

**A** ZADACI (rade se u svesci)

04.12.2016.

1. Napisati SVE proste implikante i SVE minimalne disjunktivne normalne forme Bulove funkcije

$$f(x, y, z, u) = xyz'u + xyz'u' + xy'zu + xy'zu' + xy'z'u + xy'z'u' + x'y'zu + x'yzu + x'yzu'.$$

2. Funkcije  $f_i : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  su definisane sa  $f_1(z) = -z$ ,  $f_2(z) = z$ ,  $f_3(z) = \bar{z}e^{i\frac{\pi}{2}}$ ,  $f_4(z) = \bar{z}e^{-i\frac{\pi}{2}}$ .

Neka je  $F = \{f_1, f_2, f_3, f_4\}$ . Dokazati da je  $(F, \circ)$  komutativna grupa (gde je  $\circ$  kompozicija funkcija).

3. Neka je  $f(x) = x^5 - \sqrt{2}x^4 + x^3 - x^2 + \sqrt{2}x - 1$  polinom nad poljem  $\mathbb{C}$ . Izračunati  $f(e^{i\frac{\pi}{4}})$ . Faktorisati polinom  $f$  nad poljima  $\mathbb{C}$  i  $\mathbb{R}$ .

**B** ZADACI (rade se u svesci)

1. Napisati SVE proste implikante i SVE minimalne disjunktivne normalne forme Bulove funkcije

$$f(x, y, z, u) = xyzu' + xyz'u + xy'zu' + xy'z'u' + xy'z'u + x'y'zu + x'yzu + x'yzu'.$$

2. Funkcije  $h_i : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  su definisane sa

$$h_1(x, y) = (-x, -y), \quad h_2(x, y) = (x, y), \quad h_3(x, y) = (y, x), \quad h_4(x, y) = (-y, -x).$$

Neka je  $H = \{h_1, h_2, h_3, h_4\}$ . Dokazati da je  $(H, \circ)$  komutativna grupa (gde je  $\circ$  kompozicija funkcija).

3. Neka je  $f(x) = x^5 + \sqrt{2}x^4 + x^3 - 8x^2 - 8\sqrt{2}x - 8$  polinom nad poljem  $\mathbb{C}$ . Izračunati  $f(e^{i\frac{3\pi}{4}})$ . Faktorisati polinom  $f$  nad poljima  $\mathbb{C}$  i  $\mathbb{R}$ .

**C** ZADACI (rade se u svesci)

1. Napisati SVE proste implikante i SVE minimalne disjunktivne normalne forme Bulove funkcije

$$f(x, y, z, u) = xyzu + xyzu' + xy'z'u + xy'z'u' + x'y'zu + x'yzu' + x'yz'u + x'yz'u' + x'yzu'.$$

2. Funkcije  $g_i : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  su definisane sa  $g_1(w) = \bar{w}i$ ,  $g_2(w) = -\bar{w}i$ ,  $g_3(w) = -w$ ,  $g_4(w) = w$ .

Neka je  $G = \{g_1, g_2, g_3, g_4\}$ . Dokazati da je  $(G, \circ)$  komutativna grupa (gde je  $\circ$  kompozicija funkcija).

3. Neka je  $f(x) = x^5 - \sqrt{3}x^4 + x^3 - 27x^2 + 27\sqrt{3}x - 27$  polinom nad poljem  $\mathbb{C}$ . Izračunati  $f(e^{i\frac{\pi}{6}})$ . Faktorisati polinom  $f$  nad poljima  $\mathbb{C}$  i  $\mathbb{R}$ .

**D** ZADACI (rade se u svesci)

1. Napisati SVE proste implikante i SVE minimalne disjunktivne normalne forme Bulove funkcije

$$f(x, y, z, u) = xyzu + xyz'u + xy'zu + xy'z'u + xy'z'u' + x'y'zu' + x'yzu' + x'yz'u'.$$

2. Funkcije  $e_i : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  su definisane sa

$$e_1(x, y) = (y, x), \quad e_2(x, y) = (-y, -x), \quad e_3(x, y) = (-x, -y), \quad e_4(x, y) = (x, y).$$

Neka je  $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ . Dokazati da je  $(E, \circ)$  komutativna grupa (gde je  $\circ$  kompozicija funkcija).

3. Neka je  $f(x) = x^5 + \sqrt{3}x^4 + x^3 - 64x^2 - 64\sqrt{3}x - 64$  polinom nad poljem  $\mathbb{C}$ . Izračunati  $f(e^{i\frac{5\pi}{6}})$ . Faktorisati polinom  $f$  nad poljima  $\mathbb{C}$  i  $\mathbb{R}$ .

**A] REŠENJA:**

1. Proste implikante:  $xy'$ ,  $xz'$ ,  $x'yz$ ,  $y'zu'$ ,  $x'zu'$ .

$$\text{MDNF}_1 = xy' + xz' + x'yz + y'zu' \quad \text{MDNF}_2 = xy' + xz' + x'yz + x'zu'$$

$\circ$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$	$f_2$	$f_1$	$f_4$	$f_3$
$f_2$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_3$	$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$
$f_4$	$f_3$	$f_4$	$f_1$	$f_2$

zatvorenost operacije: iz tablice,  
 asocijativnost: važi za kompoziciju funkcija,  
 komutativnost: tablica je simetrična u odnosu na glavnu dijagonalu,  
 neutralni element:  $f_2$ ,  
 inverzni elementi:  $f_1^{-1} = f_1$ ,  $f_2^{-1} = f_2$ ,  $f_3^{-1} = f_3$ ,  $f_4^{-1} = f_4$ .

3.  $f(x) = x^5 - \sqrt{2}x^4 + x^3 - x^2 + \sqrt{2}x - 1$ .

$$f(e^{i\frac{\pi}{4}}) = 0 \Rightarrow f(e^{-i\frac{\pi}{4}}) = 0.$$

$f$  je deljiv sa  $(x - e^{i\frac{\pi}{4}})(x - e^{-i\frac{\pi}{4}}) = x^2 - \sqrt{2}x + 1$ .

$$f(x) = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^3 - 1) = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x - 1)(x^2 + x + 1)$$

$$= (x - e^{i\frac{\pi}{4}})(x - e^{-i\frac{\pi}{4}})(x - 1) \left( x - \left( -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right).$$

**B] REŠENJA:**

1. Proste implikante:  $x'z$ ,  $zu'$ ,  $xz'u$ ,  $xy'u'$ ,  $xy'z'$ .

$$\text{MDNF}_1 = x'z + zu' + xz'u + xy'u' \quad \text{MDNF}_2 = x'z + zu' + xz'u + xy'z'$$

$\circ$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$
$h_1$	$h_2$	$h_1$	$h_4$	$h_3$
$h_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$
$h_3$	$h_4$	$h_3$	$h_2$	$h_1$
$h_4$	$h_3$	$h_4$	$h_1$	$h_2$

zatvorenost operacije: iz tablice,  
 asocijativnost: važi za kompoziciju funkcija,  
 komutativnost: tablica je simetrična u odnosu na glavnu dijagonalu,  
 neutralni element:  $h_2$ ,  
 inverzni elementi:  $h_1^{-1} = h_1$ ,  $h_2^{-1} = h_2$ ,  $h_3^{-1} = h_3$ ,  $h_4^{-1} = h_4$ .

3.  $f(x) = x^5 + \sqrt{2}x^4 + x^3 - 8x^2 - 8\sqrt{2}x - 8$ .

$$f(e^{i\frac{3\pi}{4}}) = 0 \Rightarrow f(e^{-i\frac{3\pi}{4}}) = 0.$$

$f$  je deljiv sa  $(x - e^{i\frac{3\pi}{4}})(x - e^{-i\frac{3\pi}{4}}) = x^2 + \sqrt{2}x + 1$ .

$$f(x) = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^3 - 8) = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x - 2)(x^2 + 2x + 4)$$

$$= (x - e^{i\frac{3\pi}{4}})(x - e^{-i\frac{3\pi}{4}})(x - 2) \left( x - \left( -1 - i\sqrt{3} \right) \right) \left( x - \left( -1 + i\sqrt{3} \right) \right).$$

**C] REŠENJA:**

1. Proste implikante:  $x'y', y'z', xyz, yzu', x'zu'$ .

$$\text{MDNF}_1 = x'y' + y'z' + xyz + yzu' \quad \text{MDNF}_2 = x'y' + y'z' + xyz + x'zu'$$

2.	$\circ$	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$g_4$
	$g_1$	$g_4$	$g_3$	$g_2$	$g_1$
	$g_2$	$g_3$	$g_4$	$g_1$	$g_2$
	$g_3$	$g_2$	$g_1$	$g_4$	$g_3$
	$g_4$	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$g_4$

zatvorenost operacije: iz tablice,  
 asocijativnost: važi za kompoziciju funkcija,  
 komutativnost: tablica je simetrična u odnosu na glavnu dijagonalu,  
 neutralni element:  $g_4$ ,  
 inverzni elementi:  $g_1^{-1} = g_1, g_2^{-1} = g_2, g_3^{-1} = g_3, g_4^{-1} = g_4$ .

3.  $f(x) = x^5 - \sqrt{3}x^4 + x^3 - 27x^2 + 27\sqrt{3}x - 27$ .

$$f(e^{i\frac{\pi}{6}}) = 0 \Rightarrow f(e^{-i\frac{\pi}{6}}) = 0.$$

$$f \text{ je deljiv sa } (x - e^{i\frac{\pi}{6}})(x - e^{-i\frac{\pi}{6}}) = x^2 - \sqrt{3}x + 1.$$

$$f(x) = (x^2 - \sqrt{3}x + 1)(x^3 - 27) = (x^2 - \sqrt{3}x + 1)(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$= (x - e^{i\frac{\pi}{6}})(x - e^{-i\frac{\pi}{6}})(x - 3) \left( x - \left( -\frac{3}{2} - i\frac{3\sqrt{3}}{2} \right) \right) \left( x - \left( -\frac{3}{2} + i\frac{3\sqrt{3}}{2} \right) \right).$$

**D] REŠENJA:**

1. Proste implikante:  $x'u', z'u', xzu, xy'u, xy'z'$ .

$$\text{MDNF}_1 = x'u' + z'u' + xzu + xy'u \quad \text{MDNF}_2 = x'u' + z'u' + xzu + xy'z'$$

2.	$\circ$	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$
	$e_1$	$e_4$	$e_3$	$e_2$	$e_1$
	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_1$	$e_2$
	$e_3$	$e_2$	$e_1$	$e_4$	$e_3$
	$e_4$	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$

zatvorenost operacije: iz tablice,  
 asocijativnost: važi za kompoziciju funkcija,  
 komutativnost: tablica je simetrična u odnosu na glavnu dijagonalu,  
 neutralni element:  $e_4$ ,  
 inverzni elementi:  $e_1^{-1} = e_1, e_2^{-1} = e_2, e_3^{-1} = e_3, e_4^{-1} = e_4$ .

3.  $f(x) = x^5 + \sqrt{3}x^4 + x^3 - 64x^2 - 64\sqrt{3}x - 64$ .

$$f(e^{i\frac{5\pi}{6}}) = 0 \Rightarrow f(e^{-i\frac{5\pi}{6}}) = 0.$$

$$f \text{ je deljiv sa } (x - e^{i\frac{5\pi}{6}})(x - e^{-i\frac{5\pi}{6}}) = x^2 + \sqrt{3}x + 1.$$

$$f(x) = (x^2 + \sqrt{3}x + 1)(x^3 - 64) = (x^2 + \sqrt{3}x + 1)(x - 4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$= (x - e^{i\frac{5\pi}{6}})(x - e^{-i\frac{5\pi}{6}})(x - 4) \left( x - \left( -2 - i2\sqrt{3} \right) \right) \left( x - \left( -2 + i2\sqrt{3} \right) \right).$$