1. Naći sve proste implikante i minimalne DNF Bulove funkcije f date tabelom:

X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
У	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
\mathbf{Z}	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
u	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	1															

Rešenje f(x, y, z, u) = xyzu + xyz'u + xy'zu' + xy'z'u' + x'yzu' + x'yz'u + x'yz'u' + x'y'zu' + x'y'z'u' je SDNF bulove funkcije f. Proste implikante su : y'u', x'u', xyu, yz'u, x'yz'. Minimalne disjunktivne normalne forme su: y'u' + x'u' + xyu + yz'u i y'u' + x'u' + xyu + x'yz'.

2. Odrediti kompleksne brojeve α i β , kao i rešenja jednačine $(z - \alpha)^6 = \beta$, tako da 0 i 1 budu rešenja te jednačine, pri čemu imaginarni delovi svih rešenja su nenegativni. Koju figuru u kompleksnoj ravni obrazuju rešenja jednačine $(z - \alpha)^6 = \beta$?

Rešenje Jasno je da su $z_0=0$ i $z_1=1$ susedna temena pravilnoga šestougla $z_0z_1z_2z_3z_4z_5$, čija sva temena su sva rešenja jednačine $(z-\alpha)^6=\beta$. Kompleksni broj α je centar toga šestougla i očevidno treće teme jednakostraničnog trougla $z_0z_1\alpha$, pa je $\alpha=\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}=e^{i\frac{\pi}{3}}$. Ako sad u datu jednačinu $(z-\alpha)^6=\beta$ uvrstimo $\alpha=e^{i\frac{\pi}{3}}$ i z=0, dobija se $\beta=1$. Sada se lako dobijaju ostala rešenja rotacijom oko α za ugao $\frac{\pi}{3}$ tj. $z_k=\alpha+(z_{k-1}-\alpha)e^{i\frac{\pi}{3}}$ za k=2,3,4,5 odnosno $z_2=\frac{3}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2},\ z_3=1+i\sqrt{3},\ z_4=i\sqrt{3},\ z_5=-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

3. Neka je $(z-w)^4=v$ kompleksna jednačina po nepoznatoj z. (a) Šta obrazuju u kompleksnoj ravni rešenja jednačine $(z-w)^4=v$ i odrediti sve vrednosti za w ako su 0 i 1 rešenja jednačine $(z-w)^4=v$. (b) Faktorisati nad poljima $\mathbb R$ i $\mathbb C$ polinom f definisan sa $f(w)=4w^3-6w^2+4w-1$.

Rešenje (a) Za fiksne w i v važi: ako je v=0, tada jednačina ima jedno rešenje z=w (tačka); ako je $v\neq 0$, tada jednaćina ima 4 rešenja $z_i=w+\sqrt[4]{v}$ koja čine kvadrat sa težištem (presekom dijagonala) w i poluprečnikom opisane kružnice $\sqrt[4]{|v|}$. Ako su 0 i 1 dva od četiri temena tog kvadrata, tada je skup svih temena tog kvadrata $K_1=\{0,1,1+i,i\}$ ili $K_2=\{0,1,1-i,-i\}$ ili $K_3=\{0,\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i,1,\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i\}$. Preseci dijagonala ovih kvadrata su redom $w_1=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i,\,w_2=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$ i $w_3=\frac{1}{2}$. (b) $4w^3-6w^2+4w-1=0$ $\Leftrightarrow -w^4+4w^3-6w^2+4w-1=-w^4 \Leftrightarrow -(w-1)^4=-w^4 \Leftrightarrow \left(\frac{w-1}{w}\right)^4=1$ $\Leftrightarrow \left(\frac{w-1}{w}=\sqrt[4]{1}=\{1,i,-1,-i\} \land w\neq 1\right) \Leftrightarrow \frac{w-1}{w}\in\{i,-1,-i\} \Leftrightarrow w\in\{\frac{1}{2},\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i,\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i\}$, te je $f(w)=(w-\frac{1}{2})(w-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i)(w-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i)=(w-\frac{1}{2})(w^2-w+\frac{1}{2}=\frac{1}{4}(2w-1)(2w^2-2w+1)=\frac{1}{4}(4w^3-6w^2+4w+1)$.

4. Naći proste implikante i minimalne disjunktivne normalne forme Bulove funkcije date tablicom:

	1															
У	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
\mathbf{Z}	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
u	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
f		0														

Rešenje Proste implikante su: y'u', xyu, xzu, xy'z, x'z'u, x'y'z', yz'u. Minimalne disjunktivne normalne forme su: $MDNF_1 = y'u' + xzu + xyu + x'z'u$, $MDNF_2 = y'u' + xzu + yz'u + x'y'z'$, $MDNF_3 = y'u' + xzu + yz'u + x'z'u$, $MDNF_4 = y'u' + xy'z + xyu + x'z'u$.

5. Neka je $A = \{f \mid f : \{0,1\} \to \{0,1\}\}$. (a) Da li je (A,\circ) polugrupa s neutralnim elementom, gde je \circ kompozicija funkcija? (b) Da li je (A,\circ) grupa? (c) Naći sve $B \subseteq A$ takve da je (B,\circ) grupa.

Rešenje (a) (A, \circ) je grupoid jer po definiciji kompozicije funkcija iz $A = \{f \mid f : \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}\} = \{f_1, f_2, f_3, f_4\}$, gde je $f_1 = \binom{01}{00}$, $f_2 = \binom{01}{01}$, $f_3 = \binom{01}{10}$ i $f_4 = \binom{01}{11}$ sledi da je kompozicija svake dve funkcije iz skupa A opet funkcija iz skupa A. Asocijativnost kompozicije sledi iz $(f \circ g) \circ h(x) = (f \circ g)(h(x)) = f(g(h(x))) = f(g \circ h)(x) = (f \circ g \circ h)(x)$. Neutralni element je identička funkcija $f_2 = \binom{01}{01}$, jer je za nju očevidno $f_2 \circ f_i = f_i \circ f_2 = f_i$ za svako $i \in \{1, 2, 3, 4\}$.

- (b) (A, \circ) nije grupa jer naprimer elemenet $f_1 = \binom{01}{00}$ nema sebi inverzni zbog $f_1 \circ f_1 = f_1 \neq f_2, f_1 \circ f_2 = f_1 \neq f_2, f_1 \circ f_3 = f_1 \neq f_2, f_1 \circ f_4 = f_1 \neq f_2.$
- (c) $B = \{f_2, f_3\}, B = \{f_2\}, B = \{f_1\}, B = \{f_4\}.$
- 6. Neka su $P = t^4 + t^3 + t^2 + 2$ i $Q = t^5 + 3t^4 + 4t^3 + 4t + 3$ polinomi nad poljem \mathbb{Z}_5 . Naći polinom R = NZD(P,Q) i faktorisati polinome P, Q i R nad poljem \mathbb{Z}_5 .

Rešenje

$$R = NZD(P,Q) = (t+4)(t^2+4t+1), P = (t+4)(t^2+4t+1)(t+3) i Q = (t+4)(t^2+4t+1)(t^2+2).$$

7. Neka su $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcije definisane sa f(x) = 1, $g(x) = \cos x$, $h(x) = \cos^2 x$. Ispitati da li je $\mathbf{A} = (A, +, \cdot)$ prsten, gde je $A = \{f_{a,b} : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid f_{a,b}(x) = a + b \cos x \land a, b \in R\}$, a + i · su uobičajene operacije sabiranja i množenja funkcija tj. $(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x)$ i $(\varphi \cdot \psi)(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x)$ za svako $x \in \mathbb{R}$.

Rešenje

- (A, +) je grupoid jer je $f_{a,b}(x) + f_{c,d}(x) = a + b \cos x + c + d \cos x = a + c + (b + d) \cos x = f_{a+c,b+d}(x)$ tj. $f_{a+c,b+d} \in A$. Komutativnost i asocijativnost operacije sabiranja funkcija sledi iz definicije te operacije i komutativnosti i asocijativnosti sabiranja realnih brojeva. Neutralni elemenat za operaciju + je $f_{0,0}$. Inverzni za $f_{a,b}$ je $f_{-a,-b}$. Znači $\mathbf{A} = (A, +)$ je Abelova grupa.
- (A,\cdot) nije grupoid jer je $f_{a,b}(x) \cdot f_{c,d}(x) = (a+b\cos x)(c+d\cos x) = ac+(ad+bc)\cos x + bd\cos^2 x$ što nije oblika $p+q\cos x$. Prema tome $\mathbf{A}=(A,+,\cdot)$ nije prsten.
- 8. (a) Naći vrednosti parametara $a, b, c \in R$ za koje je 1 + i koren polinoma $f(x) = x^5 5x^4 + ax^3 16x^2 + bx + c$. (b) Faktorisati nad poljem kompleksnih brojeva polinom $g(x) = x^5 5x^4 + 10x^3 16x^2 + 16x 12$.
 - **Rešenje a)** Zamenom x = 1 + i u $x^5 5x^4 + ax^3 16x^2 + bx + c = 0$ i izjednačavanjem realnog i imaginarnog dela sa 0 dobija se b = -2a + 36 i c = 4a 52. Znači skup svih traženih trojki (a, b, c) je $\{(a, -2a + 36, 4a 52) | a \in R\}$.
 - b) Kako se za a=10 dobija baš $g(x)=x^5-5x^4+10x^3-16x^2+16x-12$, to znači da je g(1+i)=g(1-i)=0 tj. g je deljiv sa $(x-(1+i))(x-(1-i))=x^2-2x+2$, pa njihovim deljenjem se dobija da je $x^5-5x^4+10x^3-16x^2+16x-12=(x^2-2x+2)(x^3-3x^2+2x-6)$. Potencijalni kandidati za racionalne nule polinoma x^3-3x^2+2x-6 su $\{\pm 1,\pm 2,\pm 3,\pm 6\}$ i efektivnim proveravanjem (Hornerovom šemom) dobijamo da je 3 njegova nula, što znači da je $x^3-3x^2+2x-6=(x-3)(x^2+2)$. Najzad imamo da je $x^5-5x^4+10x^3-16x^2+16x-12=(x-1-i)(x-1+i)(x-3)(x-i\sqrt{2})(x+i\sqrt{2})$.
- 9. Neka su $f_i: \mathbb{R} \setminus \{0,1\} \to \mathbb{R}, i \in \{1,2,3,4,5,6\}$ funkcije definisane sa

$$f_1(x) = x$$
 $f_2(x) = \frac{1}{x}$ $f_3(x) = 1 - x$ $f_4(x) = \frac{1}{1-x}$ $f_5(x) = \frac{x-1}{x}$ $f_6(x) = \frac{x}{x-1}$ i neka je $G = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$. Dokazati da je (G, \circ) grupa. Da li je grupa (G, \circ) izomorfna sa grupom $(\mathbb{Z}_6, +)$ (odgovor obrazložiti)?

Rešenje

- (G, \circ) je grupoid jer zatvorenost operacije \circ sledi iz Kejlijeve tablice. Asocijativnost važi za kompoziciju funkcija. Prva vrsta je jednaka graničnoj vrsti i prva kolona je jednaka graničnoj koloni što znači da je f_1 neutralni element. Kako se taj neutralni element pojavljuje tačno jedanput u svakoj vrsti i koloni i kako je simetrično raspoređen u odnosu na glavnu dijagonalu to sledi da svaki elemenat iz G ima sebi inverzni. Znači (G, \circ) jeste grupa. Kako grupa (G, \circ) nije komutativna, jer je $f_2 \circ f_3 \neq f_3 \circ f_2$, to sledi da (G, \circ) i $(\mathbb{Z}_6, +)$ nisu izomorfne jer $(\mathbb{Z}_6, +)$ jeste komutativna grupa.
- 10. Odrediti realne brojeve a i b tako da polinom $p(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 8x + 1 \in \mathbb{R}[x]$ bude potpun kvadrat, a zatim izvršiti faktorizaciju nad poljima \mathbb{C} , \mathbb{R} i \mathbb{Q} .

Rešenje Iz $x^4 + ax^3 + bx^2 - 8x + 1 = (\pm x^2 + cx + d)^2 = x^4 + c^2x^2 + d^2 \pm 2cx^3 \pm 2dx^2 + 2cdx$ sledi sistem jednačina $a = \pm 2c, \ b = c^2 \pm 2d, \ -8 = 2cd, \ 1 = d^2, \$ čijim rešavanjem dobijamo da je

0

 $(a,b)\in\{(-8,18),(8,14)\}$. Znači $p(x)=\left(x^2\pm(4x-1)\right)^2$. Nad poljem $\mathbb Q$ ne postoji faktorizacija, a nad poljima $\mathbb C$ odnosno $\mathbb R$ faktorizacija je $(x^2+4x-1)^2=(x+2-\sqrt{5})^2(x+2+\sqrt{5})^2$ tj. $(x^2-4x+1)^2=(x-2-\sqrt{3})^2(x-2+\sqrt{3})^2$.

11. Dati su kompleksni brojevi $z_1 = 2 + 3i$ i $z_2 = -5 - i$. Naći kompleksni broj z takav da je $|z| = 2\sqrt{26}$ i $\not < z_1 O z = \frac{1}{3} \not < z_1 O z_2$, gde su svi uglovi orijentisani.

Rešenje Kako je $\frac{z}{|z|} = \frac{z_1}{|z_1|} \cdot e^{i\theta}$, gde je $\theta = \frac{1}{3} \not< z_1 0 z_2 = \frac{1}{3} \arg \frac{z_2}{z_1} = \frac{\pi}{4}$, sledi z = -2 + 10i.

12. Odrediti skup rešenja jednačine $\left|\frac{z}{1-iz}\right|=1$, nacrtati ga u kompleksnoj ravni i odrediti skupove njihovih argumenata i modula.

Rešenje $\left|\frac{z}{1-iz}\right| = 1 \Leftrightarrow |z| = |1-iz| \Leftrightarrow z\bar{z} = (1-iz)\overline{(1-iz)} \Leftrightarrow z\bar{z} = (1-iz)(1+i\bar{z}) \Leftrightarrow z-\bar{z} = -i \Leftrightarrow 2iI_m(z) = -i \Leftrightarrow I_m(z) = -\frac{1}{2}$. Znači, skup rešenja date jednačine u kompleksnoj ravni je prava paralelna realnoj osi koja seče imaginarnu osu u $-\frac{1}{2}i$. Skup argumenata je $(-\pi,0)$, a skup modula je skup svih realnih brojeva većih ili jednakih od $\frac{1}{2}$.

13. Ispitati da li je $(S, *, \cdot, f, 0, 1)$ Bulova algebra gde je $S = \{0, 1\}$ podskup skupa celih brojeva, operacija f definisana sa f(x) = 1 - x i operacija * definisana sa $x * y = f(f(x) \cdot f(y))$ (tj. x * y = x + y - xy), gde su - i \cdot poznate operacije oduzimanja i množenja u skupu celih brojeva \mathbb{Z} .

14. a) Rešiti jednačinu $\left(\frac{-w}{1-w}\right)^5 = 1$ u skupu kompleksnih brojeva. b) Dokazati da jednačina $\left(\frac{-w}{1-w}\right)^5 = 1$ je ekvivalentna sa jednačinom $1 - 5w + 10w^2 - 10w^3 + 5w^4 = 0$. c) Korišćenjem rezultata pod a) i b) dokazati da je $1 - 5w + 10w^2 - 10w^3 + 5w^4 = 5\left(w^2 - w + \frac{1}{4\sin^2\frac{\pi}{5}}\right)\left(w^2 - w + \frac{1}{4\sin^2\frac{2\pi}{5}}\right)$ i da je $\sin^2\frac{\pi}{5} + \sin^2\frac{2\pi}{5} = \frac{5}{4}$ i $\sin\frac{\pi}{5}\sin\frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}}{4}$. Ako se umesto 5 uzme $2\ell + 1$ dobija se uopštenje $\sin\frac{\pi}{2\ell+1}\sin\frac{2\pi}{2\ell+1}\dots\sin\frac{\ell\pi}{2\ell+1} = \frac{\sqrt{2\ell+1}}{2\ell}$.

15. U skupu kompleksnih brojeva $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ definisana je relacija ρ : $z_1 \rho z_2 \Leftrightarrow \arg(z_1) = \arg(z_2)$. Dokazati da je ρ relacija ekvivalencije. Dati geometrijsku interpretaciju klasa iz faktor skupa \mathbb{C}^*/ρ . Dokazati da je $(\mathbb{C}^*/\rho, \circ)$ komutativna grupa, gde je operacija \circ definisana sa $C_{z_1} \circ C_{z_2} = C_{z_1 z_2}$, za svake dve klase C_{z_1} i C_{z_2} iz \mathbb{C}^*/ρ . Dokazati da je funkcija $\varphi : \mathbb{C}^*/\rho \to \{e^{i\theta} | \theta \in (-\pi, \pi]\}$ definisana sa $\varphi(C_z) = e^{i \arg z}$ izomorfizam grupa $(\mathbb{C}^*/\rho, \circ)$ i $(\{e^{i\theta} | \theta \in (-\pi, \pi]\}, \cdot)$.

Rešenje Refleksivnost, simetričnost i tranzitivnost relacije ρ slede iz refleksivnosti, simetričnosti i tranzitivnosti relacije =. Kako je $\arg(z_1) = \arg(z_2)$ ako i samo ako su vektori $\overrightarrow{Oz_1}$ i $\overrightarrow{Oz_2}$ istog pravca i

0

smera tj. ako i samo ako se poklapaju poluprava koja ishodi iz O i sadrži z_1 i poluprava koja ishodi iz O i sadrži z_2 , to klasu nekog elementa $z \in \mathbb{C}^*$ čine svi oni $w \in \mathbb{C}^*$ koji pripadaju polupravoj koja ishodi iz O i sadrži z. Dakle, klase ekvivalencije su poluprave koje ishode iz koordinatnog početka. Operacija \circ je dobro definisana jer iz $C_{z_1} = C_{w_1} \wedge C_{z_2} = C_{w_2}$ sledi $\arg(z_1) = \arg(w_1) \wedge \arg(z_2) = \arg(w_2)$, što implicira $\arg(z_1z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2) + \alpha = \arg(w_1) + \arg(w_2) + \alpha = \arg(w_1w_2)$, za neko $\alpha \in \{0, -2\pi, 2\pi\}$, te je $C_{z_1} \circ C_{z_2} = C_{z_1z_2} = C_{w_1w_2} = C_{w_1} \circ C_{w_2}$. Operacija \circ je zatvorena jer $z_1, z_2 \in \mathbb{C}^* \Rightarrow z_1z_2 \in \mathbb{C}^*$. Asocijativnost sledi iz $(C_{z_1} \circ C_{z_2}) \circ C_{z_3} = C_{(z_1z_2)z_3} = C_{z_1(z_2z_3)} = C_{z_1} \circ (C_{z_2} \circ C_{z_3})$, a komutativnost iz $C_{z_1} \circ C_{z_2} = C_{z_1z_2} = C_{z_2z_1} = C_{z_2}C_{z_1}$. Neutralni element je pozitivni deo realne ose tj. $C_1 = C_{156} = \ldots$, jer je $C_1 \circ C_2 = C_{1\cdot z} = C_z$, a inverzni element klase C_z je klasa $C_{\overline{z}}$ zbog $C_z \circ C_{\overline{z}} = C_{|z|^2} = C_1$ i zato što je $|z|^2$ pozitivan realan broj $(z \neq 0$ jer je $z \in \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$). Znači $(\mathbb{C}^*/\rho, \circ)$ jeste Abelova grupa. Funkcija φ je injektivna jer $\varphi(C_z) = \varphi(C_w) \Rightarrow e^{i\arg z} = e^{i\arg w} \Rightarrow \arg z = \arg w \Rightarrow z \rho w \Rightarrow C_z = C_w$. Funkcija φ je i sirjektivna jer za proizvoljno $e^{i\theta}$, $\theta \in (-\pi, \pi]$ važi $\varphi(C_{e^{i\theta}}) = e^{i\theta}$. Funkcija φ je homomorfizam jer važi $\varphi(C_z \circ C_w) = \varphi(C_{zw}) = e^{i\arg(zw)} = e^{i(\arg z + \arg w + \alpha)} = e^{i\arg z} e^{i\arg w} e^{i\alpha} = \varphi(C_z) \varphi(C_w)$ jer je $e^{i\alpha} = 1$ zbog $\alpha \in \{0, -2\pi, 2\pi\}$.

16. Polinom P je definisan sa $P(x) = x^8 - 4x^6 + 16x^4 - 64x^2 + 256$. Napisati polinom $P : \mathbf{a}$) po stepenima od x - 1, **b**) kao proizvod četiri kvadratna trinoma čiji su koeficijenti realni brojevi.

Rešenje Primenom algoritma za delenje polinoma ili jednostavnije Hornerovom šemom dobijamo $P(x) = x^8 - 4x^6 + 16x^4 - 64x^2 + 256 = (x-1)(x^7 + x^6 - 3x^5 - 3x^4 + 13x^3 + 13x^2 - 51x - 51) + 205 = (x-1)\Big((x-1)(x^6 + 2x^5 - x^4 - 4x^3 + 9x^2 + 22x - 29) - 80\Big) + 205 = \dots = (x-1)^8 + 8(x-1)^7 + 24(x-1)^6 + 32(x-1)^5 + 26(x-1)^4 + 40(x-1)^3 - 80(x-1) + 205.$

Kako je polinom $P(x)=x^8-4x^6+16x^4-64x^2+256$ jednak zbiru prvih 5 članova geometrijskog niza sa prvim članom 256 i koeficijentom progresije $-\frac{1}{4}x^2$, primenom formule za zbir članova geometrijskog

niza dobijamo
$$P(x) = 256 \cdot \frac{1 - (-\frac{1}{4}x^2)^5}{1 - (-\frac{1}{4}x^2)} = 256 \cdot \frac{1 + \frac{1}{4^5}x^{10}}{1 + \frac{1}{4}x^2} = 0 \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{4^5}x^{10} = 0 \wedge 1 + \frac{1}{4}x^2 \neq 0 \Leftrightarrow x = \sqrt[10]{-4^5} = \sqrt[10]{4^5e^{\pi i}} = 2e^{i\frac{(2k+1)\pi}{10}}, k \in \{-5, -4, -2, -1, 0, 1, 3, 4\} \Leftrightarrow x \in \{2e^{\pm\frac{\pi}{10}i}, 2e^{\pm\frac{3\pi}{10}i}, 2e^{\pm\frac{7\pi}{10}i}, 2e^{\pm\frac{9\pi}{10}i}\}.$$
 Kako je $(x - 2e^{\varphi i})(x - 2e^{-\varphi i}) = x^2 - 2Re(2e^{\varphi i})x + 4 = x^2 - 4x\cos\varphi + 4$, sledi da je

Kako je
$$(x - 2e^{\varphi t})(x - 2e^{-\varphi t}) = x^2 - 2Re(2e^{\varphi t})x + 4 = x^2 - 4x\cos\varphi + 4$$
, sledi da je $P(x) = (x^2 - 4\cos\frac{\pi}{10}x + 4)(x^2 - 4\cos\frac{3\pi}{10}x + 4)(x^2 - 4\cos\frac{9\pi}{10}x + 4)$.

17. Ispitati svodljivost polinoma $x^7 - x^6 + x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1$ redom nad poljima \mathbb{Q} , \mathbb{R} i \mathbb{C} , a zatim ga predstaviti kao proizvod nesvodljivih polinoma redom nad svim tim poljima.

Rešenje Svaki polinom stepena većeg od 2 je svodljiv i nad \mathbb{R} i nad C, a pošto je broj $1 \in \mathbb{Q}$ očigledno jedan koren polinoma, to je on svodljiv i nad \mathbb{Q} . Nad \mathbb{C} možemo polinom posmatrati kao zbir prvih 8 članova geometrijskog niza sa prvim članom -1 i koeficijentom progresije -x, pa dobijamo $P(x) = x^7 - x^6 + x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1 = (x-1)(x-e^{\frac{\pi}{4}i})(x-e^{-\frac{\pi}{4}i})(x-e^{\frac{\pi}{2}i})(x-e^{-\frac{\pi}{2}i})(x-e^{\frac{3\pi}{4}i})(x-e^{-\frac{3\pi}{4}i})$, a nad \mathbb{R} je $P(x) = (x-1)(x^2 - \sqrt{2}x+1)(x^2+1)(x^2+\sqrt{2}x+1)$. Kako $x^2 + \sqrt{2}x+1$ i $x^2 - \sqrt{2}x+1$ nisu polinomi nad \mathbb{Q} , a njihovim množenjem dobijamo x^4+1 , to faktorizacija nad \mathbb{Q} glasi $P(x) = (x-1)(x^2+1)(x^4+1)$.

18. Data je Bulova funkcija

x	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
y	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
z	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
u	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
f	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1

Naći SKNF, proste implikante i minimalne DNF.

Rešenje SKNF = (x+y+z'+u)(x+y+z'+u')(x'+y+z'+u)(x'+y'+z+u)(x'+y'+z'+u). Proste implikante: x'y, x'z', yu, xy'z, y'z'u', xy'u', xzu. $MDNF_1 : x'y + x'z' + yu + xy'z + y'z'u', MDNF_2 : x'y + x'z' + yu + xy'z + xy'u', MDNF_3 : x'y + x'z' + yu + xy'u' + xzy$.

19. Ostaci pri deljenju polinoma P sa (x-1), (x-2) i (x+1) su redom 2, 3 i 6. Odrediti ostatak pri deljenju polinoma P sa (x-1)(x-2)(x+1).

4

Rešenje Iz uslova zadatka i teoreme o delenju polinoma sledi $P(x) = (x-1)q_1(x) + 2$, $P(x) = (x-2)q_2(x) + 3$ i $P(x) = (x+1)q_3(x) + 6$, kao i $P(x) = (x-1)(x-2)(x+1)q(x) + ax^2 + bx + c$. Ako u poslednju jednakost uvrstimo redom brojeve 1, 2, -1 to korišćenjem i prve tri jednakosti dobijamo sistem jednačina 2 = P(1) = a + b + c, 3 = P(2) = 4a + 2b + c i 6 = P(-1) = a - b + c, čije rešenje je (a, b, c) = (1, -2, 3).

- 20. Data je Bulova funkcija sledećom tabelom:
 - a) Napisati njenu SKNF i SDNF.
 - b) Naći proste implikante.
 - c) Naći minimalne DNF.

x	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
y	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
\overline{z}	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
u	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
f	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1

Rešenje Savršena disjunktivna normalna forma je

f(x,y,z,u) = x'y'z'u' + x'y'z'u + x'y'zu + x'yz'u + x'yzu + xy'z'u' + xy'zu' + xyz'u + xyzu Savršena konjunktivna normalna forma je $f(x,y,z,u) = (x+y+z'+u)(x+y'+z+u)(x+y'+z'+u) \cdot (x'+y'+z'+u) \cdot (x'+y+z'+u)(x'+y'+z'+u)$ Proste implikante su: yu, x'u, x'y'z', y'z'u', xy'u'. Minimalne DNF su: f(x,y,z,u) = yu + xy'u' + x'u + y'z'u' i f(x,y,z,u) = yu + xy'u' + x'u + x'y'z'.

21. Neka je $A=\{z\in\mathbb{C}|z^5=1\}$. Dokazati da je (A,\cdot) komutativna grupa koja je izomorfna sa grupom $(\mathbb{Z}_5,+)$.

Rešenje $A = \{z \in \mathbb{C} | z^5 = 1\} = \{z \in \mathbb{C} | z \in \sqrt[5]{1}\} = \{e^{\frac{2k\pi}{5}i} | k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}\}$. Neka je $\varphi : A \to \mathbb{Z}_5$ funkcija definisana sa $\varphi(e^{\frac{2k\pi}{5}i}) = k$, $k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Funkcija φ je po konstrukciji očigledno bijektivna, a jeste i homomorfizam jer je $\varphi(e^{\frac{2k\pi}{5}i}e^{\frac{2m\pi}{5}i}) = \varphi(e^{\frac{2(k+5m)\pi}{5}i}) = k+5m$ za sve $k, m \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Dakle, φ je izomorfizam, te su strukture (A, \cdot) i $(\mathbb{Z}_5, +)$ izomorfne, te kako je $(\mathbb{Z}_5, +)$ komutativna grupa, zbog izomorfizma je i (A, \cdot) komutativna grupa.

22. Izračunati polinom R(x) koji je najveći zajednički delilac polinoma $P(x) = x^6 + x^4 + x^2 + 1$ i $Q(x) = x^8 + x^6 + 2x^4 + x^2 + 1$ i faktorisati polinome P(x), Q(x) i R(x) nad poljima \mathbb{C} , \mathbb{R} i \mathbb{Q} .

Rešenje

 $R(x) = x^4 + 1 = (x - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}) = (x^2 + x\sqrt{2} + 1)(x^2 - x\sqrt{2} + 1),$ $P(x) = (x - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}})(x + i)(x - i) =$ $= (x^2 + x\sqrt{2} + 1)(x^2 - x\sqrt{2} + 1)(x^2 + 1) = (x^4 + 1)(x^2 + 1),$ $Q(x) = (x - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}})(x + \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})(x + \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})(x - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2$

23. Odrediti vrednost parametra $a \in \mathbb{R}$ tako da 1+i bude koren polinoma $P(x) = x^5 - 3x^4 + 7x^3 + ax^2 + 12x - 6$, i za tu vrednost parametra a faktorisati P(x) nad poljem realnih brojeva.

Rešenje Iz P(1+i)=22i+2ai=0 sledi a=-11. Za polinom P sa realnim koeficijentima mora tada biti i $P(1+i)=P(\overline{1+i})=P(1-i)=0$, tj. polinom P mora biti deljiv sa $(x-(1+i))(x-(1-i))=x^2-2x+2$. Delenjem se dobija $P(x)=(x^2-2x+2)(x^3-x^2+3x-3)$. Proverom kandidata $\pm 1, \pm 3$ za racionalne korene polinoma x^3-x^2+3x-3 se dobija da 1 jeste njegov koren, te je $P(x)=(x^2-2x+2)(x-1)(x^2+3)$.

- 24. Neka su a,b,c,d funkcije iz skupa \mathbb{R}^2 u skup \mathbb{R}^2 definisane sa $a(x,y)=(-x,-y),\,b(x,y)=(-x,y),\,c(x,y)=(x,-y),\,d(x,y)=(x,y),$ i neka je $F=\{a,b,c,d\}.$
 - a) Dokazati da je $\mathcal{F} = (F, \circ)$ komutativna grupa (\circ je kompozicija funkcija).
 - b) Naći sve podgrupe grupe \mathcal{F} .

Rešenje

a) Popunjavanjem Kejlijeve tablice vidimo da je operacija zatvorena u F. Npr. imamo da je $(a \circ b)(x, y) = a(b(x, y)) = a(-x, y) = (-(-x), -y) = (x, -y) = c(x, y)$, odnosno $a \circ b = c$. Kompozicija funkcija je asocijativna operacija (teorema), i takođe iz tablice vidimo da je neutralni element d, kao i da je svaki element sam sebi inverzan.

_

- b) Osim trivijalnih podgrupa \mathcal{F} i $(\{d\}, \circ)$, zbog Lagranžove teoreme mogu da postoje samo još dvoelementne podgrupe, i one moraju sadržati neutralni element. Ispitivanjem tih kandidata $(\{d, a\}, \circ)$, $(\{d, b\}, \circ)$ i $(\{d, c\}, \circ)$, tj. iz njihovih Kejlijevih tablica vidimo da to zaista jesu podgrupe.
- 25. Neka su p_1, p_2 i p_3 funkcije (tj. permutacije) skupa $S = \{1, 2, 3\}$ definisane sa

$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad p_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad p_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$

i neka je \circ kompozicija funkcija skupa $A = \{p_1, p_2, p_3\}$. Napisati Kejlijevu tablicu operacije \circ i ispitati da li je (A, \circ) Abelova grupa.

Rešenje

Tablica se dobija korišćenjem definicija funkcija
$$p_1$$
, p_2 i p_3 i kompozicije. Na primer, $\begin{array}{c|c} \circ & p_1 & p_2 & p_3 \\ \hline (p_1 \circ p_2)(1) = p_1\Big(p_2(1)\Big) = p_1(2) = 1. \text{ Analogno je } (p_1 \circ p_2)(2) = 2 \text{ i } (p_1 \circ p_2)(3) = 3, \\ \hline (p_1 \circ p_2)(3) = 3, & \hline (p_1$

 p_3 je neutralni elemenat jer su treća vrsta i treća kolona jednake graničnoj vrsti, odnosno graničnoj koloni. Svaki elemenat ima sebi inverzni jer se p_3 pojavljuje u svakoj vrsti i koloni tačno jedanput i simetrično je rasporedjen u odnosu na gravnu dijagonalu. Operacija je komutativna jer je cela tablica simetrična u odnosu na gravnu dijagonalu. Kompozicija funkcija je asocijativna.

- 26. Rešiti po $z \in \mathbb{C}$ jednačinu $z^3 = \overline{z} + |z|$. Rešenje Smenom $z = \rho e^{i\varphi}$, za $\rho \ge 0$ i $\varphi \in (-\pi, \pi]$ sledi $z^3 = \overline{z} + |z| \iff \rho^3 e^{3i\varphi} = \rho e^{-i\varphi} + \rho = \rho(1 + e^{-i\varphi}) \Leftrightarrow \rho^3 e^{3i\varphi} = \rho e^{-\frac{i\varphi}{2}} (e^{\frac{i\varphi}{2}} + e^{-\frac{i\varphi}{2}}) = 2\rho \cos \frac{\varphi}{2} e^{-\frac{i\varphi}{2}} \Leftrightarrow (\rho^3 = 2\rho \cos \frac{\varphi}{2} \wedge 3\varphi = -\frac{\varphi}{2} + 2k\pi) \Leftrightarrow \left(\rho = 0 \vee (\rho^2 = 2\cos \frac{\varphi}{2} \wedge 7\varphi = 4k\pi)\right) \Leftrightarrow \left(z = 0 \vee (\rho = \sqrt{2\cos \frac{\varphi}{2}} \wedge \varphi = \frac{4}{7}k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \wedge \varphi \in (-\pi, \pi])\right) \Leftrightarrow \left(z = 0 \vee (\rho = \sqrt{2\cos \frac{\varphi}{2}} \wedge \varphi \in \{0, \pm \frac{4\pi}{7}\})\right) \Leftrightarrow z \in \{0\} \cup \left\{\sqrt{2\cos \frac{2k\pi}{7}} e^{i\frac{4k\pi}{7}} \mid k \in \{0, \pm 1\}\right\} \Leftrightarrow z \in \left\{0, \sqrt{2}, \sqrt{2\cos \frac{2\pi}{7}} e^{-i\frac{4\pi}{7}}, \sqrt{2\cos \frac{2\pi}{7}} e^{i\frac{4\pi}{7}}\right\}.$
- 27. U skupu kompleksnih brojeva rešiti jednačinu $z^3 = i\overline{z}$.

Rešenje Uvođenjem smene $z=\rho e^{i\varphi}$, za $\rho\geq 0$ i $\varphi\in (-\pi,\pi]$, dobijamo

$$\begin{split} &(\rho e^{i\varphi})^3 = i\overline{\rho}e^{i\varphi} &\iff \rho^3 e^{i3\varphi} = e^{i\frac{\pi}{2}}\rho e^{-i\varphi} &\iff \rho^3 e^{3i\varphi} = \rho e^{i(\frac{\pi}{2}-\varphi)} &\iff (\rho^3 = \rho \ \land \ 3\varphi = \frac{\pi}{2} - \varphi + 2k\pi) \\ &\iff (\rho \in \{0,1\} \ \land \ \varphi = \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}, \ k \in \{-2,-1,0,1\}) \ \Leftrightarrow \ z \in \{0,e^{-\frac{7\pi}{8}},e^{-\frac{3\pi}{8}},e^{\frac{\pi}{8}},e^{\frac{5\pi}{8}}\}. \end{split}$$

28. Neka je $f(x) = x^5 - x^4 + 3x^3 - x^2 + x + 1$ polinom. **a)** Izračunati $f(e^{\frac{-\pi}{3}i})$. **b)** Napisati polinom f kao proizvod nesvodljivih polinoma nad poljem racionalnih brojeva \mathbb{Q} . **c)** Napisati polinom f kao proizvod nesvodljivih polinoma nad poljem \mathbb{Z}_3 . Napomena: Nad \mathbb{Z}_3 je $x^5 - x^4 + 3x^3 - x^2 + x + 1 = x^5 + 2x^4 + 2x^2 + x + 1$

Rešenje Nad \mathbb{Q} je $f(x) = x^5 - x^4 + 3x^3 - x^2 + x + 1 = (x^2 - x + 1)(x^3 + 2x + 1)$, a nad \mathbb{Z}_3 je $f(x) = x^5 + 2x^4 + 2x^2 + x + 1 = (x^2 + 2x + 1)(x^3 + 2x + 1) = (x + 1)^2(x^3 + 2x + 1)$.

- 29. Dat je polinom $f(x) = x^8 + x^4 + 1$. (a) Izračunati $f(e^{\frac{\pi}{6}i})$, $f(e^{\frac{2\pi}{3}i})$, $f(e^{\frac{2\pi}{3}i})$ i $f(e^{\frac{5\pi}{6}i})$. (b) Napisati polinom f(x) kao proizvod nesvodljivih polinoma redom nad poljima \mathbb{C} , \mathbb{R} , \mathbb{Q} i \mathbb{Z}_3 .
- 30. Ispitati sve aksiome komutativne grupe za strukturu ($\{f_1, f_2, f_3, f_4\}$, \circ), gde su za $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ funkcije $f_i : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ date sa $f_1(x, y) = (-y, -x)$, $f_2(x, y) = (y, x)$, $f_3(x, y) = (x, y)$, $f_4(x, y) = (-x, -y)$.
- 31. Neka je $f(x) = x^5 + x + 1$ polinom. **a)** Izračunati $f(e^{\frac{2\pi}{3}i})$. **b)** Napisati polinom f kao proizvod nesvodljivih polinoma nad poljem racionalnih brojeva \mathbb{Q} . **c)** Napisati polinom f kao proizvod nesvodljivih polinoma nad poljem \mathbb{Z}_3 .