

Transformacije algebarskih izraza

Kako dati izraz rastaviti na činioce?

Prati sledeći postupak:

1) Izvuči zajednički iz svih ispred zagrade, naravno, ako ima (distributivni zakon)

2) Gledamo da li je neka formula:

$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B) \rightarrow \text{RAZLIKA KVADRATA}$$

$$I^2 + 2 \cdot I \cdot II + II^2 = (I + II)^2 \rightarrow \text{KVADRAT BINOMA} \quad \text{ili ako vam je lakše} \quad A^2 + 2AB + B^2 = (A + B)^2$$

$$I^2 - 2 \cdot I \cdot II + II^2 = (I - II)^2 \rightarrow \text{KVADRAT BINOMA} \quad \text{ili ako vam je lakše} \quad A^2 - 2AB + B^2 = (A - B)^2$$

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2) \rightarrow \text{RAZLIKA KUBOVA}$$

$$A^3 + B^3 = (A + B)(A^2 - AB + B^2) \rightarrow \text{ZBIR KUBOVA}$$

$$(A + B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3 \rightarrow \text{KUB ZBIRA}$$

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3 \rightarrow \text{KUB RAZLIKE}$$

3) Ako neće ništa od ove dve stavke, "sklapamo" 2 po 2, 3 po 3. itd.

PRIMERI

Izvlačenje zajedničkog ispred zagrade:

1) $5a + 5b = 5(a + b)$

2) $2a + 4b = 2(a + 2b)$ **PAZI: Kad vidimo da ništa ne ostaje pišemo 1.**

3) $a^2 - a = a(a - 1)$

4) $14ab^3 - 7a^2b = 7ab(2b^2 - a)$

$7 \cdot 2 \cdot \underset{\downarrow}{a} \cdot \underset{\swarrow}{b} \cdot b \cdot b$ $7 \cdot \underset{\swarrow}{a} \cdot \underset{\searrow}{a} \cdot b$

Ako nije jasno šta treba izvući ispred zagrade, možemo svaki član rastaviti:

$$14ab^3 = \underline{7} \cdot \underline{2} \cdot \underline{a} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} \quad \text{i}$$

$$7a^2b = \underline{7} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{b}$$

Zaokružimo (podvučemo) iste i izvučemo ispred zagrade a one koje su ostali stavimo u zagradu!!!

5)

$$3x^2y + 6xy^2 - 3xy =$$

$$\underline{3} \cdot \underline{x} \cdot \underline{x} \cdot \underline{y} + \underline{3} \cdot \underline{2} \cdot \underline{x} \cdot \underline{y} \cdot \underline{y} - \underline{3} \cdot \underline{x} \cdot \underline{y} = 3xy(x + 2y - 1)$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad & 18a^3b^2 - 15a^2b^3 + 9a^3b^3 = \\
 & 6 \cdot \underline{3} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} - 5 \cdot \underline{3} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} + 3 \cdot \underline{3} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{a} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} \cdot \underline{b} = \\
 & = 3a^2b^2(6a - 5b + 3ab)
 \end{aligned}$$

Naravno, možemo razmišljati i ovako:

Za 18, 15 i 9 zajednički je 3

Za a^3 , a^2 i a^3 zajednički je a^2 i

Za b^2 , b^3 i b^3 zajednički je b^2

Dakle, ispred zagrade je $\boxed{3a^2b^2}$.

$$7) \quad a^x + a^{x+1} = a^x + a^x \cdot a^1 = a^x(1 + a)$$

$$8) \quad a^{m+1} - a = a^m \cdot a^1 - a = a(a^m - 1)$$

$$\begin{aligned}
 9) \quad & 4x^{a+2} + 12x^a = 4x^a \cdot x^2 + 12x^a \\
 & = 4x^a(x^2 + 3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 10) \quad & 12x^{2n+3} + 16x^{n+1} = 12x^{2n} \cdot x^3 + 16x^n \cdot x^1 \\
 & = 4x^n \cdot x(3x^n \cdot x^2 + 4) \\
 & = 4x^{n+1}(3x^{n+2} + 4)
 \end{aligned}$$

U zadacima 7, 8, 9 i 10 smo koristili pravila za stepenovanje!!!

UPOTREBA FORMULA:

$$\boxed{A^2 - B^2 = (A - B) \cdot (A + B)}$$

$$1) \quad x^2 - 4 = x^2 - 2^2 = (x - 2)(x + 2)$$

$$2) \quad 9 - a^2 = 3^2 - a^2 = (3 - a)(3 + a)$$

$$3) \quad x^2 - 1 = x^2 - 1^2 = (x - 1)(x + 1)$$

$$4) \quad y^2 - 144 = y^2 - 12^2 = (y - 12)(y + 12)$$

$$5) \quad 4x^2 - 9 = 2^2x^2 - 3^2 = (2x)^2 - 3^2 = (2x - 3)(2x + 3)$$

Pazi: Da bi upotreбили formulu za razliku kvadrata "SVAKI" član mora da je na kvadrat.

$$6) \quad 25x^2 - 16y^2 = 5^2x^2 - 4^2y^2 = (5x)^2 - (4y)^2 = (5x - 4y)(5x + 4y)$$

$$7) \quad \frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{25}y^2 = \frac{1^2}{4^2}x^2 - \frac{3^2}{5^2}y^2 = \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{5}y\right)\left(\frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y\right)$$

$$\begin{aligned}
 8) \quad & x^4 - y^4 = (x^2)^2 - (y^2)^2 = (x^2 - y^2)(x^2 + y^2) \\
 & = (x - y)(x + y)(x^2 + y^2)
 \end{aligned}$$

Dakle: $x^4 - y^4 = (x - y)(x + y)(x^2 + y^2)$ **ZAPAMTI!!!**

$$\begin{aligned}
 9) \quad 16a^4 - 1 &= 2^4 a^4 - 1^4 \\
 &= (2a)^4 - 1^4, \text{ ako iskoristimo prethodni rezultat: } 2a = x \text{ i } 1 = y \\
 &= (2a - 1)(2a + 1)((2a)^2 + 1^2) \\
 &= (2a - 1)(2a + 1)(4a^2 + 1)
 \end{aligned}$$

$$\boxed{A^2 + 2AB + B^2 = (A + B)^2} \quad \text{i} \quad \boxed{A^2 - 2AB + B^2 = (A - B)^2}$$

1) $x^2 + 8x + 16 =$ Gledamo prvi i treći član jer nam oni daju A^2 i B^2 , a onaj u sredini proveravamo da li je $2 \cdot A \cdot B$

Kako je $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$

$$B^2 = 16 \Rightarrow B = 4$$

$$2 \cdot AB = 2 \cdot x \cdot 4 = 8x$$

Pa je $x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$

$$\begin{array}{ccc}
 2) \quad x^2 - 10x + 25 = (x - 5)^2 & \text{jer je} & A^2 = x^2 \Rightarrow A = x \\
 \begin{array}{ccc} \uparrow & & \uparrow \\ A^2 & \downarrow & B^2 \end{array} & & B^2 = 25 \Rightarrow B = 5 \\
 & & 2AB = 2 \cdot x \cdot 5 = 10x
 \end{array}$$

Proveri da li je $2AB$

3) $64 + 16y + y^2 = (8 + y)^2$

4) $a^2 + 4ab + 4b^2 = (a + 2b)^2$

5) $a^2 - 6ab + 9b^2 = (a - 3b)^2$

6) $4x^2 - 20xy + 25y^2 = (2x - 5y)^2$

7) $0,25 - 0,1a + 0,01a^2 = (0,5 - 0,1a)^2$ jer je

$$A^2 = 0,25 \Rightarrow A = 0,5$$

$$B^2 = 0,01a^2 \Rightarrow B = 0,1a$$

8) $0,04a^2 + 0,8ab + 4b^2 = (0,2a + 2b)^2$

$$\boxed{A^3 - B^3 = (A - B) \cdot (A^2 + AB + B^2)}$$

Najpre se podsetimo da je: $1 = 1^3$, $8 = 2^3$, $27 = 3^3$, $64 = 4^3$, $125 = 5^3$, $216 = 6^3$, $343 = 7^3$

1) $x^3 - 8 =$ da bi mogli da upotrebimo formulu oba člana moraju biti ‘na treći’

$$x^3 - 8 = x^3 - 2^3 \quad \text{Znači } x \text{ je } A, 2 \text{ je } B \text{ pa zamenjujemo u formulu:}$$

$$x^3 - 8 = x^3 - 2^3 = (x - 2)(x^2 + x \cdot 2 + 2^2) = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$$

www.matematiranje.com

- 2) $x^3 - 216 = x^3 - 6^3 = (x-6)(x^2 + x \cdot 6 + 6^2) = (x-6)(x^2 + 6x + 36)$
- 3) $64 - y^3 = 4^3 - y^3 = (4-y)(4^2 + 4y + y^2) = (4-y)(16 + 4y + y^2)$
- 4) $125x^3 - 1 = 5^3 x^3 - 1^3 = (5x)^3 - 1^3 =$ Pazi ovde se najčešće napravi greska: $A = 5x$,
 $B = 1$
 $= (5x-1)((5x)^2 + 5x \cdot 1 + 1^2) = (5x-1)(25x^2 + 5x + 1)$
- 5) $(a+3)^3 - 8 = (a+3)^3 - 2^3 =$ pazi: $\boxed{a+3 = A}$, $\boxed{2 = B}$
 $= (a+3-2)((a+3)^2 + (a+3) \cdot 2 + 2^2)$
 $= (a+1)(a^2 + 6a + 9 + 2a + 6 + 4)$
 $= (a+1)(a^2 + 8a + 19)$

$$\boxed{A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2)}$$

- 1) $x^3 + 343^3 = x^3 + 7^3 = (x+7)(x^2 - x \cdot 7 + 7^2) = (x+7)(x^2 - 7x + 49)$
- 2) $64a^3 + 1 = (4a)^3 + 1^3 = (4a+1)((4a)^2 - 4a \cdot 1 + 1^2) = (4a+1)(16a^2 - 4a + 1)$
- 3) $27x^3 + y^3 = (3x)^3 + y^3 = (3x+y)((3x)^2 - 3x \cdot y + y^2) = (3x+y)(9x^2 - 3xy + y^2)$
- 4) $\underbrace{(x+1)}_A + \underbrace{(y-2)}_B = (x+1+y-2) \cdot [(x+1)^2 - (x+1)(y-2) + (y-2)^2]$
 $= (x+y-1)[x^2 + 2x + 1 - (xy - 2x + y - 2) + y^2 - 4y + 4]$
 $= (x+y-1)[x^2 + 2x + 1 - xy + 2x - y + 2 + y^2 - 4y + 4]$
 $= (x+y-1)[x^2 + 4x + y^2 - 5y - xy + 7]$
- 5) $x^6 + y^6 = (x^2)^3 + (y^2)^3 = (x^2 + y^2)((x^2)^2 - x^2 y^2 + (y^2)^2) = (x^2 + y^2)(x^4 - x^2 y^2 + y^4)$

Redje se koristi da je:

$$\boxed{A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3 = (A \pm B)^3}$$

- 1) $\underbrace{8x^3}_{A^3} + \underbrace{12x^2y}_{\text{Proveri}} + \underbrace{6xy^2}_{\text{Proveri}} + \underbrace{y^3}_{B^3} =$ ako je $A^3 = 8x^3$ onda $A = 2x$ i $B^3 = y^3$ pa je $B = y$
 $= (2x + y)^3$
- 2) $x^3 - 12x^2y + 4xy^2 - 64y = (x-4y)^3$ jer je
 $A^3 = x^3 \Rightarrow A = x$
 $64y^3 = B^3 \Rightarrow B = 4y$
- 3) $125a^3 + 150a^2b + 60ab^2 + 8b^3 = (5a + 2b)^3$

SKLAPANJE "2 po 2"

U situaciji kad ne možemo izvući zajednički, niti upotrebiti neku formulu, koristimo sklapanje "2 po 2".

Primeri:

1) $2x + 2y + ax + ay =$ izvlačimo ispred zagrade zajednički za prva dva, pa druga dva.

$$2(x + y) + a(x + y) = (x + y)(2 + a)$$

2) $\underbrace{6ax - 9bx} + \underbrace{8ay - 12by} =$

$$3x(2a - 3b) + 4y(2a - 3b) = (2a - 3b)(3x + 4y)$$

3) $\underbrace{4a^2 + 4a} - ab - b =$ **PAZI NA ZNAK!!!**

$$4a(a + 1) - b(a + 1) = (a + 1)(4a - b)$$

4) $\underbrace{12ab + 20a} - \underbrace{3b - 5} =$ **PAZI NA ZNAK!!!**

$$4a(3b + 5) - 1(3b + 5) = (3b + 5)(4a - 1)$$

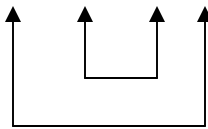
5) $\underbrace{xa - xb} + \underbrace{yb - ya} =$

$$= x(a - b) + y(b - a) = \text{Ovde moramo "okrenuti"}$$

izraz $b - a$ da postane $a - b$, ili pazi, kako je $b - a = -(a - b)$, moramo promeniti znak ispred y

$$= x(a - b) - y(a - b) = (a - b)(x - y)$$

6) $2ax + b - 2bx - a =$ ne "juri" da sklopiš "prva dva" i "druga dva" možda je bolja neka druga kombinacija!!



$= a(2x - 1) + b(1 - 2x) =$ Slično kao u prethodnom primeru, promenimo znak ispred b , a oni u zagradi promene mesta,

$$= a(2x - 1) - b(2x - 1) = (2x - 1)(a - b)$$

7) $8x^2y - 2by + 2bx - 8xy^2 = 8xy(x - y) + 2b(x - y) = (x - y)(8xy + 2b)$



8) $x^2 - 6x - 7 =$ Ovo liči na kvadrat binoma ali očigledno nije. Ne možemo izvući zajednički iz svih, niti sklopiti "2 po 2"

Šta raditi?

Naravno, učinci II godina srednje škole i stariji znaju da treba iskoristiti da je $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, ali u I godini srednje škole moramo raditi ovako:

1. način: $x^2 - 6x - 7 =$ ideja je da se srednji član napiše kao zbir ili razlika neka 2 izraza. Naravno, to možemo učiniti na veliki broj načina. Onaj prvi je kad posmatramo član bez x-sa i kako njega možemo predstaviti u obliku proizvoda. Kako je $7 = 7 \cdot 1$ to ćemo napisati umesto $-6x$ izraz $-7x + 1x$ ili $+1x - 7x$, *svejedno*.

Onda sklapamo "2 po 2"

$$x^2 - 6x - 7 = x^2 - 7x + 1x - 7 = x(x - 7) + 1(x - 7) = (x - 7)(x + 1)$$

2. način: $x^2 - 6x - 7 =$ izvršimo dopunu do "punog" kvadrata, što znači da moramo dodati (i oduzeti) drugi član na kvadrat.

$$= \underbrace{x^2 - 6x + 3^2} - \underbrace{3^2} - 7 =$$

= **zapamti:** uvek dodaj (i oduzmi) onaj uz x podeljen sa 2, pa na kvadrat. =

$$= \underbrace{x^2 - 6x + 9} - 9 - 7$$

$$= (x - 3)^2 - 16$$

$$= (x - 3)^2 - 4^2 \quad = \text{sada iskoristimo da je ovo razlika kvadrata.}$$

$$= (x - 3 - 4)(x - 3 + 4)$$

$$= (x - 7)(x + 1)$$

Ti naravno izabereš šta ti je lakše, odnosno šta više voli tvoj profesor. Evo još par primera:

9) $x^2 + 5x + 6 = ?$

1. način: Kako je $6 = 3 \cdot 2$ to ćemo umesto $5x$ pisati $3x + 2x$

$$\underbrace{x^2 + 3x} + \underbrace{2x + 6} = x(x + 3) + 2(x + 3) = (x + 3)(x + 2)$$

2. način: Dodajemo (i oduzmemo) onaj uz x podeljen sa 2, pa na kvadrat.

Znači $+\left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2$, pa je:

$$\begin{aligned}
x^2 + 5x + 6 &= \underbrace{x^2 + 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^2}_{\left(x + \frac{5}{2}\right)^2} - \left(\frac{5}{2}\right)^2 + 6 \\
&= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + \frac{24}{4} \\
&= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} \\
&= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\
&= \left(x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2} + \frac{1}{2}\right) \\
&= (x + 2)(x + 3)
\end{aligned}$$

10) $x^2 + 7x + 10 = ?$

1.način: $\underbrace{x^2 + 5x}_{x(x+5)} + \underbrace{2x + 10}_{2(x+5)} = x(x+5) + 2(x+5) = (x+5)(x+2)$

2.način: $x^2 + 7x + 10 = x^2 + 7x + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 + 10$

$$\begin{aligned}
&= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + \frac{40}{4} \\
&= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \\
&= \left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 \\
&= \left(x + \frac{7}{2} - \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{7}{2} + \frac{3}{2}\right) \\
&= (x + 2)(x + 5)
\end{aligned}$$

