MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

22. julij 2025

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 22. julij 2025
 1/25

Vsebina

Potence in koreni



2/25

Section 1

Potence in koreni



3 / 25

- Potence in koreni
 - Koreni poljubnih stopenj
 - Potence z racionalnimi eksponenti
 - Iracionalne enačbe



4 / 25



5 / 25

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.



5/25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

5/25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo **korenjenec**, simbol $\sqrt{}$ pa **korenski znak**.



5/25

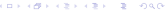
Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo **korenjenec**, simbol $\sqrt{\ }$ pa **korenski znak**.

Pravila za računanje s kvadratnimi koreni



5/25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ pa korenski znak.

Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

•
$$(\sqrt{a})^2 = a; \ a \ge 0$$



5 / 25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ pa korenski znak.

Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

•
$$(\sqrt{a})^2 = a; \ a \ge 0$$

$$\bullet \sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \ge 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$$

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

5/25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ pa korenski znak.

Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

•
$$(\sqrt{a})^2 = a; \ a \ge 0$$

•
$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
; $a, b \ge 0$

$$\bullet \sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \ge 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$$

5/25

Kvadratni koren

Kvadratni koren \sqrt{a} realnega števila $a \ge 0$ je tisto nenegativno realno število x, katerega kvadrat je enak a.

$$\sqrt{a} = x \Leftrightarrow a = x^2; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ pa korenski znak.

Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

•
$$(\sqrt{a})^2 = a; \ a \ge 0$$

$$\bullet \sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \ge 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$$

•
$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
; $a, b \ge 0$

•
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}; \ a \ge 0, b > 0$$

5/25



6/25

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆毫▶ ○毫 ○夕@◎

6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$



6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.



6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.

Pravila za računanje s kubičnimi koreni



6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.

Pravila za računanje s kubičnimi koreni

•
$$(\sqrt[3]{a})^3 = a$$



6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.

Pravila za računanje s kubičnimi koreni

- $(\sqrt[3]{a})^3 = a$
- $\sqrt[3]{a^3} = a$

(ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ト 9 Q C・

6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.

Pravila za računanje s kubičnimi koreni

•
$$(\sqrt[3]{a})^3 = a$$

$$3\overline{a \cdot b} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}$$

•
$$\sqrt[3]{a^3} = a$$

4□ > 4回 > 4 直 > 4 直 > 直 の 9 ○ ○

6/25

Kubični koren

Kubični koren $\sqrt[3]{a}$ realnega števila a je tisto realno število x, katerega kub je enak a.

$$\sqrt[3]{a} = x \Leftrightarrow a = x^3; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število 3 pa korenski eksponent.

Pravila za računanje s kubičnimi koreni

•
$$(\sqrt[3]{a})^3 = a$$

•
$$\sqrt[3]{a^3} = a$$

$$\sqrt[3]{a \cdot b} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}$$

•
$$\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}; \ b \neq 0$$

4□ > 4□ > 4□ > 4 = > 4 = > 4 = 9 < 0</p>

6/25

7 / 25

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

n-ti koren

Za sodo naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila $a \ge 0$ tisto nenegativno realno število x, za katerega velja $a = x^n$.



7 / 25

n-ti koren

Za sodo naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila $a \ge 0$ tisto nenegativno realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

7 / 25

n-ti koren

Za sodo naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila $a \ge 0$ tisto nenegativno realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Za liho naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila a tisto realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

|ロト 4回ト 4 m ト 4 m ト 1 m 9 q 0 c

7/25

n-ti koren

Za sodo naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila $a \ge 0$ tisto nenegativno realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Za liho naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila a tisto realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

| □ ▶ ◀ ∰ ▶ ◀ 불 ▶ ◀ 불 ▶ □ 불 □ ♥ Q (~)

7/25

n-ti koren

Za sodo naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila $a \ge 0$ tisto nenegativno realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}^+$$

Za liho naravno število n je n-ti koren $\sqrt[n]{a}$ realnega števila a tisto realno število x, za katerega velja $a = x^n$.

$$\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow a = x^n; \quad a, x \in \mathbb{R}$$

Število a imenujemo korenjenec, simbol $\sqrt{}$ korenski znak, število n pa korenski eksponent.

ロト 4回ト 4 差ト 4 差ト (差) から(

7/25

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b\in[0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b\in\mathbb{R}$.

8 / 25

•
$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b \in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b \in \mathbb{R}$.

◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶ 臺 釣९○

8 / 25

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b \in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b \in \mathbb{R}$.

8 / 25

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^w$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b \in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b \in \mathbb{R}$.

8 / 25

$$\bullet \left(\sqrt[n]{a} \right)^n = a$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b \in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b \in \mathbb{R}$.

8 / 25

$$\bullet \left(\sqrt[n]{a} \right)^n = a$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b\in[0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b\in\mathbb{R}$.

8 / 25

$$\bullet \left(\sqrt[n]{a}\right)^n = a$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b\in[0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b\in\mathbb{R}$.

8 / 25

Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^w$$

•
$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$$

 $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b \in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b \in \mathbb{R}$.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

•
$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b\in[0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b\in\mathbb{R}$.

Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

$$\bullet \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^w$$

•
$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt[n]{a^w}}{\sqrt[n]{a^z}} = \sqrt[n]{a^{w-z}}; \ a \neq 0$$

Pri tem za sode korenske stopnje n privzamemo $a,b\in [0,\infty)$; za lihe stopnje n pa $a,b\in \mathbb{R}$.

◆□▶◆□▶◆■▶◆■▶ ■ 990

Poenostavite izraz in ga delno korenite.



Jan Kastelic (GAA)

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

$$\bullet \sqrt[3]{xy^2\sqrt{x^5y}}$$

•
$$\sqrt[6]{a^2b^3\sqrt{a^8\sqrt[3]{b}}}$$

$$\bullet \sqrt{a\sqrt{a^2\sqrt{a^3}}}$$

$$\bullet \sqrt[3]{a\sqrt[4]{a\sqrt[5]{a}}}$$

•
$$\sqrt[4]{a^3b^2\sqrt{ab^5}}$$

•
$$\sqrt[5]{x^4y\sqrt[4]{x^5y^3}}$$

Izračunajte.



Izračunajte.

•
$$\sqrt[5]{\frac{1}{32}}$$

•
$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$$

•
$$\sqrt[4]{-625}$$

•
$$\sqrt[3]{0.125}$$

•
$$\sqrt[4]{0.0016}$$

Poenostavite.



22. julij 2025

Poenostavite.

• $\sqrt[18]{x^{15}}$

• $\sqrt[9]{a^6}$

- $\sqrt[30]{y^{18}}$
- $\sqrt[20]{b^{30}}$

22. julij 2025

Racionalizirajte ulomke.



Jan Kastelic (GAA)

Racionalizirajte ulomke.

$$\bullet \ \frac{1}{3-\sqrt{x}}$$

$$\bullet \ \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1}$$

•
$$\frac{1}{\sqrt[4]{2}-1}$$

•
$$\frac{1}{2-4\sqrt[3]{a}}$$

$$\bullet \ \frac{8x}{2\sqrt[3]{x}+1}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt[4]{y}}{2-\sqrt[4]{y}}$$

$$\bullet \ \frac{2}{a-\sqrt[3]{b}}$$

•
$$\frac{1}{2-\sqrt[4]{3}}$$

•
$$\frac{3}{1+\sqrt[5]{2}}$$

22. julij 2025

Poenostavite in delno korenite izraz..



Poenostavite in delno korenite izraz..

$$\bullet \ \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2\sqrt{8}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{\sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a^2}}$$

$$\frac{\sqrt[7]{b^{13}\sqrt{b^{-2}}}}{\sqrt{\sqrt{b^{-1}}}}$$

•
$$\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[5]{3}\sqrt{27}}$$

$$\frac{\sqrt{a\sqrt[3]{a^{-1}} \cdot \sqrt[3]{a^2\sqrt[5]{a}}}}{\sqrt[5]{a\sqrt{a^{-5}}}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{x^2\sqrt[4]{x^{-1}}} \cdot \sqrt[4]{x^3\sqrt{x}}}{\sqrt[4]{x\sqrt{x\sqrt[3]{x^{-1}}}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{1}}}}{\sqrt[17]{1}}$$

$$\frac{\sqrt{x^3\sqrt[4]{x^3\sqrt{x}}}}{\sqrt[4]{x^{-3}\sqrt[4]{x}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{8ab^{-1}}}{\sqrt{0.5}\sqrt[3]{8ab^2}}$$

Izračunajte natančno vrednost korena.



14 / 25

Izračunajte natančno vrednost korena.

•
$$\sqrt{31-12\sqrt{3}}$$

•
$$\sqrt{18 + 8\sqrt{2}}$$

•
$$\sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

•
$$\sqrt{17 + 2\sqrt{2}}$$

Poenostavite izraz in ga delno korenite.



15 / 25

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

$$\bullet \frac{\sqrt[5]{xy^3 \sqrt[4]{x^2y^3}}}{\sqrt[10]{\sqrt{x}}}$$

$$\bullet \left(\frac{1-z}{1-\sqrt[3]{z}}-\sqrt[3]{z}\right)\left(1-\sqrt[6]{z^4}\right)$$

$$\bullet \ \sqrt[3]{\sqrt{\sqrt{4096}}} + \sqrt{\sqrt{\sqrt{16}}} - \sqrt[5]{32}$$

$$\bullet \frac{\sqrt[6]{ab^3\sqrt{a^3b}}}{\sqrt[4]{b^{-3}\sqrt[3]{a}}}$$



15 / 25

◆ロト ◆問 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ 夕 Q Q

16 / 25

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:



16 / 25

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$



16 / 25

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.



16 / 25

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti



16 / 25

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

•
$$x^p \cdot x^q = x^{p+q}$$

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

- $x^p \cdot x^q = x^{p+q}$
- $x^p \cdot y^p = (xy)^p$

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

- $x^p \cdot x^q = x^{p+q}$
- $x^p \cdot y^p = (xy)^p$
- $(x^p)^q = x^{pq}$

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

$$x^p \cdot x^q = x^{p+q}$$

•
$$x^p \cdot y^p = (xy)^p$$

•
$$(x^p)^q = x^{pq}$$

•
$$x^p : x^q = \frac{x^p}{x^q} = x^{p-q}; \quad x \neq 0$$

Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m},$$

kjer je $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ in $a \in [0, \infty)$.

Pravila za računanje s potencami s celimi eksponenti

$$x^p \cdot x^q = x^{p+q}$$

$$x^p \cdot y^p = (xy)^p$$

•
$$(x^p)^q = x^{pq}$$

•
$$x^p : x^q = \frac{x^p}{x^q} = x^{p-q}; \quad x \neq 0$$

•
$$x^p: y^p = \frac{x^p}{y^p} = \left(\frac{x}{y}\right)^p; \quad y \neq 0$$

Izračunajte.



17 / 25

Izračunajte.

•
$$8^{\frac{1}{3}} - 16^{\frac{2}{4}}$$

•
$$27^{\frac{2}{3}} - 125^{\frac{1}{3}}$$

•
$$(-8)^{-\frac{1}{3}}$$

•
$$1000^{\frac{2}{3}} - 343^{\frac{2}{3}}$$

22. julij 2025

Izračunajte.



18 / 25

Izračunajte.

$$\bullet \ \sqrt{625^{\frac{3}{4}} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}} + 4^{\frac{1}{3}} \cdot 16^{\frac{1}{3}}$$

•
$$4 \cdot 0.16^{-\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{5 \cdot 8^{\frac{1}{3}} + 2 \cdot 81^{\frac{3}{4}}}$$

$$\bullet \left(\left(\frac{4}{9} \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} + 169^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\bullet \ 0.25^{-\frac{1}{2}} \cdot 0.001^{-\frac{1}{3}} - \sqrt[3]{10^2 + 0.2^{-2}}$$

$$\bullet \left(3\frac{3}{8}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \left(3 - \sqrt{5}\right) \sqrt{7 + 3\sqrt{5}}$$

22. julij 2025

Izračunajte.



22. julij 2025

Izračunajte.

•
$$2.25^{-0.5} \cdot \sqrt{4^{1.5} + 1}$$

$$\bullet \left(3\frac{1}{16}\right)^{-0.5} \sqrt{0.125^{-\frac{2}{3}} + 3}^4 + 0.002^{-\frac{2}{3}}$$

$$\bullet$$
 6.25^{-0.5} \cdot 2.25^{1.5} + $\sqrt{16^{0.75} + 1}$

$$\bullet \sqrt{10} \left(5^{-0.5}-2\right)^{-1}-\sqrt{90}$$

•
$$\sqrt{27^{\frac{2}{3}} + 0.25^{-2}} + (2 - \sqrt{5})\sqrt{9 + 4\sqrt{5}} - \frac{1 + \sqrt{12}}{2 + \sqrt{3}}$$

19 / 25

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 22. julij 2025



22. julij 2025

Izraz zapišite s potencami in ga poenostavite.



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Izraz zapišite s potencami in ga poenostavite.

$$\bullet \left(\frac{1-z}{1-\sqrt[3]{z}}-\sqrt[3]{z}\right)\left(1-\sqrt[6]{z^4}\right)$$

$$\bullet \frac{\sqrt[6]{ab^3\sqrt{a^3b}}}{\sqrt[4]{b^{-3}\sqrt[3]{a}}}$$

•
$$\left(y^{\frac{2}{3}}x^{-0.25}\right)^6: \left(\sqrt{x^{-4}y^2} \cdot \sqrt{y\sqrt[3]{xy^{-3}}}\right)^3$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt[3]{x^{-4}\sqrt{x^2y^{-3}}}}{\sqrt[4]{x^{-3}y^2}} \cdot \left(x^{0.3}y^{0.2}\right)^5$$

$$\bullet \frac{\sqrt[5]{x^{-2}\sqrt[3]{x^{-3}y^4}}}{y^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}} \left(\sqrt[6]{\sqrt{y^{-3}}}\right)^4$$

$$\bullet \frac{\sqrt[4]{x^{-2}y}}{\sqrt[6]{x^3\sqrt{y^{-7}}}} \sqrt[4]{x^2y^{-5}}^2$$

Jan Kastelic (GAA)



21 / 25

Jan Kastelic (GAA)

Iracionalna enačba

Iracionalna enačba je enačba, v kateri neznanka nastopa po korenom poljubne stopnje.



21 / 25

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 22. julij 2025

Iracionalna enačba

Iracionalna enačba je enačba, v kateri neznanka nastopa po korenom poljubne stopnje.

Reševanje iracionalne enačbe

Iracionalno enačbo rešujemo tako, da jo s pomočjo potenciranja prevedemo v enačbo, ki nima neznanke pod korenom.

Tako dobimo enačbo, ki ni nujno ekvivalentna prvotni enačba, saj lahko s potenciranjem pridobimo kakšno rešitev, ki ne ustreza prvotni enačbo.

Na koncu reševanja moramo vedno narediti **preizkus**, s katerim izločimo morebitne neustrezne rešitve.

21 / 25

Rešite enačbo.



22 / 25

Rešite enačbo.

•
$$\sqrt{x-1}-5=0$$

•
$$\sqrt{x+5} = 2$$

•
$$\sqrt{3-x}-5=0$$

•
$$1 + \sqrt{x - 5} = 0$$

22. julij 2025

Jan Kastelic (GAA)



•
$$\sqrt{2x-1} + 2x = x$$

•
$$2 + \sqrt[3]{x-1} = 0$$

$$\sqrt{x^2+2}-\sqrt{3x}=0$$

•
$$x - \sqrt{5x - 11} = 1$$

•
$$2x + 3 = \sqrt{3x^2 + 5x - 1}$$

•
$$\sqrt{-8x-4} = -2x$$

•
$$\sqrt{x^2-1}-2=0$$

•
$$\sqrt{x+3} = -9$$



•
$$\sqrt{x} + \sqrt{x+1} = 3$$

•
$$\sqrt{x-2}-2=\sqrt{x+2}$$

•
$$\sqrt{x+1} = \sqrt{2} - \sqrt{x-1}$$

•
$$\sqrt{x-6} + \sqrt{x+2} = 2$$

•
$$\sqrt{x+5} - 3 = -\sqrt{x}$$

•
$$\sqrt{3x+1}-1=\sqrt{x+4}$$

$$\sqrt[3]{x+2-\sqrt{10+x}} = -2$$



$$\sqrt[3]{x^3 + 7x^2 + x + 26} - 3 = x - 1$$

•
$$\sqrt{x-2} - \sqrt{2x-3} = 2$$

•
$$\sqrt{x^2 + 3x} + x = 2$$

•
$$\sqrt{x+7-\sqrt{2x-1}}=3$$

$$\sqrt[3]{5-x+\sqrt{2x+14}}-2=0$$

$$\sqrt{x-6} - \sqrt{x+2} - 2 = 0$$

$$\sqrt{x+3+\sqrt{x+2}} = \sqrt{3}$$

$$\sqrt[5]{x^2 + 3x + 34} = 2$$