Verificiranje koncepta pretvorbe snage na frekvenciji istosmjernih uzlaznih pretvarača

Džambo, Dajana

Master's thesis / Diplomski rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:059178

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-06

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Diplomski studij elektrotehnike

VERIFICIRANJE KONCEPTA PRETVORBE SNAGE NA FREKVENCIJI ISTOSMJERNIH UZLAZNIH PRETVARAČA

Diplomski rad

Dajana Džambo

Osijek, 2017.

Sadržaj

1. UVOD
2. DJELATNA SNAGA 2
2.1. Rastav djelatne snage na komponente 2
2.2. Pretvorba djelatne snage na frekvenciji
2.2.1. Reaktivni elementi
2.2.2. Nelinearni disipativni elementi (otpori)10
2.3. Zakon o očuvanju djelatnih snaga na frekvenciji12
3. TESTNO MJERENJE 14
4. UZLAZNI ISTOSMJERNI PRETVARAČ NAPONA 38
4.1. Kontinuirani način rada uzlaznog pretvarača 39
4.1.1. Interval A 39
4.1.2. Interval B 40
4.1.3. Upravljačka karakteristika kontinuiranog načina rada 41
4.2. Diskontinuirani način rada uzlaznog pretvarača
5.ANALIZA MJERENJA NA UZLAZNOM ISTOSMJERNOM PRETVARAČU NAPONA 45
5.1. Analiza rezultata mjerenja za kontinuirani način rada46
5.2. Analiza rezultata mjerenja za diskontinuirani način rada64
5.3. Završna usporedba mjerenja81
6.ZAKLJUČAK
LITERATURA
ŽIVOTOPIS
SAŽETAK
ABSTRACT

1. UVOD

Cilj diplomskog rada je odrediti harmonijski sadržaj napona i struje pretvaračkih komponenata uzlaznog pretvarača za osnovno periodičko rješenje.

U radu je izveden teorijski opis snage na frekvenciji te je provedeno testno mjerenje. Testno mjerenje ima svrhu da se prema njemu može zaključiti koji od navedenih alata softverskih određivanja harmonijskog sadržaja je najprikladniji (*MATLAB* ili *Wavestar*).Nakon testnog mjerenja vršeno je mjerenje harmonijskog sadržaja napona, struje i snage na uzlaznom pretvaraču u različitim radnim točkama te u kontinuiranom i diskontinuiranom režimu rada. Kroz rad će biti uspoređeni koncepti za određivanje snage ventila.

Naglasak je na konceptu pretvorbe snage na frekvenciji, gdje se iz harmonijskog sadržaja određuje snaga, dok će se iz rezultata razlike snage na ulazu i izlazu pretvarača vršiti dodatno određivanje snage.

2. DJELATNA SNAGA2.1. Rastav djelatne snage na komponente

Jednoprilazni element je element mreže s dva priključka [1]. Ako se element mreže α nalazi u sustavu neke višeharmonijske mreže može se odrediti njegova djelatna snaga. Kada se element nalazi u periodički ustaljenom stanju, napon i struja se mogu prikazati Fourierovim redovima:

$$u_a = U_a(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_a(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_a(n) \sin(n\omega t) \right]$$
(2-1)

$$i_{a} = I_{a}(0) + \sum_{n=1}^{\infty} [\hat{I}_{a}(n)\cos(n\omega t) + \hat{J}_{a}(n)\sin(n\omega t)]$$
(2-2)

Perioda reda je $T = 2\pi/\omega$. Dok je n=1,2,...

Vrijednosti $U_a(0)$ i $I_a(0)$ predstavljaju srednje vrijednosti valnih oblika napona i struje. Oni se računaju prema izrazima (2-3) i (2-4) [2]:

$$U_a(0) = \frac{1}{T} \int_0^T u_a(t) dt$$
 (2-3)

$$I_a(0) = \frac{1}{T} \int_0^T i_a(t) dt$$
 (2-4)

Vrijednosti $\hat{U}_a(n)$ i $\hat{V}_a(n)$ predstavljaju amplitude ortogonalnih komponenata n-tog harmonijskog člana napona te su opisane preko izraza (2-5) i (2-6).

$$\widehat{U}_a(n) = \frac{2}{T} \int_0^T u_a(t) \cos(n\omega t) dt$$
(2-5)

$$\hat{V}_a(n) = \frac{2}{T} \int_0^T u_a(t) \sin(n\omega t) dt$$
(2-6)

Vrijednosti $\hat{I}_a(n)$ i $\hat{J}_a(n)$ predstavljaju amplitude ortogonalnih komponenata n-tog harmonijskog člana struje te se opisuju preko izraza (2-7) i (2-8). [2]

$$\hat{I}_{a}(n) = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} i_{a}(t) \cos(n\omega t) dt$$
(2-7)

$$\hat{j}_{a}(n) = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} i_{a}(t) \sin(n\omega t) dt$$
 (2-8)

Djelatna snaga se definira kao srednja vrijednost trenutne snage. Računa se prema izrazu (2-9).

$$P_{\alpha} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} u_{\alpha} i_{\alpha} dt$$
(2-7)

Kako bi se dobio izraz za djelatnu snagu preko Fourierovog reda potrebno je izraze (2-1) i (2-2) uvrstiti u (2-9). Nakon toga potrebno je urediti izraz.

$$P_{\alpha} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ U_{a}(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\}$$
$$\cdot \left\{ I_{a}(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{J}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$

$$P_{\alpha} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ U_{a}(0) \cdot I_{a}(0) + U_{a}(0) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} [\hat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{f}_{a}(n) \sin(n\omega t)] + \sum_{n=1}^{\infty} [\hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t)] \cdot I_{a}(0) + \sum_{n=1}^{\infty} [\hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t)] + \sum_{n=1}^{\infty} [\hat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{f}_{a}(n) \sin(n\omega t)] \right\} dt$$

Taj izraz dalje se može raspisati tako što se pomnože svi članove.

$$\begin{split} P_{a} &= \frac{1}{T} \int_{0}^{T} U_{a}(0) \cdot I_{a}(0) dt \\ &+ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ U_{a}(0) \sum_{n=1}^{\infty} [\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t)] \right\} dt \\ &+ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ I_{a}(0) \sum_{n=1}^{\infty} [\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t)] \right\} dt \\ &+ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} [\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t)] \right\} dt \end{split}$$

Prvi član u izrazu predstavlja istosmjernu snagu elementa mreže α. Izvod je prikazan s izrazom (2-10) [2].

$$P_{\alpha}(0) = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} U_{a}(0) \cdot I_{a}(0) dt$$
$$P_{\alpha}(0) = \frac{1}{T} U_{a}(0) \cdot I_{a}(0) \cdot T$$
$$P_{\alpha}(0) = U_{a}(0) \cdot I_{a}(0)$$
(2-10)

Izraz za ukupnu snagu je dalje potrebno urediti.

$$P_{\alpha} = P_{\alpha}(0) + \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ U_{a}(0) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$
$$+ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ I_{a}(0) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$
$$+ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$
$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{I}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$

Kako bi se prethodni izraz uredio, potrebno je koristiti svojstva ortogonalnosti. Za rješavanje toga izraza iskoristit će se izrazi ortogonalnosti (2-11), (2-12) i (2-13):

$$\frac{1}{L}\int_{-l}^{L}\cos\left(n\frac{\pi}{L}t\right)\cos\left(k\frac{\pi}{L}t\right)dt$$
(2-11)

Prethodni izraz je 1 ako je $n = k \neq 0, 0$ ako je $n \neq k$ te 2 ako je n = k = 0. Drugi izraz je :

$$\frac{1}{L}\int_{-l}^{L}\cos\left(n\frac{\pi}{L}t\right)\sin\left(k\frac{\pi}{L}t\right)dt$$
(2-12)

Čije rješenje je uvijek 0.

Treći izraz je:

$$\frac{1}{L}\int_{-l}^{L}\sin\left(n\frac{\pi}{L}t\right)\sin\left(k\frac{\pi}{L}t\right)dt$$
(2-13)

Prethodni izraz je 1 ako je $n = k \neq 0, 0$ ako je $n \neq k$ [3].

Ako se uzmu u obzir izrazi za ortogonalnost prva dva člana prethodnog izraza za ukupnu snagu su jednaka 0.

$$\frac{1}{T}\int_{0}^{T}\left\{U_{a}(0)\sum_{n=1}^{\infty}\left[\widehat{U}_{a}(n)\cos(n\omega t)+\widehat{V}_{a}(n)\sin(n\omega t)\right]\right\}dt=0$$
$$\frac{1}{T}\int_{0}^{T}\left\{I_{a}(0)\sum_{n=1}^{\infty}\left[\widehat{U}_{a}(n)\cos(n\omega t)+\widehat{V}_{a}(n)\sin(n\omega t)\right]\right\}dt=0$$

Izraz za djelatnu snagu sada jednostavnije izgleda :

$$P_{\alpha} = P_{\alpha}(0) + \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\}$$
$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[\widehat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \widehat{J}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] dt$$

Drugi dio izraz predstavlja izmjeničnu snagu elementa mreže α koja će biti označena s \tilde{P}_{α} .

$$\tilde{P}_{\alpha} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right. \\ \left. \left. \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[\hat{I}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{J}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right\} dt$$

Kako bi se sume razlikovale, jer mora vrijediti za svaki član, jedna suma će biti označena s indeksom n, a druga s indeksom k.

$$\tilde{P}_{\alpha} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \right] \right. \\ \left. \left. \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \left[\hat{I}_{a}(k) \cos(k\omega t) + \hat{J}_{a}(k) \sin(k\omega t) \right] \right\} dt$$

$$\tilde{P}_{\alpha} = \frac{1}{T} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{0}^{T} [\hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) \cdot \hat{I}_{a}(k) \cos(k\omega t) + \hat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) \cdot \hat{J}_{a}(k) \sin(k\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \cdot \hat{I}_{a}(k) \cos(k\omega t) + \hat{V}_{a}(n) \sin(n\omega t) \cdot \hat{J}_{a}(k) \sin(k\omega t)] dt$$

$$\tilde{P}_{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) \cdot \widehat{I}_{a}(k) \cos(k\omega t) dt + \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \widehat{U}_{a}(n) \cos(n\omega t) \cdot \widehat{J}_{a}(k) \sin(k\omega t) dt + \frac{1}{T} dt \right\}$$

$$\begin{split} \tilde{P}_{\alpha} &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{T} \widehat{U}_{a}(n) \cdot \widehat{I}_{a}(k) \int_{0}^{T} \cos(n\omega t) \cdot \cos(k\omega t) dt + \frac{1}{T} \widehat{U}_{a}(n) \right. \\ &\left. \cdot \widehat{J}_{a}(k) \int_{0}^{T} \cos(n\omega t) \sin(k\omega t) dt + \frac{1}{T} \widehat{V}_{a}(n) \cdot \widehat{I}_{a}(k) \int_{0}^{T} \sin(n\omega t) \cos(k\omega t) dt \right. \\ &\left. + \frac{1}{T} \widehat{V}_{a}(n) \cdot \widehat{J}_{a}(k) \int_{0}^{T} \sin(n\omega t) \sin(k\omega t) dt \right\} \end{split}$$

Za rješavanje toga izraza iskoristit će se izrazi ortogonalnosti (2-11), (2-12) i (2-13).

Kako bi se izrazi ortogonalnosti mogli koristiti potrebno je izraz za izmjeničnu snagu preurediti. Treba promijeniti granice integrala prema predavanjima s *Massachusetts Institute of Technology* [3].

$$\begin{split} \tilde{P}_{\alpha} &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ \frac{1/2}{T/2} \widehat{U}_{a}(n) \cdot \widehat{I}_{a}(k) \int_{-T/2}^{T/2} \cos(n\omega t) \cdot \cos(k\omega t) dt + \frac{1/2}{T/2} \widehat{U}_{a}(n) \right. \\ &\left. \cdot \widehat{J}_{a}(k) \int_{-T/2}^{T/2} \cos(n\omega t) \sin(k\omega t) dt + \frac{1/2}{T/2} \widehat{V}_{a}(n) \right. \\ &\left. \cdot \widehat{I}_{a}(k) \int_{-T/2}^{T/2} \sin(n\omega t) \cos(k\omega t) dt + \frac{1/2}{T/2} \widehat{V}_{a}(n) \right. \end{split}$$

Koristeći prethodne izraze ortogonalnosti, izraz za izmjenični snagu elementa mreže se svede na (2-14).

$$\tilde{P}_{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} P_{\alpha}(n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left[\hat{U}_{\alpha}(n) \cdot \hat{I}_{\alpha}(n) + \hat{V}_{\alpha}(n) \cdot \hat{J}_{\alpha}(n) \right]$$
(2-14)

S $P_{\alpha}(n)$ je označena djelatna snaga elementa mreže α na frekvenciji $\omega_n = n\omega[2]$.

Sada je djelatna snaga elementa mreže α jednaka:

$$P_{\alpha} = P_{\alpha}(0) + \tilde{P}_{\alpha} \tag{2-15}$$

U izrazu (2-15) je djelatna snaga P_{α} rastavljena na dvije temeljne komponente, a to su:

- istosmjerna snaga elementa mreže α definirana izrazom (2-10) i
- izmjenična snaga elementa mreže α definirana izrazom (2-14).

2.2. Pretvorba djelatne snage na frekvenciji

Želi li se istražiti može li element mreže preuzeti snagu na jednoj frekvenciji i predati ju drugim elementima mreže na drugoj frekvenciji, potrebno je iskoristiti svojstvo da ovisno o predznaku snage, element mreže α se na nekoj frekvenciji može ponašati kao izvor, a na nekoj drugoj kao trošilo. To je proces pretvorbe djelatne snage na frekvenciji [2]. Dakle pretvaračka komponenta je trošilo ako je :

 $P_{\alpha}(n) > 0$

Pretvaračka komponenta je izvor ako je :

$$P_{\alpha}(n) < 0$$

Različiti elementi mreže mogu, ali ne moraju imati to svojstvo. Kako se u istosmjernim uzlaznim pretvaračima nalaze reaktivni elementi i nelinearni disipativni elementi (sklopke), te komponente rada će biti određene.

Pod pretvaračkom komponentom se smatra svaka komponenta kojom se može realizirati proces pretvorbe. Pretpostavit će se pretvaračka mreža u kojoj je pojma mreža modelirana idealnim naponskim izvorom koji može predati snagu samo na frekvenciji izvora f_{iz} . Može se zapisati:

$$P_{iz} = P_{iz}(f_{iz}) > 0; P_{iz}(f_k) = 0 \quad \forall f_k \neq f_{iz}$$

Pretpostavi se također da je tijekom procesa pretvorbe u pretvaraču u trošilo prenesena snaga samo na frekvenciji trošila:

$$P_{tr} = P_{tr}(f_{tr}) > 0; P_{tr}(f_k) = 0 \quad \forall f_k \neq f_{tr}$$

Prema ovim pretpostavkama dolazi se do zaključka da u promatranoj pretvaračkoj mreži postoje snage na samo dvije frekvencije: zadanoj frekvenciji izvora f_{iz} i željenoj frekvenciji trošila f_{tr} . Za pretvaračku mrežu vrijedi načelo ravnoteže snaga. To načelo ne vrijedi samo globalno na ukupne djelatne snage pojne mreže, pretvarača i trošila nego vrijedi i za snage na svakoj frekvenciji posebno. Zbog toga na frekvenciji izvora vrijedi:

$$P_{iz}(f_{iz}) + P_{pr}(f_{iz}) = 0$$

Na frekvenciji trošila vrijedi da je:

$$P_{pr}(f_{tr}) + P_{tr}(f_{tr}) = 0$$

Pretvarač se na frekvenciji izvora ponaša kao trošilo budući da je $P_{pr}(f_{iz}) > 0$. Na frekvenciji trošila se ponaša kao izvor jer je $P_{pr}(f_{tr}) < 0$. Pretvarač je pasivna mreža zbog toga je prema načelu ravnoteže snaga zbroj svih snaga na prilazima pretvarača nenegativna veličina i jednaka je gubicima snage pretvarača. Vrijedi da je:

$$P_{pr}(f_{iz}) + P_{pr}(f_{tr}) = P_{pr} \ge 0$$

Odnosno da je:

$$P_{pr}(f_{iz}) = P_{pr} + |P_{pr}(f_{tr})| > 0$$

Smanjenje gubitaka pretvarača bitan je zahtjev na svaki dobro projektiran pretvarač. Zbog toga u svakom pretvaraču mora biti zadovoljeno da je :

$$P_{pr}(f_{iz}) > P_{pr} \ge 0$$

To znači da u pretvaraču moraju postojati komponente, označene s V_j i neka ih ima k, s istim svojstvima tj. da je :

$$P_{Vi}(f_{iz}) > P_{Vi} \ge 0$$
, $j = 1, 2, ..., k$

Snaga preuzeta komponentom V_j na frekvenciji izvora $P_{Vj}(f_{tr})$ mora biti veća od gubitaka snage P_{Vj} u toj komponenti. Razlika snaga:

$$P_{Vj} - P_{Vj}(f_{iz}) = P_{Vj}(f_{tr}) < 0$$

predaje se drugim dijelovima mreže na frekvenciji trošila f_{tr} . Ove se komponente nazivaju pretvaračke komponente. U analizi procesa pretvorbe ograničeno je bilo na samo dvije

frekvencije. U stvarnosti u krugu trošila postoje snage na neželjenim frekvencijama, kao što u pojnoj mreži može postojati više frekvencija na kojima djeluju izvori.

2.2.1. Reaktivni elementi

Pod reaktivnim elementima se podrazumijevaju induktivitet i kapacitet. Konstitutivna relacija vremenski nepromjenjivog induktiviteta je $u_L = L \frac{di_L}{dt}$. Konstitutivna relacija se može raspisati kao :

$$u_L = L \left[\sum_{n=1}^{\infty} -n\omega \hat{I}_L(n) \sin(n\omega t) + \sum_{n=1}^{\infty} n\omega \hat{J}_L(n) \cos(n\omega t) \right]$$
(2-16)

Iz izraza (2-16) se vidi da je $\hat{U}_L(n) = Ln\omega \hat{J}_L(n)$, a $\hat{V}_L(n) = -Ln\omega \hat{I}_L(n)$ te da je $U_L(0) = 0$. Kada se ti izrazi uvrste u jednadžbe (2-10) i (2-14) dobije se izraz:

$$\tilde{P}_L = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left[Ln\omega \hat{J}_L(n) \cdot \hat{I}_L(n) - Ln\omega \hat{I}_L(n) \cdot \hat{J}_L(n) \right] = 0$$
(2-17)

Iz izraza (2-17) se vidi da je $P_L(n) = 0$ za n=0,1,2... Prema svojstvu dualnosti isto vrijedi i za linearni vremenski nepromjenjivi kapacitet $P_C(n) = 0$ za n=0,1,2... Linearni vremenski nepromjenjivi elementi ne sudjeluju u procesu pretvorbe snage na frekvenciji [2].

2.2.2. Nelinearni disipativni elementi (otpori)

O karakteristici otpora ovisi mogućnost pretvorbe djelatne snage na frekvenciji. Za potrebe rada, bit će prikazana svojstva idealne diode i jednokvadratne sklopke.

Na slici 2.1. je prikazana karakteristika idealne diode.



Slika 2.1. Karakteristika i simbol idealne diode [2]

Na slici 2.2. je prikazana karakteristika jednokvadratne sklopke, odnosno idealnog bipolarnog tranzistora u sklopnom načinu rada.



Slika 2.2. Karakteristika i simbol jednokvadratne sklopke [2]

Za idealnu diodu vrijedi da je u_D · $i_D=0$ te iz toga proizlazi da je djelatna snaga $P_D=0$. U svim režimima rada u skladu s karakteristikama $I_D(0)>0$ i $U_D(0)<0$ prema izrazima (2-10) i (2-14) vrijedi da je $P_D(0)<0$ i $\tilde{P}_D=|P_D(0)|>0$. Prema tome idealna dioda je elemente mreže u kojemu

se sva raspoloživa uzmjenična snaga transformira u istosmjernu snagu dok obrat nije moguć [2].

Za idealni bipolarni tranzistor rad u III kvadrantu nije dopušten. Zbog toga, u svim netrivijalnim režimima rada vrijedi $U_{\rm T}(0)>0$ i $I_{\rm T}(0)>0$. Iz toga se zaključuje da je istosmjerna snaga idealnog bipolarnog tranzistora pozitivna. U sklopnom načinu rada je $u_{\rm T}$ · $i_{\rm T}=0$ te je $P_{\rm T}=0$. U skladu s (2-10) i (2-14) vrijedi da je $P_{\rm T}(0)>0$ i $\tilde{P}_{\rm T}=-P_{\rm T}<0$.

Idealni bipolarni tranzistor je element mreže u kojemu se sva istosmjerna snaga transformira u izmjeničnu snagu te obrat nije moguć. Idealni bipolarni tranzistor je kvaziaktivni i vremenski promjenjivi otpor što mu omogućuje da upravlja iznosom transformirane snage [2].

2.3. Zakon o očuvanju djelatnih snaga na frekvenciji

Zakon o očuvanju energije u nekoj električnoj mreži koja se sastoji od b grana se može iskazati pomoću snaga ili pomoću trenutnih snaga grana prema izrazu (2-18)[2].

$$\sum_{a=1}^{b} u_a \cdot i_a = 0 \tag{2-18}$$

Može se prikazati i pomoću srednjih djelatnih snaga prema izrazu (2-19).

$$\sum_{a=1}^{b} \frac{1}{T} \int_{0}^{T} u_{a} \cdot i_{a} dt = \sum_{a=1}^{b} P_{a} = 0$$
(2-19)

Ovi iskazi vrijede uvijek. Zakon o očuvanju djelatne snage ne vrijedi samo globalno nego i za svaku njenu komponentu na bilo kojoj frekvenciji. Za dokaz toga potrebno je dokazati da Kirchoffovi zakoni vrijede za komponente rastava valnih oblika napona i struje u Fourierov red te time se zadovoljava Tellegenov teorem. Kako je :

$$\sum_{a=1}^{b} a_{ja} \cdot i_a(t) = 0 \tag{2-20}$$

za j-ti čvor. Odnosno :

$$\sum_{a=1}^{b} b_{ja} \cdot u_a(t) = 0 \tag{2-21}$$

za j-tu petlju.

Ti izrazi vrijede i za njihove linearne transformate [2]:

$$\sum_{a=1}^{b} a_{ja} \cdot \hat{I}_a(n) = 0$$
$$\sum_{a=1}^{b} a_{ja} \cdot \hat{J}_a(n) = 0$$
$$\sum_{a=1}^{b} b_{ja} \cdot \hat{U}_a(n) = 0$$
$$\sum_{a=1}^{b} b_{ja} \cdot \hat{V}_a(n) = 0$$

i vrijede za svaki j-ti čvor, svaku j-tu petlju i svaki n=1,2,3.... Prema Tellegenovom teoremu to znači da je:

$$\sum_{a=1}^{b} \widehat{U}_{a}(n) \cdot \widehat{I}_{a}(n) = 0$$
$$\sum_{a=1}^{b} \widehat{V}_{a}(n) \cdot \widehat{J}_{a}(n) = 0$$

za svaki n=1,2,3...Može se zaključiti da je polazna tvrdnja dokazana te da je:

$$\sum_{a=1}^{b} P_a(n) = 0 \tag{2-22}$$

za svaki n=1,2,3...

Ako se neki element mreže u mreži ponaša kao izvor na frekvenciji ω_n , neki drugi element mreže se u toj mreži ponaša kao trošilo na toj frekvenciji [2].

3. TESTNO MJERENJE

Testno mjerenje je napravljeno kako bi se dokazale tvrdnje iz prethodnog poglavlja. Za potrebe toga izvršeno je mjerenje karakterističnih vrijednosti valnih oblika napona i struja. Mjerenja su rađena s osciloskopom i valnim analizatorom. Analiza mjerenja je izvršena preko dva softverska alata *Wavestar*-a i *MATLAB*-a. Izvršena su mjerenja s dva različita trošila. Prvo mjerenje je rađeno s djelatnim trošilom. Shema spoja je prikazana na slici 3.1. Dioda će se zbog svojih pretvaračkih karakteristika u ovom mjerenju ponašati kao trošilo izmjenične snage i izvor istosmjerne snage. *Wavestar* je softver koji može raditi harmonijsku analizu.



Slika 3.1. Shema spoja za djelatno trošilo

Kao izvor napajanja je korišten priključak s transformatora laboratorijskog stola U_{max} =230 V i f=50 Hz. Dioda koja je korištena je PBY 275 Iskra, a žični otpornik je 33 Ω maksimalne struje 3,1 A. S osciloskopom su mjereni valni oblici napona izvora i diode te struja kruga. Napon trošila je dobiven kao "MATH " signal razlika napona izvora i ventila koristeći Kirchoffov zakon za napone za petlju u kojoj se nalaze već spomenuti elementi. Preko spektralnog analizatora su mjereni naponi izvora, ventila i trošila te struja kako bi se provela harmonijska analiza. Pri spoju valnog analizatora bilo je potrebno odabrati postavku AC *coupling*. AC *coupling* je potreban ako signal ima dominantnu istosmjernu komponentu.

Kako u krugu ima samo jedan ventil (dioda) analiza rada spoja se može podijeliti u dva intervala. U prvom intervalu vodi ventil, a u drugom intervalu on ne vodi.



Slika 3.2. Sheme spoja za prvi i drugi interval

Prvi interval počinje u trenutku t=0 kada ventil dobije uvjete za vođenje. Taj interval traje do pola periode kada ventil gubi uvjete za vođenje te struja pada na nulu, a napon na ventilu više nije nula. Ventil gubi uvjete za vođenje u trenutku $\omega t=\pi$. Za interval $\omega t > \pi$ dioda postane inverzno polarizirana.

$0 < \omega t \le \pi$	$\pi < \omega t \le 2\pi$
$u_i = \widehat{U}\sin(2\pi ft) = \widehat{U}\sin(\omega t)$	i = 0
$u_{\upsilon}=u_i-u_R=0$	$u_R = i \cdot R = 0$
Kako je trošilo čisto djelatno:	$u_{v} = u_{i} - u_{R} = \widehat{U}\sin(\omega t)$
$i = \frac{u_i}{R} = \frac{\widehat{U}\sin(\omega t)}{R}$	

Očekivani valni oblici su prikazani na slici 3.3.



Slika 3.3. Valni oblici napona i struja

Nulti harmonici su mjereni s multimetrima *UNITEST hexagon 360*, te je tako izmjerena srednja vrijednost. Mjereni su naponi izvora, ventila i trošila i u skladu s time veličine su označene odgovarajućim indeksima. u_i je napon izvora, u_v je napon ventila te u_t je napon trošila. Struja je zajednička, zato jer je serijski spoj diode i trošila. Mjerenja efektivnih vrijednosti su prikazana u tablicama ispod te će biti uspoređena u odnosu na instrumente s kojima su mjerene te vrijednosti. U tablici 3.1. su prikazane srednje vrijednosti veličina.

	Izvor	Ventil	Trošilo
<i>Napon U</i> (0) [V]	0,0	-45,7	44,81
Struja I(0) [A]	1,302	1,302	1,302
Snaga P(0) [W]	0,0	-59,501	58,343

Tablica 3.1. Srednje vrijednosti veličina za djelatno trošilo

Na slici 3.4. je prikazan izgled zaslona iz Wavestar-a.

werHarmoni	cs(1)						
View	Table 💌	Nmbr Harm	onics 13 💌				
Voltage = 102.82 V Current = 2.0806 V True Power = 145.02							
Voltage THD = 3,776 % Current THD = 44,071 %							
Power Factor = 677.93m Displacement Power Factor = 1.6240							
pparent Pow	ver= 213.92 VA	ł.	Reactive Powe	er= 157.26 VA	R		
	Frequency	Voltage RMS	Voltage % of Fund.	Voltage Phase	Current RMS	Current % of Fund.	Current Phase
undamental	50.100 Hz	102.53 V	100.000 %	0.0000	1.4553 V	100.000 %	0.0000
larmonic 2	100.20 Hz	1.1621 V	1.133 %	44.612	621.21m ∀	42.685 %	-88.082
larmonic 3	150.30 Hz	1.6036 V	1.564 %	-85.772	20.724m V	1.424 %	-82.802
larmonic 4	200.40 Hz	559.79m V	0.546 %	25.742	145.05m V	9.967 %	-94.670
larmonic 5	250.50 Hz	2.9160 V	2.844 %	-178.08	40.108m V	2.756 %	-177.69
larmonic 6	300.60 Hz	193.91m V	0.189 %	13.826	12.264m V	0.843 %	-126.62
larmonic 7	350.70 Hz	1.3983 V	1.364 %	9.8165	23.487m V	1.614 %	861.54m
larmonic 8	400.80 Hz	249.71m V	0.244 %	38.555	31.422m V	2.159 %	-89.159
larmonic 9	450.90 Hz	178.03m V	0.174 %	31.813	5.5224m V	0.379 %	-5.0097
larmonic 10	501.00 Hz	120.40m V	0.117 %	-2.1009	19.095m V	1.312 %	-101.14
larmonic 11	551.10 Hz	209.77m V	0.205 %	39.304	1.5465m V	0.106 %	-25.423
larmonic 12	601.20 Hz	111.21m V	0.108 %	679.28m	10.165m V	0.698 %	-115.15
larmonic 13	651.30 Hz	308.78m ∨	0.301 %	53.669	5.1522m V	0.354 %	-4.4704
Voltage Waveform							
Current Wave	form	$\gamma \gamma_{1}^{\dagger} \gamma$		Current 0.0000 s A			0.000u s 🔺
=	Λ	ΛΛΛ	$ \land $	 Automatic 		 Automa 	tic

Slika 3.4. Prikaz mjerenja iz Wavestar-a

Na slici 3.5. je prikazan izgled podataka iz MATLAB-a.

>> [abs(fft_napon_izvora(1)) sqrt(2)*abs(fft_napon_izvora(Br_perioda+1:Br_perioda:Br_perioda*(br_harm-1)+1))]											
ans =											
Columns 1	through 12										
2.9279	104.7011	1.3054	1.5979	0.6431	3.2158	0.1852	1.5039	0.2890	0.3564	0.1328	0.2369
Columns 13 through 24											
0.0916	0.3124	0.0696	0.3189	0.0370	0.0711	0.0618	0.1362	0.0337	0.1311	0.0280	0.0338

Slika 3.5. Prikaz mjerenja iz MATLAB-a

D:User	H 300.	1ms f1u	49.990 Hz	00:16:04
100.0 V~	Order	U1 [Vrms]	I1 [Arms]	P1 [W]
3.000 H~	0	0.0	0.000	0.000k
100.0 V~	1	98.3	1.374	0.135k
3.000 A~	2	1.2	0.594	-0.000k
3 100.0 V~	3	1.4		0.000k
3 3.000 A~	4	0.5	0.135	0.000k
	5	2.9	0.039	0.000k
	6	0.2	0.012	0.000k
	2	1.3	0.020	0.000k
Contraction of the local distance	8		0.028	,
and the second second	9	0.2		
Contraction of the local distance	10	0.2	0.016	0.000k
A STATE	f(1)	49.99 Hz	49.99 Hz	49.99 Hz

Na slici 3.6. je prikazano snimanje mjerenja valnim analizatorom.

Slika 3.6. Prikaz mjerenja na valnom analizatoru

Iz prethodnih slika i programa očitani su podaci i upisani u tablice.



Slika 3.7. Snimljeni valni oblik napona izvora



Slika 3.8. Snimljeni valni oblik napona ventila



Slika 3.9. Snimljeni valni oblik napona trošila

Red	<i>Ui</i> [Vrms]			$U_{v}[Vrms]$			U_t [Vrms]		
Keu	Valni analizator	Wavestar	MATLAB	Valni analizator	Wavestar	MATLAB	Valni analizator	Wavestar	MATLAB
0	0,0	0,0	2,928	-45,7	-45,7	48,5075	44,8	44,8	45,5796
1	98,3	102.53	104,7	50,2	52,374	53,5385	47,6	51,054	51,1668
2	1,2	1.1621	1,305	21,6	22,311	22,8546	20,6	21,850	22,0100
3	1,4	1.6036	1,598	0,7	0,743	0,8351	0,7	0,74553	0,7631
4	0,5	0,559	0,6431	5,1	5,4037	5,5040	4,8	5,2198	5,2341
5	2,9	2.9160	3,216	1,6	1,6423	1,6614	1,3	1,4430	1,5722
6	0,2	0,194	0,1852	0,7	0,6836	0,5620	0,5	0,45934	0,4083
7	1,3	1.3983	1,504	0,7	0,69965	0,7492	0,7	0,75615	0,7548
8	/	0,249	0,289	1,1	1,1513	1,1408	/	1,0271	1,0044
9	0,2	0,178	0,3564	0,2	0,13177	0,1570	/	0,23082	0,2548
10	0,2	0,120	0,1328	0,7	0,74216	0,7854	0,6	0,65935	0,7084
11	0,2	0,209	0,2369	0,2	0,18258	0,1684	0,2	0,72046	0,1006
12	0,1	0,111	0,09162	0,6	0,53075	0,5139	0,5	0,49168	0,5145

13	/	0,308	0,3124	0,2	0,20397	0,2141	0,1	0,13928	0,1093
----	---	-------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------

MATLAB ne prikazuje negativnu vrijednost za nulti harmonik ventila jer se to kod njega očitava iz kuta snage što bi ovdje iznosilo -180° te time bi taj harmonik bio negativan.



Slika 3.10. Snimljeni valni oblik struje

Slike 3.7. do 3.10. odgovaraju valnim oblicima pretpostavljenim u analizi.

Red	<i>I</i> [Arms]	<i>I</i> [Arms]	<i>I</i> [Arms]
	Valni	Wavestar	MATLAB
	analizator		
0	1,302	1,302	1,3491
1	1,374	1,4553	1,4567
2	0,594	0,621	0,6250
3	/	0,0207	0,0195
4	0,135	0,145	0,1462
5	0,039	0,040	0,0437
6	0,012	0,012	0,0120
7	0,020	0,023	0,0210
8	0,028	0,031	0,0290
9	/	0,0055	0,0070

Tablica 3.3. Harmonijska analiza struje za djelatno trošilo

10	0,016	0,019	0,0201
11	0,007	0,0015	0,0029
12	0,011	0,010	0,0110
13	/	0,005	0,0062

U tablicama 3.2. i 3.3. su prikazane vrijednosti harmonika napona i struje mjerene različitim uređajima. Iz prikazanih rezultata se može zaključiti kako za mjerenje vrijednosti harmonika izbor uređaja nije bitan zato jer vrijednosti harmonika i trendovi promjene neznatno odstupaju za djelatno trošilo.

U *Wavestar*-u i *MATLAB*-u su snimani kutovi napona i struje te se iz tih kutova određuje kut snage. Kut snage se određuje na način da se od kuta napona oduzme kut struje što je prikazano izrazom (3-1). Dan je primjer za drugi harmonik očitan u *Wavestar*-u.

$$\varphi_{n} = \varphi_{u(n)} - \varphi_{i(n)}$$
(3-1)
$$\varphi_{2} = \varphi_{u(2)} - \varphi_{i(2)}$$

$$\varphi_{n} = 60,170^{\circ} - (-117,90^{\circ})$$

$$\varphi_{n} = 178,070^{\circ}$$

Na slici 3.11. su prikazani napon i struja u koordinatnoj ravnini.



Slika 3.11. Prikaz napona i struje

Sa slike 3.11. se vidi da je stvarni kut negativan te on iznosi -178,07°. Kutovi napona i struja u snaga su navedeni u narednim tablicama.

n	f [Hz]	$\varphi_u[^\circ]$	$\varphi_i[^\circ]$	$\varphi_n[^\circ]$	+/-
1	50,075	0,0000	0,0000	0,000	+
2	100,15	60,170	-117,90	-178,070	-
3	150,23	-116,72	-110,80	5,920	+
4	200,30	53,266	-124,40	-177,666	-
5	250,38	152,93	152,76	0,170	+
6	300,45	13,727	-155,62	-169,347	-
7	350,53	-16,651	-29,101	12,450	+
8	400,60	51,915	-118,61	-170,525	-
9	450,68	12,009	-35,000	-47,009	+
10	500,75	44,444	-130,56	-175,004	-
11	550,83	42,575	-52,478	95,053	-
12	600,90	51,021	-144,77	-164,209	-
13	650,98	40,419	-33,961	74,380	+

Tablica 3.4. Kutovi napona, struje i snage ventila po harmonicima u Wavestar-u

n	f [Hz]	<i>φ</i> _u [°]	$\varphi_i [^\circ]$	$\varphi_n[^\circ]$	+/-
0	0,000	180,000	0,000	180,000	-
1	50,000	-95,0433	-97,3102	2,2669	+
2	100,000	-11,1152	164,2443	-175,36	-
3	150,100	-17,3424	-26,2691	8,9267	+
4	200,100	-13,6680	154,9868	-168,655	-
5	250,100	64,0880	46,0007	18,0873	+
6	300,100	5,4362	171,7080	-166,272	-
7	350,100	-134,1791	-130,8497	-3,3294	+
8	400,200	-32,3140	130,4652	-162,779	-
9	450,200	-165,2596	-110,2173	-55,0423	+
10	500,200	-35,6394	125,0663	-160,706	-
11	550,200	130,1534	-119,6497	110,197	-
12	600,200	-47,4224	116,1517	-163,574	+
13	650,300	144,5663	169,7323	-25,166	+

Tablica 3.5. Kutovi napona, struje i snage ventila po harmonicima u MATLAB-u

Kako se radi o djelatnom trošilu, fazni pomak između osnovnog harmonika napona i struje bi trebao biti 0°. *Wavestar* prikazuje više harmonike u odnosu na osnovni harmonik. MATLAB i Wavestar pokazuju slične rezultate sa istim trendovima.

Wavestar							
n	<i>f</i> [<i>Hz</i>]	$U_n[\mathbf{V}]$	$I_n[V]$	$\varphi_n[^\circ]$	+/-	$\tilde{P}_n[W]$	
1	50,075	52,374	1,4553	0,000	+	76,2199	
2	100,15	22,311	0,621	-178,070	-	-13,8473	
3	150,23	0,743	0,0207	5,920	+	0,0153	
4	200,30	5,4037	0,145	-177,666	-	-0,7829	
5	250,38	1,6423	0,040	0,170	+	0,0657	
6	300,45	0,6836	0,012	-169,347	-	-0,0081	
7	350,53	0,69965	0,023	12,450	+	0,0157	
8	400,60	1,1513	0,031	-170,525	-	-0,0352	
9	450,68	0,13177	0,0055	-47,009	+	0,0005	
10	500,75	0,74216	0,019	-175,004	_	-0,0140	
11	550,83	0,18258	0,0015	95,053	-	0,0000	
12	600,90	0,53075	0,010	-164,209	-	-0,0051	
13	650,98	0,20397	0,005	74,380	+	0,0003	
		1					
		<u> </u>			$\Sigma \tilde{P}_n$ [W]	61,6248	
	<u></u>	1	MATLAB	1	$\Sigma \tilde{P}_n$ [W]	61,6248	
 	f [Hz]	$U_n[V]$	MATLAB	φ _n [°]	$\Sigma \tilde{P}_n$ [W] +/-	$\tilde{P}_n[W]$	
 	<i>f [Hz]</i> 50,000	<i>U_n</i> [V] 52,374	<i>MATLAB</i> <i>I_n</i> [V] 1,3491	<i>φ_n</i> [°] 2,2669	Σ <i>P̃</i> _n [W] +/- +	61,6248 <i>P̃_n</i> [W] 70,6025	
n 1 2	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000	<i>U_n</i> [V] 52,374 22,311	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567	$\varphi_n[^\circ]$ 2,2669 -175,36	$\frac{\Sigma \tilde{P}_n [W]}{+/-}$	61,6248 <i>P̃_n</i> [W] 70,6025 -32,3939	
n 1 2 3	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100	U _n [V] 52,374 22,311 0,743	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250	$\varphi_n[^\circ]$ 2,2669 -175,36 8,9267	$\frac{\Sigma \tilde{P}_n [W]}{+/-}$ $+$ $-$ $+$	$\begin{array}{c} 61,6248\\ \\ \tilde{P}_n[W]\\ \\ 70,6025\\ \\ -32,3939\\ \\ 0,4588 \end{array}$	
n 1 2 3 4	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100	$U_n [V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ +/- + - +	$\begin{array}{c} 61,6248\\ \\ \tilde{P}_n[W]\\ 70,6025\\ -32,3939\\ 0,4588\\ -0,1033 \end{array}$	
n 1 2 3 4 5	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100	$U_n [V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462	$\varphi_n [\circ]$ 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ +/- + - + - + + - + + + + + + + + + + +	$\begin{array}{c} 61,6248\\ \hline \tilde{P}_n[W]\\ 70,6025\\ -32,3939\\ 0,4588\\ -0,1033\\ 0,2282 \end{array}$	
n 1 2 3 4 5 6	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100	$U_n [V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ +/- + - + - + - + + + + +	$\begin{array}{c} 61,6248\\ \\ \tilde{P}_n[W]\\ 70,6025\\ -32,3939\\ 0,4588\\ -0,1033\\ 0,2282\\ -0,0290\\ \end{array}$	
n 1 2 3 4 5 6 7	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100 350,100	$U_n [V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836 0,69965	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437 0,0120	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272 -3,3294	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ +/- + - + - + - + - + + - + + - + + + +	$61,6248$ $\tilde{P}_n[W]$ $70,6025$ $-32,3939$ $0,4588$ $-0,1033$ $0,2282$ $-0,0290$ $0,0084$	
n 1 2 3 4 5 6 7 8	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100 350,100 400,200	$U_n[V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836 0,69965 1,1513	MATLAB In [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437 0,0120 0,0210	$\varphi_n[\circ]$ 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272 -3,3294 -162,779	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ $+/-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$	$61,6248$ $\tilde{P}_n[W]$ $70,6025$ $-32,3939$ $0,4588$ $-0,1033$ $0,2282$ $-0,0290$ $0,0084$ $-0,0231$	
n 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100 350,100 400,200 450,200	$U_n[V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836 0,69965 1,1513 0,13177	MATLAB I_n [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437 0,0120 0,0210 0,0290	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272 -3,3294 -162,779 -55,0423	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ $+/-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $+$ $-$ $+$ $+$	$61,6248$ $\tilde{P}_n[W]$ $70,6025$ $-32,3939$ $0,4588$ $-0,1033$ $0,2282$ $-0,0290$ $0,0084$ $-0,0231$ $0,0022$	
n 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100 350,100 400,200 450,200 500,200	$U_n[V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836 0,69965 1,1513 0,13177 0,74216	MATLAB I_n [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437 0,0120 0,0210 0,0290 0,0070	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272 -3,3294 -162,779 -55,0423 -160,706	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ $+/-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$	$61,6248$ $\tilde{P}_n[W]$ $70,6025$ $-32,3939$ $0,4588$ $-0,1033$ $0,2282$ $-0,0290$ $0,0084$ $-0,0231$ $0,0022$ $-0,0049$	
n 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	<i>f [Hz]</i> 50,000 100,000 150,100 200,100 250,100 300,100 350,100 400,200 450,200 550,200	$U_n[V]$ 52,374 22,311 0,743 5,4037 1,6423 0,6836 0,69965 1,1513 0,13177 0,74216 0,18258	MATLAB I_n [V] 1,3491 1,4567 0,6250 0,0195 0,1462 0,0437 0,0120 0,0210 0,0290 0,0201	φ_n [°] 2,2669 -175,36 8,9267 -168,655 18,0873 -166,272 -3,3294 -162,779 -55,0423 -160,706 110,197	$\Sigma \tilde{P}_n [W]$ +/- + - + - + - + - + - + - - + - -	$61,6248$ $\tilde{P}_n[W]$ $70,6025$ $-32,3939$ $0,4588$ $-0,1033$ $0,2282$ $-0,0290$ $0,0084$ $-0,0231$ $0,0022$ $-0,0049$ $-0,0013$	

Tablica 3.6. Usporedba rezultata snaga ventila na pojedinim harmonicima u Wavestar-u i MATLAB-u

13	650,300	0,20397	0,0110	-25,166	+	0,0020
					$\Sigma \tilde{P}_n$ [W]	38,741

Iz tablice 3.8. se vidi da su iznosi snaga po višim harmonicima mjereni *Wavestar*-om i *MATLAB*-om približni te pokazuju iste trendove.

U tablici 3.13. su prikazani iznosi istosmjerne snage diode P(0), izmjenične snage diode $\Sigma \tilde{P}_n$, te gubici diode P_g koji su jednaki razlici prethodne dvije snage. Istosmjerna snaga je određena mjerenjem, dok je izmjenična određena preko harmonika snage.

Tablica 3.7. Disipacija na ventilu određena preko harmonijske analize u MATLAB-u

	Djelatno trošilo
<i>P</i> (0) [W]	-59,501
$\Sigma \tilde{P}_n[\mathbf{W}]$	38,741
$P_{g}[W]$	20,76

Za djelatno-induktivno trošilo korišten je otpornik od 6,6 Ω kako bih struja opet bila 2 A. Zavojnica koja je korištena je *L*=300 mH, *R*_L=2 Ω . Shema koja je korištena za mjerenje je prikazana na slici ispod:



Slika 3.12. Shema spoja za djelatno-induktivno trošilo

Napon izvora je idealni sinusni napon valnog oblika $u_i = \hat{U}\sin(2\pi ft)$. Kao u prethodnom slučaju dioda provede kada je t=0. Zbog utjecaja induktiviteta, porast struje je usporen. U trenutku $\omega t = \pi$, u_{RL} će postati ponovno nula. Struja je u tome trenutku još uvijek pozitivna pa

prema tome dioda nastavlja voditi i poslije trenutka $\omega t = \pi$ sve do trenutka $\omega t = \beta$ kada struja pada na nulu. Poslije toga trenutka dioda postaje inverzno polarizirana te napon trošila i struja ostaju nula sve do sljedećeg ciklusa [5].



Slika 3.13. Sheme spoja za prvi i drugi interval

$0 < \omega t \le \beta$	$\beta < \omega t \le 2\pi$
$u_i = \widehat{U}\sin(2\pi ft) = \widehat{U}\sin(\omega t)$	$e = \widehat{U}\sin(2\pi ft) = \widehat{U}\sin(\omega t)$
$u_{RL} = u_i$	$u_{RL}=0$
$u_{\upsilon}=u_i-u_R=0$	$u_v = e - u_R = 0$
	Valni oblik struje se dobije iz početnih
	uvjeta:
	$e = \widehat{U}\sin(2\pi ft) = L\frac{di}{dt} + Ri$
	$i(\omega t = 0) = i(\omega t = \beta) = 0$
	Rješenje za oblik struje se sastoji od
	doprinosa induktivnog i impedantnog člana.
	Struja je opisana kao [5]:
	$i = Ie^{\frac{-\omega t}{tan\varphi}} + \frac{\widehat{U}\sin(\omega t - \varphi)}{Z}$
	gdje je :
	$tan\varphi = \frac{\omega L}{R}$
	a Z je:
	$Z = \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}$
	Koristeći početne uvjete dobije se [5]:

$$i = \frac{\widehat{U}}{Z} \left[sin\varphi e^{\frac{-\omega t}{tan\varphi}} + sin(\omega t - \varphi) \right]$$
$$i(\omega t = \beta) = \frac{\widehat{U}}{Z} \left[sin\varphi e^{\frac{-\beta}{tan\varphi}} + sin(\beta - \varphi) \right]$$
$$= 0$$
$$sin\varphi e^{\frac{-\beta}{tan\varphi}} = sin(\varphi - \beta)$$
Za određivanje iznosa β koristit će se grafička metoda prikazana na slici 3.15.



Slika 3.14. Grafičko rješenje jednadžbe [5]

Iz slike 3.14. se vidi da iznos β raste s porastom φ . S porastom *L* struja postaje manje valovita. Očekivani valni oblici su prikazani na slici 3.14.



Slika 3.15. Valni oblik napona i struja

Svi korišteni indeksi i instrumenti su isti kao i prethodnom mjerenju gdje je vršeno mjerenje pri spoju samo s djelatnim trošilom. U tablici 3.8. su prikazani rezultati mjerenja nultog harmonika.

	Izvor	Ventil	Trošilo
<i>Napon U</i> (0) [V]	0,0	-12,8	11,3
Struja I(0) [A]	1,515	1,515	1,515
Snaga P(0) [W]	0,0	-19,392	17,120

Tablica 3.8. Srednje vrijednosti veličina za djelatno-induktivno trošilo



Slika 3.16. Snimljeni valni oblik napona izvora



Slika 3.17. Snimljeni valni oblik napona ventila



Slika 3.18. Snimljeni valni oblik napona trošila

Red	U _i [Vrms]			$U_{\nu}[Vrms]$			U_t [Vrms]		
Reu	Valni analizator	Wavestar	MATLAB	Valni analizator	Wavestar	MATLAB	Valni analizator	Wavestar	MATLAB
0	0,1	0,0	3,1697	-12,8	-12,8	16,6029	11,3	11,3	13,4331
1	100,4	116,45	116,8024	51,3	21,626	21,4303	48,7	103,18	103,1343
2	1,3	0,17566	0,1246	22,1	18,857	19,0225	21,0	18,607	18,9731
3	/	1,8603	1,7736	0,7	15,648	15,7020	/	14,463	14,5583
4	0,7	0,29860	0,3522	5,2	12,028	12,0568	4,9	11,702	11,7914
5	3,0	3,6941	3,5452	1,6	8,4679	8,5208	1,4	5,3839	5,1327
6	0,3	0,24638	0,2124	0,6	5,8098	5,8162	0,5	5,7156	5,6586
7	1,4	1,4288	1,5506	0,7	4,4626	4,4693	0,7	3,8612	4,0533
8	0,3	0,10247	0,0856	1,2	4,1563	4,1891	1,0	4,2627	4,2702
9	0,3	0,70533	0,5930	/	3,9727	3,9963	/	4,4733	4,3307
10	0,2	0,11365	0,1224	0,8	3,5141	3,5745	0,7	3,4165	3,4736
11	0,2	0,24837	0,2974	0,2	2,9011	2,9449	0,2	3,1812	3,0918
12	0,2	0,15353	0,0093	0,6	2,4862	2,5319	0,5	2,4538	2,5369
13	0,2	0,22514	0,1969	0,2	2,2795	2,3508	0,0	2,1543	2,1539

Tablica 3.9. Harmonijska analiza napona izvora, ventila i trošila za djelatno-induktivnotrošilo



Slika 3.19. Snimljeni valni oblik struje

Snimljeni valni oblici odgovaraju teorijskoj analizi. Zbog većeg iznosa induktiviteta prvi interval duže traje nego što je pretpostavljeno u analizi. Valni oblici odgovaraju zakonitostima teorijske analize.

Red	<i>I</i> [Arms]	<i>I</i> [Arms]	<i>I</i> [Arms]	
	Valni	Wavestar	MATLAB	
	analizator			
0	1,515	1,515	1,5097	
1	1,402	1.2537	1,3758	
2	0,606	0,136	0,1691	
3	0,020	0,0628	0,0683	
4	0,137	0,037	0,0419	
5	0,043	0,011	0,0157	
6	0,014	0,010	0,0124	
7	0,020	0,0057	0,0085	
8	0,028	0,0068	0,0066	
9	0,005	0,0083	0,0057	
10	0,016	0,0032	0,0047	
11	0,005	0,0024	0,0030	
12	0,014	0,00262	0,0023	

Tablica 3.10. Harmonijska analiza struje za djelatno-induktivno trošilo
13	0,002	0,003	0,0015
----	-------	-------	--------

Prema podacima mjerenja iz tablica 3.9. i 3.10. može se zaključiti kako pri djelatnoinduktivnom trošilu ne mjere sve metode isto. Najviše odstupa valni analizator, dok *Wavestar* i *MATLAB* daju približno iste rezultate mjerenja.

n	f [Hz]	$p_u[^\circ]$	$p_i[^\circ]$	$p_n[^\circ]$	+/-
1	49,979	0,0000	0,0000	0,0000	+
2	99,958	20,514	-104,22	124,7340	-
3	149,94	107,32	-36,055	143,3750	-
4	199,92	-167,70	13,367	178,933	-
5	249,90	-88,024	53,621	-141,645	-
6	299,87	-18,032	107,75	-125,782	-
7	349,85	42,886	156,44	-113,554	-
8	399,83	103,57	-172,73	-83,72	+
9	449,81	172,24	-163,02	-24,74	+
10	499,79	-116,13	-89,546	-26,584	+
11	549,77	-46,207	-69,067	22,860	+
12	599,75	17,627	-3,9938	21,6208	+
13	649,73	79,528	21,185	58,343	+

Tablica 3.11. Kutovi napona, struje i snage ventila po harmonicima u Wavestar-u

Pri djelatno-induktivnom trošilu fazni pomak između napona i struje nije 0°. Iz prikazanih rezultata u tablici 3.11. se vidi da je fazni pomak između osnovnog harmonika napona i struje 0° što nije točno. Razlog tomu je što *Wavestar* postavlja fazni pomak osnovnog harmonika u 0° što nije ispravno te time i daljnji razvoj harmonika nije točan.

n	f[Hz]	<i>φ</i> _u [°]	$\varphi_i [\circ]$	$\varphi_n[^\circ]$	+/-
0	0,000	180,0000	0,0000	180,000	-
1	50,000	-89,1547	-116,6328	27,4781	+
2	100,000	3,1766	100,4933	-97,3167	-
3	150,100	96,4609	-175,4832	-88,056	+
4	200,100	-167,4885	-71,8236	-95,6649	-
5	250,100	-66,3941	45,6337	-112,028	-
6	300,100	44,4486	144,8373	-100,389	-
7	350,100	164,0064	-111,8477	-84,15	+
8	400,200	-75,9174	8,1127	-84,0301	+
9	450,200	34,6935	144,9449	-110,251	-
10	500,200	143,2174	-117,5023	-99,2803	-
11	550,200	-105,0729	0,9760	-106,049	_
12	600,200	11,7793	89,095	-77,3157	+
13	650,300	130,9078	-127,9722	-101,12	-

Tablica 3.12. Kutovi napona, struje i snage ventila po harmonicima u MATLAB-u

Iz rezultata iz tablice 3.12. se vidi da se ventil opet ponaša kao izvor istosmjerne snage, a trošilo izmjenične snage što odgovara pretpostavci i kutu snage.

Tablica 3.13. Usporedba rezultata snaga ventila na pojedinim harmonicima u Wavestar-u iMATLAB-u

			Wavestar			
n	f [Hz.]	$U_n[V]$	$I_n[V]$	$\varphi_n[^\circ]$	+/-	$\tilde{P}_n[\mathbf{W}]$
1	49,979	21,626	1,2537	0,0000	+	27,1125
2	99,958	18,857	0,136	124,7340	-	-1,4612
3	149,94	15,648	0,0628	143,3750	-	-0,7887
4	199,92	12,028	0,037	178,933	-	-0,4450
5	249,90	8,4679	0,011	-141,645	-	-0,0730
6	299,87	5,8098	0,010	-125,782	-	-0,0340
7	349,85	4,4626	0,0057	-113,554	-	-0,0102
8	399,83	4,1563	0,0068	-83,72	+	0,0031

9	449,81	3,9727	0,0083	-24,74	+	0,0299
10	499,79	3,5141	0,0032	-26,584	+	0,0101
11	549,77	2,9011	0,0024	22,860	+	0,0064
12	599,75	2,4862	0,00262	21,6208	+	0,0061
13	649,73	2,2795	0,003	58,343	+	0,0036
					$\Sigma \tilde{P}_n$ [W]	24,3596
			MATLAB			
n	f [Hz]	$U_n\left[\mathbf{V}\right]$	$I_n[V]$	$\varphi_n [\circ]$	+/-	$\tilde{P}_n[W]$
1	50,000	21,626	1,3758	27,4781	+	26,3965
2	100,000	18,857	0,1691	-97,3167	-	-0,4061
3	150,100	15,648	0,0683	-88,056	+	0,0363
4	200,100	12,028	0,0419	-95,6649	-	-0,0497
5	250,100	8,4679	0,0157	-112,028	-	-0,0499
6	300,100	5,8098	0,0124	-100,389	-	-0,0130
7	350,100	4,4626	0,0085	-84,15	+	0,0039
8	400,200	4,1563	0,0066	-84,0301	+	0,0029
9	450,200	3,9727	0,0057	-110,251	-	-0,0078
10	500,200	3,5141	0,0047	-99,2803	-	-0,0027
11	550,200	2,9011	0,0030	-106,049	-	-0,0024
12	600,200	2,4862	0,0023	-77,3157	+	0,0013
13	650,300	2,2795	0,0015	-101,12	-	-0,0007
		$\Sigma \tilde{P}_n$ [W]	25,91			

Iz tablice 3.13. se vidi kako *Wavestar* i *MATLAB* više ne prikazuju slične rezultate što je posljedica načina rada *Wavestar*-a. Osnovni harmonici nisu postavljeni u odgovarajući fazni položaj tako da i viši harmonici nisu točni u prikazu *Wavestar*-a. U tablici 3.14. su prikazani iznosi istosmjerne snage diode P(0), izmjenične snage diode $\Sigma \tilde{P}_n$, te gubici diode P_g koji su jednaki razlici prethodne dvije snage.

	Djelatno-induktivno trošilo
<i>P(0)</i> [W]	-19,392
$\Sigma \widetilde{P}_n[W]$	25,91
$P_{\rm g}$ [W]	6,518

Tablica 3.14. Disipacija na ventilu određena preko harmonijske analize u MATLAB-u

Kako bi se dokazalo da je dioda pretvaračka komponenta, snaga koju dioda preuzme mora biti veća od gubitaka snage u toj komponenti. Ako se uzme za djelatno trošilo da dioda ima gubitke od 20,76 W, i očita se iz tablice 3.6. da je snaga prvog harmonika 70,605, ta snaga je veća od snage gubitaka diode te time je dioda pretvaračka komponenta.

 $P_{Vj}(f_{iz}) > P_g \ge 0$ 70,605 > 20,76 ≥ 0

4. UZLAZNI ISTOSMJERNI PRETVARAČ NAPONA

Istosmjerni uzlazni pretvarač napona (engl. *boost converter*) je pretvarač koji diže istosmjerni napon, a pri tomu snižava struju od njegovog ulaza do njegovog izlaza budući da je snaga ulaza približno jednaka snazi izlaza. Sadrži dva poluvodička elementa tj. sklopke (diodu i tranzistor) i spremnike energije. Kako bi se smanjila valovitost napona, koriste se filteri napravljeni od kapaciteta te su dodani na izlaz pretvarača. Pretvaračke komponente se modeliraju idealnim ventilima. Na slici 4.1. je prikazana detaljna shema pretvarača. Ventil V_1 je upravljiv dok je ventil V_2 idealna dioda. Trošilo se smatra naponskim uvorom jer vrijedi da je $C_dR_d >> T_s$. Serijski spoj izvora i induktiviteta se smatra strujnim izvorom koji ima valovitu struju zbog konačne induktivnosti L_E [6].



Slika 4.1. Nadomjesna shema spoja uzlaznog pretvarača [6]

Za prethodnu shemu na slici 4.1. vrijede sljedeće jednadžbe:

$$E = u_{LE} + u_{V1} (4-1)$$

$$u_{V1} = u_{V2} + U_d \tag{4-2}$$

$$i_{LE} = i_{V1} + i_{V2} \tag{4-3}$$

U ovisnosti o valnom obliku struje induktiviteta *i*_{LE} razlikuje se kontinuirani i diskontinuirani način rada. U kontinuiranom načinu rada struja induktiviteta je uvijek veća od nule, dok u diskontinuiranom načinu rada struja induktiviteta pada na nulu i jedan dio vremenskog perioda je jednaka nuli [6].

4.1. Kontinuirani način rada uzlaznog pretvarača

U ovom načinu rada postoje dva intervala u analizi rada. U prvom intervalu, interval A, vodi ventil V_1 , a ne vodi ventil V_2 . U drugom intervalu, interval B, vodi ventil V_2 , a ne vodi ventil V_1 [6].

4.1.1. Interval A

Taj interval započinje u trenutku t=0 kada je dan impuls za uklapanje ventila VI. Kako vodi ventil VI i ne vodi ventil V2. Nadomjesna shema za ovaj interval je prikazana na slici 4.2.



Slika 4.2. Nadomjesna shema spoja uzlaznog pretvarača za interval A [6]

Prema jednadžbama (4-1) do (4-3) vrijedi da je $u_{v_1}=0$ i $i_{v_2}=0$. Iz jednadžbe (4-1) proizlazi da je:

$$E = L_E \frac{di_{LE}}{dt} \tag{4-4}$$

Iz izraza (4-4) dobije se izraz za struju [6]:

$$i_{LE} = \int_{0}^{t} \frac{E}{L_E} dt \tag{4-5}$$

Integriranjem izraza (4-5) dobije se konačni izraz za struju:

$$i_{LE} = \frac{E}{L_E} t + i_{LE}(0)$$
(4-6)

39

gdje je $i_{LE}(0)$ početna vrijednost struje induktiviteta.

Struja ventila V_I se određuje iz (4-3), $i_{V1} = i_{LE}$, a napon na ventilu V_2 se određuje iz (4-2), $u_{V2} = -U_d$.

Interval A traje do trenutka t_1 kada ventil V_l dobije impuls za isklapanje [6]. Ovaj trenutak određuje faktor vođenja α . T_{V1} je vrijeme vođenja ventila V1, a T_s je sklopna perioda.

$$\alpha = \frac{T_{V1}}{T_s}$$

4.1.2. Interval B

U ovom intervalu vodi ventil V_2 i ne vodi ventil V_1 . Nadomjesna shema za interval B je prikazana na slici 4.3.



Slika 4.3. Nadomjesna shema spoja uzlaznog pretvarača za interval B [6]

Primjenjivajući jednadžbe od (4-1) do (4-3) vrijedi da je $u_{V2} = 0$ i $i_{V1} = 0$.

Iz jednadžbi (4-1) i (4-2) može se zaključiti da je :

$$E = L_E \frac{di_{LE}}{dt} + U_d \tag{4-7}$$

Iz izraza (4-7) se može dobiti izraz za struju [6]:

$$i_{LE} = \int_{\alpha T_s}^t \frac{(E - U_d)}{L_E} dt$$
(4-8)

Integrirajući izraz (4-8), dobije se konačni izraz za struju:

$$i_{LE} = \frac{E - U_d}{L_E} (t - \alpha T_s) + i_{LE} (\alpha T_s)$$
(4-9)

 $i_{LE}(\alpha T_s)$ je početna vrijednost struje induktiviteta u intervalu B.

Napon na ventilu je jednak $u_{V1} = U_d$, a struja ventila je jednaka $i_{V2} = i_{LE}$.

4.1.3. Upravljačka karakteristika kontinuiranog načina rada

Na slici 4.5. su prikazani valni oblici za uzlazni pretvarač u kontinuiranom režimu rada.



Slika 4.4. Karakteristični valni oblici uzlaznog pretvarača u kontinuiranom načinu rada [6]

Srednja vrijednost napona induktiviteta u periodičkom načinu rada je jednaka nuli, $U_{LE}(0) = 0$. Za valni oblik napona na induktivitetu sa slike 4.4. vrijedi da je :

$$\alpha ET_s = (1 - \alpha)(U_d - E)T_s \tag{4-10}$$

Iz (4-9) se odredi upravljačka karakteristika uzlaznog pretvarača:

$$\frac{U_d}{E} = \frac{1}{1 - \alpha} \tag{4-11}$$

4.2. Diskontinuirani način rada uzlaznog pretvarača

U diskontinuiranom načinu rada se pojavljuje i treći interval rada uz intervale A i B. Taj treći interval je interval C u kojemu je struja induktiviteta jednaka nuli. Taj interval započinje kada struja ventila V_2 padne na nulu, a završava ponovnim uključenjem ventila V_1 .Nadomjesna shema istosmjernog pretvarača za vrijeme intervala C je prikazana na slici 4.5. Karakteristični valni oblici su dani na slici 4.6.



Slika 4.5. Nadomjesna shema spoja uzlaznog pretvarača za interval C



Slika 4.6. Karakteristični valni oblici uzlaznog pretvarača u diskontinuiranom načinu rada[6]

5.ANALIZA MJERENJA NA UZLAZNOM ISTOSMJERNOM PRETVARAČU NAPONA

Maketa koja je korištena za mjerenje je napravljena kroz diplomski rad "Način rada istosmjernog uzlaznog pretvarača napona 27 V/1 A", I. Železnik [7]. Ventili koji su korišteni u uzlaznom pretvaraču su dioda BYW95C i tranzistor BD 901. Trošilo je djelatno snage 16 W i iznosa 56 Ω . To je sklop opisan u "Priručnik za praktikum iz osnova energetske elektronike" [6]. Mjerenja su vršena tako da su snimljene 3 radne točke u kontinuiranom režimu rada i 3 radne točke u diskontinuiranom režimu rada. Shema mjerenja je prikazana na slici 5.1.



Slika 5.1. Shema mjerenja za uzlazni pretvarač

Prikaz radnih točki je prikazan u tablici 5.1.

Tablica 5	.1.	Radne	točke	korištene	za	mjerenje
I uviicu J	• • • •	naune	ioche	Norisiene	2u	ngerenge

D '	1	2	2	4	_	(
Broj	1.	2.	5.	4.	5.	6.
mjerenja						
Napon	20,00 V	14,77 V	13,27 V	21,85 V	16,12 V	18,46 V
izvora						
Napon	27,38 V	27,01 V	26,81 V	27,55 V	27,2 V	27,34 V
trošila						
Struja	0,693 A	0,684 A	0,678 A	0,698 A	0,688 A	0,692 A
diode						
Struja	0,405 A	0,909 A	1,355 A	0,375 A	0,822 A	0,658 A
tranzistora						
Struja	1,06 A	1,57 A	2,03 A	1,04 A	1,5 A	1,25 A
izvora						

Napon	8,1 V	13,3 V	15,8 V	7,0 V	12,5 V	10,2 V
diode						
Napon	19,4 V	13,8 V	11,3 V	20,4 V	14,5 V	17,1 V
tranzistora						
Frekvencija	6500 Hz	6500 Hz	6500 Hz	2400 Hz	2400 Hz	2400 Hz
	Kontinuirani režim			Diskontinuirani režim		

Pri frekvenciji od 6500 Hz pretvarač radi u kontinuiranom režimu rada, a pri frekvenciji od 2400 Hz radi u diskontinuiranom režimu rada. Mjerenja su rađena u 2 serije zato što valni analizator ima samo tri ulaza za napone, a bilo je potrebno mjeriti 4 veličine napona. Mjerenja s osciloskopa su spremana preko *Wavestar*-a. Analiza će biti rađena preko *MATLAB*-a jer je u testnom mjerenju pokazano da *Wavestar* ne određuje dobro kut snage za više harmonike. Pojedina mjerenja će biti detaljno obrađena, a ostala proizlaze iz prethodno provedenih.

5.1. Analiza rezultata mjerenja za kontinuirani način rada

Detaljno će se obraditi mjerenje za 20 V ulaznog napona. Rezultati mjerenja valnim analizatorom za veličine mjerene na diodi pri ulaznom naponu od 20 V su prikazani u tablici 5.2.

Veličina	Iznos
U_{V2rms}	11,738 V
I v2ms	0,4810 A
P_{V2}	5,07 W
S_{V2}	5,65 VA
Q_{V2}	-2,48 Var
λ_{V2}	0,8985 cap

Tablica 5.2. Rezultati mjerenja za diodu dobiveni valnim analizatorom

Na slici 5.2. je prikazan valni oblik napona i struje diode. Valni oblik odgovara pretpostavljenom valnom obliku u analizi.



Slika 5.2. Valni oblici napona i struje diode za kontinuirani način rada pretvarača pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.3. je prikazan spektar napona diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



Slika 5.3. Spektar napona diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.4. je prikazan spektar struje diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



Slika 5.4. Spektar struje diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.5. je prikazan spektar snaga po frekvencijama diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



. *Slika 5.5.* Snage na frekvenciji diode za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Prethodne slike ne daju dovoljno detaljan i pregledan pogled na rezultate mjerenja. Mjerenja će bit naknadno navedena u tablicama kako bi bila preglednija.

Red	f[Hz]	U_{V2}	I_{V2}	P_{V2} [W]	Kut	U_{V2}	I_{V2}	P_{V2} [W]
		[Vrms]	[Arms]	MATLAB	snage[°]	[Vrms]	[Arms]	Valni
		MATLAB	MATLAB		MATLAB	Valni	Valni	analizator
						analizator	analizator	
0	0	9,3515	0,5830	-5,4520	180,0000	8,1	0,693	5,6
1	6910	11,1585	0,4576	4,9898	-12,2543	10,53	0,437	4,1
2	13820	5,3926	0,2063	0,8129	43,0402	4,57	0,168	0,7
3	20730	0,2844	0,0852	0,0214	-27,7453	0,42	0,068	0,0
4	27640	2,9533	0,1289	0,2752	43,7076	2,03	0,078	0,2
5	34550	1,9828	0,0978	0,0090	87,3431	1,07	0,038	0,0
6	41460	0,2896	0,0473	0,0136	5,9293	/	/	/
7	48360	1,7197	0,0955	0,0204	82,8831	0,59	0,023	0,0
8	55270	1,2008	0,0688	-0,0413	119,9792	0,27	0,010	0,0
9	62180	0,3095	0,0399	0,0069	55,9664	0,11	0,007	0,0
10	69090	1,2215	0,0827	-0,0393	112,8870	/	0,006	0,0

Tablica 5.3. Harmonici napona, struje i snage diode

U tablici 5.3. su prikazani rezultati mjerenja. Dana su mjerenja koja su snimljena preko osciloskopa i preko *Wavestar*-a spremljena i obrađena u *MATLAB*-u te mjerenja koja su dobivena valnim analizatorom. Kako se vidi iz tablice, vrijednosti harmonika su približno iste. Razlika je ta što *MATLAB* daje kut napona, struje te kut snage. Valni analizator nema tu mogućnost te su njegovi rezultati manje relevantni. Prema slici 4.2. se vidi da dioda treba da proizvodi istosmjernu snagu, a troši izmjeničnu. Iz tablice 5.3. je prikazano da snaga na nultom harmoniku ima negativan predznak što znači da proizvodi istosmjernu snagu. Istosmjerna snaga iznosi -5,452 W. Izmjenična snaga na prvom harmoniku iznosi 4,9898 W. Ukupna izmjenična snaga iznosi 6,0686 W. Razlika snage između osnovnog harmonika i svih viših harmonika iznosi 0,6166 W. Snaga disipacije na diodi je 0,3 W i taj podatak je očitan iz *MATLAB*-a. Izgled podatka u *MATLAB*-u dan je na slici 5.6.

```
ans =
Disipacija na diodi iznosi 0.30 [W]
; >>
```

Slika 5.6. Izračunata disipacija u MATLAB-u

Prethodno navedeni podaci za snagu su dati u tablici 5.4. $P_{V2}(0)$ je istosmjerna snaga diode, $P_{V2}(f_s)$ je izmjenična snaga prvog harmonika, odnosno snaga diode na sklopnoj frekvenciji koja u ovom slučaju iznosi 6910 Hz, \tilde{P}_{V2} je ukupna izmjenična snaga, P_g je razlika istosmjerne i izmjenične snage te *MATLAB* P_g su gubici očitani iz *MATLAB*-a.

$P_{V2}(0)$ [W]	-5,452
$P_{V2}(f_s) [W]$	4,9898
$ ilde{P}_{V2}[W]$	6,0686
P_g [W]	0,6166
MATLAB P_g [W]	0,3

Tablica 5.4. Snage diode

Suma snage na nultom harmoniku i ukupne izmjenične snage je jednaka snazi gubitaka diode.

$$P_{V2}(0) + P_{V2} = P_g$$

-5,452 + 6,0686 = 0,6166

Snaga na frekvenciji izvora iznosi $P_{V2}(f_s) = 4,9898$ W i veća je od snage gubitaka te se time pokazuje da je dioda pretvaračka komponenta.

$$P_{V2}(f_s) > P_g \ge 0$$

4,9898 > 0,6166 \ge 0

Kako bi se odredili teorijski gubici na diodi bit će korišteni kataloški podaci diode. Izraz za računanje gubitaka je [8]:

$$P = v_{s0} \cdot i_{s,average} + R_s \cdot i_{s,rms}^2 \tag{5-1}$$

Veličine u izrazu (5-1) su [7]:

- v_{s0} je napon praga diode,
- *i_{s,average}* je srednja struja kroz diodu,
- R_s je otpor diode dobiven odnosom napona i struje i
- $i_{s,rms}$ je efektivna vrijednost struje kroz diodu.

Iza kataloških podataka diode, očitano je da je napon praga 0,6 V. Srednja vrijednost struje je očitana iz *MATLAB*-a i iznosi 0,582 A. Vrijednost struje je očitana iz tablice 5.1. Otpor diode je izračunat iz karakteristike diode tako što je karakteristika zamijenjena idealiziranim pravcem te je otpor diode praktično nagib pravca. Otpor se onda računa kao nagib pravca. Karakteristika diode je prikazana na slici 5.7.

$$R_s = \frac{1,7 - 0,6}{30 - 0,01} = 0,0367\Omega$$



Slika 5.7. Karakteristika diode [9]

Efektivna vrijednost struje diode je očitana iz mjerenja s valnim analizatorom i iznosi 0,48 A.

$$P = 0.6 \cdot 0.582 + 0.0367 \cdot 0.48^2 = 0.357 \text{ W}$$

Gubici diode iznose 0,357 W. Kako očitani gubici iz *MATLAB*-a iznose 0,3 W, *MATLAB* se može smatrati točnim za izračun snage disipacije diode.

U tablici 5.5. su prikazana mjerenja s valnim analizatorom izvršena na tranzistoru.

Tablica 5.5. Rezultati mjerenja za tranzistor dobiveni valnim analizatorom

Veličina	Iznos
U_{V1rms}	12,097 V
Iv1rms	0,5387 A
P_{VI}	-6,18 W
S_{VI}	6,52 VA
Q_{VI}	-2,06 Var
λ_{VI}	-0,9487 cap

Na slici 5.8. je prikazan valni oblik napona i struje tranzistora. Valni oblik odgovara pretpostavljenom valnom obliku u analizi.



Slika 5.8. Valni oblici napona i struje tranzistora za kontinuirani način rada pretvarača pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.9. je prikazan spektar napona tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



Slika 5.9. Spektar napona tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.10. je prikazan spektar struje tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



Slika 5.10. Spektar struje tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.11. je prikazan spektar snaga po frekvencijama tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V.



. *Slika 5.11.* Snage na frekvenciji tranzistora za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Prethodne slike ne daju dovoljno detaljan i pregledan pogled na rezultate mjerenja. Mjerenja će bit naknadno navedena u tablicama kako bi bila preglednija.

Red	f[Hz]	U_{Vl} [Vrms]	I_{V1}	P_{Vl} [W]	Kut	$\overline{U_{Vl}}$	I_{V1}	$P_{Vl}[W]$
		MATLAB	[Arms]	MATLAB	snage[°]	[Vrms]	[Arms]	Valni
			MATLAB		MATLAB	Valni	Valni	analizator
						analizator	analizator	
0	0	19,0570	0,4450	8,4803	0,000	19,4	0,405	7,857
1	6910	11,0011	0,4703	-4,7330	-156,167	10,84	0,477	-5,1
2	13820	5,1718	0,2355	-0,7374	-127,265	4,76	0,214	-0,9
3	20730	0,2591	0,0920	-0,0229	163,5651	0,38	0,079	-0,0
4	27640	2,8893	0,1353	-0,2991	-139,917	2,06	0,095	-0,2
5	34550	1,9842	0,0809	-0,0204	-97,3026	1,12	0,040	-0,0
6	41460	0,3057	0,0585	-0,0145	-144,206	/	/	/
7	48360	1,6985	0,0917	-0,0537	-110,160	0,62	0,029	-0,0
8	55270	1,2001	0,0445	0,0192	-68,8734	0,28	0,009	0,0
9	62180	0,3255	0,0517	-0,0042	-104,403	0,10	0,011	0,0
10	69090	1,2238	0,0753	0,0151	-80,5376	0,19	0,009	0,0

Tablica 5.6. Harmonici napona, struje i snage tranzistora

Iz tablice se vidi da se tranzistor ponaša kao trošilo istosmjerne snage, a proizvodi izmjeničnu snagu. Istosmjerna snaga iznosi 8,4803 W, a izmjenična na prvom harmoniku iznosi -4,733 W. Ukupna izmjenična iznosi -5,8509 W. Očitana disipacija tranzistora iz *MATLAB*-a iznosi 2,88 W. Razlika između snage nultog harmonika i viših harmonika iznosi 2,6294 W. Prethodne veličine su navedene u tablici 5.7. $P_{V1}(0)$ je istosmjerna snaga tranzistora, $P_{V1}(f_s)$ je izmjenična snaga prvog harmonika, odnosno snaga tranzistora na sklopnoj frekvenciji koja u ovom slučaju iznosi 6910 Hz, \tilde{P}_{V1} je ukupna izmjenična snaga, P_g je razlika istosmjerne i izmjenične snage te *MATLAB* P_g su gubici očitani iz *MATLAB*-a.

$P_{V1}(0)$ [W]	8,4803
$P_{V1}(f_s) [W]$	-4,733
$\tilde{P}_{V1}[W]$	-5,8509
P_g [W]	2,6294
MATLAB P _g [W]	2,88

Tablica 5.7. Snage tranzistora

Suma snage na nultom harmoniku i ukupne izmjenične snage je jednaka snazi gubitaka diode.

$$P_{V1}(0) + \tilde{P}_{V1} = P_g$$

8,4803 - 5,8509 = 2,6294

Snaga na frekvenciji izvora iznosi 8,4803 i veća je od snage gubitaka te se time pokazuje da je tranzistor pretvaračka komponenta.

$$P_{V1}(f_{iz}) > P_g \ge 0$$

8,4803 > 2,6294 ≥ 0

Kako bi se koncept pretvorbe snage na frekvenciji provjerio, snaga će se mjeriti dodatnom metodom. Uspoređivat će se ulazna i izlazna snaga. Zbog toga su snimane veličine ulaza i izlaza pretvarača. Na slici 5.12. je prikazan valni oblik izlaznog napona i struje za kontinuirani način rada pri 20 V ulaznog napona. *MATLAB* ne može obraditi podatke jer ne može odrediti period oblika. Prema tome se može smatrati da su valni oblici praktično konstantni.



Slika 5.12. Valni oblik izlaznog napona za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Kako bi se ipak detaljnije analizirao taj valni oblik, uzet će se u obzir samo naizmjenična komponenta ta dva valna oblika. Slika tog mjerenja je prikazan na slici 5.13.



Slika 5.13. Valni oblik izmjenične komponente izlaznog napona i struje za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Sa slike 5.13. se vidi da je sklopna frekvencija oko 6896,55 Hz. Na slici 5.14. je prikazan spektar izlaznog napona za izmjenični dio.



Slika 5.14. Spektar izlaznog napona za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.15. je prikazan spektar struje za izmjenični dio izlaznog napona.



Slika 5.15. Spektar struje izlaza za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.16. je prikazan spektar snage na frekvenciji za izmjeničnu komponentu izlaznog napona.



Slika 5.16. Snage na frekvenciji izlaza za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Harmonici izlaznog napona će bit prikazani u tablici zbog preglednosti. Rezultati mjerenja dobiveni valnim analizatorom su prikazani u tablici 5.8. i 5.9.

Veličina	Iznos
U _{drms}	27,193 V
I _{drms}	639,36 mA
P_d	17,386 W
S_d	17,386 VA
Q_d	0,007 Var
λ	1,0000 ind

Tablica 5.8. Rezultati mjerenja izlaza s valnim analizatorom

Red	f[Hz]	U _d [Vrms]	<i>I</i> _d [Arms]	$P_d[W]$	Kut	<i>U</i> _d [Vrms]	I _d [Arms]	$P_d[W]$
		MATLAB	MATLAB	MATLAB	snage[°]	Valni	Valni	Valni
				*10-4	MATLAB	analizator	analizator	analizator
0	0	0,0056	0,0062	0,3477	0,000	0,00	0,0 m	0,0
1	6790	0,0295	0,0013	-0,3725	-164,617	0,00	0,7 m	0,0
2	13570	0,0178	0,0005	-0,0904	-159,227	0,00	0,3 m	0,0
3	20360	0,0119	0,0003	-0,0146	-116,306	0,00	0,1 m	0,0
4	27150	0,0160	0,0004	-0,0621	-153,510	0,00	/	0,0
5	33940	0,0130	0,0002	-0,0233	-161,548	0,00	/	0,0
6	40720	0,0112	0,0002	-0,0130	-118,135	0,00	/	0,0
7	47510	0,0150	0,0004	-0,0370	-133,359	0,00	/	0,0
8	54300	0,0112	0,0002	-0,0059	-107,883	0,00	/	0,0
9	61090	0,0115	0,0002	0,0001	-89,6848	0,00	/	0,0
10	74660	0,0142	0,0003	-0,0224	-120,785	0,00	/	0,0

Tablica 5.9. Harmonici napona ,struje i snage izlaza

Iz tablice 5.9. se vidi da je valovitost izlaznog napona minimalna. Harmonici se pojavljuju po redovima koji odgovaraju sklopnoj frekvenciji sklopa. Valni analizator nije u stanju očitati tu razinu valovitosti te je zato iznos napona i snage 0 na valnom analizatoru.

Valni oblik ulaznog napona je prikazan na slici 5.17.



Slika 5.17. Valni oblik ulaznog napona za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

MATLAB opet nije u mogućnosti da napravi harmonijsku analizu jer ne može odrediti period. Kako bi se ipak detaljnije analizirao taj valni oblik, uzet će se u obzir samo izmjenična komponenta ta dva valna oblika. Slika tog mjerenja je prikazan na slici 5.18.



Slika 5.18. Valni oblik izmjenične komponente ulaza za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Sa slike 5.18. se vidi da je sklopna frekvencija oko 6666,66 Hz. Na slici 5.18. je prikazan spektar ulaznog napona za izmjenični dio.



Slika 5.19. Spektar ulaznog napona za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od

Na slici 5.20. je prikazan spektar struje za izmjenični dio izlaznog napona.



Slika 5.20. Spektar struje ulaza za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Na slici 5.21. je prikazan spektar snage na frekvenciji za izmjeničnu komponentu ulaznog napona.



Slika 5.21. Spektar snage na frekvenciji ulaza za kontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 20 V

Harmonici ulaznog napona će bit prikazani u tablici zbog preglednosti. Rezultati mjerenja dobiveni valnim analizatorom su prikazani u tablici 5.10. i 5.11.

Veličina	Iznos
U _{Erms}	19,864 V
I _{Erms}	1,1378 A
P_E	22,595 W
S_E	22,601 VA
Q_E	0,504 Var
λ_E	0,9998 ind

Tablica 5.10. Rezultati mjerenja s valnim analizatorom za ulazni napon od 20 V

Tablica 5.11. Harmonici napona, struje i snage ulaza

Red	f[Hz]	$U_E[Vrms]$	<i>I_E</i> [Arms]	$P_E[W]$	Kut	$U_E[Vrms]$	<i>I_E</i> [Arms]	$P_E[W]$
		MATLAB	MATLAB	MATLAB	snage[°]	Valni	Valni	Valni
				*10 ⁻³	MATLAB	analizator	analizator	analizator
0	0	0,0160	0,0007	0,0114	0,000	0,00	0,008	0,0
1	6730	0,0147	0,0303	-0,4448	-175,524	0,00	0,018	0,0
2	13460	0,0053	0,0075	-0,0326	-145,675	0,00	0,011	0,0
3	20200	0,0007	0,0020	0,0012	27,4524	0,00	0,007	0,0
4	26930	0,0014	0,0024	-0,0034	178,7667	0,00	0,002	0,0
5	33660	0,0015	0,0007	-0,0000	92,1236	0,00	/	0,0
6	40390	0,0007	0,0019	0,0014	9,2985	0,00	0,001	0,0
7	47130	0,0002	0,0018	0,0004	16,3867	0,00	/	0,0
8	53860	0,0018	0,0017	0,0029	15,0358	0,00	/	0,0
9	60590	0,0010	0,0019	0,0012	50,7111	0,00	/	0,0
10	67320	0,0012	0,0018	0,0018	27,9452	0,00	/	0,0

Iz tablice 5.11. se vidi da je valovitost izlaznog napona minimalna. Harmonici se pojavljuju po redovima koji odgovaraju sklopnoj frekvenciji sklopa. Valni analizator nije u stanju očitati tu razinu valovitosti te je zato iznos napona i snage 0 na valnom analizatoru. Kako iz prethodne analize mjerenja harmonika ulaza i izlaza sklopa se vidi da je njihova valovitost minimalna te

se ulazni napon može smatrati istosmjernim dolazi se do zaključka da svi harmonici nastaju u ventilima. Iz tog razloga će u sljedeća dva mjerenja rađena u kontinuiranom načinu rada biti obrađeni samo valni oblici ventila. Kada se oduzme od ulazne snage koja iznosi 22,595 W snaga gubitaka tranzistora 2,88 W i diode 0,582 W te snaga izlaza 17,386 W dobije se 1,753 W. To su ostali gubici u pretvaraču. Prethodno navedeni podaci su prikazani u tablici 5.12. P_E je ulazna snaga mjerena valnim analizatorom, P_d je izlazna snaga mjerena valnim analizatorom, P_{V2} je snaga disipacije diode očitana iz *MATLAB*-a, P_{V1} je snaga disipacije tranzistora očitana iz *MATLAB*-a. P_g je razlika ulazne i izlazne snage, a P_{ostalo} su ostali gubici snage u krugu nakon što se od P_g oduzmu gubici snage na diodi i tranzistoru. Snage ulaza i izlaza su očitane s valnog analizatora jer *MATLAB* nije u stanju napraviti harmonijsku analizu tih veličina te tako ne može ni dati iznos njihov.

$P_E[W]$	22,595
P_D [W]	17,386
$P_{g}[W]$	5,209
$P_{V2}[W]$	0,3
$P_{Vl}[W]$	2,88
Postalo [W]	2,029

Tablica 5.12. Odnosi snaga u krugu mjereni valnim analizatorom i MATLAB-om

Iz tablice 5.12. se vidi da gubici na induktivitetu i spojnim vodičima iznose 2,029 W.

Kao prethodno mjerenje, mjerenja za sljedeća dva mjerenja su također detaljno obrađena te su u narednim tablicama navedeni dobiveni rezultati analize.

Tablica 5.13. Rezultati za ulazne napone od 14,77 V i 13,27 V

Kontinuirani način rada	Ulazni napon [V]			
Rommanan nacin rada	14,77	13,27		
$P_{V1}(0)$ [W]	12,6118	13,7166		
$P_{V1}(f_s) [W]$	-7,8581	-8,0682		
$ ilde{P}_{V1}[W]$	-8,8928	-9,522		
P_g [W]	3,96	4,1946		
MATLAB P _g [W]	3,719	4,42		

$P_{V2}(0)$ [W]	-8,3039	-9,0078
$P_{V2}(f_s) [W]$	8,3629	8,6015
$ ilde{P}_{V2}[W]$	9,2987	10,0156
P_g [W]	0,9948	1,0078
MATLAB P _g [W]	0,67	0,69
$P_E[W]$	23,81	24,5
P_D [W]	16,901	16,778
$P_g[W]$	6,909	7,722
$P_{V2}[W]$	0,67	0,69
$P_{VI}[W]$	3,719	4,42
Postalo [W]	2,52	2,612

5.2. Analiza rezultata mjerenja za diskontinuirani način rada

Detaljno će biti obrađeni rezultati za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V. Rezultati mjerenja valnim analizatorom za veličine mjerene na diodi su prikazani u tablici 5.14.

Veličina	Iznos
U_{V2rms}	10,777 V
Iv2rms	0,7613 A
P_{V2}	4,88 W
S_{V2}	8,20 VA
Q_{V2}	-6,59 Var
λ_{V2}	0,5952 cap

Tablica 5.14. Rezultati mjerenja za diodu dobiveni valnim analizatorom

Na slici 5.22. je prikazan valni oblik napona i struje diode. Valni oblik odgovara pretpostavljenom valnom obliku u analizi.



Slika 5.22. Valni oblici napona i struje diode za diskontinuirani način rada pretvarača pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.23. je prikazan spektar napona diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.



Slika 5.23. Spektar napona diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.24. je prikazan spektar struje diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.



Slika 5.24. Spektar struje diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.25. je prikazan spektar snaga po frekvencijama diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.



. *Slika 5.25.* Snage na frekvenciji diode za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Prethodne slike ne daju dovoljno detaljan i pregledan pogled na rezultate mjerenja. Mjerenja će bit naknadno navedena u tablicama kako bi bila preglednija.

Red	f[Hz]	U_{V2}	I _{V2}	P_{V2} [W]	Kut	U_{V2}	Iv2	P_{V2} [W]
		[Vrms]	[Arms]	MATLAB	snage[°]	[Vrms]	[Arms]	Valni
		MATLAB	MATLAB		MATLAB	Valni	Valni	analizator
						analizator	analizator	
0	0	7,7186	0,6226	-4,8057	180,0000	7,0	0,698	4,886
1	2422	9,2098	0,6525	3,3906	-55,6499	8,81	0,657	4,1
2	4845	5,3199	0,2517	1,3151	10,9027	5,01	0,245	0,7
3	7267	2,4994	0,1974	0,4127	33,2533	2,43	0,192	0,0
4	9689	0,8792	0,1328	0,0736	50,9438	0,92	0,129	0,2
5	12111	1,0375	0,1004	0,0843	-35,8934	0,91	0,103	0,0
6	14534	1,9273	0,0892	0,1645	16,8437	1,75	0,085	/
7	16956	1,2259	0,0770	0,0406	64,5079	1,20	0,069	0,0
8	19378	0,2911	0,0658	0,0148	39,5765	0,27	0,059	0,0
9	21801	0,4867	0,0512	0,0243	12,7021	0,43	0,047	0,0
10	24223	0,7005	0,0488	0,0310	25,0312	0,59	0,043	0,0

Tablica 5.15. Harmonici napona, struje i snage diode

U tablici 5.15. su prikazani rezultati mjerenja. Dana su mjerenja koja su snimljena preko osciloskopa i preko *Wavestar*-a spremljena i obrađena u *MATLAB*-u te mjerenja koja su dobivena valnim analizatorom. *MATLAB* daje kut napona, struje te kut snage. Valni analizator nema tu mogućnost. Dioda proizvodi istosmjernu snagu koja iznosi -4,8057 W. To se može zaključiti iz predznaka nultog harmonika snage. Vidi se također da troši izmjeničnu snagu. Izmjenična snaga prvog harmonika iznosi 3,3906 W. Ukupna izmjenična snaga iznosi 5,5515 W. Razlika snage između osnovnog harmonika i svih viših harmonika iznosi 0,7458 W. Snaga disipacije na diodi je 0,72 W i taj podatak je očitan iz *MATLAB*-a. Prethodni podaci su dani u tablici 5.16. $P_{V2}(0)$ je istosmjerna snaga diode, $P_{V2}(f_s)$ je izmjenična snaga prvog harmonika, odnosno snaga diode na sklopnoj frekvenciji koja iznosi 2422 Hz, \tilde{P}_{V2} je ukupna izmjenična snaga, P_g je razlika istosmjerne i izmjenične snage te *MATLAB* P_g su gubici očitani iz *MATLAB*-a.

$P_{V1}(0)$ [W]	-4,8057
$P_{V1}(f_s) [W]$	3,3906
$ ilde{P}_{V1}[W]$	5,5515
P_g [W]	0,7458
$MATLAB P_{g} [W]$	0,72

Tablica 5.16. Snage diode

Suma snage na nultom harmoniku i ukupne izmjenične snage je jednaka snazi gubitaka diode.

$$P_{V2}(0) + \tilde{P}_{V2} = P_g$$

-4,8057 + 3,3906 = 0,7458

Snaga na frekvenciji izvora iznosi $P_{V2}(f_s) = 3,3906$ W i veća je od snage gubitaka te se time pokazuje da je dioda pretvaračka komponenta.

$$P_{V2}(f_s) > P_g \ge 0$$

3,3906 > 0,7458 ≥ 0

U tablici 5.17. su prikazana mjerenja s valnim analizatorom izvršena na tranzistoru.

Veličina	Iznos
U_{V1rms}	11,087 V
Iv1rms	0,6365 A
P_{VI}	-5,86 W
S_{VI}	7,06 VA
Q_{VI}	-3,93 Var
λ_{VI}	-0,8309 cap

Tablica 5.17. Rezultati mjerenja za tranzistor dobiveni valnim analizatorom

Na slici 5.26. je prikazan valni oblik napona i struje tranzistora. Valni oblik odgovara pretpostavljenom valnom obliku u analizi.



Slika 5.26. Valni oblici napona i struje tranzistora za diskontinuirani način rada pretvarača pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.27. je prikazan spektar napona tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.



Slika 5.27. Spektar napona tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.28. je prikazan spektar struje tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.


Slika 5.28. Spektar struje tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.29. je prikazan spektar snaga po frekvencijama tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V.



. **Slika 5.29.** Snage na frekvenciji tranzistora za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Prethodne slike ne daju dovoljno detaljan i pregledan pogled na rezultate mjerenja. Mjerenja će bit naknadno navedena u tablicama kako bi bila preglednija.

Red	f[Hz]	U _{V1} [Vrms]	<i>I</i> _{V1} [Arms]	$P_{Vl}[W]$	Kut	U _{V1} [Vrms]	<i>I</i> _{V1} [Arms]	$P_{Vl}[W]$
		MATLAB	MATLAB	MATLAB	snage[°]	Valni	Valni	Valni
					MATLAB	analizator	analizator	analizator
0	0	20,5460	0,3360	6,9027	0,000	19,4	0,405	7,857
1	2422	9,1253	0,4289	-3,3663	-149,328	10,84	0,477	-5,1
2	4845	5,2183	0,3315	-1,1977	-133,818	4,76	0,214	-0,9
3	7267	2,4435	0,2310	-0,3804	-132,383	0,38	0,079	-0,0
4	9689	1,0046	0,1434	-0,0694	-118,781	2,06	0,095	-0,2
5	12111	1,0340	0,0987	-0,0929	155,4832	1,12	0,040	-0,0
6	14534	1,8510	0,0935	-0,1591	-156,829	/	/	/
7	16956	1,2251	0,0830	-0,0409	-113,754	0,62	0,029	-0,0
8	19378	0,3918	0,0637	-0,0164	-131,258	0,28	0,009	0,0
9	21801	0,5132	0,0542	-0,0244	-151,433	0,10	0,011	0,0
10	24223	0,6662	0,0524	-0,0299	-148,825	0,19	0,009	0,0

Tablica 5.18. Harmonici napona, struje i snage tranzistora

Iz tablice se vidi da se tranzistor ponaša kao trošilo istosmjerne snage, a proizvodi izmjeničnu snagu. Iznos istosmjerne snage je 6,9027 W. Iznos izmjenične snage prvog harmonika je -3,3663 W. Ukupna izmjenična snaga iznosi -5,3774 W. Nulti harmonik ima pozitivan predznak, dok prvi i viši harmonici imaju negativan predznak. Očitana disipacija tranzistora iz *MATLAB*-a iznosi 1,51 W. Razlika između snage nultog harmonika i viših harmonika iznosi 1,52 W. Valni analizator odstupa u iznosu veličina od rezultata *MATLAB*-a. Prethodno navedeni podaci su posloženi u tablicu 5.19. $P_{V1}(0)$ je istosmjerna snaga tranzistora, $P_{V1}(f_s)$ je izmjenična snaga prvog harmonika, odnosno snaga tranzistora na sklopnoj frekvenciji koja iznosi 2422 Hz, \tilde{P}_{V1} je ukupna izmjenična snaga, P_g je razlika istosmjerne i izmjenične snage te *MATLAB* P_g su gubici očitani iz *MATLAB*-a.

$P_{V1}(0)$ [W]	6,9027
$P_{V1}(f_s) [W]$	-3,3663
$ ilde{P}_{V1}[W]$	-5,3774
P_g [W]	1,52
MATLAB P_g [W]	1,51

Tablica 5.19. Snage tranzistora

Suma snage na nultom harmoniku i ukupne izmjenične snage je jednaka snazi gubitaka tranzistora.

$$P_{V1}(0) + \tilde{P}_{V1} = P_g$$

6,9027 - 5,3774 = 1,52

Snaga na frekvenciji izvora iznosi 6,9027 i veća je od snage gubitaka te se time pokazuje da je tranzistor pretvaračka komponenta.

$$P_{V1}(f_{iz}) > P_g \ge 0$$

6,9027 > 1,52 ≥ 0

Na slici 5.30. je prikazan valni oblik izlaznog napona i struje za diskontinuirani način rada pri 21,85 V ulaznog napona. *MATLAB* ne može obraditi podatke jer ne može odrediti period oblika. Prema tome se može smatrati da su valni oblici praktično konstantni.



Slika 5.30. Valni oblik izlaznog napona za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Kako bi se ipak detaljnije analizirao taj valni oblik, uzet će se u obzir samo izmjenična komponenta ta dva valna oblika. Slika tog mjerenja je prikazan na slici 5.31.



Slika 5.31. Valni oblik izmjenične komponente izlaznog napona i struje za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Sa slike 5.31. se vidi da je sklopna frekvencija oko 2222,22 Hz. Na slici 5.32. je prikazan spektar izlaznog napona za izmjenični dio.



Slika 5.32. Spektar izlaznog napona za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.33. je prikazan spektar struje za izmjenični dio izlaznog napona.



Slika 5.33. Spektar struje izlaza za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.34. je prikazan spektar snage na frekvenciji za izmjeničnu komponentu izlaznog napona.



Slika 5.34. Snage na frekvenciji izlaza za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Harmonici izlaznog napona će bit prikazani u tablici zbog preglednosti. Rezultati mjerenja dobiveni valnim analizatorom i *MATLAB*-om su prikazani u tablici 5.20. i 5.21.

Veličina	Iznos
U_{drms}	27,421 V
I _{drms}	644,71 mA
P_d	17,679 W
S_d	17,679VA
Q_d	0,007 Var
λ	1,0000 ind

Tablica 5.20. Rezultati mjerenja izlaza s valnim analizatorom

Tablica 5.21. Harmonici napona, struje i snage izlaza

Red	f[Hz]	U _d [Vrms]	<i>I</i> _d [Arms]	$P_d[W]$	Kut	U_d [Vrms]	<i>I</i> _d [Arms]	$P_d[W]$
		MATLAB	MATLAB	MATLAB	snage[°]	Valni	Valni	Valni
			*10 ³	*10-4	MATLAB	analizator	analizator	analizator
0	0	0,0037	0,4510	-0,0165	180,0000	0,00	0,1 m	0,0
1	2388	0,0273	0,6054	-0,1516	156,3963	0,00	0,5 m	0,0
2	4776	0,0090	0,5207	-0,0436	158,1900	0,00	/	0,0
3	7163	0,0090	0,4147	-0,0357	162,5761	0,00	/	0,0
4	9551	0,0083	0,3197	-0,0265	-176,027	0,00	/	0,0
5	11939	0,0078	0,2478	-0,0174	-154,484	0,00	/	0,0
6	14327	0,0045	0,1912	-0,0068	-142,888	0,00	/	0,0
7	16714	0,0045	0,1515	-0,0068	179,4400	0,00	/	0,0
8	19102	0,0063	0,1445	-0,0091	-178,079	0,00	/	0,0
9	21490	0,0056	0,1554	-0,0084	-163,730	0,00	/	0,0
10	23878	0,0046	0,1529	-0,0062	-152,014	0,00	0,2	0,0

Iz tablice 5.21. se vidi da je valovitost izlaznog napona minimalna. Harmonici se pojavljuju po redovima koji odgovaraju sklopnoj frekvenciji sklopa. Valni analizator nije u stanju očitati tu razinu valovitosti te je zato iznos napona i snage 0 na valnom analizatoru.

Valni oblik ulaznog napona je prikazan na slici 5.35.



Slika 5.35. Valni oblik ulaznog napona za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

MATLAB opet nije u mogućnosti da napravi harmonijsku analizu jer ne može odrediti period. Kako bi se ipak detaljnije analizirao taj valni oblik, uzet će se u obzir samo izmjenična komponenta ta dva valna oblika. Slika tog mjerenja je prikazan na slici 5.36.



Slika 5.36. Valni oblik izmjenične komponente ulaza za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Sa slike 5.36. se vidi da je sklopna frekvencija oko 2380 Hz. Na slici 5.37. je prikazan spektar ulaznog napona za izmjenični dio.



Slika 5.37. Spektar ulaznog napona za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.38. je prikazan spektar struje za izmjenični dio ulaznog napona.



Slika 5.38. Spektar struje ulaza za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Na slici 5.39. je prikazan spektar snage na frekvenciji za izmjeničnu komponentu ulaznog napona.



Slika 5.39. Spektar snage na frekvenciji ulaza za diskontinuirani način rada pri ulaznom naponu od 21,85 V

Harmonici ulaznog napona će bit prikazani u tablici zbog preglednosti. Rezultati mjerenja dobiveni valnim analizatorom su prikazani u tablici 5.22. i 5.23.

Veličina	Iznos
UErms	21,737 V
I _{Erms}	1,0406 A
P_E	22,60 W
S_E	22,62 VA
Q_E	0,88 Var
λ_E	0,9992 ind

Tablica 5.22. Rezultati mjerenja s valnim analizatorom za ulazni napon od 21,85 V

Red	f[Hz]	<i>U</i> _E [Vrms]	<i>I_E</i> [Arms]	$P_E[W]$	Kut	<i>U</i> _E [Vrms]	<i>I_E</i> [Arms]	$P_E[W]$
		MATLAB	MATLAB	MATLAB	snage[°]	Valni	Valni	Valni
				*10 ⁻³	MATLAB	analizator	analizator	analizator
0	0	2,3764	0,0038	0,0301	0,000	0,00	0,000	0,0
1	2376	0,0245	0,0378	-0,8707	160,3954	0,00	0,035	0,0
2	4753	0,0051	0,0097	-0,0477	166,4398	0,00	0,015	0,0
3	7129	0,0023	0,0046	-0,0104	-167,275	0,00	0,008	0,0
4	9506	0,0006	0,0018	-0,0006	-119,092	0,00	0,006	0,0
5	11882	0,0008	0,0023	-0,0017	165,8885	0,00	0,003	0,0
6	14259	0,0011	0,0017	-0,0019	-170,758	0,00	/	0,0
7	16635	0,0005	0,0007	-0,0002	-133,212	0,00	0,002	0,0
8	19011	0,0002	0,0007	0,0000	-84,5765	0,00	/	0,0
9	21388	0,0004	0,0013	-0,0004	-151,486	0,00	0,002	0,0
10	23764	0,0003	0,0006	-0,0002	-148,103	0,00	0,002	0,0

Tablica 5.23. Harmonici napona, struje i snage ulaza

Iz tablice 5.23. se vidi da je valovitost izlaznog napona minimalna. Harmonici se pojavljuju po redovima koji odgovaraju sklopnoj frekvenciji sklopa. Valni analizator nije u stanju očitati tu razinu valovitosti te je zato iznos napona i snage 0 na valnom analizatoru. Kako iz prethodne analize mjerenja harmonika ulaza i izlaza sklopa se vidi da je njihova valovitost minimalna te se ulazni napon može smatrati istosmjernim dolazi se do zaključka da svi harmonici nastaju u ventilima. Iz tog razloga će u sljedeća dva mjerenja rađena u diskontinuiranom načinu rada biti obrađeni samo valni oblici ventila kao što je to učinjeno za kontinuirani način rada pretvarača.

Kada se oduzme od ulazne snage koja iznosi 22,6 W snaga gubitaka tranzistora 1,51 W i diode 0,72 W te snaga izlaza 17,679 W dobije se 2,691 W. To su ostali gubici u pretvaraču. Prethodno navedeni podaci su prikazani u tablici 5.24. P_E je ulazna snaga mjerena valnim analizatorom, P_d je izlazna snaga mjerena valnim analizatorom, P_{V2} je snaga disipacije diode očitana iz *MATLAB*-a, P_{V1} je snaga disipacije tranzistora očitana iz *MATLAB*-a. P_g je razlika ulazne i izlazne snage, a P_{ostalo} su ostali gubici snage u krugu nakon što se od P_g oduzmu gubici snage na diodi i tranzistoru. Snage ulaza i izlaza su očitane s valnog analizatora jer *MATLAB* nije u stanju napraviti harmonijsku analizu tih veličina te tako ne može ni dati iznos njihov.

$P_E[W]$	22,6
P_D [W]	17,679
$P_{g}[W]$	4,921
$P_{V2}[W]$	0,72
$P_{Vl}[W]$	1,51
Postalo [W]	2,691

Tablica 5.24. Odnosi snaga u krugu mjereni valnim analizatorom i MATLAB-om

Kao prethodno mjerenje, detaljno su obrađena i naredna dva mjerenja te su rezultati prikazani u tablici 5.25.

Dishantin inggi ng čin ng da	Ulazni napon [V]				
Diskoniinuirani nacin rada	18,46	16,12			
$P_{V1}(0)$ [W]	9,741	11,4591			
$P_{V1}(f_s) [W]$	-5,973	-7,581			
$\tilde{P}_{V1}[W]$	-7,8229	-9,2258			
P_g [W]	1,911	2,24			
MATLAB P_g [W]	2,02	2,28			
$P_{V2}(0)$ [W]	-6,8027	-8,038			
$P_{V2}(f_s)$ [W]	6,1432	7,8839			
$\tilde{P}_{V2}[W]$	8,0247	9,5164			
<i>P</i> _g [W]	1,22	1,478			
MATLAB P_g [W]	1,02	1,37			
$P_E[W]$	23,287	23,65			
P_D [W]	17,384	17,17			
$P_g[W]$	5,903	6,48			
$P_{V2}[W]$	1,02	1,37			
$P_{VI}[W]$	2,02	2,28			
Postalo [W]	2,863	2,83			

Tablica 5.25.Rezultati za ulazne napone od 18,46 V i 16,12 V

5.3. Završna usporedba mjerenja

	Kontinuirani način rada			Diskontinuirani način rada			
Ulazni napon [V]	20	14,77	13,27	21,85	18,46	16,12	
Gubici diode [W]	0,3	0,67	0,69	0,72	1,02	1,37	
Gubici tranzistora [W]	2,88	3,719	4,42	1,51	2,02	2,28	
Ostali gubici [W]	2,029	2,52	2,612	2,691	2,863	2,83	

Tablica 5.26. Usporedba gubitaka

Najveći gubici diode u kontinuiranom režimu rada su pri ulaznom naponu od 13,27 V i oni iznose 0,69 W. Najveći gubici u diskontinuiranom režimu rada su pri ulaznom naponu od 16,12 V i iznose 1,37 W.

Najveći gubici tranzistora u kontinuiranom režimu rada su pri ulaznom naponu od 13,27 V i iznose 4,42 W. Najveći gubici tranzistora u diskontinuiranom režimu rada su pri naponu od 16,12 V i iznose 2,28 W.

Najveći ostali gubici u kontinuiranom režimu rada su iznosa 2,612 W pri naponu od 13,27 V. Najveći ostali gubici u diskontinuiranom režimu rada su iznosa 2,863 W pri naponu od 18,46 V.

6.ZAKLJUČAK

U radu je teorijski opisan razvoj snage po frekvencijama te zakon očuvanja snage. Kroz testno mjerenje je pokazano da *Wavestar* nije pogodan za mjerenje snage po frekvencijama jer on uvijek postavlja osnovne harmonike u referentni položaj od ^o stupnjeva što odgovara samo za radno trošilo. Također je pokazano da valni analizator nije pogodan za mjerenje jer ne pokazuje uopće kutove napona i struja.

Kroz mjerenja na uzlaznom pretvaraču je pokazano da tranzistor troši istosmjernu snagu, a proizvodi istosmjernu snagu. Redovi harmonika idu po sklopnoj frekvenciji koju diktira oscilator sklopa. Ako je riječ o kontinuiranom režimu rada, harmonici imaju frekvencije : 0, 6910, 13820, 20730, 27640, 34550, 41460, 48360, 55270, 62180 i 69090 Hz za prvih deset harmonika analiziranih u *MATLAB*-u.

Nulti harmonik snage diode je uvijek negativan. Osnovni je uvijek pozitivan. Što ukazuje na to da dioda proizvodi istosmjernu snagu, a troši izmjenični snagu.

Nulti harmonik snage tranzistora je pozitivan, a osnovni je negativan. To ukazuje da tranzistor troši izmjeničnu snagu, a proizvodi istosmjernu snagu.

Za diodu je računata teorijska disipacija. Ona se poklapa sa stvarnom disipacijom diode koja je izračunata u *MATLAB*-u te se prema tome *MATLAB* može smatrati vjerodostojnim za određivanje disipacije diode i tranzistora.

.Najveći gubici diode u kontinuiranom režimu rada su pri najmanjem ulaznom naponu od 13,27 V i oni iznose 0,69 W. Najveći gubici u diskontinuiranom režimu rada su pri najmanjem ulaznom naponu od 16,12 V i iznose 1,37 W.

Najveći gubici tranzistora u kontinuiranom režimu rada su pri najmanjem ulaznom naponu od 13,27 V i iznose 4,42 W. Najveći gubici tranzistora u diskontinuiranom režimu rada su pri najmanjem naponu od 16,12 V i iznose 2,28 W.

Prema prethodnim odnosima može se tvrditi da sa smanjenjem ulaznog napona rastu gubici pretvaračkih komponenti. Dioda pokazuje veće gubitke u diskontinuiranom režimu rada dok za tranzistor vrijedi obratno.

Diskontinuirani režim rada pokazuje i veće ostale gubitke u pretvaraču što je pokazano u radu, u odnosu na kontinuirani.

LITERATURA

- [1] http://nastava.tvz.hr/~zstojanovic/predmeti/linem/skripta/02.pdf 9.5.2017.
- [2] Teorija mreža-Bilješke s predavanja, Dr.sc. Ivan Flegar, Elektrotehnički fakultet Osijek, 2001. god.
- [3] https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-03sc-differential-equations-fall-2011/unit-iii-fourier-series-and-laplace-transform/fourier-seriesbasics/MIT18_03SCF11_s21_7text.pdf
- [4] Elektronički energetski pretvarači, Dr.sc. Ivan Flegar, Kigen d.o.o., Zagreb, 2010. god.
- [5] <u>http://www.nptel.ac.in/courses/Webcoursecontents/IIT%20Kharagpur/Power%20Elect</u> ronics/PDF/L9(DK)(PE)%20((EE)NPTEL).pdf
- [6] Priručnik za praktikum iz osnova energetske elektronike, Izv.prof.dr.sc. Denis Pelin, Izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević, Dragan Vulin mag. ing., Biroprint, Osijek, 2013. god.
- [7] "Način rada istosmjernog uzlaznog pretvarača napona 27V/1A", diplomski rad, Elektrotehnički fakultet, Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku, Osijek, 2010.
- [8] https://www.fer.hr/ download/repository/PUE GUBICI TOPLINA%5B1%5D.ppt
- [9] http://www.datasheetcatalog.com/info_redirect/datasheet/eic/BYW95C.pdf.shtml

ŽIVOTOPIS

DAJANA DŽAMBO

Rođena je u Vinkovcima 23. prosinca 1993. godine. U Novom Šeheru, 2008. godine završava osnovnu školu "OŠ Novi Šeher" te upisuje srednju elektrotehničku školu u Katoličkom školskom centru "Don Bosco".

Završava srednju školu 2012. godine te upisuje preddiplomski studij elektrotehnike u Osijeku.

Godine 2015. završava preddiplomski studij elektrotehnike u Osijeku te upisuje diplomski studij elektroenergetike na istom fakultetu.

U Osijeku, rujna 2017.

Dajana Džambo

SAŽETAK

Diplomski rad sadrži detaljan opis i izvod za snagu na frekvenciji. Rađeno je testno mjerenje u kojemu je pokazano koja metoda za mjerenje snage na frekvenciji je najprikladnija. Nakon što je pokazano da je *MATLAB* najpogodniji zato jer jedini pokazuje kutove napona i struja, urađena su mjerenja na uzlaznom pretvaraču napona.

Na uzlaznom pretvaraču napona snimano je 6 radnih točki, 3 točke su bile u kontinuiranom režimu rada, a 3 u diskontinuiranom režimu rada. Snimani su harmonici snage ulaza, izlaza te ventila pretvarača. Utvrđeno je da ulaz i izlaz pretvarača imaju zanemarivu valovitost te su detaljno obrađeni harmonici snage ventila. Kroz analizu je utvrđeno da sa smanjenjem ulaznog napona rastu gubici ventila. Na kraju su rezultati komentirani.

Ključne riječi: snaga na frekvenciji, Fourierov red, uzlazni pretvarač

ABSTRACT

The master thesis has a detailed description of the power of harmonics. A test measurement was performed to show which method of measuring the harmonic power is the most appropriate. After it has been shown that *MATLAB* is the most suitable one, because only *MATLAB* shows the phase of voltage and current, measurements were made on a boost converter.

Up to 6 working points were recorded on the boost converter, 3 points were in continuous mode and 3 in discontinuous mode of operation. The input, output and valves power harmonics were recorded. It was found that the input and output of the inverters have negligible waviness and the valve power harmonics have been thoroughly analyzed. Through the analysis it was found that with the reduction of the input voltage the valve losses are increased. The measuring result are commented at the end

Title: Verification of power harmonic conversion concept for DC-DC boost converters

Key words: power of harmonics, Fourier series, boost converter