1}$* , 1998, USA

Eilera vienādība

$$e^{i\pi} = -1$$

Vai var aprēķināt kvadrātsakni
no negatīva skaitļa?

LU doktorante

Elīna Buliņa