

# MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca,  
Šolski center Ljubljana

13. januar 2026

# Vsebina

- 1 Potence in koreni
- 2 Potenčna funkcija

# Section 1

## Potence in koreni

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

- 2 Potenčna funkcija

# Kvadratni koren

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

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

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

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

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

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{x}}$  pa **korenski znak**.



# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{x}}$  pa **korenski znak**.

## Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{a}}$  pa **korenski znak**.

## Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

- $(\sqrt{a})^2 = a; \quad a \geq 0$

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{a}}$  pa **korenski znak**.

## Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

- $(\sqrt{a})^2 = a; \quad a \geq 0$
- $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{x}}$  pa **korenski znak**.

## Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

- $(\sqrt{a})^2 = a; \quad a \geq 0$
- $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}; \quad a, b \geq 0$
- $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$

# Kvadratni koren

## Kvadratni koren

**Kvadratni koren**  $\sqrt{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{a}}$  pa **korenski znak**.

## Pravila za računanje s kvadratnimi koreni

- $(\sqrt{a})^2 = a; \quad a \geq 0$
- $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases} = |a|$
- $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}; \quad a, b \geq 0$
- $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}; \quad a \geq 0, b > 0$

# Kubični koren

# Kubični koren

## Kubični koren

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

# Kubični koren

## Kubični koren

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

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



# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

## Pravila za računanje s kubičnimi koreni

# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

## Pravila za računanje s kubičnimi koreni

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

# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

## Pravila za računanje s kubičnimi koreni

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

# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

## Pravila za računanje s kubičnimi koreni

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

# Kubični koren

## 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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število 3 pa **korenski eksponent**.

## Pravila za računanje s kubičnimi koreni

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

- $\sqrt[3]{a \cdot b} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}$
- $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}; \quad b \neq 0$

# Koreni poljubnih stopenj

# Koreni poljubnih stopenj

## $n$ -ti koren

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



# Koreni poljubnih stopenj

## $n$ -ti koren

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

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

# Koreni poljubnih stopenj

## $n$ -ti koren

Za sodo naravno število  $n$  je  **$n$ -ti koren**  $\sqrt[n]{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $a = x^n$ .

# Koreni poljubnih stopenj

## $n$ -ti koren

Za sodo naravno število  $n$  je  **$n$ -ti koren**  $\sqrt[n]{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $a = x^n$ .

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

# Koreni poljubnih stopenj

## $n$ -ti koren

Za sodo naravno število  $n$  je  **$n$ -ti koren**  $\sqrt[n]{a}$  realnega števila  $a \geq 0$  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  $\sqrt{\phantom{x}}$  **korenski znak**, število  $n$  pa **korenski eksponent**.



## Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

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

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

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

## Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

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

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



## Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

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

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

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

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

- $(\sqrt[n]{a})^n = a$
- $\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$
- $\sqrt[n]{a^w} = (\sqrt[n]{a})^w$
- $\sqrt[n]{a^w} = \sqrt[nz]{a^{wz}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$

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

- $(\sqrt[n]{a})^n = a$
- $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$
- $\sqrt[n]{a^w} = (\sqrt[n]{a})^w$
- $\sqrt[n]{a^w} = \sqrt[nz]{a^{wz}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$

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

- $(\sqrt[n]{a})^n = a$
- $\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ a, & n = 2k - 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$
- $\sqrt[n]{a^w} = (\sqrt[n]{a})^w$
- $\sqrt[n]{a^w} = \sqrt[nz]{a^{wz}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$
- $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}; b \neq 0$

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

## Pravila za računanje s koreni poljubnih stopenj

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

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

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

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} = \sqrt[nz]{a^{wz}}$$

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

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

$$\bullet \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}; \quad b \neq 0$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} \cdot \sqrt[n]{a^z} = \sqrt[n]{a^{w+z}}$$

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

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

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

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

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} = \sqrt[nz]{a^{wz}}$$

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

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

$$\bullet \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}; \quad b \neq 0$$

$$\bullet \sqrt[n]{a^w} \cdot \sqrt[n]{a^z} = \sqrt[n]{a^{w+z}}$$

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

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





## Naloga

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

## Naloga

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

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

$$\bullet \sqrt[4]{ab^2\sqrt[3]{ab}}$$

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

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

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

$$\bullet \sqrt[3]{x\sqrt{y^3\sqrt[4]{x^3\sqrt[5]{y^6y^{-1}}}}}$$

$$\bullet \sqrt[4]{a^3b^2\sqrt{ab^5}}$$

$$\bullet \sqrt[5]{x^4y\sqrt[4]{x^5y^3}}$$



## Naloga

Izračunajte.

## Naloga

Izračunajte.

- $\sqrt[5]{\frac{1}{32}}$

- $\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$

- $\sqrt[3]{-8}$

- $\sqrt[4]{-625}$

- $\sqrt[3]{0.125}$

- $\sqrt[4]{0.0016}$



# Naloga

Poenostavite.

## Naloga

Poenostavite.

- $\sqrt[18]{x^{15}}$

- $\sqrt[9]{a^6}$

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

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





## Naloga

Racionalizirajte ulomke.

## Naloga

Racionalizirajte ulomke.

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

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

$$\bullet \frac{1}{\sqrt[4]{2} - 1}$$

$$\bullet \frac{1}{2 - 4\sqrt[3]{a}}$$

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

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

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

$$\bullet \frac{1}{2 - \sqrt[4]{3}}$$

$$\bullet \frac{3}{1 + \sqrt[5]{2}}$$



## Naloga

Poenostavite in delno korenite izraz.

## Naloga

Poenostavite in delno korenite izraz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Naloga

Izračunajte natančno vrednost korena.



## Naloga

Izračunajte natančno vrednost korena.

- $\sqrt{31 - 12\sqrt{3}}$

- $\sqrt{18 + 8\sqrt{2}}$

- $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$

- $\sqrt{17 + 2\sqrt{2}}$



## Naloga

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

## Naloga

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

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

$$\bullet \frac{\sqrt[4]{ab^3} \sqrt[3]{a^2b^3}}{\sqrt{\sqrt[6]{a}}}$$

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

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

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

# Potence z racionalnimi eksponenti

# Potence z racionalnimi eksponenti

## Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

# Potence z racionalnimi eksponenti

## Potenca z racionalnim eksponentom

Potenca z racionalnim eksponentom je definirana kot:

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

# Potence z racionalnimi 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  $a \in [0, \infty)$ .



# Potence z racionalnimi 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

# Potence z racionalnimi 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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .

# Potence z racionalnimi 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

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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .

# Potence z racionalnimi 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

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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .

# Potence z racionalnimi 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

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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .

# Potence z racionalnimi 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

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

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

- $(x^p)^q = x^{pq}$

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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .

# Potence z racionalnimi 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

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

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

- $(x^p)^q = x^{pq}$

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

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

V pravilih upoštevamo primerni realni osnovi  $x, y \in \mathbb{R}$  in racionalne eksponente  $p, q \in \mathbb{Q}$ .





## Naloga

Izračunajte.

## Naloga

Izračunajte.

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

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

- $(-8)^{-\frac{1}{3}}$

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



## Naloga

Izračunajte.

## Naloga

Izračunajte.

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

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

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

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

$$\bullet \left( 2 \cdot 9^{\frac{3}{2}} + 5 \cdot 16^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{1}{3}}$$

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



## Naloga

Izračunajte.

## Naloga

Izračunajte.

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

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

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

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

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





## Naloga

Izraz zapišite s potencami in ga poenostavite.

## Naloga

Izraz zapišite s potencami in ga poenostavite.

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

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

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

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

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

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

# Iracionalne enačbe

# Iracionalne enačbe

## Iracionalna enačba

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

# Iracionalne enačbe

## Iracionalna enačba

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

## Reševanje iracionalne enačbe

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

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.



## Naloga

Rešite enačbo.



## Naloga

Rešite enačbo.

- $\sqrt{x-1} - 5 = 0$

- $\sqrt{x+5} = 2$

- $\sqrt{3-x} - 5 = 0$

- $1 + \sqrt{x-5} = 0$



## Naloga

Rešite enačbo.

## Naloga

Rešite enačbo.

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

- $2x + 3 = \sqrt{3x^2 + 5x - 1}$

- $2 + \sqrt[3]{x-1} = 0$

- $\sqrt{-8x-4} = -2x$

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

- $\sqrt{x^2-1} - 2 = 0$

- $x - \sqrt{5x-11} = 1$

- $\sqrt{x+3} = -9$



## Naloga

Rešite enačbo.

## Naloga

Rešite enačbo.

- $\sqrt{x} + \sqrt{x+1} = 3$

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

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

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

- $\sqrt{x+5} - 3 = -\sqrt{x}$

- $\sqrt{3x+1} - 1 = \sqrt{x+4}$

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

- $\sqrt{5+x} - 1 = \sqrt{3x+4}$





## Naloga

Rešite enačbo.

## Naloga

Rešite enačbo.

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

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

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

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

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

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

- $\sqrt{x + 7 - \sqrt{2x - 1}} = 3$

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

## Section 2

# Potenčna funkcija

## 1 Potence in koreni

## 2 Potenčna funkcija

- Potenčna funkcija z naravnim eksponentom
- Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom
- Modeliranje s potenčno funkcijo

# Potenčna funkcija z naravnim eksponentom



## Naloga

Katere izmed točk  $(1, 27)$ ,  $(-1, 9)$ ,  $(10, 157)$  ležijo na grafu funkcije  $f(x) = 2(x - 3)^4 - 5$ ?

## Naloga

Katere izmed točk  $(1, 27)$ ,  $(-1, 9)$ ,  $(10, 157)$  ležijo na grafu funkcije  $f(x) = 2(x - 3)^4 - 5$ ?

## Naloga

Dana je funkcija  $f(x) = x^3$ . Zapišite predpis za funkcijo  $g$ , katere graf je premaknjen:

- za 2 v levo in za 3 navzgor;
- za 3 v desno in za 2 navzgor;
- Za 1 v levo in za 5 navzdol;
- za 4 v desno in za 1 nvazdol.





## Naloga

Dana je funkcija  $f(x) = (x + 3)^3 + 1$ . Zapišite predpis za funkcijo  $g$ , katere graf je premaknjen:

- za 2 v levo in za 3 navzgor;
- za 3 v desno in za 2 navzgor;
- Za 1 v levo in za 5 navzdol;
- za 4 v desno in za 1 navzdol;
- za 1 v desno in za 3 navzdol;
- za 5 v levo in za 4 navzdol.



## Naloga

Graf funkcije  $g$  smo dobili s togim premikom grafa funkcije  $f(x) = x^2$ . Zapišite vektor premika. Narišite graf. V kateri točki ima funkcija  $g$  teme?

- $g(x) = (x - 3)^2 + 1$

- $g(x) = (x - 2)^2 - 1$

- $g(x) = (x + 3)^2 + 4$

- $g(x) = (x + 1)^2 - 5$



## Naloga

Z grafa funkcije  $f(x) = (x + a)^n + b$  razberite vrednosti parametrov  $a$ ,  $b$  in  $n$ .



## Naloga

Narišite graf funkcije  $f$ , potem pa v isti koordinatni sistem še graf funkcije  $g$ .

- $f(x) = x^3, g(x) = \frac{1}{2}x^3$
- $f(x) = x^2, g(x) = -2x^2$
- $f(x) = x^4, g(x) = -x^4$
- $f(x) = x^3, g(x) = |2x^3|$





## Naloga

Z grafa funkcije  $f(x) = a(x - p)^2 + q$  razberite vrednosti parametrov  $a$ ,  $p$  in  $q$ .



## Naloga

Z grafa funkcije  $f(x) = a(x - p)^3 + q$  razberite vrednosti parametrov  $a$ ,  $p$  in  $q$ .



## Naloga

Izračunajte presečišče grafa dane funkcije  $f$  in dane premice.

- $f(x) = (x - 3)^2 - 2$  in  $y = -2x + 4$
- $f(x) = 2(x - 1)^2 + 4$  in  $y = 6$
- $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  in  $y = x - 1$

## Naloga

Izračunajte presečišče grafa dane funkcije  $f$  in dane premice.

- $f(x) = (x - 3)^2 - 2$  in  $y = -2x + 4$
- $f(x) = 2(x - 1)^2 + 4$  in  $y = 6$
- $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  in  $y = x - 1$

## Naloga

Izračunajte presečišče grafov danih funkcij  $f$  in  $g$ .

- $f(x) = (x - 3)^2$  in  $g(x) = x^2 + 3$
- $f(x) = (x - 3)^2 - 2$  in  $g(x) = (x - 4)^2 + 1$
- $f(x) = -x^2 + 2$  in  $g(x) = (x - 1)^2 + 1$





## Naloga

Naj bo prvič funkcija  $f$  dana s predpisom  $f(x) = x^2$ , drugič pa s  $f(x) = x^3$ . Zapišite predpis funkcije  $g$  za oba primera in narišite oba grafa.

- $g(x) = f(x - 2)$

- $g(x) = -f(x) + 1$

- $g(x) = f(x + 1)$

- $g(x) = -f(x - 2) + 1$

- $g(x) = f(x) + 1$

- $g(x) = |f(x) - 1|$

- $g(x) = f(x) - 2$

- $g(x) = 2f(x)$

- $g(x) = f(x + 1) - 3$

- $g(x) = f(|x|) + 1$

# Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom

# Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo