

Estimacija parametara mreže prvog reda

Jurčić, Davor

Undergraduate thesis / Završni rad

2021

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:205931>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-14**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



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

Sveučilišni studij

Estimacija parametara mreže prvog reda

Završni rad

Davor Jurčić

Osijek, 2021.

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

Obrazac Z1P - Obrazac za ocjenu završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju

Osijek, 19.07.2021.

Odboru za završne i diplomske ispite

**Prijedlog ocjene završnog rada na
preddiplomskom sveučilišnom studiju**

Ime i prezime studenta:	Davor Jurčić
Studij, smjer:	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija
Mat. br. studenta, godina upisa:	4524, 24.07.2018.
OIB studenta:	86980009158
Mentor:	Prof. dr. sc. Kruno Miličević
Sumentor:	Ivan Biondić
Sumentor iz tvrtke:	
Naslov završnog rada:	Estimacija parametara mreže prvog reda
Znanstvena grana rada:	Elektrostrojarstvo (zn. polje elektrotehnika)
Predložena ocjena završnog rada:	Izvrstan (5)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: 2 bod/boda Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 2 bod/boda Jasnoća pismenog izražavanja: 2 bod/boda Razina samostalnosti: 3 razina
Datum prijedloga ocjene mentora:	19.07.2021.
Datum potvrde ocjene Odbora:	
Potpis mentora za predaju konačne verzije rada u Studentsku službu pri završetku studija:	Potpis:
	Datum:

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA**

Osijek, 30.08.2021.

Ime i prezime studenta:	Davor Jurčić
Studij:	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija
Mat. br. studenta, godina upisa:	4524, 24.07.2018.
Turnitin podudaranje [%]:	7

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **Estimacija parametara mreže prvog reda**

izrađen pod vodstvom mentora Prof. dr. sc. Kruno Miličević

i sumentora Ivan Biondić

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada	1
2. OPIS LINEARNE REGRESIJE	2
2.1. Aktualni primjeri primjene linearne regresije	2
2.2. Jednostavna linearna regresija	2
2.3. Regresija u mreži nultog reda	4
2.4. Regresija u mreži prvog reda	5
3. OPIS MREŽE PRVOG REDA	7
3.1. Mreža prvog reda	7
4. OPIS MJERENOG POSTAVA I REZULTATI MJERENJA	8
4.1. Elektroničke komponente i mjerna oprema	8
4.1.1. Otpornik	8
4.1.2. Kondenzator.....	9
4.1.3. Osciloskop	10
4.1.4. Mjerenje parametara nadomjesnih komponenata	11
4.2. Mjerenje i estimacija parametara RC kruga	15
4.2.1. Mjerenje parametara RC kruga	15
4.2.2. Estimacija parametara RC kruga.....	17
5. ZAKLJUČAK	27
LITERATURA	28
SAŽETAK	29
ŽIVOTOPIS	30
PRILOZI	31

1. UVOD

Zadatak ovog završnog rada je izmjeriti prijelazne pojave s pomoću digitalnog osciloskopa u mreži prvog reda. Za mrežu prvog reda koristi se RC krug. Mjerenje kod RC kruga izvodi se za tri različite vrijednosti otpornika, dok je vrijednost kondenzatora jednaka. Osciloskopom se mjere naponi na otporniku i kondenzatoru, a strujnim kliještima se mjeri struja kroz RC krug. Koristi se osciloskop s četiri kanala iz razloga što se svi valni oblici mogu prikazati na jednom zaslonu osciloskopa, dok bi kod osciloskopa s dva kanala moralo biti više mjerenja za isti krug i zbog lakšeg unosa podataka u Matlab. Valni oblici koji se dobiju na zaslonu osciloskopa spremaju se u tablicama u Excelu. Na temelju snimljenih valnih oblika linearnom regresijom je potrebno odrediti parametre kruga (otpor, kapacitet). Parametri kruga određeni su pomoću računalnog programa Matlab.

1.1. Zadatak završnog rada

Izradom završnog rada potrebno je u laboratoriju izmjeriti grafove prijelaznih pojava za tri različita RC kruga. U računalnom programu Matlab određuju se vrijednosti parametara RC kruga iz poznatih grafova prijelaznih pojava pomoću linearne regresije. Nakon toga uspoređuju se stvarni parametri i parametri dobiveni estimacijom.

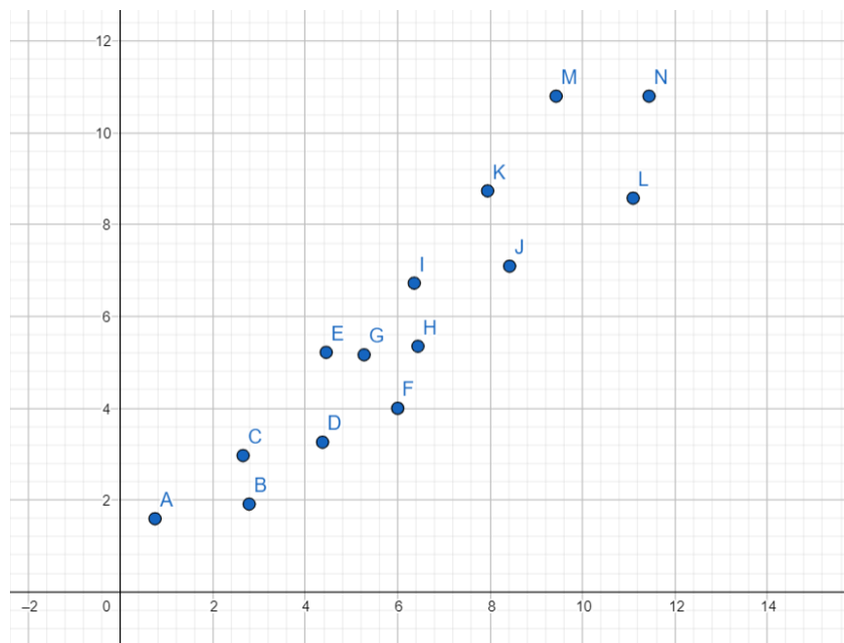
2. OPIS LINEARNE REGRESIJE

2.1. Aktualni primjeri primjene linearne regresije

Linearna regresija uvrštava se u najvažnije statističke metode koje se danas primjenjuju u svim područjima, od bioloških, društvenih pa do tehničkih znanosti. Linearna regresija u elektrotehnici ima veliku primjenu, a neki od primjera primjene linearne regresije su „Estimacija parametara nelinearne zavojnice primjenom najmanjih kvadrata“ [1], određivanje karakteristike impedancije u RC krugu [2], tehnika predviđanja električnog opterećenja korištenjem višestruke regresije [3], razvoj modela linearne regresije za stabilnost napona pri različitim uvjetima opterećenja [4].

2.2. Jednostavna linearna regresija

Kada proučavamo vezu između dviju neprekidnih varijabli X i Y, onda uzimamo uzorak parova podataka: $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$. Takve parove možemo nacrtati u koordinatnom sustavu i dobijemo dijagram raspršenosti (Slika 2.1.). Regresijskim metodama moguće je opisati vezu među varijablama X i Y.[5]



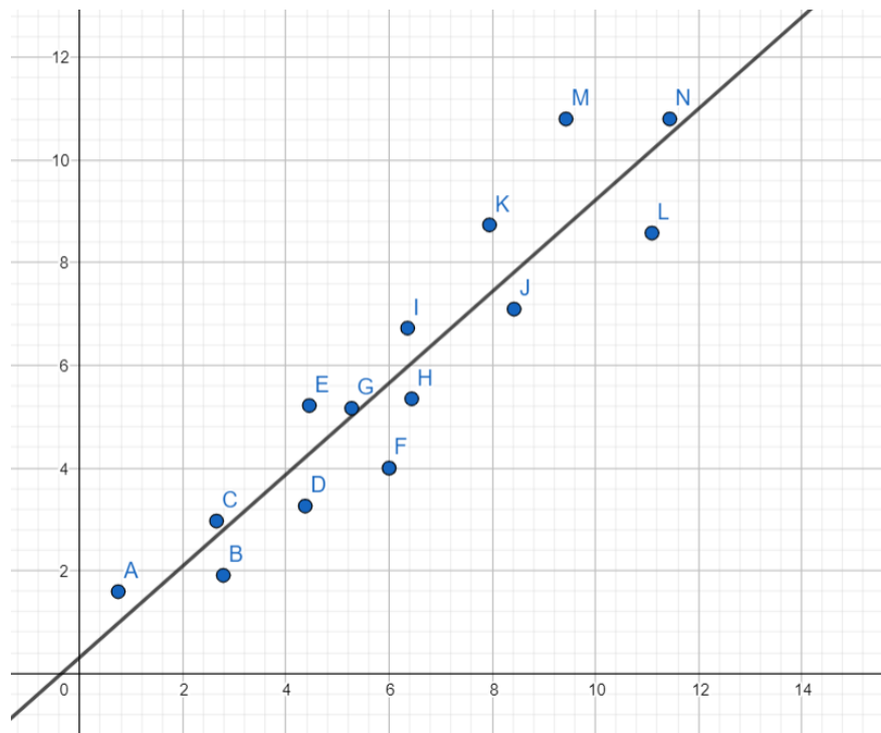
Slika 2.1. Dijagram raspršenosti

Ako točke na dijagramu raspršenosti izgledaju tako da su raspršene oko nekog pravca, može se promatrati linearna veza između varijabli X i Y. Takav postupak zove se linearna regresija i određuje se jednadžba pravca koja povezuje varijable X i Y (Slika 2.2.).

Jednadžba pravca prikazana je izrazom (2-1).

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (2-1)$$

Kako su koeficijenti jednadžbe nepoznati, potrebno ih je odrediti. Jedan od metoda za određivanje koeficijenata je metoda najmanjih kvadrata koju su otkrili Adrien-Marie Legendre i Carl Friedrich Gauss.



Slika 2.2. Primjer jednostavne linearne regresije

Postupak za određivanje koeficijenata jednadžbe $(\beta_0, \beta_1, \epsilon)$ prikazan je izrazima (2-2) i (2-3):

$$\widehat{\beta}_0 = \bar{y} - \widehat{\beta}_1 \bar{x} \quad (2-2)$$

$$\widehat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n y_i x_i - \frac{(\sum_{i=1}^n y_i)(\sum_{i=1}^n x_i)}{n}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n}} \quad (2-3)$$

gdje su: $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$ i $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

Stoga je procijenjeni pravac („best-fit“) regresije: $\hat{y} = \widehat{\beta}_0 + \widehat{\beta}_1 x$, dok stvarna jednadžba zadovoljava odnos: $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$ gdje $\epsilon_i = y_i - \hat{y}_i$ predstavlja reziduu.

Rezidua predstavlja razliku između mjerenih i estimiranih vrijednosti i ona se koristi kako bi se dobila prikladna informacija o „best-fit“ pravcu.

Kod jednostavne linearne regresije postoji još jedan parametar koji se zove varijanca i označava se kao σ^2 . Varijanca je mjera disperzije mjerenih ili slučajnih veličina, prosječna suma kvadrata odstupanja vrijednosti veličine od aritmetičke sredine.[6] Kod izračuna varijance, prvo se izračuna zbroj kvadrata pogrešaka koja se računa kao zbroj kvadrata od rezidue. Zbroj kvadrata pogrešaka često se označava oznakom SS_E koja dolazi od engleske riječi „error sum of squares“ i računa se prema izrazu (2-4).

$$SS_E = \sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (2-4)$$

Varijanca se dobiva na sljedeći način koji je prikazan izrazom (2-5), gdje varijabla n predstavlja ukupan broj članova niza.

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{SS_E}{n-2} \quad (2-5)$$

2.3. Regresija u mreži nultog reda

Dalje u tekstu će biti prikazan primjer estimacije parametara bezmemorijskog sustava, odnosno otporničke mreže (mreža nultog reda). Estimacija sustava će se provoditi na primjeru određivanja otpora jer se veza između ulazne i izlazne veličine može prikazati u vremenskoj domeni bez operacije deriviranja. Matematički model otpora je prikazan jednadžbom (2-6).[7]

$$u = Ri \quad (2-6)$$

Ako su izmjereni struja i napon na otporu potrebno je iz zašumljenih vrijednosti struje i napona odrediti vrijednost otpornosti. Za to se koristi metoda najmanjih kvadrata i potrebno je preći u vremenski diskretni oblik jednadžbe (2-7).

$$u[k] \approx Ri[k] \quad (2-7)$$

Gdje je:

$u[k]$ – k-ti uzorak napona

$i[k]$ – k-ti uzorak struje

Statistički model prema kojem se postavlja problem najmanjih kvadrata je opisan izrazom (2-8).

$$u[k] = Ri[k] + e[k] \quad (2-8)$$

Gdje je:

$e[k]$ – pogreška (rezidua) k-tog uzorka

Važna pretpostavka za rezidue je $e \sim N(0, \sigma^2)$, razdioba rezidue je normalna sa srednjom vrijednosti nula. Ako se radi o velikom broju uzoraka pretpostavka o normalnoj razdiobi je opravdana centralnim graničnim teoremom.[7]

Kako jednačba (2-8) vrijedi za $k = 1, 2, \dots, n$ dobije se sustav od n jednačbi s jednom nepoznanicom (otpor R).

$$\begin{bmatrix} i[1] \\ i[2] \\ \vdots \\ i[n] \end{bmatrix} R \approx \begin{bmatrix} u[1] \\ u[2] \\ \vdots \\ u[n] \end{bmatrix} \quad (2-9)$$

2.4. Regresija u mreži prvog reda

Primjer estimacije parametara memorijskog sustava biti će prikazan na primjeru serijskog RC kruga. Veličine koje se koriste su struja (odziv) i napon (poticaj) izvora. Izvor je istosmjernan (DC) iznosa E , tj. pretpostavlja se da je konstantan (zanemaruje se valovitost te kratkotrajni propadi). Postupkom regresije odredit će se vrijednost napona izvora E i vremenske konstante RC na temelju uzoraka napona na kapacitetu $u_C[k]$. Diferencijalna jednačba serijskog RC kruga prikazana je izrazom (2-10).

$$E = u_C + u_R = RC \frac{du_C}{dt} + u_C \quad (2-10)$$

Ako se jednačba (2-10) napiše u diskretnom obliku dobije se jednačba prema izrazu (2-11).

$$E = RC \left. \frac{du_C}{dt} \right|_k + u_C[k] + e[k], k = 1, 2, \dots, n \quad (2-11)$$

Derivacija napona aproksimira se izrazom (2-12).

$$\left. \frac{du_C}{dt} \right|_k \approx \frac{u_C[k+1] - u_C[k-1]}{2T_S} \quad (2-12)$$

Gdje je T_S perioda uzorkovanja.

Problem najmanjih kvadrata u matičnom obliku određen je izrazom (2-13).

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \left. \frac{du_C}{dt} \right|_1 & -1 \\ \left. \frac{du_C}{dt} \right|_2 & -1 \\ \vdots & \vdots \\ \left. \frac{du_C}{dt} \right|_n & -1 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} RC \\ E \end{bmatrix}}_x \approx \underbrace{\begin{bmatrix} -u_C[1] \\ -u_C[2] \\ \vdots \\ -u_C[n] \end{bmatrix}}_b \quad (2-13)$$

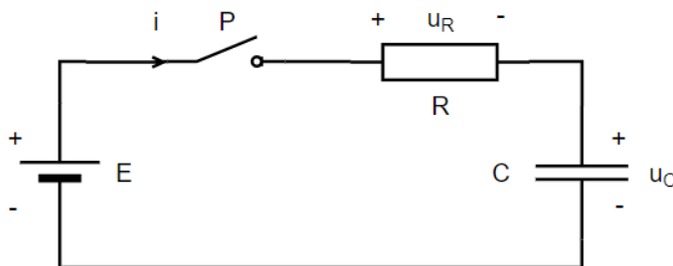
Rješenje najmanjih kvadrata u općem slučaju zadano je izrazom (2-14).

$$x = (A^T A)^{-1} A^T b \quad (2-14)$$

3. OPIS MREŽE PRVOG REDA

3.1. Mreža prvog reda

Mreža prvog reda je svaka mreža koja se sastoji od jednog induktiviteta ili jednog kapaciteta i mreže otpora.[8] Najjednostavnija mreža prvog reda i mreža koja se koristi u ovom radu je RC krug (Slika 3.1.). RC krug predstavlja mrežu u kojoj dolazi do punjenja/pražnjenja kondenzatora preko otpornika. Za opisivanje prijelazne pojave napona na kapacitetu u RC krugu koristi se linearna diferencijalna jednačba prvog reda s konstantnim koeficijentima, izraz (3-3).[9]



Slika 3.1. Serijski RC krug

$$i = C \frac{du_C}{dt} \quad (3-1)$$

$$E - u_R - u_C = 0 \quad (3-2)$$

Pomoću konstitutivne relacije za kapacitet, izraz (3-1) i jednačbe padova napona u krugu, izraz (3-2) dolazi se do diferencijalne jednačbe za serijski RC krug, izraz (3-3).

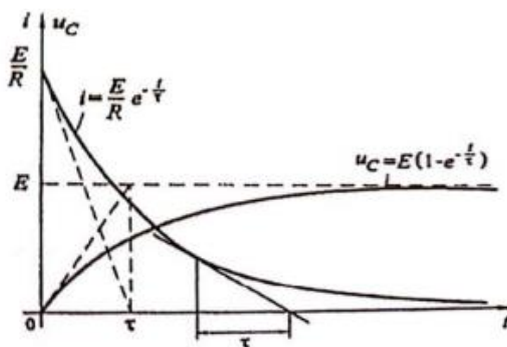
$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad (3-3)$$

Iz izraza (3-3) lako se odredi vremenska konstanta koja je jednaka: $\tau = RC$.

Ako je početni uvjet (napon na kapacitetu) jednak nuli, tada je izraz za valni oblik na kapacitetu zadan izrazom (3-4).[9]

$$u_C(t) = E * (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad (3-4)$$

Na slici 3.2. prikazani su struja i napon na kapacitetu te vremenska konstanta određena iz grafova.



Slika 3.2. Struja i napon na kapacitetu nakon uključenja [9]

4. OPIS MJERENOG POSTAVA I REZULTATI MJERENJA

4.1. Elektroničke komponente i mjerna oprema

Elektroničke komponente koje su korištene u ovom završnom radu su otpornik i kondenzator, od mjerne opreme korišteni su osciloskop, digitalni voltmetar, RLC metar i strujna kliješta.

4.1.1. Otpornik

Otpornik je elektronička komponenta koja pruža otpor prolasku električne struje i služi za ograničavanje jakosti struje u strujnom krugu. Karakteristična veličina otpora je električni otpor R , a mjerna jedinica za električni otpor je Ohm, koja se označava velikim slovom omega [Ω]. Ohmov zakon definira odnos električne struje, napona i otpora. Električna struja proporcionalna je naponu, a obrnuto proporcionalna otporu. Ohmov zakon prikazan je izrazom (4-1).

$$u(t) = R * i(t) \quad (4-1)$$

Ovdje je korišten promjenjivi otpornik (Slika 4.1.) iz razloga što su se kod mjerenja RC kruga korištene tri različite vrijednosti otpora za svako mjerenje.



Slika 4.1. Promjenjivi otpornik

4.1.2. Kondenzator

Kondenzator je elektronička komponenta kojoj je osnovno svojstvo sposobnost pohrane energije u obliku električnog naboja razdvojenoga priključenjem električnoga napona između dviju vodljivih ploha (elektroda) međusobno odvojenih nevodljivim slojem (izolator).[10] Karakteristična veličina kondenzatora je električni kapacitet C , a mjerna jedinica električnog kapaciteta je Farad [F]. Električni kapacitet je fizikalna veličina koja opisuje koliko električnog naboja može primiti tijelo uz povećanje napona. Najjednostavniji matematički model koji se koristi za modeliranje kondenzatora je kapacitet u kojem zanemarujemo sve ostale veličine osim kapaciteta. Konstitutivna relacija koja opisuje kapacitet u vremenskoj domeni je:

$$i_C = C \frac{du_C}{dt} \quad (4-2)$$

Iz prethodnog izraza je vidljivo kako kapacitet ne može imati trenutnu promjenu napona jer to dovodi do derivacije koja bi iznosila beskonačno.

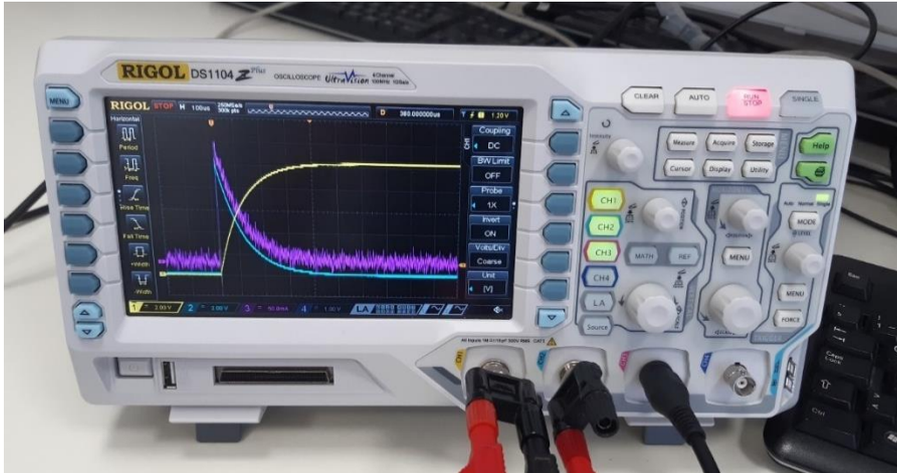
Za kondenzator je korišten promjenjivi kondenzator (Slika 4.2.).



Slika 4.2. Promjenjivi kondenzator

4.1.3. Osciloskop

Osciloskop je mjerni uređaj koji služi za prikazivanje električnih signala u vremenskoj frekvencijskoj domeni ili prikazivanje više signala u međusobnoj ovisnosti. Postoje dvije vrste osciloskopa, a to su analogni i digitalni. Također postoje izvedbe osciloskopa s dva ili četiri kanala. Na mjerenjima je korišten osciloskop s četiri kanala (Slika 4.3.).



Slika 4.3. Osciloskop

Kod mjerenja u RC krugu korištena su tri kanala osciloskopa. Prvi kanal osciloskopa je bilo potrebno invertirati i namjestiti razinu okidanja (eng. Trigger level) na 1[DIV]. Na prvom kanalu mjeren je napon na kondenzatoru, na drugom kanalu mjeren je napon na otporniku i na trećem kanalu struja u strujnom krugu.

4.1.4. Mjerenje parametara nadomjesnih komponenata

Komponente koje su korištene u mjerenjima nisu idealne i zbog toga je potrebno izmjeriti njihove nadomjesne parametre. Mjerenje nadomjesnih parametara izvodi se pomoću RLC metra (Slika 4.4.) i ta mjerenja će kasnije biti od velike važnosti pri uspoređivanju stvarnih vrijednosti i vrijednosti koje smo dobili estimacijom. RLC metar je mjerni instrument koji se koristi za mjerenje parametara osnovnih elektroničkih komponenti.



Slika 4.4. RLC metar

U sljedećim tablicama prikazani su nadomjesni parametri kondenzatora i otpornika. Kod kondenzatora mjereni su serijski i paralelni otpori i kapaciteti, impedancija i kut impedancije, a dok su kod otpornika mjereni serijski i paralelni otpori, impedancija i kut impedancije.

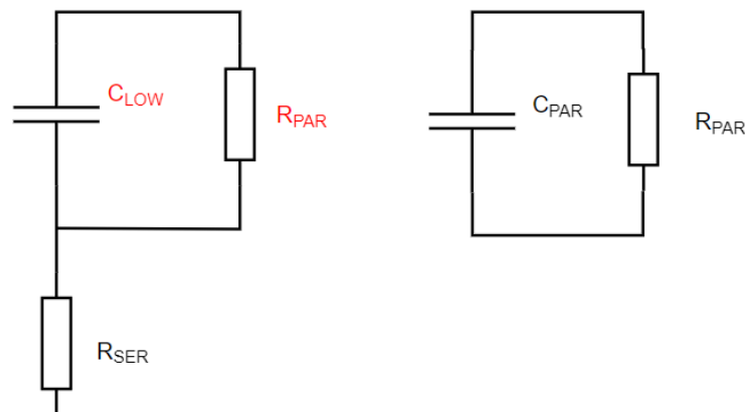
Tablica 4.1. Iznosi parametara promjenjivog kondenzatora mjereni RLC metrom za vrijednost kapaciteta $C = 0.47\mu F$

f [Hz]	$R_{SER}[\Omega]$	$R_{PAR}[\Omega]$	$C_{SER}[nF]$	$C_{PAR}[nF]$	$ Z [\Omega]$	Θ [°]
100	9.64	1.17M	478.7	478.7	3.32k	-89.82
120	7.09	1.16M	478.5	478.5	2.76k	-89.85
1k	1.805	60.90k	476.8	476.6	333.9	-89.52
10k	0.57	1.98k	476.7	472.2	33.56	-87.18
25k	0.464	382	481.7	475.5	13.29	-83.56

U tablici 4.1. C_{SER} i C_{PAR} predstavljaju mjereni kapacitet u serijskom ili paralelnom nadomjesnom spoju, R_{SER} predstavlja serijski otpor, R_{PAR} predstavlja propuštanje između elektroda kondenzatora. Mjerenje u serijskom ili paralelnom nadomjesnom spoju ovisi o tome je

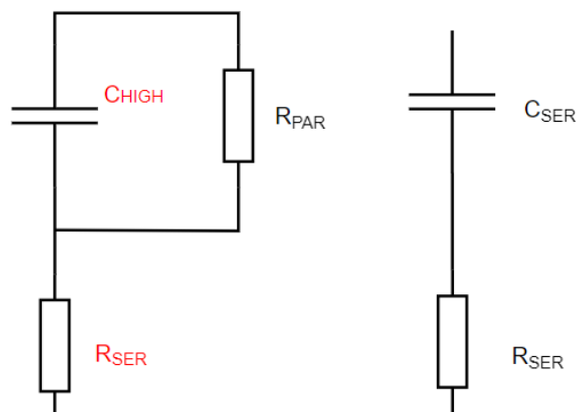
li krug niske ili visoke impedancije. Najbolji način mjerenja trebao bi biti onaj u kojemu se vrijednosti parametara najmanje mijenjaju prilikom promjene frekvencije u rasponu koji se koristi.

Mjerenje kapaciteta u serijskom nadomjesnom spoju (C_{SER}) daje drugačije rezultate od mjerenja u paralelnom nadomjesnom spoju (C_{PAR}). Razlikuju se ovisno o omjeru pohranjene i izgubljene energije. Bez obzira na omjer pohranjene i izgubljene energije, izmjerena vrijednost kapaciteta predstavlja njegovu efektivnu vrijednost kada se koristi prikladniji ekvivalentni krug. Kako bi se saznalo koji je način mjerenja (serijski ili paralelni) prikladniji, uzima se u obzir veličina kapacitivne reaktancije (R_{SER} i R_{PAR}). Reaktancija je obrnuto proporcionalna kapacitivnosti. Manji kapacitet daje veću reaktanciju, što znači da paralelni otpor (R_{PAR}) ima značajniji učinak od serijskog otpora (R_{SER}) i zbog toga je potrebno primijeniti mjerenje u paralelnom nadomjesnom spoju (C_{PAR}) (Slika 4.5.).



Slika 4.5. Nadomjesna shema za mjerenje C_{PAR}

Kod većeg kapaciteta, serijski otpor (R_{SER}) ima značajniji učinak od paralelnog otpora (R_{PAR}) pa je potrebno primijeniti mjerenje u serijskom nadomjesnom spoju (C_{SER}) (Slika 4.6.).



Slika 4.6. Nadomjesna shema za mjerenje C_{SER}

Vrijednosti kapaciteta srednjeg raspona zahtijevaju precizniju usporedbu.[11]

Tablica 4.2. Iznosi parametara promjenjivog otpornika mjereni RLC metrom za vrijednosti otpora:

a) $R = 1000\Omega$

f [Hz]	$R_{SER}[\Omega]$	$R_{PAR}[\Omega]$	$Z [\Omega]$	$\Theta [^\circ]$
100	995.2	995.6	995.6	0
120	995.1	995.6	995.5	0
1k	995.3	995.5	995.5	0
10k	995.2	995.6	995.6	0.07
25k	995.4	995.8	995.7	0.17

b) $R = 500\Omega$

f [Hz]	$R_{SER}[\Omega]$	$R_{PAR}[\Omega]$	$Z [\Omega]$	$\Theta [^\circ]$
100	499	499	499	0
120	499	498.9	498.9	0
1k	498.9	499	499	0
10k	499	499	498.9	0.03
25k	499.1	499.1	499.1	0.07

c) $R = 200\Omega$

f [Hz]	$R_{SER}[\Omega]$	$R_{PAR}[\Omega]$	$Z [\Omega]$	$\Theta [^\circ]$
100	199.4	199.4	199.4	0
120	199.3	199.4	199.4	0
1k	199.3	199.4	199.4	0
10k	199.4	199.4	199.4	0.01
25k	199.5	199.5	199.5	0.04

U tablici 4.2. R_{SER} predstavlja otpor mjeran u serijskom nadomjesnom spoju, dok R_{PAR} predstavlja otpor mjeran u paralelnom nadomjesnom spoju. Za niske vrijednosti otpora (ispod $1k\Omega$) izbor obično postaje mjerenje niske frekvencije u serijskom nadomjesnom spoju. Serijski nadomjesni spoj koristi se iz razloga što reaktivna komponenta koja je prisutna u niskim vrijednostima otpora je serijski induktivitet koji nema utjecaj na mjerenje otpora u serijskom nadomjesnom spoju (R_{SER}). Za visoke vrijednosti otpora (veće od nekoliko $M\Omega$) izbor postaje mjerenje niske frekvencije u paralelnom nadomjesnom spoju. Reaktivna komponenta koja je prisutna na otporniku visoke vrijednosti je kapacitet shunta koji nema utjecaja na mjerenje otpora u paralelnom nadomjesnom spoju (R_{PAR}). [11] Zbog usporedbi parametara mjerene su vrijednosti otpora u serijskom i paralelnom nadomjesnom spoju.

Iz ovih tablica se može zaključiti da komponente nisu idealne i zbog toga dolazi do odstupanja u mjerenjima. Na temelju podataka iz tablica 4.1. i tablica 4.2. izračunate su vremenske konstante za vrijednosti kapaciteta i za sve tri vrijednosti otpora za sve frekvencije prema izrazu (4-3).

$$\tau = R_{SER} * C_{SER} \quad (4-3)$$

Tablica 4.3. Vremenske konstante za vrijednosti R_{SER} i C_{SER}

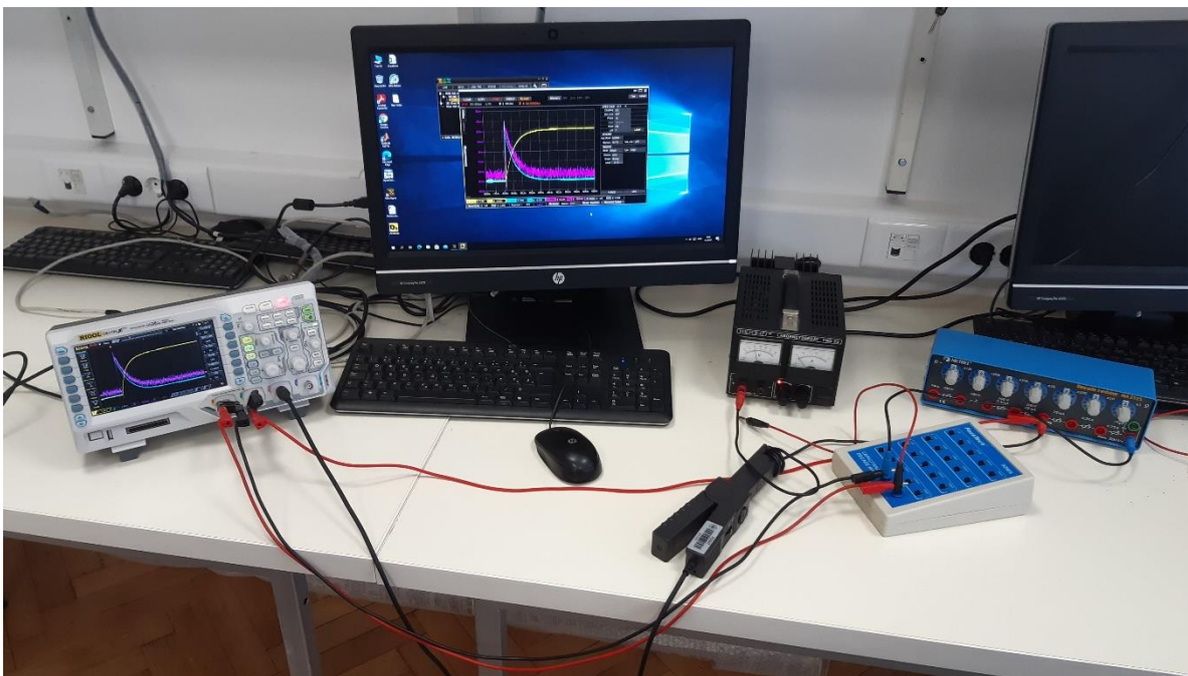
f [Hz]	τ [μs]	τ [μs]	τ [μs]
100	476.40	238.87	95.45
120	476.16	238.77	95.37
1k	474.56	237.88	95.03
10k	472.42	236.88	94.66
25k	479.48	240.42	96.10
R[Ω]	1000	500	200

U prvom stupcu tablice 4.3. nalaze se vrijednosti vremenske konstante za otpornik od 1000 Ω , u drugom stupcu za otpornik od 500 Ω i u trećem za 200 Ω .

4.2. Mjerenje i estimacija parametara RC kruga

4.2.1. Mjerenje parametara RC kruga

Električne veličine koje su mjerene kod RC kruga su napon na otporniku, napon na kondenzatoru i struja u strujnom krugu. Za izvor napajanja korišten je istosmjerni regulacijski izvor na kojemu je bio namješten napon od 10.2V koji je radi točnosti izmjeren digitalnim voltmetrom. Vrijednost kapaciteta na kondenzatoru je $C = 0.47\mu F$, dok su na otporniku korištene tri vrijednosti otpora: $R_1 = 1000\Omega$, $R_2 = 500\Omega$, $R_3 = 200\Omega$. Za svaku vrijednost otpora je napravljeno 5 mjerenja, ukupno za RC krug je napravljeno 15 mjerenja. Osciloskop koji je korišten za mjerenje je osciloskop s četiri kanala marke „RIGOL“ (Slika 4.3.) iz razloga što se pomoću njega mogu snimiti svi valni oblici na jednom zaslonu osciloskopa, dok bi se na osciloskopu s dva kanala moralo raditi više mjerenja. Na prvom kanalu osciloskopa je sniman napon na kondenzatoru, na drugom kanalu je sniman napon na otporniku, dok se na trećem kanalu snimala struja u krugu s pomoću strujnih kliješta. Vodič koji prolazi kroz strujna kliješta je namotan pet puta oko strujnih kliješta iz razloga da se dobije pet puta veća vrijednost struje od stvarne vrijednosti, jer stvarna vrijednost struje je niska. Mjerni spoj je prikazan slikom (Slika 4.7.).



Slika 4.7. Mjerni spoj za RC krug

Također je pri snimanju korišteno računalo na koje je pomoću Ethernet sučelja povezan osciloskop. Računalo je korišteno kako bi se na njega spremale vrijednosti valnih oblika s osciloskopa. Svaki valni oblik s osciloskopa rastavljen je na 1200 točaka s određenim

vrijednostima koje su zatim spremene kao tablice u „Excelu“. Pomoću tih tablica iz „Excela“ su kasnije estimirani parametri kruga. Na slici (Slika 4.8.) prikazan je zaslon osciloskopa za jedno mjerenje u RC krugu.



Slika 4.8. Prikaz struje i napona na zaslonu osciloskopa

Žuti graf predstavlja napon na kondenzatoru, plavi graf predstavlja napon na otporniku i ljubičasti graf predstavlja struju u strujnom krugu. Iz ovoga se vidi da je struja puna šumova što će kasnije pri estimaciji dovesti do velikih odstupanja stvarnih i estimiranih vrijednosti parametara.

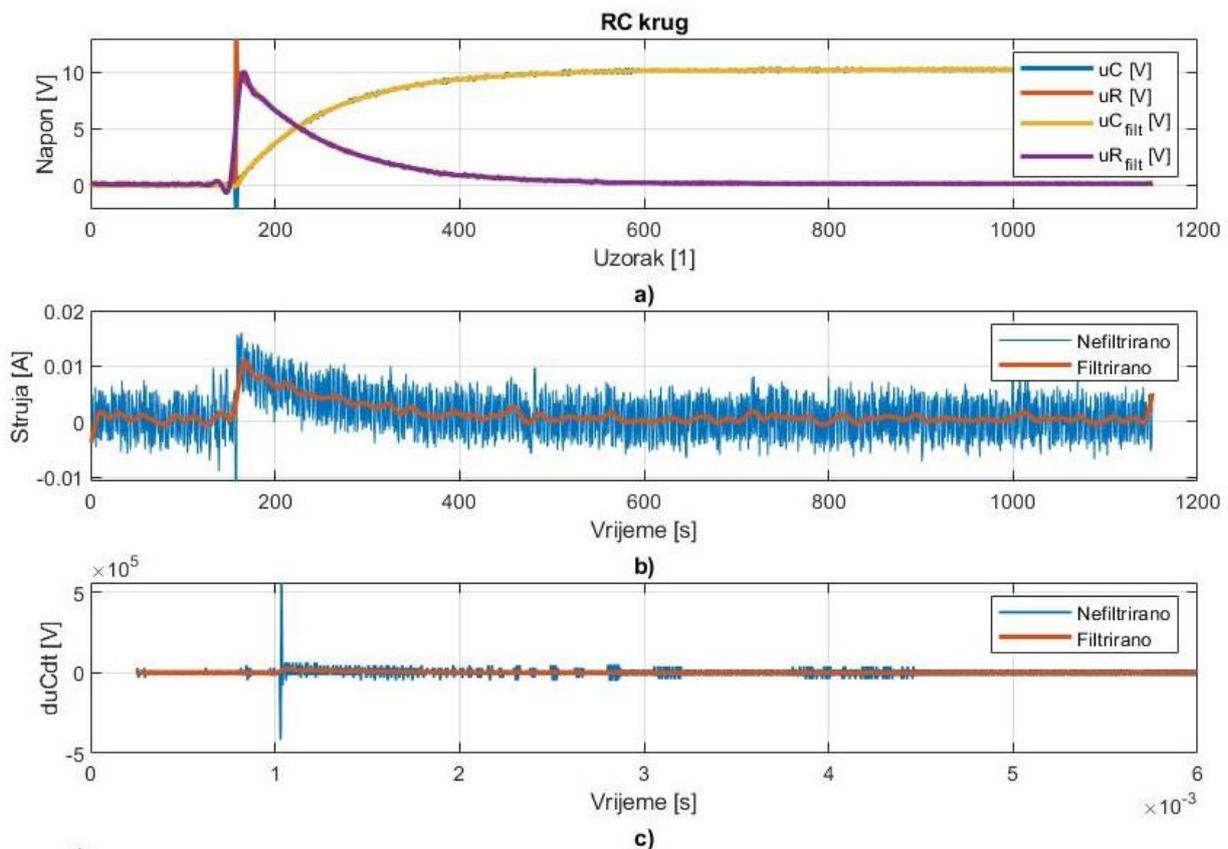
4.2.2. Estimacija parametara RC kruga

Za estimaciju parametara korišten je računalni program Matlab. Dalje u tekstu će biti navedeni koraci koji su korišteni pri estimaciji parametara, a kompletan kod iz Matla-a nalazi se u prilogu. Za detalje oko pojedine naredbe iz koda, poslužiti se sučeljem „Help“ iz Matlab-a.

Koraci iz Matlab-a korišteni pri estimaciji parametara:

1. Unos podataka iz Excel-a u Matlab
2. Određivanje periode uzorkovanja, određivanje indeksa početnog i posljednjeg uzorka
3. Filtriranje struje, napona na otporniku i napona na kondenzatoru

Struja u krugu je zašumljena pa je zbog toga napravljeno filtriranje kako bi se dobile bolje vrijednosti pri estimaciji. Za filtriranje je korišten nisko-propusni filter (Butterworthov filter petog reda presječne frekvencije $(1/10)*f_s/2$). Također su filtrirani i naponi na otporniku i kondenzatoru što je prikazano na slici 4.9.

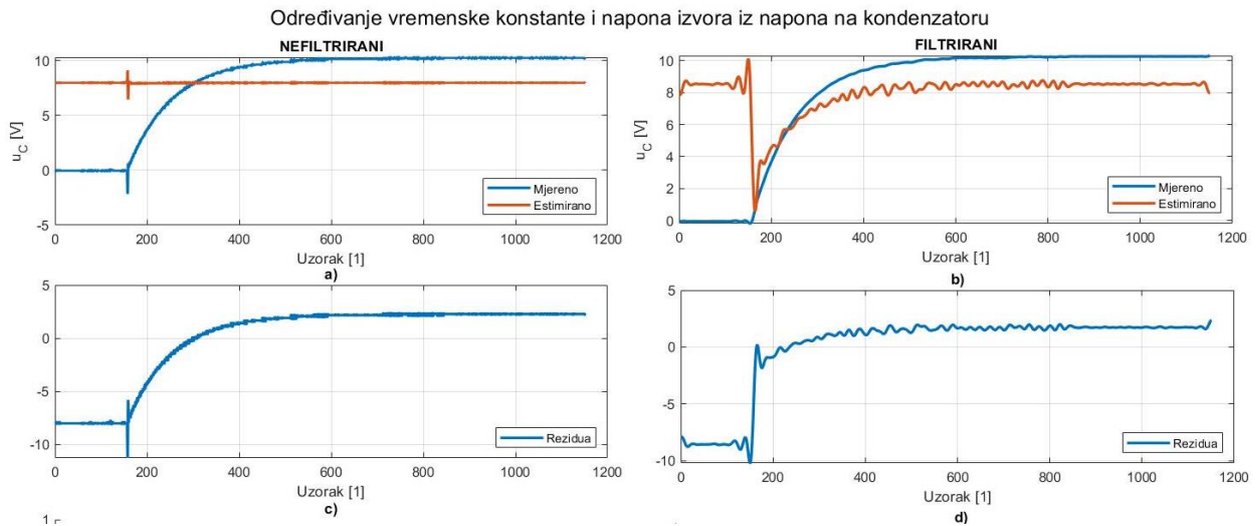


Slika 4.9. Prikaz grafova: a) Filtrirani i nefiltrirani naponi, b) Filtrirana i nefiltrirana struja, c) Derivacija napona

4. Određivanje derivacije napona i derivacije filtriranog napona na kondenzatoru

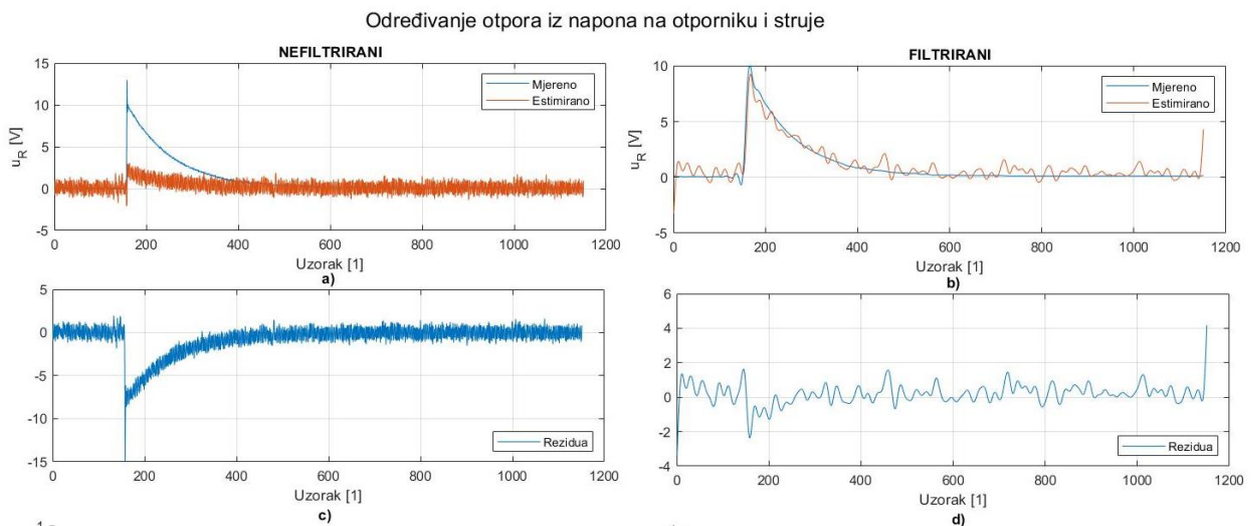
Na slici (Slika 4.9.) pod c) prikazan je graf derivacije filtriranog i nefiltriranog napona.

5. Određivanje vrijednosti vremenske konstante i napona izvora iz napona na kondenzatoru



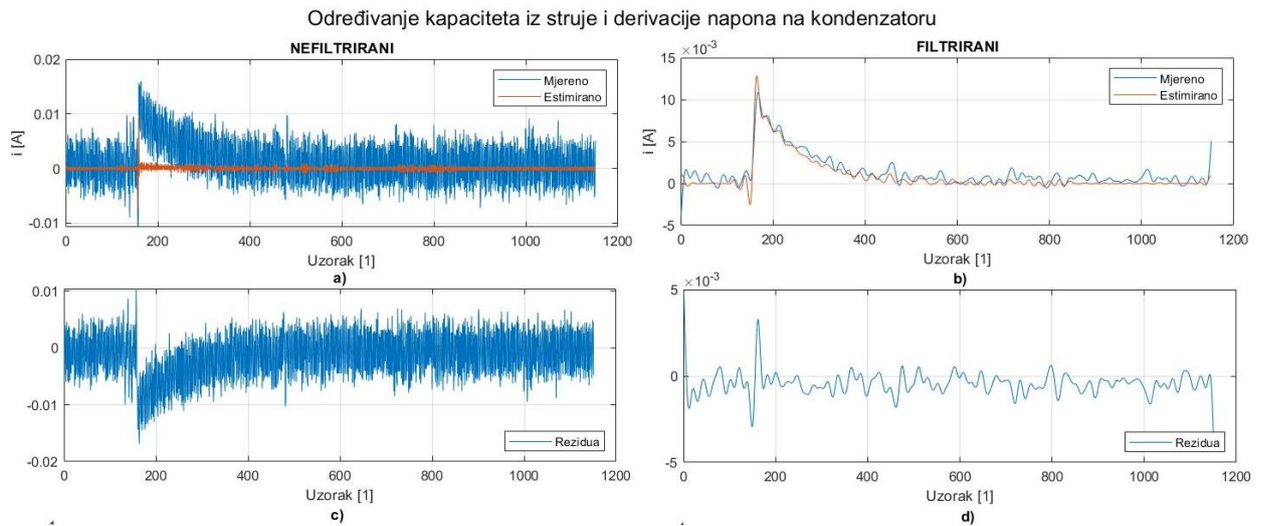
Slika 4.10. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltriranog napona na kondenzatoru, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtriranog napona na kondenzatoru, c) Rezidua nefiltriranog napona na kondenzatoru, d) Rezidua filtriranog napona na kondenzatoru

6. Određivanje vrijednosti otpora iz napona na otporniku i struje



Slika 4.11. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltriranog napona na otporniku, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtriranog napona na otporniku, c) Rezidua nefiltriranog napona na otporniku, d) Rezidua filtriranog napona na otporniku

7. Određivanje vrijednosti kapaciteta iz napona na kondenzatoru i struje



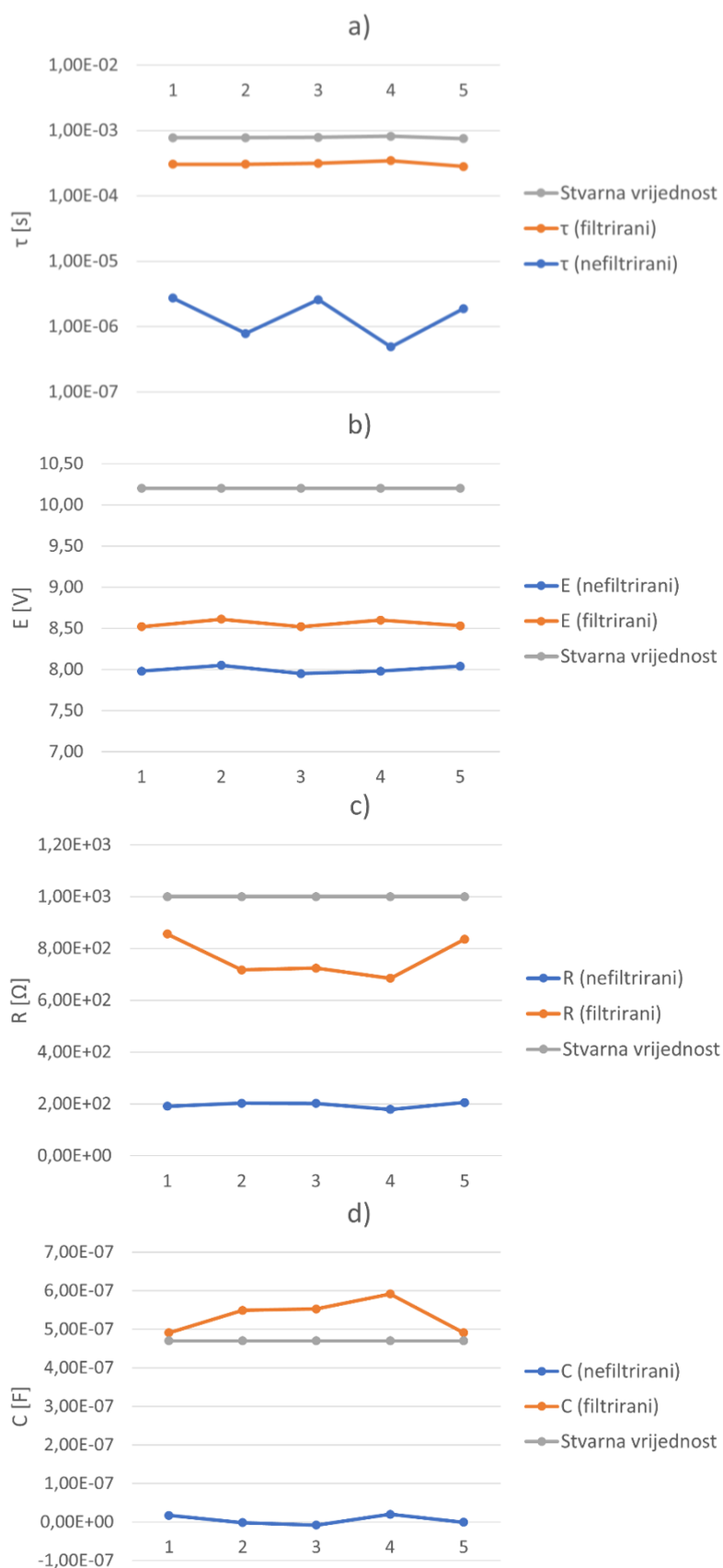
Slika 4.12. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltrirane struje, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtrirane struje, c) Rezidua nefiltrirane struje, d) Rezidua filtrirane struje

8. Prikaz vrijednosti dobivenih estimacijom parametara

9. Prikaz grafova

Tablica 4.4. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_1 = 1000\Omega$

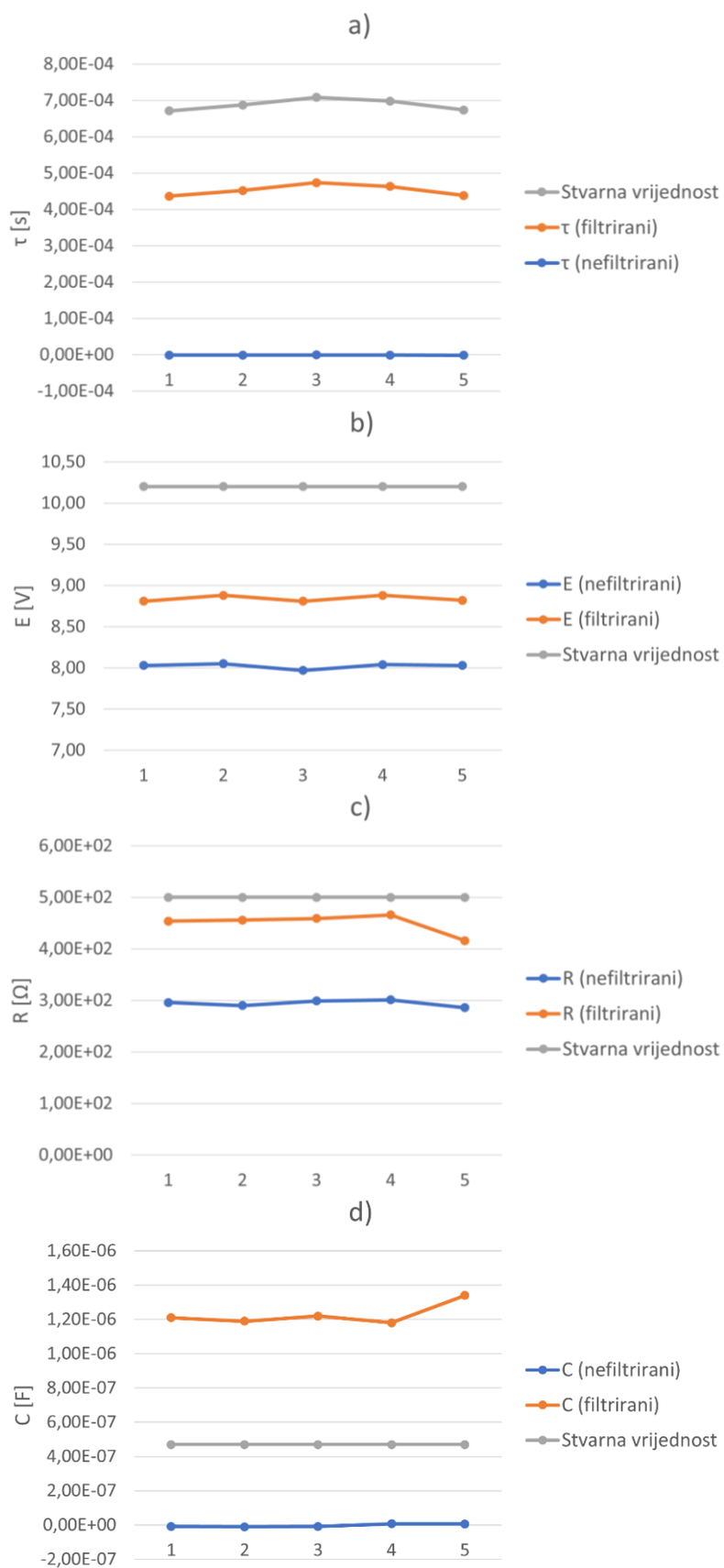
Nefiltrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$2.73 * 10^{-6}$	7.98	$1.91 * 10^2$	$1.75 * 10^{-8}$
	σ_x	$8.7 * 10^{-5}$	$4.04 * 10^{-1}$	$4.16 * 10^1$	$2.3 * 10^{-11}$
2. mjerenje	\bar{x}	$7.81 * 10^{-7}$	8.05	$2.03 * 10^2$	$-1.40 * 10^{-9}$
	σ_x	$1.02 * 10^{-5}$	$4.12 * 10^{-1}$	$3.90 * 10^1$	$1.93 * 10^{-11}$
3. mjerenje	x	$2.58 * 10^{-6}$	7.95	$2.02 * 10^2$	$-7.62 * 10^{-9}$
	σ_x	$1.26 * 10^{-5}$	$4.04 * 10^{-1}$	$3.81 * 10^1$	$2.45 * 10^{-11}$
4. mjerenje	\bar{x}	$4.91 * 10^{-7}$	7.98	$1.79 * 10^2$	$2 * 10^{-8}$
	σ_x	$7.89 * 10^{-6}$	$4.05 * 10^{-1}$	$3.89 * 10^1$	$1.52 * 10^{-11}$
5. mjerenje	\bar{x}	$1.89 * 10^{-6}$	8.04	$2.06 * 10^2$	$-5.25 * 10^{-10}$
	σ_x	$1.24 * 10^{-5}$	$4.04 * 10^{-1}$	$4.17 * 10^1$	$2.14 * 10^{-11}$
Filtrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$3.03 * 10^{-4}$	8.52	$8.56 * 10^2$	$4.91 * 10^{-7}$
	σ_x	$8.7 * 10^{-5}$	$3.91 * 10^{-1}$	$2.66 * 10^1$	$4.02 * 10^{-12}$
2. mjerenje	\bar{x}	$3.04 * 10^{-4}$	8.61	$7.17 * 10^2$	$5.49 * 10^{-7}$
	σ_x	$8.84 * 10^{-5}$	$4 * 10^{-1}$	$2.95 * 10^1$	$6.62 * 10^{-12}$
3. mjerenje	\bar{x}	$3.13 * 10^{-4}$	8.52	$7.24 * 10^2$	$5.53 * 10^{-7}$
	σ_x	$8.84 * 10^{-5}$	$3.9 * 10^{-1}$	$2.63 * 10^1$	$7.88 * 10^{-12}$
4. mjerenje	\bar{x}	$3.46 * 10^{-4}$	8.6	$6.85 * 10^2$	$5.92 * 10^{-7}$
	σ_x	$9.12 * 10^{-5}$	$3.88 * 10^{-1}$	$2.85 * 10^1$	$9.16 * 10^{-12}$
5. mjerenje	\bar{x}	$2.8 * 10^{-4}$	8.53	$8.36 * 10^2$	$4.91 * 10^{-7}$
	σ_x	$8.71 * 10^{-5}$	$3.94 * 10^{-1}$	$2.57 * 10^1$	$4.54 * 10^{-12}$
Stvarne vrijednosti		$4.7 * 10^{-4}$	10.2	$1 * 10^3$	$0.47 * 10^{-6}$
Srednja vrijednost filtriranih vrijednosti		$3.09 * 10^{-4}$	8.56	763.6	$0.54 * 10^{-6}$



Slika 4.13. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_1 = 1000\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet

Tablica 4.5. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_2 = 500\Omega$

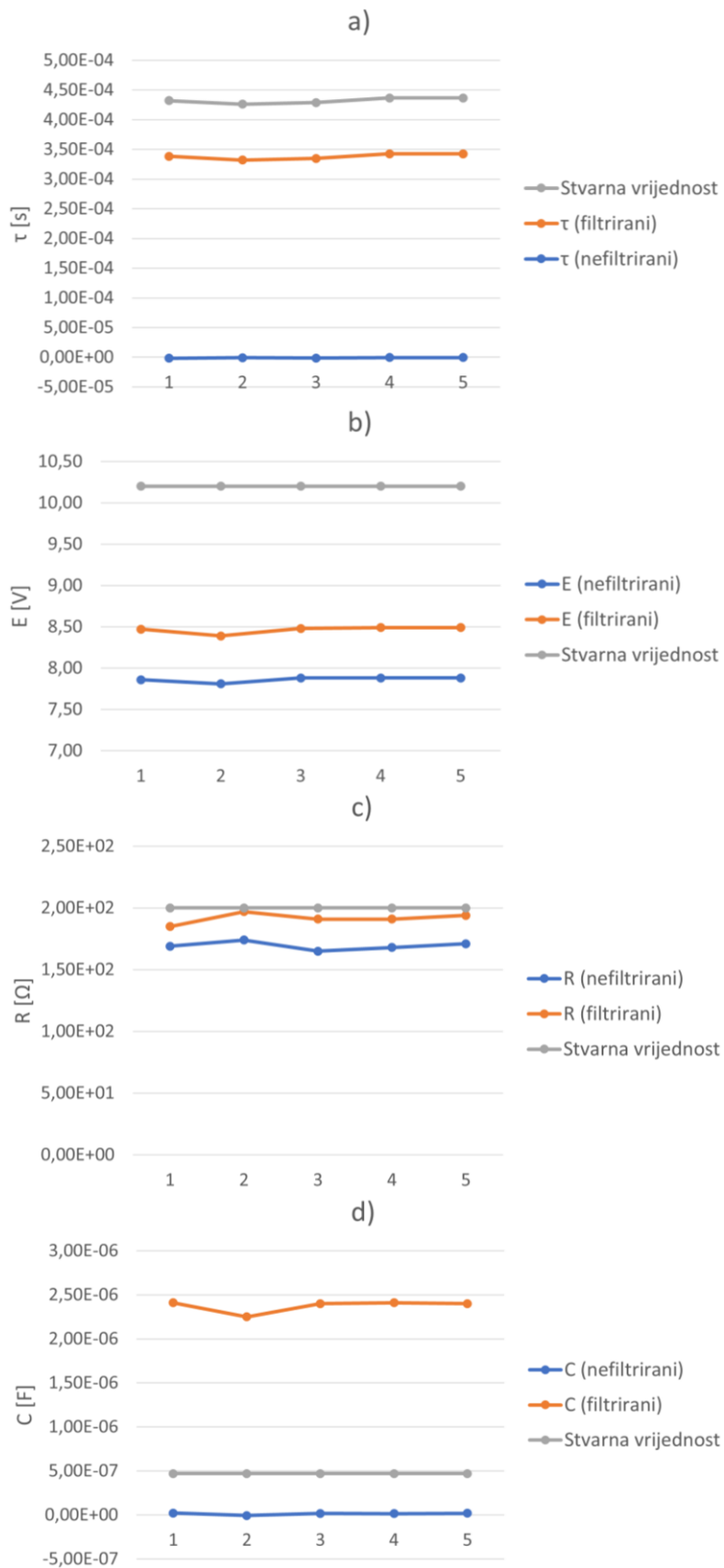
Nefiltrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$-7.64 * 10^{-7}$	8.03	$2.96 * 10^2$	$-8.46 * 10^{-9}$
	σ_x	$7 * 10^{-6}$	$3.69 * 10^{-1}$	$2.42 * 10^1$	$2.13 * 10^{-11}$
2. mjerenje	\bar{x}	$-6.4 * 10^{-7}$	8.05	$2.9 * 10^2$	$-9.49 * 10^{-9}$
	σ_x	$6.9 * 10^{-6}$	$3.7 * 10^{-1}$	$2.49 * 10^1$	$2.13 * 10^{-11}$
3. mjerenje	x	$-4.82 * 10^{-7}$	7.97	$2.99 * 10^2$	$-7.68 * 10^{-9}$
	σ_x	$7.2 * 10^{-6}$	$3.66 * 10^{-1}$	$2.41 * 10^1$	$2.12 * 10^{-11}$
4. mjerenje	\bar{x}	$-6.45 * 10^{-7}$	8.04	$3.01 * 10^2$	$7.96 * 10^{-9}$
	σ_x	$6.86 * 10^{-6}$	$3.7 * 10^{-1}$	$2.45 * 10^1$	$2.02 * 10^{-11}$
5. mjerenje	\bar{x}	$-1.42 * 10^{-6}$	8.03	$2.86 * 10^2$	$5.87 * 10^{-9}$
	σ_x	$5.24 * 10^{-6}$	$3.69 * 10^{-1}$	$2.23 * 10^1$	$1.81 * 10^{-11}$
Filtrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$4.37 * 10^{-4}$	8.81	$4.54 * 10^2$	$1.21 * 10^{-6}$
	σ_x	$8.98 * 10^{-5}$	$3.43 * 10^{-1}$	8.27	$2.56 * 10^{-11}$
2. mjerenje	\bar{x}	$4.53 * 10^{-4}$	8.88	$4.56 * 10^2$	$1.19 * 10^{-6}$
	σ_x	$8.84 * 10^{-5}$	$3.14 * 10^{-1}$	9.52	$2.88 * 10^{-11}$
3. mjerenje	\bar{x}	$4.74 * 10^{-4}$	8.81	$4.59 * 10^2$	$1.22 * 10^{-6}$
	σ_x	$8.82 * 10^{-5}$	$3.32 * 10^{-1}$	6.45	$2.17 * 10^{-11}$
4. mjerenje	\bar{x}	$4.64 * 10^{-4}$	8.88	$4.66 * 10^2$	$1.18 * 10^{-6}$
	σ_x	$8.82 * 10^{-5}$	$3.37 * 10^{-1}$	7.84	$2.49 * 10^{-11}$
5. mjerenje	\bar{x}	$4.40 * 10^{-4}$	8.82	$4.16 * 10^2$	$1.34 * 10^{-6}$
	σ_x	$8.71 * 10^{-5}$	$3.39 * 10^{-1}$	9.25	$1.83 * 10^{-11}$
Stvarne vrijednosti		$2.35 * 10^{-4}$	10.2	500	$0.47 * 10^{-6}$
Srednja vrijednost filtriranih vrijednosti		$4.54 * 10^{-4}$	8.84	450.2	$1.23 * 10^{-6}$



Slika 4.14. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_2 = 500\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet

Tablica 4.6. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_3 = 200\Omega$

Nefiltrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$-1.79 * 10^{-6}$	7.86	$1.69 * 10^2$	$2.09 * 10^{-8}$
	σ_x	$4.99 * 10^{-6}$	$4.24 * 10^{-1}$	6.96	$4.54 * 10^{-11}$
2. mjerenje	\bar{x}	$-8.66 * 10^{-7}$	7.81	$1.74 * 10^2$	$-6.29 * 10^{-9}$
	σ_x	$7.44 * 10^{-6}$	$4.15 * 10^{-1}$	8.51	$6.35 * 10^{-11}$
3. mjerenje	x	$-1.31 * 10^{-6}$	7.88	$1.65 * 10^2$	$1.73 * 10^{-8}$
	σ_x	$6.51 * 10^{-6}$	$4.28 * 10^{-1}$	9.39	$5.7 * 10^{-11}$
4. mjerenje	\bar{x}	$-4.99 * 10^{-7}$	7.88	$1.68 * 10^2$	$1.54 * 10^{-8}$
	σ_x	$8.38 * 10^{-6}$	$4.25 * 10^{-1}$	8.63	$7.45 * 10^{-11}$
5. mjerenje	\bar{x}	$-3.84 * 10^{-7}$	7.88	$1.71 * 10^2$	$1.99 * 10^{-8}$
	σ_x	$8.63 * 10^{-6}$	$4.25 * 10^{-1}$	8.61	$7.46 * 10^{-11}$
Filtrirane vrijednosti		τ [s]	E [V]	R [Ω]	C [F]
1. mjerenje	\bar{x}	$3.4 * 10^{-4}$	8.47	$1.85 * 10^2$	$2.41 * 10^{-6}$
	σ_x	$9.76 * 10^{-5}$	$4.12 * 10^{-1}$	3.28	$1.16 * 10^{-10}$
2. mjerenje	\bar{x}	$3.33 * 10^{-4}$	8.39	$1.97 * 10^2$	$2.25 * 10^{-6}$
	σ_x	$9.48 * 10^{-5}$	$4.02 * 10^{-1}$	3.37	$1.09 * 10^{-10}$
3. mjerenje	\bar{x}	$3.36 * 10^{-4}$	8.48	$1.91 * 10^2$	$2.4 * 10^{-6}$
	σ_x	$9.76 * 10^{-5}$	$4.15 * 10^{-1}$	2.94	$6.35 * 10^{-11}$
4. mjerenje	\bar{x}	$3.43 * 10^{-4}$	8.49	$1.91 * 10^2$	$2.41 * 10^{-6}$
	σ_x	$9.78 * 10^{-5}$	$4.13 * 10^{-1}$	3.38	$8.14 * 10^{-11}$
5. mjerenje	\bar{x}	$3.43 * 10^{-4}$	8.49	$1.94 * 10^2$	$2.4 * 10^{-6}$
	σ_x	$9.8 * 10^{-5}$	$4.13 * 10^{-1}$	2.77	$7.18 * 10^{-11}$
Stvarne vrijednosti		$9.4 * 10^{-5}$	10.2	200	$0.47 * 10^{-6}$
Srednja vrijednost filtriranih vrijednosti		$3.39 * 10^{-4}$	8.46	191.6	$2.37 * 10^{-6}$



Slika 4.15. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_3 = 200\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet

Uspoređivanjem tablice 4.4. i grafova na slici 4.13. može se zaključiti da filtriranje kod određivanja parametara utječe na to da se dobiju rezultati bliži stvarnim vrijednostima. Iz slike 4.13. a) može se vidjeti koliko su filtrirane vrijednosti vremenske konstante blizu stvarnim vrijednostima vremenske konstante, dok su nefiltrirane vrijednosti za 1000 puta manje od stvarnih i u nekim slučajevima se pojavljuju negativne vrijednosti. Kod određivanja napona izvora, filtriranje pridonosi dobivanju točnijih rezultata (Slika 4.13. b)). Za vrijednosti otpora također vrijedi da se pomoću filtriranja dobiju točnije vrijednosti (Slika 4.13. c)). Bez filtriranja vrijednosti otpora odstupaju zbog toga što se otpor određuje iz napona na otporniku i struje koja je zašumljena. Vrijednosti kapaciteta odstupaju u oba slučaja, bez filtriranja i s filtriranjem (Slika 4.13. d)). Razlog zbog čega vrijednosti kapaciteta odstupaju u oba slučaja je što se vrijednosti kapaciteta određuju iz struje koja je zašumljena i derivacije napona na kondenzatoru. Uspoređivanjem filtriranih vrijednosti kapaciteta iz tablica (Tablica 4.4., 4.5. i 4.6.) može se zaključiti da se dobiju vrijednosti kapaciteta koje odstupaju, ali su bliže stvarnim vrijednostima. Dok se bez filtriranja dobiju vrijednosti koje su u nekim slučajevima i negativne.

Na temelju uspoređivanja tablice 4.4. i grafova sa slike 4.13. za $R_1 = 1000\Omega$, može se vidjeti da isti zaključci vrijede i za tablicu 4.5. i grafove sa slike 4.14. za $R_2 = 500\Omega$, te tablicu 4.6. i grafove sa slike 4.15. za $R_3 = 200\Omega$.

5. ZAKLJUČAK

Mreža prvog reda je svaka mreža koja se sastoji od jednog induktiviteta ili jednog kapaciteta i mreže otpora. U ovom završnom radu koristi se RC mreža.

Promjenom vrijednosti na otporniku i kondenzatoru u mreži dolazi do promjene vremenske konstante, struje i napona u krugu. Vremenska konstanta RC kruga je vrijeme potrebno da se kondenzator nabije na 63.2% vrijednosti napona izvora. Struja u krugu, napon na otporniku i kondenzatoru snimani su pomoću digitalnog osciloskopa. Od velike važnosti je to da se pokušaju snimiti što bolji grafovi prijelaznih pojava, zbog toga što će se dobiti točniji parametri pri estimaciji. Za estimaciju je korišten računalni program Matlab u kojem su parametri određeni pomoću linearne regresije. Linearna regresija predstavlja statističku metodu pomoću koje se određuju odstupanja stvarnih i estimiranih vrijednosti.

Uspoređivanjem stvarnih i estimiranih vrijednosti parametara dolazimo do zaključka da pri određenim vrijednostima otpornika i kondenzatora dolazi do većih odstupanja od stvarnih vrijednosti. Razlog zbog čega dolazi do odstupanja je u tome što komponente i vodiči nisu idealni što je dokazano mjerenjem pomoću RLC metra, mjerena struja je zašumljena, te uvjeti prilikom mjerenja nisu bili idealni. Smanjenje odstupanja se postiže filtriranjem mjerenih grafova u Matlabu.

LITERATURA

- [1] K. Grbavac, „Estimacija parametara nelinearne zavojnice primjenom najmanjih kvadrata“, diplomski rad, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek, 2017., dostupno na: <https://repozitorij.etfos.hr/islandora/object/etfos%3A1410/datastream/PDF/view> [20.08.2021.]
- [2] K. Ain, E. Purwanti, R. Rulaningtyas, N. A. Hairiyah, „The linear regression method of the RC circuit for electrical impedance characterization“, The 10th International Conference on Theoretical and Applied Physics, 2020.
- [3] C. Herath, V. Gosbell, S. Perera, D. Stirling, „Power quality survey factor analysis using multivariable linear regression“, Australia, 2008.
- [4] V. Puppala, T. Purna Chandrarao, „Development of linear regression model for voltage stability assessment with different loading conditions“, Inida, 2012.
- [5] Statistički edukativni portal, „Statističko zaključivanje: Jednostavna linearna regresija“, STED, dostupno na: <https://stedy.hr/statisticko-zakljucivanje/jednostavna-linearna-regresija> [05.03.2021.]
- [6] D.C., Montgomery, „Applied Statistics and Probability for Engineers“, John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.
- [7] I. Biondić, „Primjena statističke obrade digitalnog signala u mjeriteljstvu“, seminarski rad, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek, 2017.
- [8] I. Flegar, Teorija mreža, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2001.
- [9] Predlošci za laboratorijske vježbe iz Osnova mjerenja, „LV6: Mjerenja digitalnim osciloskopom“, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek, 2019.
- [10] Enciklopedija, „Električni kondenzator“, dostupno na: <https://enciklopedija.hr/natuknica.aspx?ID=32732> [14.05.2021.]
- [11] IET Labs, „LCR Measurement Primer“, New York, 2012., dostupno na: https://www.ietlabs.com/pdf/application_notes/030122%20IET%20LCR%20PRIMER%201st%20Edition.pdf [10.08.2021.]

SAŽETAK

Prijelazne pojave u RC krugu mogu se jednostavno snimiti pomoću osciloskopa. Prije samog mjerenja potrebno je spojiti komponente prema shemi, namjestiti vrijednosti na promjenjivom kondenzatoru i otporniku, te namjestiti kanale na osciloskopu. Za estimaciju je korišten računalni program Matlab s pomoću kojeg smo usporedili stvarne i estimirane vrijednosti parametara RC kruga. Stvarne vrijednosti i vrijednosti dobivene estimacijom razlikuju se zbog što komponente nisu idealne, mjerenje nije napravljeno u idealnim uvjetima, veliki utjecaj imaju smetnje u krugu.

Ključne riječi: prijelazne pojave, RC krug, otpornik, kondenzator, osciloskop, vremenska konstanta, Matlab

Parameter estimation of first order circuit

ABSTRACT

Transient occurrences in RC circle can be easily recorded using an oscilloscope. Before the measurement, it is necessary to connect the components according to the scheme, set the values on the variable capacitor and resistor, and set the channels on the oscilloscope. The computer program Matlab was used for estimation, with the help of which we compared the actual and estimated values of the RC circuit parameters. Actual values and values obtained by estimation differ because the components are not ideal, the measurement is not made in ideal conditions and the disturbances in the circuit have a great influence.

Key words: transients, RC circle, resistor, capacitor, oscilloscope, time constant, Matlab

ŽIVOTOPIS

Davor Jurčić rođen je 21.11.1999. godine u Bjelovaru. Pohađao je Osnovnu školu Slavka Kolara u Hercegovcu. Nakon osnovne škole završava srednju tehničku školu u Bjelovaru i stječe zvanje Elektrotehničar. Nakon srednje škole upisuje Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku. Trenutno pohađa 3. godinu sveučilišnog preddiplomskog studija elektrotehnika i informacijska tehnologija.

PRILOZI

POPIS SLIKA

Opis linearne regresije:

Slika 2.1. Dijagram raspršenosti	2
Slika 2.2. Primjer jednostavne linearne regresije	3

Opis mreže prvog reda:

Slika 3.1. Serijski RC krug	7
Slika 3.2. Struja i napon na kapacitetu nakon uključenja	7

Opis mjerenog postava i rezultati mjerenja:

Slika 4.1. Promjenjivi otpornik	8
Slika 4.2. Promjenjivi kondenzator	9
Slika 4.3. Osciloskop	10
Slika 4.4. RLC metar	11
Slika 4.5. Nadomjesna shema za mjerenje C_{PAR}	12
Slika 4.6. Nadomjesna shema za mjerenje C_{SER}	12
Slika 4.7. Mjerni spoj za RC krug	15
Slika 4.8. Prikaz struje i napona na zaslonu osciloskopa	16
Slika 4.9 Prikaz grafova: a) Filtrirani i nefiltrirani naponi, b) Filtrirana i nefiltrirana struja, c) Derivacija napona	17
Slika 4.10. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltriranog napona na kondenzatoru, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtriranog napona na kondenzatoru, c) Rezidua nefiltriranog napona na kondenzatoru, d) Rezidua filtriranog napona na kondenzatoru	18
Slika 4.11. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltriranog napona na otporniku, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtriranog napona na otporniku, c) Rezidua nefiltriranog napona na otporniku, d) Rezidua filtriranog napona na otporniku	18
Slika 4.12. Prikaz grafova: a) Mjerenja i estimirana vrijednost nefiltrirane struje, b) Mjerenja i estimirana vrijednost filtrirane struje, c) Rezidua nefiltrirane struje, d) Rezidua filtrirane struje	19
Slika 4.13. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_1 = 1000\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet	21
Slika 4.14. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_2 = 500\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet	23
Slika 4.15. Grafički prikaz filtriranih, nefiltriranih i stvarnih vrijednosti za $R_3 = 200\Omega$ u ovisnosti o broju mjerenja: a) Vremenska konstanta, b) Napon izvora, c) Otpor, d) Kapacitet	25

POPIS TABLICA

Opis mjerenog postava i rezultati mjerenja:

Tablica 4.1. Iznosi parametara promjenjivog kondenzatora mjereni RLC metrom za vrijednost kapaciteta $C = 0.47\mu F$	11
Tablica 4.2. Iznosi parametara promjenjivog otpornika mjereni RLC metrom za vrijednosti otpora: a) $R_1 = 1000\Omega$, b) $R_2 = 500\Omega$, c) $R_3 = 200\Omega$	13
Tablica 4.3. Vremenske konstante za vrijednosti R_{SER} i C_{SER}	14
Tablica 4.4. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_1 = 1000\Omega$	20
Tablica 4.5. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_2 = 500\Omega$	22
Tablica 4.6. Vrijednosti parametara dobiveni pomoću Matlab-a za vrijednosti otpora $R_3 = 200\Omega$	24

PROGRAMSKI KOD IZ MATLABA

```
clear all; close all; clc
filename='1.mjerenje-pokusaj1';
A_import = importdata(['C:\Users\Davor\Desktop\Završni rad\RC' '\ filename '.csv'], ',', 2);
T_sample = 5e-6;
Sample_start = 50;
t= T_sample*A_import.data((Sample_start:end),1);
uC = A_import.data((Sample_start:end),2);
uR = A_import.data((Sample_start:end),3);
struja = A_import.data((Sample_start:end),4)/5; %skaliranje struje zbog 5x namota na str.
kljestima
[B,A] = butter(5,0.1);          %order 5 , cutoff frequency 1/10 of half sample frequency Hz
butter(5,0.05)
uC_filt = filtfilt(B,A,uC);
uR_filt = filtfilt(B,A,uR);
struja_filt = filtfilt(B,A,struja);
figure(1)
subplot(4,1,1);
plot([uC uR uC_filt uR_filt], 'linewidth',2);
grid on;
legend('uC [V]', 'uR [V]', 'uC_f_i_l_t [V]', 'uR_f_i_l_t [V]');
ylabel('Napon [V]');
xlabel('Uzorak [1]');
```

```

title('RC krug');
subplot(4,1,2);
y=plot([struja struja_filt]);
y(2).LineWidth=2;
grid on;
title('a');
legend('Nefiltrirano','Filtrirano');
ylabel('Struja [A]');
xlabel('Vrijeme [s]');
duCdt=diff(uC)/T_sample;
duCdt = [duCdt(1) ; duCdt];
duCdt_filt=diff(uC_filt)/T_sample;
duCdt_filt = [duCdt_filt(1) ; duCdt_filt];
subplot(4,1,3);
p=plot(t, [duCdt duCdt_filt]);
p(1).LineWidth=1;
p(2).LineWidth=2;
grid on;
legend('Nefiltrirano','Filtrirano');
title('b');
xlabel('Vrijeme [s]');
ylabel('duCdt [V]');
subplot(4,1,4);
title('c');

%% Određivanje vremenske konst i napona izvora iz napona kapaciteta uC
A_mat = [duCdt -ones(size(duCdt))];
b_mat = -uC;
A_mat_filt = [duCdt_filt -ones(size(duCdt))];
b_mat_filt = -uC_filt;
parametri = lsqr(A_mat, b_mat);
parametri_filt = lsqr(A_mat_filt , b_mat_filt);
var_rez = ((A_mat*parametri - b_mat).*(A_mat*parametri - b_mat))/(length(uC)-2);

```

```

var_rez_filt = ((A_mat_filt*parametri_filt - b_mat_filt).*(A_mat_filt*parametri_filt - b_mat_filt)
)/(length(uC)-2);
cov_parametri = var_rez*pinv(A_mat.*A_mat);
cov_parametri_filt = var_rez_filt*pinv(A_mat_filt.*A_mat_filt);
fprintf('---NEfiltrirani tau i E ---\n')
fprintf(['tau=(%.2e +- %.2e) [s] \n' ...
'E=(%.2e +- %.2e) [V] \n'] ...
,parametri(1), sqrt(var_rez*cov_parametri(1,1)), ...
parametri(2), sqrt(var_rez*cov_parametri(2,2)))
fprintf('\n---FILT tau i E ---\n')
fprintf(['tau=(%.2e +- %.2e)[s] \n' ...
'E=(%.2e +- %.2e)[V] \n'],...
parametri_filt(1), sqrt(var_rez_filt*cov_parametri_filt(1,1)), ...
parametri_filt(2), sqrt(var_rez_filt*cov_parametri_filt(2,2)) )
figure(2)
subplot(3,2,1);
plot([uC -A_mat*parametri ], 'linewidth',2);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('NEFILTRIRANI')
ylabel('u_C [V]');
sgtitle('Određivanje vremenske konstante i napona izvora iz napona na kondenzatoru');
subplot(3,2,2);
plot([uC_filt -A_mat_filt*parametri_filt], 'linewidth',2);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','southeast');
title('FILTRIRANI')
ylabel('u_C [V]');
xlabel('Uzorak [1]');
subplot(3,2,3);
plot([A_mat*parametri - b_mat , ], 'linewidth',2);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');

```

```

xlabel('Uzorak [1]');
title('a');
subplot(3,2,4);
plot([A_mat_filt*parametri_filt - b_mat_filt ], 'linewidth',2);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('b');
subplot(3,2,5)
title('c');
subplot(3,2,6)
title('d');

%% Određivanje otpora R iz napona uR i struje i
R=lsqr(struja , uR);
R_filt=lsqr(struja_filt , uR_filt);
var_rez_R = ((struja*R - uR).*(struja*R - uR))/(length(uR)-2);
var_rez_filt_R = ((struja_filt*R_filt - uR_filt).*(struja_filt*R_filt - uR_filt))/(length(uC)-2);
cov_R = var_rez*pinv(struja.*struja);
cov_R_filt = var_rez_filt*pinv(struja_filt.*struja_filt);
fprintf('\n ---NEfiltrirani otpor R ---\n')
fprintf('R=(%.2e +- %.2e) [Ohm] \n ', ...
        R, sqrt(var_rez_R*cov_R(1,1)))
fprintf('\n---FILT otpor R ---\n')
fprintf('R=(%.2e +- %.2e) [Ohm] \n ', ...
        R_filt, sqrt(var_rez_filt_R*cov_R_filt(1,1)))
figure(3)
subplot(3,2,1)
plot([uR struja*R ]);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','northeast');
xlabel('Uzorak [1]');
ylabel('u_R [V]');
title('NEFILTRIRANI')

```

```

sgtitle('Određivanje otpora iz napona na otporniku i struje');
subplot(3,2,2)
plot([uR_filt struja_filt*R_filt]);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','northeast');
xlabel('Uzorak [1]');
ylabel('u_R [V]');
title('FILTRIRANI')
subplot(3,2,3)
plot(struja*R - uR);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('a');
subplot(3,2,4)
plot(struja_filt*R_filt - uR_filt);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('b');
subplot(3,2,5)
title('c');
subplot(3,2,6)
title('d');

%% Određivanje kapaciteta C iz napona uC i struje i
C=lsqr(duCdt , struja);
C_filt=lsqr(duCdt_filt , struja_filt);
var_rez_C = ((duCdt*C - struja).*(duCdt*C - struja))/(length(struja)-2);
var_rez_filt_C = ((duCdt_filt*C_filt - struja_filt).*(duCdt_filt*C_filt - struja_filt))/(length(uC)-2);
cov_C = var_rez_C*pinv(duCdt.*duCdt);
cov_C_filt = var_rez_filt_C*pinv(duCdt_filt.*duCdt_filt);
fprintf('\n ---NEfiltrirani kapacitet C ---\n')

```

```

fprintf('C=(%.2e +- %.2e) [F] \n ', ...
        C, sqrt(var_rez_C*cov_C(1,1)))
fprintf('\n---FILT kapacitet C ---\n')
fprintf('C=(%.2e +- %.2e) [F] \n ', ...
        C_filt, sqrt(var_rez_filt_C*cov_C_filt(1,1)))
figure(4)
subplot(3,2,1)
plot([struja duCdt*C ]);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','northeast');
xlabel('Uzorak [1]');
ylabel('i [A]');
title('NEFILTRIRANI')
sgtitle('Određivanje kapaciteta iz struje i derivacije napona na kondenzatoru');
subplot(3,2,2)
plot([struja_filt duCdt_filt*C_filt ]);grid on;
legend('Mjereno', 'Estimirano');
legend('Location','northeast');
xlabel('Uzorak [1]');
ylabel('i [A]');
title('FILTRIRANI')
subplot(3,2,3)
plot(duCdt*C - struja);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('a');
subplot(3,2,4)
plot(duCdt_filt*C_filt - struja_filt);grid on;
legend('Rezidua');
legend('Location','southeast');
xlabel('Uzorak [1]');
title('b');
subplot(3,2,5)

```

```
title('c');  
subplot(3,2,6)  
title('d');
```