OŠ BATA BULIĆ

RADNA SVESKA ZA 7. RAZRED

23. mart 2020.

Verica Mihajlović Vićentijević Nastavnica matematike vericavicent@gmail.com

Sadržaj

1	Celi i racionalni algebarski izrazi			
	1.1	Sabiranje i oduzimanje polinoma		
		1.1.1	Podsetnik	. 1
		1.1.2	Zadaci	. 1
	1.2	Množ€	enje polinoma i operacije sa polinomima	. 1
		1.2.1	Podsetnik	. 1
		1.2.2	Zadaci	. 1
	1.3	Kvadr	rat binoma i razlika kvadrata	. 2
		1.3.1	Podsetnik	. 2
		1.3.2	Zadaci	. 2

1 Celi i racionalni algebarski izrazi

1.1 Sabiranje i oduzimanje polinoma

1.1.1 Podsetnik

Slične monome možemo sabirati. Slični monomi imaju jednake promenljive delove.

1.1.2 Zadaci

- 1. Saberi monome:
 - a) $-4ab^2 + b^2a$

b)
$$3pq - pq^2 + 6p^2q^2 + 3p^2q$$

c)
$$2m\sqrt{2} - 5m\sqrt{2}$$

- 2. Dati su polinomi P i Q, izračunaj P + Q i P Q.
 - a) P = 4x 3y; Q = 3x 4y;
 - b) P = 5a 7b; Q = 7a 5b;

c)
$$P = 5a^2 - 11ab + 8b^2$$
; $Q = 2b^2 - 7a^2 + 5ab$;

3. Dati su polinomi A, B i C, izračunaj A - B - C.

a)
$$A = a - 4b$$
; $B = -3a + 3b$; $C = a + b$

b)
$$A = 6x^2 - 2ax + a^2$$
; $B = x^2 + 3ax - 3a^2$; $C = 5ax + x^2 - 2a^2$

1.2 Množenje polinoma i operacije sa polinomima

1.2.1 Podsetnik

- Polinom se množi monomom tako što se svaki član polinoma pomnoži tim monomom.
- Dva polinoma se množe tako što se svaki član jednog polinoma pomnoži sa svakim članom drugog pa se dobijeni proizvodi sabiraju (sabiraju se slični monomi).
- Množi se svaki sa svakim.

1.2.2 Zadaci

- 1. Odredi proizvod monoma:
 - a) $4x \cdot 3x$
 - b) $5a \cdot (-2q)$

c)
$$-3ab^2 \cdot (-5a^3b^2)$$

2. Odredi proizvod datih monoma i binoma:

a)
$$-4x^2 \cdot (x^4 - 3x^3)$$

b)
$$(x^5 + x) \cdot 2x$$

c)
$$(-x-2x^4) \cdot (-6x^2)$$

3. Odredi proizvode:

a)
$$-4x^2 \cdot (x^3 + 5x^2 - 0.5x + 4)$$

b)
$$(2a+1) \cdot (a+3) + (3a+2) \cdot (2a+1) - 9a^2$$

c)
$$(2x+1) \cdot (x^2+2x-3) + (x^2+2x-1) \cdot (x+3)$$

1.3 Kvadrat binoma i razlika kvadrata

1.3.1 Podsetnik

- Kvadrat zbira: $(I + II)^2 = I^2 + 2 \cdot I \cdot II + II^2$
- Kvadrat razlike: $(I II)^2 = I^2 2 \cdot I \cdot II + II^2$
- Razlika kvadrata: $I^2 II^2 = (I II) \cdot (I + II)$

1.3.2 Zadaci

1. Izračunaj kvadrat:

a)
$$(x - 2y)^2$$

b)
$$(\sqrt{3} + 2\sqrt{12})^2$$

c)
$$(\frac{1}{2}a - 3)^2$$

2. Koristeći se formulom za razliku kvadrata sredi izraze:

a)
$$(1 + xy)(1 - xy)$$

b)
$$(n+3k)(3k-n)$$

3. Koristeći se formulom za razliku kvadrata izračunaj:

a)
$$15.6^2 - 4.4^2$$

b)
$$(12\frac{3}{4})^2 - (7\frac{1}{4})^2$$