# Regulacija struje i brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom za pogon dizalice naftnog bušaćeg vretena

Rorbach, Tomislav

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:074206

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-07-12

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

**Tomislav Rorbach** 

Zagreb, 2016.

# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Doc. dr. sc. Danijel Pavković

Student:

Tomislav Rorbach

Zagreb, 2016.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se doc. dr. sc. Danijelu Pavkoviću na korisnim savijetima, preporučenoj literaturi i strpljivom vođenju kroz rad.

Tomislav Rorbach

1			**		
	FAKULTET Središnj Povjerenstvo proizvodno inženjerstvo, računal	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU STROJARSTVA I BRODO e povjerenstvo za završne i diplomsk za završne ispite studija strojarstva no inženjerstvo, industrijsko inženjer	DGRADNJE e ispite za smjerove: stvo i menadžment, inženjerstvo		
]		materijala i mehatronika i robotika	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje Datum <b>2 5 -02- 2016</b> rilog Klasa: 602-04/16-6/3		
]		ΖΑ ΥΡΈΝΙ ΖΑ ΒΑ ΤΑΙ	Ur.broj: 15 - 1403 - 16 - 109		
1	Student: Tomislav	Rorbach	Mat. br.: 0035179542		
	Naslov rada na hrvatskom jeziku: Naslov rada na engleskom jeziku: drill-strir	a struje i brzine vrtnje istosmje za pogon dizalice naftnog bušać and speed control of a series-wor ng draw-works hoist drive	rnog motora sa serijskom Seg vretena und DC motor for an oil-well		
]	Regulirani elektromotorni pogon bušaćeg vretena potrebno je periodički podizati radi izmjene i dodavanja bušaćih cijevi, te spuštati tijekom pripreme i provođenja procesa bušenja. U tu svrhu koristi se regulirani elektromotorni pogon dizalice bušaćeg vretena, gdje se u ulozi pogonskog stroja dizalice može pronaći i istosmjerni motor sa serijskom uzbudom, čija je glavna prednost u odnosu na istosmjerni motor s nezavisnom uzbudom u jednostavnosti izvedbe sustava napajanja, uz povoljnu momentnu karakteristiku u području iznad nazivnog iznosa opterećenja. U ovom radu potrebno je napraviti sljedeće:				
3	<ol> <li>Opisati elektromotorni pogon dizalice naftnog bušaćeg vretena i dati karakteristike tipičnog istosmjernog motora sa serijskom uzbudom za primjenu u pogonu dizalice.</li> <li>Izvesti matematički model istosmjernog motora sa serijskom uzbudom upravljanog DC/DC pretvaračem snage, te odrediti parametre modela motora dizalice temeljem podataka proizvođača.</li> </ol>				
]	<ol> <li>Izgraditi dinamički simulacijski model elektromotornog pogona dizalice u odgovaraj programskom okruženju (npr. Matlab/Simulink).</li> <li>Projektirati proporcionalno-integralni (PI) regulator struje i PI regulator brzine vrtnje istosmj motora sa serijskom uzbudom uz pretpostavku poznavanja karakteristike magnetiziranja magne kruga stroja.</li> <li>Predložene sustave regulacije struje i brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom</li> </ol>				
	<ul> <li>ispitati na prethodno izgr konstantnom brzinom.</li> <li>6. Provesti analizu utjecaja iz longitudinalne elastičnosti smanjivanja amplitude vibra</li> </ul>	ađenom simulacijskom modelu za zbora parametara regulatora brzine čeličnog užeta, te dati odgovarajuća acija.	slučaj podizanja i spuštanja tereta vrtnje na prigušenje vibracija uslijed e preporuke za njihov izbor u smislu		
	Zadatak zadan:	Rok predaje rada: 1. rok: 25. veljače 2016.	Predviđeni datumi obrane: <b>1. rok:</b> 29.2., 02. i 03.03. 2016. <b>2. rok:</b> (izranzedni): 30.06. 2016.		
	Zolatak zadao:	<ol> <li>rok (izvanredni): 20. lipnja 2016.</li> <li>rok: 17. rujna 2016.</li> </ol>	<ol> <li>rok (izvanredni): 50.06, 2016.</li> <li>rok: 19., 20. i 21.09. 2016.</li> <li>Predsjednik Povjerenstva:</li> </ol>		
Yest and the second secon	Danijul Parturi Doc. dr. sc. Danijel Pavković		Prof. dr. sc. Zoran Kunica		

Fakultet strojarstva i brodogradnje

# SADRŽAJ

SADRŽAJ		II
POPIS SLIK	Α	IV
POPIS TAB	LICA	VI
POPIS OZN	АКА	VII
SAŽETAK		IX
1. UVOD		1
2. NAFTN	O BUŠEĆE POSTROJENJE	2
3. SUSTAV	V ZA SPUŠTANJE I IZVLAČENJE BUŠNIH ALATKI	5
3.1 Kol	oturni sustav	5
3.1.1	Kolotur	6
3.1.2	Nepomično koloturje	6
3.1.3	Pomično koloturje	7
3.1.4	Bušno uže	7
3.1.5	Kuka	8
3.1.6	Sidro užeta	9
3.2 Diz	alica	9
3.2.1	Pogon	10
3.2.2	Elektromotorni pogon dizalice	12
4. MATEM	1ATIČKI MODEL	13
4.1 Mat	tematički model sustava za spuštanje i izvlačenje bušnih alatki	13
4.2 Mat	tematički model istosmjernog motora sa serijskom uzbudom	14
4.2.1	Tiristorski energetski usmjerivač	17
4.3 Mo	del bubnja dizalice i koloturnog sustava	18
4.4 Mo	del elastičnosti bušnog užeta	20
4.5 Para	ametri sustava	21
4.5.1	Parametri pogonskog elekotromotora	21
4.5.2	Parametri dizalice i bušnog užeta	
4.5.3	Parametri tereta	
4.6 Para	ametri procesa	23
5. SINTEZ	A REGULACIJSKOG KRUGA STRUJE ARMATURE I BRZINE VRTN.	JE
POGON	SKOG MOTORA DIZALICE	24
5.1 Opt	imum dvostrukog odnosa	24
5.2 PI r	egulator struje armature	24
5.2.1	Estimator elektromotorne sile	
5.2.2	Statička kompenzacija nelinearne karakteristike momenta motora	
5.3 PI r	egulator brzine vrtnje motora	
5.3.1	Estimator brzine vrtnje motora	30
5.3.2	Parametri PI regulatora	32

6. SIMULACIJSKA PROVJERA PREDLOŽENIH SUSTAVA REGULACIJE	36
6.1 Podizanje tereta	
6.1.1 Laki teret	
6.1.2 Teški teret	
6.2 Spuštanje tereta	41
6.2.1 Laki teret	41
6.2.2 Teški teret	43
7. ZAKLJUČAK	45
LITERATURA	46
PRILOG 1 Kinematička analiza koloturnog sustava	47
PRILOG 2 Svođenje zamašnih masa na inerciju motora	50
PRILOG 3 Simulink modeli	51
PRILOG 4 Matlab kod	53

## **POPIS SLIKA**

Slika 1.	Naftno bušeće postrojenje	. 2
Slika 2.	Strukturna shema naftnog bušećeg postrojenja	.4
Slika 3.	Sustav za podizanje i spuštanje bušnih alatki	. 5
Slika 4.	Kolotur	. 6
Slika 5.	Nepomično koloturje	. 6
Slika 6.	Sklopni crtež pomičnog koloturja	.7
Slika 7.	Čelično uže (jednostruko, dvostruko i trostruko pleteno)	.7
Slika 8.	Dijelovi pletenog čelićnog užeta	. 8
Slika 9.	Blok kuka	. 8
Slika 10.	Sidro užeta	. 9
Slika 11.	Dizalica	. 9
Slika 12.	Mehanički prijenos energije	10
Slika 13.	Električni prijenos energije	11
Slika 14.	Istosmjerni motor sa serijskom uzbudom: GE752AUT2	12
Slika 15.	Karakteristika motora GE752AUT2	12
Slika 16.	Mehanička shema sustava za podizanje i spuštanje	13
Slika 17.	Principna shema rotacijsko-translacijskog sustava za podizanje i spuštanje	13
Slika 18.	Nadomjesna elektična shema istosmjernog motora sa serijskom uzbudom	14
Slika 19.	Normirana karakteristika magnetiziranja magnetskog kruga stroja	16
Slika 20.	Topologija 6-pulsnog tiristorskog usmjerivača	17
Slika 21.	Porodice statičkih karakteristika napona-struje tiristorskog usmjerivača	17
Slika 22.	Crtež bubnja dizalice	18
Slika 23.	Mehanička shema koloturnog sustava	19
Slika 24.	Model elastičnosti čeličnog užeta	20
Slika 25.	Ukupni model elastičnosti	20
Slika 26.	Blokovski dijagram sustava za podizanje i spuštanje bušnih alatki	23
Slika 27.	Blokovski dijagram regulacijskog kruga struje armature s estimatorom EMF-a	24
Slika 28.	Pojednostavljeni model regulacijskog kruga struje armature	24
Slika 29.	Vremenski diskretni estimator elektromotorne sile	26
Slika 30.	Nadomjesni model statičke kompenzaicje u grani referentne struje armature	27
Slika 31.	Normirana statička karakteristika okretnog momenta	27
Slika 32.	Blokovski dijagram regulacijskog kruga brzine vrtnje motora	28
Slika 33.	Vremenski diskretan estimator brzine vrtnje motora	30
Slika 34.	Pojednostavljeni krug vremenski diskretnog estimatora brzine vrtnje	31
Slika 35.	Stvarna vremenska konstanta estimatora ovisna o struji	31
Slika 36.	Odziv brzine tereta za slućaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za laki teret i najmanju	
	krutost)	32
Slika 37.	Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta ((PI regulator podešen za laki teret i najmanju	
	krutost))	32
Slika 38.	Odziv brzine tereta za slućaj najmanju krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za laki teret i najveću krutor	st)
0111 00		33
Slika 39.	Udziv brzine tereta za slucaj najvece krutosti bušnog užeta pri najvecem i	~
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podesen za laki teret i najveću kruto	st)
		53

Slika 40.	Odziv brzine tereta za slućaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najmanju	
<b>6111</b> ( )	krutost)	34
Slika 41.	Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najmanju	
	krutost)	34
Slika 42.	Odziv brzine tereta za slučaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najveću	
	krutost)	35
Slika 43.	Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i	
	najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najveću	
	krutost)	35
Slika 44.	Simulacijski model reguliranog elektromotornog pogona dizalice	36
Slika 45.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za laki teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta	37
Slika 46.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za laki teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta	38
Slika 47.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za teški teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta	39
Slika 48.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za teški teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta	40
Slika 49.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za laki teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta	41
Slika 50.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za laki teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta	42
Slika 51.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za teški teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta	43
Slika 52.	Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje	
	armature za teški teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta	44
Slika 53.	Dijagram brzina kolotura	47
Slika 54.	Pol brzina	48
Slika 55.	Simulacijski model istosmjernog motora sa serijskom uzbudom	51
Slika 56.	Simulacijski model dizalice	51
Slika 57.	PI regulator struje armature	52
Slika 58.	PI regulator brzine vrtnje motora sa statičkom kompenzacijom nelinearne	
	karakteristike momenta motora	52

# **POPIS TABLICA**

Tablica 1.	Prijenosni omjeri između kolotura	19
Tablica 2.	Parametri motora	21
Tablica 3.	Parametri dizalice i bušnog užeta	22
Tablica 4.	Mase elemenata opterećenja	22
Tablica 5.	Ukupni momenti inercija	23
Tablica 6.	Parametri PI regulatora struje armature	26
Tablica 7.	Parametri PI regulator brzine vrtnje motora podešenog za laki teret i najmanju	
	krutost	32
Tablica 8.	Parametri PI regulatoar brzine vrtnje motora podešenog za laki teret i najveću	
	krutost	33
Tablica 9.	Parametri PI regulatora brzine vrtnje motora podešenog za teški teret i najmanju	l
	krutost	34
Tablica 10.	Parametri PI regulatora brzine vrtnje motora podešenog za teški teret i najveću	
	krutost	35

# **POPIS OZNAKA**

Oznaka	Jedinica	Opis
$A_u$	mm <sup>2</sup>	poprečni presjek bušnog užeta
$B_{pr}$	mm	širina prirubnice bubnja dizalice
$d_{bu}$	mm	promjer bubnja dizalice
Di	-	karakteristični koeficijent polinoma optimuma dvostrukog odnosa
$d_{pr}$	mm	promjer prirubnice bubnja dizalice
$d_u$	mm	promjer bušnog užeta
е	V	elektromotorna sila
Ε	N/mm <sup>2</sup>	modul elastičnosti materijala
$E_u$	N/mm <sup>2</sup>	modul elastičnosti užeta
F	Ν	sila
$F_u$	Ν	sila u užetu
$f_u$	-	faktor smanjenja modula elastičnosti užeta zbog oblika
fužeta	Hz	frekvencija elongacije bušnog užeta
G	Ν	težina tereta
i	-	prijenosni omjer reduktora
<i>i</i> 1 <i>i</i> 6	-	prijenosni omjeri između kolotura+
$I_a$ , $i_a$	А	struja armature
$i_{aR}$	А	referentna struja armature
$J_1$	kgm <sup>2</sup>	inercije motora i bubnja sveden na stranu motora
$J_2$	kgm <sup>2</sup>	inercije tereta i koloturnog sustava sveden na stranu motora
$J_{bu}$	kgm <sup>2</sup>	inercija bubnja dizalice
$J_k$	kgm <sup>2</sup>	inercija kolotura
$J_{ks}$	kgm <sup>2</sup>	ekvivalentna inercija koloturnog sustava
$J_m$	kgm <sup>2</sup>	moment inercije osovine motora
k	N/m	koeficijent opružnog dijelovanja
<i>k</i> <sub>1</sub> <i>k</i> <sub>6</sub>	N/m	ekvivalentni koeficijent opružnog djelovanja aktivnih struna bušnog užeta
<i>k</i> 16	N/m	reducirani ekvivalentni koeficijent opružnog djelovanja aktivnih struna bušnog užeta
$K_e$	Vs/rad	konstanat elektromotorne sile
$K_a$	A/V	pojačanje struje armature
$K_{ci}$	V/V	pojačanje regulatora struje armature
$K_{c\omega}$	V/V	pojačanje regulatroa brzine vrtnje motora
$K_m$	Nm/A	konstanta momenta
$k_{ekv}$	N/m	ekvivalentni koeficijent opružnog djelovanja sustava

krot	Nm	ekvivalentni koeficijent opružnog djelovanja sustava, sveden na rotaciju osovine motora
$k_u$	N/m	ekvivalentni koeficijent opružnog djelovanja užeta
$L_{uk}$	Н	ukupni induktivitet armaturnog kruga
$l_{bu}$	m	duljina bubnja dizalice
$l_u$	m	duljina bušnog užeta
<i>m</i> <sub>tereta</sub>	kg	masa tereta
$m_{bu}$	kg	masa bubnja dizalice
$m_k$	kg	masa kolotura
$m_m$	Nm	moment motora
$m_t$	Nm	moment tereta
Р	W	snaga motora
$R_{uk}$	Ω	ukupni otpor armaturnog kruga
<b>r</b> <sub>bu</sub>	mm	polumjer bubnja dizalice
$r_k$	mm	polumjer kolotura
S	-	Laplaceov operator
t	S	vrijeme
$T_a$	S	vremenska konstanta armaturnog kruga
$T_p$	S	vremenska konstanta energetskog pretvarača
$T_{ci}$	S	vremenska konstanta regulatora struje armature
$T_{c\omega}$	S	vremenska konstanta regulatora brzine vrtnje motora
$T_{ei}$	S	ekvivalentna vremenska konstanta zatvorenog regulacijskog kruga struje armature
$T_{e\omega}$	S	ekvivalentna vremenska konstanta zatvorenog regulacijskog kruga brzine vrtnje
$T_{\Sigma i}$	S	parazitska vremenska konstanta regulacijskog kruga struje
$T_{\Sigma\omega}$	S	parazitska vremenska konstanta regulacijskog kruga brzine
$U_a$	V	napon armature
Vmu	m/s	brzina mrtvog kraja bušnog užeta
Vru	m/s	brzina radnog kraja bušnog užeta
$\mathcal{V}_t$	m/s	brzina tereta
Z.	-	broj aktivnih struna bušnog užeta
α	0	kut okidanja tiristora
β	-	korekcijski faktor vremenske konstante estimatora brzine vrtnje motora
$\omega_1 \dots \omega_7$	rad/s	kutna brzina kolotura
$\omega_m$	rad/s	kutna brzina vrtnje motora
$\omega_R$	rad/s	referentna kutna brzina motora
$arOmega_0$	1/s	vlastita frekvencija sustava
$arOmega_{02}$	1/s	vlastita frekvencija tereta

# SAŽETAK

U ovome radu projektirani su i simulacijski ispitani PI regulator struje armature i PI regulator brzine vrtnje pogonskog motora dizalice naftnog bušećeg vretena, gdje je u ulozi pogonskog motora korišten istosmjerni motor sa serijskom uzbudom. Pri projektiranju PI regulatora struje armature kompenzacija protu-djelovanja elektromotorne sile ostvarena je pomoću estimatora elektromotorne sile, koji rekonstruira elektromotornu silu na temelju poznatih parametara i strukture modela armature motora, mjernog signala struje armature i reference napona. Koristeći estimiranu elektromotornu silu i poznavajući karakteristiku magnetiziranja motora, projektiran je estimator brzine vrtnje koji rekonstruira brzinu vrtnje motora, te zamjenjuje senzor brzine vrtnje u povratnoj vezi PI regulatoru brzine vrtnje motora. Parametri PI regulatora struje armature određeni su prema tehničkom optimumu, pri čemu se vremenska konstanta armature pokraćuje vremenskom konstantom PI regulatora struje, a zatim se pojačanje regulatora određuje primjenom kriterija optimuma dvostrukog odnosa s ciljem postizanja faktora prigušenja zatvorenog regulacijskog kruga  $\zeta = 0.707$ . Pri sintezi PI regulatora brzine vrtnje motora također je korišten optimum dvostrukog odnosa, ali dodatno uzimajući u obzir učinke elastičnosti prijenosnog mehanizma (prvenstveno čeličnog užeta dizalice). Simulacijski model reguliranog elektromotornog pogona dizalice izgrađen je i ispitan u programskom paketu MATLAB/SIMULINK<sup>TM</sup>.

**Ključne riječi**: Elektromotroni pogon dizalice; bušaće vreteno; istosmjerni motor; serijska uzbuda; regulacija struje i brzine vrtnje; Optimum dvostrukog odnosa.

# 1. UVOD

Uspješno funkcioniranje modernog društva u velikoj mjeri ovisi o fosilnim gorivima. Nafta i prirodni plin glavni su izvori energije u poslovima transporta i proizvodnji električne i toplinske energije, te je stoga njihova potražnja velika, baš kao i konkurencija između dobavljača nafte i prirodnog plina. Kako bi troškovi istraživanja i eksploatacije bili što niži provodi se niz mjera među kojima je i automatizacija procesa. Naime, uvođenjem sustava automatizacije smanjuju se mogućnost pogreške uzrokovane ljudskim faktorom, ubrzavaju se sami procesi i produljuje se vijek trajanja opreme, što u konačnici dovodi do ušteda.

Regulirani elektromotorni pogon bušećeg vretena potrebno je periodički podizati radi izmjene i dodavanja bušećih cijevi, te spuštati tijekom pripreme i provođenja procesa bušenja. U tu svrhu koristi se regulirani elektromotorni pogon dizalice bušećeg vretena, gdje se u ovome radu u ulozi pogonskog stroja dizalice nalazi istosmjerni motor sa serijskom uzbudom zbog svoje povoljne momentne karakteristike u području iznad nazivnog opterećenja, kao i jednostavnosti izvedbe.

U radu se predlažu i projektiraju sustavi regulacije struje armature i brzine vrtnje elektromotornog pogona zasnovani na proporcionalno-integrirajućim (PI) regulatorima podešenim prema kriteriju optimuma dvostrukog odnosa. U sintezi regulacijskog kruga struje uvodi se dodatno kompenzacijskog djelovanje po estimiranoj elektromotornoj sili u svrhu eliminacije konstantnog regulacijskog odstupanja uzrokovanog protu-djelovanjem elektromotorne sile u krugu armature. Pritom se projektirani estimator elektromotorne sile koristi kao osnova za estimaciju brzine vrtnje motora na temelju poznate karakteristike magnetiziranja magnetskog kruga stroja, ugrađene u slijedni estimator tipa nelinearnog filtra prvog reda. Sinteza regulacijskog kruga brzine vrtnje također uzima u obzir elastičnost čeličnog užeta dizalice bušećeg vretena radi minimiziranja utjecaja longitudinalnih vibracija na kvalitetu regulacije brzine vrtnje: predloženi regulatori i estimatori ispitani su na detaljnim simulacijskim modelima razvijenim u programskom paketu Matlab-Simulink.

Rad je organiziran kako slijedi. U poglavlju 2 dan je okvirni opis naftnog bušaćeg postrojenja (kopnene naftne bušaće garniture), dok je u poglavlju 3 detaljnije opisan sustav elektromotornog pogona dizalice naftnog bušaćeg vretena. U poglavlju 4 dan je izvod matematičkih modela istosmjernog motora sa serijskom uzbudom i pogona dizalice bušaćeg vretena koji uključuje prijenosni mehanizam koloture i elastično uže dizalice. Temeljem izvedenih matematičkih modela projektirani su regulatori struje armature i brzine vrtnje i estimatori elektromotorne sile i brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom u poglavlju 5. U poglavlju 6 prikazani su rezultati simulacijske provjere navedenih upravljačkih algoritama, a u poglavlju 7 su dana zaključna razmatranja.

# 2. NAFTNO BUŠEĆE POSTROJENJE

Bušeće postrojenje je skup strojeva i prateće opreme koji se koriste za ispitivanje i bušenje sirove nafte i zemnog plina. Na slici 1 je prikazano naftno bušeće postrojenje.





Segmenti naftno bušećeg postrojenja sa slike 1:

- 1) Isplačni bazen (eng. mud tank) -
- 2) Sito isplake (eng. *shale shakers*) služi za odvajanje krhotina razrušenog stijena iz isplake
- 3) Usisni vod isplačne pumpe (eng. suction line)
- 4) Isplačna pumpa (sisaljka) (eng. mud pump) podiže radni tlak bušne isplake
- 5) Pogonski motor
- 6) Vibrirajući visoko tlačni vod isplačne pumpe (eng. *vibrating hose*)
   -gipka cijev pod velikim radnim tlakom, vibrira zbog rada pumpe
- 7) Dizalica (eng. *draw-works*)
- Isplačna stojka (eng. *stand pipe*) vertikalna kruta čelična cijev kroz koju struji isplaka

 Gibljiva cijev (eng. kelly hose) – gipki segment visoko tlačnog voda isplake koji spaja isplačnu stojku i isplačnu glavu

- 10) Koljeno cijevi (eng. goose neck) kutni segment visoko tlačnog voda isplake
- 11) Pomični blok pomično koloturje (eng. traveling block)

12) Bušno uže (eng. drill line)

- 13) Nepomični blok nepomično koloturje (eng. crown block) + kuka
- 14) Toranj (eng. *derrick*)
- 15) Istezna paluba (eng. racking board)
- 16) Bušeće cijevi (eng. drill pipe)
- 17) Postolje za teške ili bušeće cijevi (eng. setback)
- 18) Isplačna glava (eng. *swive*l) omogućava slobodnu rotaciju radne šipke i istovremeno provodi isplačni fluid
- 19) Radna šipka (eng. *kelly*) čelična cijev koja svojim oblikom prenosi snagu na kolonu bušnih cijevi
- 20) Okretni stol (eng. *rotary table*) mehanizam koji prenosi gibanje sa motora na kolonu bušnih cijevi
- 21) Radno postolje (eng. drill floor)
- 22) Bell nipple
- 23) Kružni preventer
- 24) Preventer
- 25) Niz bušaćih i teških cijevi (eng. drill string)
- 26) Dlijetlo (eng. *drilling bit*) alat montiran na donji kraj kolone bušnih i teških cijevi, služi za rezanje stijena u procesu bušenja
- 27) Vrelo bušotine (eng. wellhead)
- 28) Izlijev isplake (eng. flow line)

Oprema naftnog bušećeg postrojenja dijeli se u dvije osnovne grupe: nadzemnu i podzemnu opremu. Svaka od te dvije grupe ima jos nekoliko podgrupa koje su prikazane na stukturnoj shemi naftnog bušnog postrojenja [1]:



#### Slika 2. Strukturna shema naftnog bušećeg postrojenja

Proces bušenja predstavlja niz zasebnih ili ponavljajućih operacija, postupaka ili zahvata koji se obavljaju navedenim redosljedom:

- 1. Spajanje bušećih alatki i dlijetla
- 2. Nizanje bušećih cijevi i spuštanje dlijetla do dna bušotine
- 3. Rad dlijetla na dnu bušotine uz istovremeno iznošenje krhotina razrušenih stijena
- 4. Dodavanje bušećih cijevi kako dlijetlo napreduje u dubinu
- 5. Vađenje alatki iz bušotine (npr. zbog zamjene istrošenog dlijetla)

# 3. SUSTAV ZA SPUŠTANJE I IZVLAČENJE BUŠNIH ALATKI

Sustav za spuštanje i izvlačenje alatki služi za operacije i radove pri spuštanju, izvlačenju i pridržavanju bušnog vretena tijekom procesa bušenja. Na slici 3 prikazani su dijelovi sustava za spuštanje i izvlačenje alatki [2]:

- Koloturni sustav: nepomično koloturje (NK)
  - pomično koloturje (PK)
  - bušno uže (BU)
  - sidro užeta (SU)
  - kuka (Q<sub>k</sub>)
- Bušna dizalica (BD)
- Sustav prijenosa (TR, transmisija)
- Pogonski motor (PM)



Slika 3. Sustav za podizanje i spuštanje bušnih alatki

#### 3.1 Koloturni sustav

Koloturni sutav se sastoji od nepomičnog i pomičnog koloturnog bloka, kuke, bušnog užeta i sidra bušnog užeta. Nepomični koloturni blok postavljen je u krunu tornja i uvijek sadrži jednu koloturu više od pomičnog koloturnog bloka koji je preko bušnog užeta na njega obješen. Produljivanjem ili skračivanjem radnih struna podiže se ili spušta pomični koloturni blok. Cilj je ostvarivanje efekta povečanja nosivosti s obzirom na instaliranu snagu motora.[3]

#### 3.1.1 Kolotur

Kolotur je strojni elementi kružnog oblika, izrađuju se od manganskih toplinski obrađenih čelika ili drugih specijalnih legiranih čelika. Kolotur može biti izrađene iz jednog komada ili se prsten s utorom postavlja na noseće tijelo. U modernim koloturnim blokovima kolotura se postavljaju na zajedničku osovinu uz primjenu ležajeva koji trebaju omogućiti njihovo nesmetano i samostalno okretanje. Dva su parametra bitna pri izboru kolotura : promjer kolotura i promjer utora unutar kojeg se kreće uže [3].



Slika 4. Kolotur

## 3.1.2 Nepomično koloturje

Nepomično koloturje predstavlja konstrukcijski sklop, u kojem je nekoliko kolotura postavljeno na zajedničku osovinu, dok je samo kolotur "mrtvog kraja" užeta postavljen zasebno i usmjeren prema sidrenom mjestu. Preko radnih struna nepomično koloturje preuzima cjelokupno opterećenje odnosno težinu svih pomićnih dijelova koloturnog sustava i opterećenja koja se javljaju [3].



Slika 5. Nepomično koloturje

#### 3.1.3 Pomično koloturje

Pomično koloturje sastoji se od čeličnih lijevanih ili zavarenih elemenata koji čine kućište, u kojem su na osovinama i ležajevima montirani koloturi. Postoje dvije konstrukcijske inačice: jednosekcijsko koloturje, gdje su svi koloturi montirani na zajedničku osovinu čiji su oslonci u bočnim stranicama kučišta koloturja, ili dvosekcijsko koloturje gdje su dvije sekcije kolotura montirane u kučištu razdvojeno. Dvosekcijsko pomično koloturje pretežno se koristi upravo kod sustava za automatizirano spuštanje i izvlačenje alatki [3].



Slika 6. Sklopni crtež pomičnog koloturja

#### 3.1.4 Bušno uže

Čelično uže je strojni element za prijenos snage koji se koristi u situacijama gdje je potreban miran rad i relativno velika brzina gibanja užeta. Karakteristika bušnog užeta je vrlo visoka čvrtoća i savitljivost. Prijenos snage može se ostvariti samo putem vlačnih sila, pa zbog toga bušno uže nemože služiti za neprekidan rad poput zupčanika, remena ili lanaca. Bušno uže se namotava na bubanj dizalice i pregiba preko kolotura u nepokretnom i pokretnom bloku kolotura. Osnovni element bušnih užadi je čelična žica koja pletena oko jezgre čini pramen. U naftnoj industriji u primjeni je okrugla žičana čelična užad koja može biti pletena jednostruko, dvostruko i trostruko , slika 7.



Slika 7. Čelično uže (jednostruko, dvostruko i trostruko pleteno)

Okrugla žičana čelična užad dijele se u tri glavne skupine: spiralna užad, kabelska užad i pramenska užad. U naftnoj industriji najzastupljenija su pramenska užad, slika 8. Pramenska užad se prema smjeru namatanja žice oko jezgre pramenova dijele na ljevokretne i desnokretne.



Slika 8. Dijelovi pletenog čelićnog užeta

Materijali od kojih se izrađuje užad su najčešće toplinski obrađeni obični ugljični čelici, ali po potrebi mogu biti i legirani čelici otporni na koroziju ili poboljšanih mehaničkih svojstava. U funkciji naftnog bušnog postrojenja može se postaviti nekoliko značajnih čimbenika za pravilan odabir bušnih užadi [3]:

- konstrukcijska gustoća odnos površine poprečnog presjeka žice od kojih je napravljena užad i površine poprečnog presjeka užadi
- gipkost užadi odnos promjera užadi i promjera jedne žice
- elongancija užadi
- čvrstoća užadi
- naprezanje na savijanje
- modul elastičnosti i krutosti
- ➤ trajnost

## 3.1.5 Kuka

Kuka je veliki noseći i spojni dio među alatkama, ovješena na pomičnom koloturnom bloku. Ona podržava različite alatke kojima se omogučava bušenje ili manipulacija bušnim alatkama. Nos kuke na koji se vješa teret ima sigurnosnu bravu, kako nebi došlo do odvajanja tereta od kuke pri gibanju. Kako bi se omogučila manipulacija teretima večih dimenzija, razvijena je tzv. "blok kuka", gdje se pomični koloturni blok i kuka spajaju u cijelinu [3].



Slika 9. Blok kuka

## 3.1.6 Sidro užeta

Sidro je mehanički sklop koji ima zadaću pričvršćivanja mrtvog kraja užeta bez naglih pregiba i oštečivanja užeta. Na sidro i na mrtvi kraj užeta djeluju sile koje proizlaze iz težine samog koloturnog sustava i opterečenja kuke. Sidra se mogu montirati na horizontalnu podlogu obično izvan, ispod ili na podištu tornja, ili se mogu montirati na vertikalnu podlogu, obično na stranicu tornja [3].



Slika 10. Sidro užeta

## 3.2 Dizalica

Dizalica je vrlo glomazan sustav koji se sastoji od glavnog bubnja na koji je namotano i učvršćeno bušno uže (njegov radni kraj) i pomoćnog bubnja s mosurama na oba kraja osovine. Prijenos i transformacija energije ostvaruje se primjenom međuosovina, lančanika ili zupčastog prijenosa te spojki. Primjena dizalice:

- podizanje i spuštanje bušnih alatki
- navrtanje i odvrtanje bušnih alatki
- rotacija bušnog stola
- pokretanje isplačnih sisaljki
- popuštanje alatki

Iako ostvaruje višestruke funkcije sustav je dobio naziv po svojoj osnovnoj ulozi izvlačenja alatki iz bušotine i njihovog spuštanja u nju. Kada dizalica djeluje ostvaruje se, ovisno o smjeru vrtnje bubnja, namatanje ili odmatanje užeta, što diže ili spušta pomični koloturni blok i kuku. Kako su bušeće alatke ovješene na kuki, smjer kretanja odnosi se i na njih.



Slika 11. Dizalica

Sustav je opremljen s najmanje dva kočiona sustava. Jedan od njih mora biti mehanički i on osigurava potpuno zaustavljanje alatki, tj. bubnja dizalice. Drugo sustav je hidraulički ili električni i on može kontrolirati brzinu kretanja alatki pri spuštanju, ali zbog načina djelovanja ne omogučuje potpuno zaustavljanje ili prekid kretanja [3].

## 3.2.1 Pogon

Kao pogonski motori najčešće se primjenjuju motori s unutrašnjim izgaranjem. Oni se mogu primjenjivati za direktan pogon pojedinih sklopova preko mehaničkih prijenosnika, ili se primjenjuju za pogon generatora istosmjerne ili izmjenične struje. Tada se električna energija od generatora provodi do elektromotora istosmjerne ili izmjenične struje za pogon pojedinih sklopova.



Slika 12. Mehanički prijenos energije

Kod mehaničkog prijenosa energije, energija se od pogonskog motora do dizalice, isplačne pumpe ili ostalih dijelova postrojenja dovodi sustavom koji se naziva sustavom prijenosa snage. On se sastoji od spojki, vratila, osovina, lančanika i lanaca, remenica i remenja, užadi i užnica, ležajeva i svega što služi za prijenos i pretvorbu energije [3].



Slika 13. Električni prijenos energije

Do nedavno se na večini bušečih postrojenja primjenjivao mehanički prijenos energije, no analiziranjem učinkovitosti prijenosa energije na bušećim postrojenjima dokazano je da se mnogo veća ukupna učinkovitost ostvaruje tzv. diesel-električnim sustavom. Na dieselelektričnom postrojenju, diesel motori, koji su obično postavljeni izvan strukture ili podstrukture toranja, pogone generatore istosmjerne ili izmjenične struje. Generatori proizvode električnu energiju koja se pomoću električnih vodova dovodi do sklopki i razvodnih uređaja. Otuda se struja odvodi do elektromotora postavljenih direktno na pogonske osovine dizalice, isplačne sisaljke itd. Ovaj sustav ima niz prednosti pred mehaničkom transmisijom. Jedan od važnijih je eliminiranje glomaznog mehaničkog sklopovlja za upravljanje brzinom spuštaja i podizanja tereta. Prednost je i u tome što se pogonski motori (diesel) udaljavaju od radnog podišta i ušća bušotine, ćime se smanjuje djelovanje buke na ljude, te je mnogo sigurnije sa stanovišta zaštite od požara i eksplozije [3].

## 3.2.2 Elektromotorni pogon dizalice

Za pogon dizalice potreban je motor velike snage zbog dizanja i spuštanja teškog tereta. Pogonski elektromotor može biti pogonjen izmjeničnom ili istosmjernom strujom. U ovome radu se kao pogonski elektromotor koristi istosmjerni motor sa serijskom uzbudom.



Slika 14. Istosmjerni motor sa serijskom uzbudom: GE752AUT2

Karakteristika ove vrste elektromotora su dobra vučna svojstva. Mogućnost razvijanja velikog okretnog momenta pri malim brzinama.



Slika 15. Karakteristika motora GE752AUT2

# 4. MATEMATIČKI MODEL

Pogonski elektromotor dizalice upravljan je 6-pulsnim tiristorskim usmjerivačem namjenjenim za dvokvadrantni režim rada. Motorom se preko reduktora pogoni bubanj dizalice, na koji se ovisno o smjeru vrtnje, namata ili odmata radni kraj bušno užeta. Sustavom kolotura bušno uže prenosi potrebnu snagu na kuku, na koju je ovješen teret. Zbog velikh masa tereta i elastičnih svojstava bušnog užeta mehanički sustat je izložen longitudinalnim vibracijama koje mogu smanjiti kvalitetu bušenja i trajnost vršnog pogona.

U modelu je zanemaren utjecaj gubitaka prijenosnog mehanizma.

#### 4.1 Matematički model sustava za spuštanje i izvlačenje bušnih alatki

Sustav za podizanje i spuštanje bušnih alatki modelira se kao sustav s dvije zamašne mase. Bušno uže predstavlja vlačnu oprugu koja ima torzijsku krutost  $k_{ekv}$ . Na slici 16 je prikazana mehanička shema sustava [1].



Slika 16. Mehanička shema sustava za podizanje i spuštanje

Na slici 17 prikazana je principna shema rotacijsko-translacijskog sustava za spuštanje i izvlačenje alatki:



Slika 17. Principna shema rotacijsko-translacijskog sustava za podizanje i spuštanje

Dinamički model sustava za spuštanje i izvlačenje alatki s uključenom elastičnošću bušnog užeta opisan je jednadžbama:

$$J_1 \frac{d\omega_m}{dt} = m_m - m_t \tag{1}$$

$$v_u - v_t = \Delta v \tag{2}$$

$$F_{elast} = k_{ekv} \Delta x_u \tag{3}$$

$$F_u - m_{tereta}g = \frac{dv_t}{dt}m_{tereta} \tag{4}$$

#### 4.2 Matematički model istosmjernog motora sa serijskom uzbudom

Na slici 18 prikazana je nadomjesna električna shema istosmjernog motora sa serijskom uzbudom.



Slika 18. Nadomjesna elektična shema istosmjernog motora sa serijskom uzbudom

Elektromehaničko ponašanje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom opisano je sljedećim jednadžbama. Jednadžba elektične ravnoteže [4]:

$$u_{a}(t) = e(t) + i_{a}(t)R_{uk} + L_{uk}\frac{di_{a}(t)}{dt}$$
(5)

Gdje je  $u_a(t)$  napon na stezaljkama motora, e(t) je inducirana elektromotorna sila(EMF),  $i_a(t)$  je struja armataturnog i uzbudnog kruga,  $R_{uk}$  je ukupni serijski armaturni otpor i otpor uzbude  $(R_a+R_u)$ ,  $L_{uk}$  je ukupni serijski induktivitet armaturnog i uzbudnog namota  $(L_a+L_u)$ . Inducirana elektromotorna sila e(t) ovisi o magnetskom toku  $\phi$ , kutnoj brzini motora  $\omega(t)$  i konstanti elektromotorne sile motora  $k_e$ :

$$e(t) = k_e \phi \omega(t) \tag{6}$$

Moment ostvaren istosmjernim motorom definiran je jednadžbom (7), a ovisi o magnetskom toku  $\phi$ , struji  $i_a(t)$  i konstanti momenta motora  $k_m$ :

$$m_m(t) = k_m \phi i_a(t) \tag{7}$$

Mehanička ravnoteže istosmjernog motora opisana je jednadžbom (8). Gdje je  $m_t$  iznos momenta tereta, a J je inercija rotora i osovine motora:

$$m_m(t) = m_t + J_m \frac{d\omega}{dt} \tag{8}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Megnetski tok uzbude  $\phi$  i struja  $i_a(t)$  povezani su krivuljom magnetiziranja motora, jednadžba (9). Jedna od karakteristika krivulje magnetiziranja je i pojava histereze, koja će biti zanemarena.

$$\phi = f(ia(t)) \tag{9}$$

Nadomjesno pojačanja armature motora  $K_a$  i armaturna vremenska konstanta  $T_a$  opisani su jednadžbama (10) i (11):

$$K_a = \frac{1}{R_a} \tag{10}$$

$$T_a = \frac{L_a}{R_a} \tag{11}$$

Koristeći Laplaceove transformacije diferencijalni izrazi su transformirani u kompleksno "s" područje. Jednadžba (5) je transformiran u izraz (12), te jednadžba električne ravnoteže sada glasi:

$$u_a(s) = e(s) + i_a(s)R_{uk} + i_a(s)sL_{uk}$$
(12)

Uvrštavanjem jednadžbi (10) i (11) u jednadžbu (12) te njenim sređivanjem dobije se izraz za struju armature:

$$i_a(s) = \frac{K_a}{1 + T_a s} (u_a(s) + e(s))$$
(13)

Jednadžbe induciranog napona (6), momenta motora (7) i mehaničke ravnoteže motora nakon Laplaceovih transformacija:

$$e(s) = k_e \phi \omega(s) \tag{14}$$

$$m_m(s) = k_m \phi i_a(s) \tag{15}$$

$$m_m(s) = m_t + J_m \omega(s) s \tag{16}$$

U simulacijskom modelu se zbog jednostavnosti koristi normirana karakteristika magnetskog toka  $\bar{\phi}$  [5]. Ovakav sustav zadavanja karakteristike naziva se *per unit*. Koristi se pri analizama elektičnih sustava zbog niza pogodnosti:

- Slični električni aparati imaju slične normirane karakteristike izražene po vlastitim parametrima, bez obzira na njihove apsolutne vrijednosti. Ova pogodnost pojednostavljuje brzinske provjere.
- Kod transformatora su normirane karakteristike jednake na primaru i na sekundaru
- Jednostavan prikaz informacija o relativnim veličinama
- Pojednostavljenje izračuna i poboljšana numerička stabilnost izračuna pri automatizaciji sustava

Kako bi se mogli služit normiranim podacima moramo znati po kojoj veličini su podaci normirani. Magnetski tok je normiran po makismalnom magnetskom toku, a struja armature je normirana po nazivnoj struji armature, (17) i (18).

$$\bar{\phi} = \frac{\phi}{\phi_{max}} \tag{17}$$

$$\overline{I_a} = \frac{I_a}{I_{an}} \tag{18}$$

Na slici 17, prikazana je normirana karakteristika magnetiziranja istosmjernog stroja sa serijskom uzbudom, gdje se vidi da je pri nazivnoj struji armature ( $\overline{I_{an}} = \frac{I_{an}}{I_{an}} = 1$ ) normirani magnetski tok približno jednak jedan ( $\overline{\phi}(\overline{I_{an}}) \approx 1$ ) [5]. Upravo zbog ove korelacije, konstante elektromotorne sile i momenta računaju se sa nazivnim parametrima motora prema izrazima (19) i (20).



Slika 19. Normirana karakteristika magnetiziranja magnetskog kruga stroja

$$k_e \phi(I_{an}) = \frac{U_n - I_{an} R_{uk}}{\omega_n} = \frac{30(U_n - I_{an} R_{uk})}{\pi n_n}$$
(19)

$$k_m \phi(I_{an}) = \frac{P_n}{\omega_n I_{an}} = \frac{30P_n}{\pi n_n I_{an}}$$
(20)

## 4.2.1 Tiristorski energetski usmjerivač

Tiristorski usmjerivač sa slike 20 namjenjen je za dvokvadratni rad istosmjernog motora [5].



Slika 20. Topologija 6-pulsnog tiristorskog usmjerivača

Usmjerivač se sastoji od dvije grupe tiristora, katodne grupe  $(T_1, T_3, T_5)$  i anodne grupe  $(T_2, T_4, T_6)$ . U svakom trenutku samo su dva tranzistora u stanju provođenja, po jedan iz svake skupine. Redosljed vođenja tiristorskih parova:  $T_1$  i  $T_6$  (napon između faza a i c)

 $T_6$  i  $T_3$  (napon između faza b i c)  $T_3$  i  $T_2$  (napon između faza b i a)  $T_2$  i  $T_5$  (napon između faza c i a)  $T_5$  i  $T_6$  (napon između faza c i b)  $T_6$  i  $T_1$  (napon između faza a i b)

Srednja vrijednost napona  $U_a$  računa se prema jednadžbi (21). Gdje je  $U_L$  efektivna vrijednost izmjeničnog napona, a  $\alpha$  je kut okidanja ili kut vođenja tiristora

$$U_a = 1.34 U_L \cos \alpha \tag{21}$$

Impulsni sklop zadavanjem kuta vođenja tiristora upravlja radom usmjerivača, tj. upravlja iznosom srednjeg napona  $U_a$ . Na slici 21 vidi se da povečanjem kuta okidanja  $\alpha$ , srednja vrijednost napona  $U_a$  se smanjuje, a za vrijednosti  $\alpha > 90^\circ$  srednja vrijednost napona  $U_a$  postaje negativna.



Slika 21. Porodice statičkih karakteristika napona-struje tiristorskog usmjerivača

$$u_a(s) = \frac{1}{T_p s + 1} u_{aR}(s)$$
(22)

Gdje je  $u_a(s)$  izlazni napon (napon armature),  $u_r(s)$  je zadani napon, a  $T_p$  je vremenska konstant P1 člana koja je definirana izrazom (23). Gdje je *m* broj faza napona mreže, a *f* je frekvencija mrežnog napona.

$$T_p = \frac{1}{2mf} \tag{23}$$

#### 4.3 Model bubnja dizalice i koloturnog sustava

Na slici 22 je prikazan bubnja dizalice sa naznaćenim dimenzijama. Bubanj se sastoji od dvije prirubnice i valjka na koji se namata bušno uže. Moment inercije bubnja računa se prema jednadžbi (24)



Slika 22. Crtež bubnja dizalice

$$J_{bu} = 2\left(\frac{m_{pr}r_{pr}^2}{2}\right) + \frac{m_{bu}r_{bu}^2}{2}$$
(24)

Koloturnik je oblikovan poput tankog diska koji rotira oko svoje uzdužne osi. Moment inercije jednog kolotura izračunava se prema jednadžbi (25).

$$J_k = \frac{m_k r_k^2}{2} \tag{25}$$

Na slici 23 je prikazan sustav kolotura sa ucrtanim brzinama bušnog užeta i tereta, te kutnim brzinama pojedinih kolotura. Prijenosni omjeri između pojedinih kolotura (tablica 1) utvrđeni su kinematičkom analizom (prilog 1). Uz pretpostavku da su promjeri svih kolotura jednaki kao i promjer bubnja dizalice.



Slika 23. Mehanička shema koloturnog sustava

$i_1 = \frac{\omega_1}{\omega_2}$	$i_2 = \frac{\omega_2}{\omega_3}$	$i_3 = \frac{\omega_3}{\omega_4}$	$i_4 = \frac{\omega_4}{\omega_5}$	$i_5 = \frac{\omega_5}{\omega_6}$	$i_6 = \frac{\omega_6}{\omega_7}$
0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	<u>5</u> 6

Tablica 1. Prijenosni omjeri između kolotura

Inercija koloturnog sustava svedena na kolotur broj 7.:

$$J_{ks} = J_k [1 + (i_6)^2 + (i_5i_6)^2 + (i_4i_5i_6)^2 + (i_3i_4i_5i_6)^2 + (i_2i_3i_4i_5i_6)^2]$$
(26)

#### 4.4 Model elastičnosti bušnog užeta

Na slici 24 prikazan je sustav kolotura sa odgovarajučim koeficijentima opružnog dijelovanja.



Slika 24. Model elastičnosti čeličnog užeta

Koeficijent opružnog dijelovanja užeta računa se prema jednadžbi (27). Gdje je  $l_u$  duljina bušnog užeta,  $A_u$  je popriječni presjek bušnog užeta, a  $E_u$  je modul elastičnosti bušnog užeta. Modul elastičnosti bušnog užeta je manji nego modul elastičnosti šipke istog promjera, te se stoga uzima u obzir korekcijski faktor  $f_u$ . Jednadžbom (28) je opisan modul elastičnosti bušnog užeta [1].

$$k_u = \frac{E_u A_u}{l_u} \tag{27}$$

$$E_u = f_u E \tag{28}$$

Serijski spojeni koeficijenti opružnog dijelovanja bušnog užeta sa slike 24. zamijenjuju se ekvivalentnim koeficijentom opružnog dijelovanja:

$$k_{ekv} = \frac{1}{\frac{1}{k_{ru}} + \frac{1}{k_{mu}} + \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3} + \frac{1}{k_4} + \frac{1}{k_5} + \frac{1}{k_6}}$$
(29)



Slika 25. Ukupni model elastičnosti

Krutost čeličnog užeta se mjenja s obzirom na duljinu bušnog užeta, odnosno na poziciju tereta. Što je teret više podignut, radne strune su krače i sustav ima veću krutost.

## 4.5 Parametri sustava

## 4.5.1 Parametri pogonskog elekotromotora

U tablici 2 navedeni su parametri pogonskog istosmjernog elektromotora sa serijskom uzbudom GE752AUT2.

Parametar	Iznos
Nazivni napon motora Uan	750 V
Nazivna struja motora <i>I</i> an	1150 A
Maksimalna struja motora <i>I</i> <sub>a,max</sub>	1400 A
Ukupni serijski otpor namota <i>R</i> <sub>uk</sub>	18 mΩ
Ukupni serijski induktivitet namota Luk	2.7 mH
Nazivna snaga motora $P_n$	809 kW
Nazivna brzina vrtenje $n_n$	965 o/min
Nazivni moment motora <i>M<sub>n</sub></i>	8000 Nm
Moment inercije rotora motora $J_m$	$42 \text{ kgm}^2$
Vremenska konstanta armature $T_a$	150 ms
Pojačanje armature $K_a$	55.56 A/V
Nazivni iznos konstante EMF $k_e \phi(I_{an})$	7.2169 Nm/A
Nazivni iznos konstante momenta $k_m \phi(I_{an})$	6.9614 Nm/A
Kašnjenje tiristorskog usmjerivača T <sub>p</sub>	2.78 ms
Kašnjenje senzora struje $T_i$	3 ms

Tablica 2. Parametri motora

## 4.5.2 Parametri dizalice i bušnog užeta

U tablici 3 navedeni su parametri dizalice i bušnog užeta:

Parametar	Iznos
Modul elastičniosti bušnog užeta Ebu	210000 N/mm <sup>2</sup>
Korekcijski faktor jednoslojnog pletenog užeta $f_u$	0.63
Prijenosni omjer reduktora dizalice i	3
Masa bubnja m <sub>bu</sub>	605.5 kg
Radijus bubnja r <sub>bu</sub>	0.381 m
Masa prirubnice $m_{pr}$	3.03 kg
Radijus prirubnice <i>r</i> <sub>pr</sub>	0.705 kg
Moment inercije bubnja dizalice $J_{bu}$	44.7 kgm <sup>2</sup>
Masa koloturnika <i>m</i> <sub>k</sub>	143.4 kg
Radijus koloturnika r <sub>k</sub>	0.381 m
Moment inercije kolotura $J_k$	10.4 kgm <sup>2</sup>

Tablica 3. Parametri dizalice i bušnog užeta

#### 4.5.3 Parametri tereta

U tablici 4 su navedeni elementi koje dizalica spušta i podiže u procesu bušenja. Kako bušenje napreduje (u dubinu) tako se i masa tereta kojim dizalica manipulira povečava zbog dodavanja novih bušnih cijevi.

Naziv	Masa
Kuka $m_k$	4423 kg
Vršni pogon <i>m</i> <sub>td</sub>	8700 kg
Isplačna stojka m <sub>sw</sub>	2132 kg
Teška cijev ( $l=9.6 \text{ m}$ ) $m_{dc}$	2753.2 kg
Bušna cijev ( $l=9.6 \text{ m}$ ) $m_{dp}$	256.9 kg

Tablica 4. Mase elemenata opterećenja

Ukupni teret se računa kao zbroj svih ovješenih tereta:

$$m_{tereta} = m_k + m_{td} + m_{sw} + m_{dc}n_{dc} + m_{dp}n_{dp}$$
(30)

Gdje su  $n_{dc}$  i  $n_{dp}$  broj teških i bušnih cijevi. Iznosi ukupnog tereta koji dizalica podiže i spušta svrstava se u dvije skupine :

- Laki teret (15 255 kg) masa svih elemenata na dizalici bez bušnog vretena
- Teški teret (70 000 kg) maksimalan iznos tereta za dane parametre pogonskog motora, reduktora i sustava kolotura

#### 4.6 Parametri procesa

Ukupna inercija motora i bubnja dizalice i ukupna inercija tereta svedeni su na osovinu motora sljedećim jednadžbama (prilog 2.)

$$J_1 = J_m + J_{bu} \left(\frac{1}{i}\right)^2$$
(31)

$$J_2 = (J_{ks} + J_{tereta}) \left(\frac{1}{i}\right)^2 \tag{32}$$

$$J_2 = \frac{J_k}{i^2} \left[ 1 + (i_6)^2 + (i_5i_6)^2 + (i_4i_5i_6)^2 + (i_3i_4i_5i_6)^2 + (i_2i_3i_4i_5i_6)^2 \right] + \frac{m_{tereta}r_k^2}{(zi)^2}$$
(33)

U tablici 5 dane su vrijednosti momenata inercija. Moment inercije tereta  $J_{2,}$  ovisi o masi tereta, te su stoga u tablici navedene vrijednosti najmanjeg ( $m_{tereta}$ =15 255 kg) i najvećeg ( $m_{tereta}$ =70 000kg) momenta inercije tereta.



Tablica 5. Ukupni momenti inercija

Na slici 26. prikazan je blokovski dijagram simulacijskog modela sustava za podizanje i izvlačenje bušnih alatki sa isotosmjernim motorom sa serijskom uzbudoma u ulozi pogonskog stroja.



Slika 26. Blokovski dijagram sustava za podizanje i spuštanje bušnih alatki

## 5. SINTEZA REGULACIJSKOG KRUGA STRUJE ARMATURE I BRZINE VRTNJE POGONSKOG MOTORA DIZALICE

#### 5.1 Optimum dvostrukog odnosa

Optimum dvostrukog odnosa se zasniva na izjednačavanju karakterističnog polinoma prijenosne funkcije regulacijskog kruga s karakterističnim polinomom optimuma dvostrukog odnosa:

$$A(s) = D_n D_{n-1}^2 \dots D_2^{n-1} T_e^n s^n + D_{n-1} D_{n-2}^2 \dots D_2^{n-2} T_e^{n-1} s^{n-1} + \dots + D_2 T_e^2 s^2 + T_e s + 1$$
(34)

Gdje je  $T_e$  ekvivalentna vremenska konstanta(informacija o brzini odziva), a  $D_i$  su karakteristični odnosi koji određuju prigušenje odziva. Postavljanjem svih karakterističnih odnosa na optimalni iznos 0.5 ( $D_2 = D_3 = D_n = 0.5$ ) postiže se tzv. kvazi-aperiodski odziv regulacijskog kruga sa 6% nadvišenja u odzivu (što odgovara vladanju oscilatornog člana drugog reda s faktorom prigušenja  $\zeta = 0.707$ ), te vremenom porasta  $t_{100\%} \approx 1.8T_e$  [6].

#### 5.2 PI regulator struje armature

PI regulator struje armature proširen sa kompenzatorom djelovanja elektromotorne sile (estimator EMF-a) ubrzava odziv struje armature (momenta motora) i kompenzira utjecaj djelovanja elektromotrone sile [6].



Slika 27. Blokovski dijagram regulacijskog kruga struje armature s estimatorom EMF-a

PI regulator se projektira uz pretpostavku da se elektromotorna sila može smatrat vanjskim poremečajem, kojeg će kompenzirati kompenzator EMS-a ako se radi o brzim promjenama EMS-a ili sami PI regulator ako se radi o sporim promjenama. Blokovski dijagram regulacijskog kruga struje tada se pojednostavljuje:



Slika 28. Pojednostavljeni model regulacijskog kruga struje armature

Gdje je  $T_{\Sigma i}$  parazitska vremenska konstanta regulacijskog kruga struje. Koja odgovara zbroju vremenskih konstanti kašnjenja energetskog pretvarača, senzora struje i kašnjenju uslijed diskretizacije u vremenu i djelovanju ZOH elemenata estimatora EMF-a.

$$T_{\Sigma i} = T_p + T_i + \frac{T_s}{2} \tag{35}$$

Vremenska konstanta armature  $T_a$  uobičajno je dominantna vremenska konstanta ( $T_a >> T_i$ ,  $T_p$ ,  $T_s$ ), stoga se odziv zatvorenog regulacijskog kruga struje može značajno ubrzati ukoliko se nulom regulatora ( $1+T_{cis}$ ) pokrati dominantna dinamika objekta upravljanja ( $1+T_{as}$ ), odnosno ako se odabere  $T_{ci} = T_a$ . Nakon kračenja dominantnog pola objekta nulom regulator, prijenosna funkcija zatvorenog regulacijskog kruga glasi:

$$G_{ci}(s) = \frac{i_a(s)}{i_{aR}(s)} = \frac{1}{1 + \frac{T_{ci}}{K_{ci}K_a}s + \frac{T_{ci}T_{\Sigma i}}{K_{ci}K_a}s^2}$$
(36)

Sinteza regulatora struje zasniva se na kriteriju optimuma dvostrukog odnosa. Karakteristični polinom prijenosne funkcije zatvorenog regulacijskog kruga struje (36) izjednačuje se s karakterističnim polinomom optimuma dvostrukog odnosa (37):

$$A_{odo}(s) = 1 + T_{ei}s + D_{2i}T_{ei}^2s^2$$
(37)

$$\frac{T_{ci}}{K_{ci}K_a} = T_{ei} \tag{38}$$

$$\frac{T_{ci}T_{\Sigma i}}{K_{ci}K_a} = D_{2i}T_{ei}^2 \tag{39}$$

Kao konačni rezultat sinteze PI regulatora struje armature motora dobiju se sljedeći izrazi:

$$T_{\Sigma i} = T_p + T_i + \frac{T_s}{2} \tag{41}$$

$$T_{ci} = T_a \tag{42}$$

$$T_{ei} = \frac{T_{\Sigma i}}{D_{2i}} \tag{43}$$

$$K_{ci} = \frac{T_{ci}}{T_{ei}K_a} = \frac{D_{2i}T_{ci}}{T_{\Sigma i}K_a}$$
(44)

Gdje su :

- $T_a$  vremenska konstanta armature motora
- $T_i$  vremenska konstanta senzora struje
- $T_p$  vremenska konstanta energetskog pretvarača
- T<sub>s</sub> vremenska konstanta kašnjenja estimatora EMF-a
- $T_{\Sigma i}$  parazitska vremenska konstanta regulacijskog kruga struje
- $T_{ci}$  vremenska konstanta PI regulatora struje

 $T_{ei}$  – ekvivalentna vremenska konstanta zatvorenog regulacijskog kruga struje

 $K_a$  – pojačanje struje armature

 $K_{ci}$  – pojačanje regulatora struje

Fakultet strojarstva i brodogradnje

U tablici 6 prikazani su parametri PI regulatora struje armature:

$D_{2i}$	$T_{\Sigma i}$ [s]	<i>T<sub>ei</sub></i> [s]	<i>T<sub>ci</sub></i> [s]	$K_{ci}$ [V/V]
0.35	0.00628	0.0179	0.15	0.1505

Tablica 6. Parametri PI regulatora struje armature

#### 5.2.1 Estimator elektromotorne sile

Estimacija elektromotorne sile (EMF) redovito je dostupna u modernim pretvaračima snage za istosmjerne pogone. Zasniva se na matematičkom modelu kruga armature motora, a može se implementirati kao tzv. "sirova" rekonstrukcija elektromotorne sile temeljem dostupnih mjerenja struje i napona [5].

$$\hat{e}(s) = \hat{u}_a(s) - i_{am}(s)R_{uk} - L_{uk}i_{am}(s)s$$
(45)

$$\hat{u}_a(s) = \frac{1}{T_p s + 1} u_{aR}(s) \tag{46}$$

Na slici 29 prikazana je vremenski-diskretna izvedba estimatora elektromotorne sile sa filterima struje i napona.



Slika 29. Vremenski diskretni estimator elektromotorne sile

Gdje su :

 $\hat{\imath}_{af}$  – filtrirana sruja armature

 $\hat{u}_a$  – estimirani napon armature

 $\hat{u}_{af}$  – filtrirani estimat napona armature

- $\hat{e} = e\_est filtrirani estimat elektromotorne sile$
- $T_s$  vrijeme uzorkovanja

 $T_{ff}$  – vremenska konstanta filtra

T<sub>p</sub> – vremenska konstanta kašnjenja energetskog pretvarača

## 5.2.2 Statička kompenzacija nelinearne karakteristike momenta motora

Istosmjerni motor sa serijskom uzbudom ima nelinearnu statičku karakteristiku okretnog momenta u ovisnosti o struji armature. Nelinearnost je potrebno kompenzirati u svrhu pojednostavljenja postupka sinteze nadređenog regulacijskog kruga brzine vrtnje. Na slici 30 je prikazan postupak statičke linearizacije momentne karakteristike serijskog istosmjernog motora u grani reference struje armature [5].



Slika 30. Nadomjesni model statičke kompenzaicje u grani referentne struje armature

Na slici 31 je prikazana normirana statička karakteristika okretnog momenta u ovisnosti o struji armature. Uočljivo je da je karatkeristika unipolarna, odnosno da se za negativnu vrijednost struje dobiva pozitivan iznos okretnog momenta.



Slika 31. Normirana statička karakteristika okretnog momenta

U krugu upravljanja okretnim momentom motora može se pojaviti odstupanje karakteristike implementirane unutar statičkog kompenzatora i stvarne statičke karakteristike okretnog momenta motora, što može rezultirati statičkim odstupanjem razvijenog momenta u odnosu na njegovu referencu. Ovo odstupanje u regulacijskom krugu brzine vrtnje efikasno kompenzira PI regulator kroz ugrađeno integracijsko djelovanje.

## 5.3 PI regulator brzine vrtnje motora

Na slici 32 je prikazan blokovski dijagram pojednostavljenog kruga regulacije brzine vrtnje motora sa estimatorom brzine vrtnje u povratnoj vezi umjesto senzora brzine vrtnje motora [7].



Slika 32. Blokovski dijagram regulacijskog kruga brzine vrtnje motora

Iz blokovskih dijagrama PI regulatora brzine vrtnje motora (slika 32), sustava za podizanje i spuštanje bušnih alatki (slika 26), te veza između fizikalnih i izvedenih parametara sustava za podizanje i spuštanje bušnih alatki (1)-(4), proizlazi prijenosna funkcija zatvorenog regulacijskog kruga brzine vrtnje.

$$G_{c\omega} = \frac{\omega_m(s)}{\omega_R(s)} = \frac{1}{A(s)} = \frac{1}{1 + T_{c\omega}s + \left(\frac{T_{c\omega}J}{K_{c\omega}} + \Omega_{02}^{-2}\right)s^2 + T_{c\omega}\left(\frac{T_{\Sigma\omega}J}{K_{c\omega}} + \Omega_{02}^{-2}\right)s^3}$$
(47)

Moment inercije J je zbroj svih momenata inercija sustava za podizanje i momenta inercije motora svedenih na stranu motora (4.6):

$$J = J_1 + J_2 \tag{48}$$

Ekvivalentni koeficijent krutosti za translaciju sveden na rotaciju opisan je sljedećim izrazom:

$$k_{rot} = k_{ekv} \left(\frac{r_{bu}}{i}\right)^2 \tag{49}$$

Izrazi za vlastitu frekvenciju sustava (50), vlastitu frekvenciju pogona dizalice (51) i vlastitu frekvenciju tereta (52):

$$\Omega_0 = \sqrt{k_{rot} \left(\frac{1}{J_1} + \frac{1}{J_2}\right)} \tag{50}$$

$$\Omega_{01} = \sqrt{\frac{k_{rot}}{J_1}} \tag{51}$$

$$\Omega_{02} = \sqrt{\frac{k_{rot}}{J_2}} \tag{52}$$

Karakteristični polinom prijenosne funkcije zatvorenog regulacijskog kruga brzine vrtnje (47) izjednačuje se s karakterističnim polinomom optimuma dvostrukog odnosa(53):

$$A_{odo}(s) = 1 + T_{e\omega}s + D_{2\omega}T_{e\omega}^2s^2 + D_{3\omega}D_{2\omega}^2T_{e\omega}^3s^3$$
(53)

$$T_{c\omega} = T_{e\omega} \tag{54}$$

$$\frac{T_{c\omega}J}{K_{c\omega}} + \Omega_{02}^{-2} = D_{2\omega}T_{e\omega}^2$$
(55)

$$T_{c\omega} \left( \frac{T_{\Sigma\omega} J}{K_{c\omega}} + \Omega_{02}^{-2} \right) = D_{3\omega} D_{2\omega}^2 T_{e\omega}^3$$
(56)

Sređivanjem prethodnih izraza i uvrštavanjem karakterističnih odnosa  $D_{2\omega}=D_{3\omega}=0.5$ , dobije se izraz za nadomjesnu vremensku konstantu regulacijskog kruga brzine vrtnje  $T_{e\omega}$  [7].

$$P(T_{e\omega}) = T_{e\omega}^3 - 4T_{\Sigma\omega}T_{e\omega}^2 - 8\Omega_{02}^{-2}T_{e\omega} + 8\Omega_{02}^{-2}T_{\Sigma\omega}$$
(57)

Jedno od rješenja kubne jednadžbe približno je jednako  $T_{\Sigma\omega}$ , što je nerealno mala vrijednost nadomjesne konstante  $T_{e\omega}$ . Zato se polinom  $P(T_{e\omega})$  dijeli s  $T_{e\omega}$ - $T_{\Sigma\omega}$ , što daje kvadratnu jednadžbu:

$$\frac{P(T_{e\omega})}{T_{e\omega} - T_{\Sigma\omega}} \approx T_{e\omega}^2 - 3T_{\Sigma\omega}T_{e\omega} - (3T_{\Sigma\omega}^2 + 8\Omega_{02}^{-2}) = 0$$
(58)

Sa sljedećim fizikalno prihvatljivim (pozitivnim) rješenjem:

$$T_{e\omega} \approx \frac{3}{2} T_{\Sigma\omega} + \sqrt{\frac{21}{4} T_{\Sigma\omega}^2 + 8\Omega_{02}^{-2}}$$
 (59)

Kao konačni rezultat sinteze PI regulatora brzine vrtnje motora dobiju se sljedeći izrazi:

$$D_{2\omega} = D_{3\omega} = 0.5 \tag{60}$$

$$T_{\Sigma\omega} = T_{ei} + \frac{T_{s\_w}}{2} + \beta \underline{* T_{eo\_w} + T_{ff}}$$
(61)

$$T_{e\omega} = T_{c\omega} \approx \frac{3}{2} T_{\Sigma\omega} + \sqrt{\frac{21}{4} T_{\Sigma\omega}^2 + 8\Omega_{02}^{-2}}$$
(62)

$$K_{c\omega} = \frac{T_{e\omega} J \Omega_{02}^2}{D_{2\omega} T_{e\omega}^2 \Omega_{02}^2 - 1}$$
(63)

Gdje su :

 $T_{\Sigma\omega}$  – parazitska vremenska konstanta regulacijskog kruga brzine vrtnje motora

- $T_{ei}$  ekvivalentna vremenska konstanta zatvorenog regulacijskog kruga struje
- $T_{s_w}$  vrijeme uzorkovanja
- $T_{eo_w}$  vremenska konstanta filtra
- $\beta$  korekcijski faktor vremenske konstante filtra
- $T_{ff}$  vremenska konstanta filtra
- $T_{c\omega}$  vremenska konstanta PI regulatora brzine vrtnje motora

$$T_{e\omega}$$
– ekvivalentna vremenska konstanta zatvorenog regulacijskog kruga brzine vrtnje

 $K_{c\omega}$  – pojačanje PI regulatora brzine vrtnje motora

J-ukupni moment inercije cijelog sustava

 $\Omega_{02}$  – vlastita frekvencija tereta

#### 5.3.1 Estimator brzine vrtnje motora

Modeliranje estimatora brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom zasniva se na izrazu za induciranu elektromotornu silu:

$$e = k_e \phi(i_a) \omega \tag{64}$$

Pošto se u simulacijskom modelu koristi normirana karakteristika magnetskog toka uzbude (slika 19), potrebno je normirati i ostale veličine koje se koriste pri estimaciji. Osim struje armature, estimirana elektromotorna sila i estimirana brzina vrtrnje motora također su normirane po vlastitim nazivnim vrijednostima.

$$\hat{e}_r = \frac{\hat{e}}{E_n} \tag{65}$$

$$\widehat{\omega}_r = \frac{\widehat{\omega}}{\omega_n} \tag{66}$$

Na slici 33 prikazana je izvedba zatvorenog kruga estimatora brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom [5]:



Slika 33. Vremenski diskretan estimator brzine vrtnje motora

Gdje su:

 $E_n$  – nazivna elektromotorna sila

 $I_n$  – nazivna struja armature

 $T_{eo_w}$  – vremenska konstanta filtra estimatora brzine vrtnje

 $T_s$  – vremenska konstanta integratora

 $\hat{e}_r$  – estimirana normirana elektromotorna sila

 $w_r$  - normirana estimirana brzina vrtnje motora

west – estimirana brzina vrtnje

 $i_{ar}$  – normirana struja armature

Iznos vremenske konstante filtra  $T_{eo_w}$  određuje se preko pojednostavljenog zatvorenog kruga estimatora brzine vrtnje.



Slika 34. Pojednostavljeni krug vremenski diskretnog estimatora brzine vrtnje

Karakteristični polinom prijenosne funkcije estimatora brzine vrtnje glasi:

$$A(z) = z - 1 + K_{pv} \frac{T_{sw}}{T_{eo_w}}$$
(67)

Pojačanje u povratnoj vezi  $K_{pv}$  određuje se prema izrazu.

$$K_{pv} = K_e \frac{\partial \Phi(i_{ar})}{\partial i_{ar}} \tag{68}$$

Uvjeta stabilnosti estimatora proizlazi iz karakterističnog polinoma (69), a dan je izrazom:

$$K_{pv} \frac{T_{sw}}{T_{eo_w}} < 1 \tag{69}$$

Iz čega slijedi izraz za vremensku konstantu filtra:

$$T_{eo_w} > K_{pv} T_{sw} \tag{70}$$

Uz ovako određenu vremensku konstantu  $T_{eo-w}$ , pri sintezi PI regulaotra brzine vrtnje potrebno ju je množiti sa korekcijskim faktorom  $\beta$ . Naime estimator ima nelinearnu karakteristiku, te za različite struje opterečenja izraz (70) neće biti dovoljno dobro približno riješenje za cijelokupni raspon struje armature. Pri nižim strujama opterećenja stvarna vremenska konstanta biti će nekoliko puta veća od izračunate vremenske konstante. Na slici 35 je prikazana nelinearna karakteristika estimatora (b) i odzivi estimiranih brzina na odskočnu pobudu pri različitim iznosima struja (a).



Slika 35. Stvarna vremenska konstanta estimatora ovisna o struji

## 5.3.2 Parametri PI regulatora

Parametri PI regulatora brzine vrtnje motora ovisni su o masi tereta i krutosti bušnog užeta, tj. poziciji tereta. Granični slučajevi tereta su laki teret (m=15255 kg) i teški teret (m=70000 kg), a granični slučajevi krutosti su najmanja krutost (najduže bušno uže, h=30) i najveća krutost (najkraće bušno uže, h=1). U tablicama (7),(8),(9) i (10) dani su parametri PI regulatora brzine vrtnje motora za navedene iznose tereta i krutosti bušnog užeta.

Tablica 7. Parametri PI regulator brzine vrtnje motora podešenog za laki teret i najmanju krutost

$D_{2\omega}$	$D_{3\omega}$	$T_{\Sigma\omega}$ [s]	$T_{e\omega} = T_{c\omega} [s]$	$K_{c\omega}$ [V/V]
0.5	0.5	0.0634	0.28	403.33



Slika 36. Odziv brzine tereta za slućaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za laki teret i najmanju krutost)



Slika 37. Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta ((PI regulator podešen za laki teret i najmanju krutost))

$D_{2\omega}$	$D_{3\omega}$	$T_{\varSigma\omega}$ [s]	$T_{e\omega} = T_{c\omega}$ [s]	$K_{c\omega}$ [V/V]
0.5	0.5	0.0634	0.2527	434.72

Tablica 8. Parametri PI regulatoar brzine vrtnje motora podešenog za laki teret i najveću krutost



Slika 38. Odziv brzine tereta za slućaj najmanju krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za laki teret i najveću krutost)



Slika 39. Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za laki teret i najveću krutost)

$D_{2\omega}$	$D_{3\omega}$	$T_{\varSigma\omega}$ [s]	$T_{e\omega} = T_{c\omega}$ [s]	$K_{c\omega}$ [V/V]
0.5	0.5	0.0524	0.3474	514.42

Tablica 9. Parametri PI regulatora brzine vrtnje motora podešenog za teški teret i najmanju krutost



Slika 40. Odziv brzine tereta za slućaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najmanju krutost)



Slika 41. Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najmanju krutost)

$D_{2\omega}$	$D_{3\omega}$	$T_{\Sigma\omega}$ [s]	$T_{e\omega}=T_{c\omega}[s]$	$K_{c\omega}$ [V/V]
0.5	0.5	0.0524	0.2538	661.4

Tablica 10. Parametri PI regulatora brzine vrtnje motora podešenog za teški teret i najveću krutost



Slika 42. Odziv brzine tereta za slućaj najmanje krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najveću krutost)



Slika 43. Odziv brzine tereta za slućaj najveće krutosti bušnog užeta pri najvećem i najmanjem iznosu mase tereta (PI regulator podešen za teški teret i najveću krutost)

Rezultati prikazani na slikama 36 – 43 pokazuju da se najmanja razina oscilatornosti sustava (i najbolje regulacijske performanse) u smislu brzine smirivanja odziva postižu u slučaju kada je regulator podešena za teški teret i za meku transmisiju (najmanju krutost užeta) uz iznose parametara modela procesa za koje je regulator podešen. Međutim, također je vidljivo da takav regulator daje i vrlo povoljno ponašanje kada radi sa drugim konfiguracijama tereta i krutosti čeličnog užeta. Pažljivom inspekcijom rezultata na slikama 36 – 43 vidljivo je da navedeni regulator predstavlja jednostavno i praktično rješenje za širok raspon režima rada i konfiguracija pogona, što ga time čini i izuzetno fleksibilnim i robusnim rješenjem.

# 6. SIMULACIJSKA PROVJERA PREDLOŽENIH SUSTAVA REGULACIJE

Simulacijski model reguliranog elektromotornog pogona dizalice izgrađen je u programskom paketu Matlab/Simulink.



Slika 44. Simulacijski model reguliranog elektromotornog pogona dizalice

Na slikama 45 – 52 prikazani su rezultati simulacija za slučaj podešenja regulatora brzine vrtnje za robusno vladanje, odnosno parametre sinteze regulatora karakteristične za teški teret i meku transmisiju (malu krutost čeličnog užeta). S druge strane u simulacijama su varirani parametri pogona (ovješena masa i krutost čeličnog užeta) u vrlo širokom rasponu, koji se očekuje na naftnim bušaćim garniturama. Rezultati simulacija potvrđuju da robusni regulator predložen u poglavlju 5.3.2 može zadovoljiti s obzirom na kvalitetu regulacije brzine vrtnje, a istodobno ne djeluje raspirujuće na slabo prigušene vibracije ovješene mase tereta na dizalici. Shodno tome, navedeni regulator bi trebao pokazati dobre značajke i u praktičnim primjenama.

## 6.1 Podizanje tereta

## 6.1.1 Laki teret



Slika 45. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za laki teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta



Slika 46. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za laki teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta

#### 6.1.2 Teški teret



Slika 47. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za teški teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta



Slika 48. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za teški teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta

Fakultet strojarstva i brodogradnje

## 6.2 Spuštanje tereta

## 6.2.1 Laki teret



Slika 49. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za laki teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta



Slika 50. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za laki teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta

## 6.2.2 Teški teret



Slika 51. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za teški teret pri najmanjoj krutosti bušnog užeta



Slika 52. Odziv brzine tereta, elongancija bušnog užeta, odziv brzine motora i struje armature za teški teret pri najvećoj krutosti bušnog užeta

# 7. ZAKLJUČAK

U ovom radu provedeno je modeliranje elektromotornog pogona dizalice naftnog bušaćeg vretena zasnovanog na istosmjernom motoru sa serijskom uzbudom, a koji uključuje elastičnost čeličnog užeta prijenosnog mehanizma dizalice. Na temelju modela motora i frekvencijskog pretvarača projektirani su PI regulator struje armature i PI regulator brzine vrtnje pogonskog motora. Radi poboljšanja robusnosti rješenja s obzirom na nepovoljne uvjete rada, pri projektiranju regulatora brzine vrtnje je umjesto senzora brzine vrtnje motora korišten estimator elektromotorne sile u armaturi i rezultirajući nelinearni estimator brzine vrtnje motora temeljen na statičkoj karakteristici magnetiziranja magnetskog kruga motora.

Sinteza PI regulatora struje armature i PI regulatora brzine vrtnje motora zasnovana je na kriteriju optimuma dvostrukog odnosa, gdje se u slučaju regulatora struje zahtijeva granični aperiodski odziv i visoka dinamika regulacijskog kruga, dok se u slučaju regulatora brzine vrtnje tražilo povoljno prigušenje vibracija pogona uzrokovanih longitudinalnom elastičnošću čeličnog užeta dizalice. Projektorani regulatori i estimatori ispitani su simulacijama na računalu za različite režime rada i konfiguracije pogona, gdje naročito do izražaja dolazi krutost čeličnog užeta i ovješena masa tereta. Simulacijska analiza je pokazala da regulator podešen za veliki iznos ovješene mase (teški teret) i veliku duljinu čeličnog užeta (meki prijenosni mehanizam) može dobro raditi i u uvjetima smanjene ovješene mase, odnosno manje duljine užeta (kruća transmisija). Stoga takav regulator predstavlja robusno rješenje sustava regulacije brzine vrtnje koje se može koristiti u širokom rasponu radnih režima pogona dizalice.

Daljnji rad na ovoj problematici može se usmjeriti prema primjenama reguliranog elektromotornog pogona dizalice za aktivno upravljane sustave naftnog bušenja.

# LITERATURA

- [1] Krznar, M.: Diplomski rad: "Regulacija elektromotornog pogona dizalice naftnog bušnog vretena", 2010.
- [2] Valek, D.: Diplomski rad: "Projektiranje servopneumatskog aktuatora za upravljanje kočnicom bubnja dizalice naftnog bušnog vretena", 2011.
- [3] Matanović, D.: Tehnike izrade bušotina priručnik s primjerima, Rudarsko-geološkonaftni fakultet Sveučilište u Zagrebu, 2006.
- [4] Santana, J.; Naredo, J.L.; Sandoval, F.; Grout, I.; Argueta, O.J.: Simulation and construction of a speed control for a DC series motor, Mechatronics, 2002.
- [5] Pavković, D.: Radne bilješke
- [6] Pavković, D.; Deur, J.: Nastavni materijali iz kolegija "Elektromotorni servopogoni", Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, 2008.
- [7] Deur, J.: Doktorska dizertacija:"Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava", 1999.

(71)

# PRILOG 1 Kinematička analiza koloturnog sustava

Kutna brzina motora je povezana sa kutnom brzinom bubnja dizalice i brzinom radnog kraja užeta preko izraza:



Slika 53. Dijagram brzina kolotura

Kolotur vrši ravninsko gibanje rotirajući kutnom brzinom  $\omega$  oko pomičnog trenutnog pola brzine na udaljenosti p od točke odvajanja užeta od koloturnika.



#### Slika 54. Pol brzina

Iz trokuta brzina, slijedi da je kutna brzina njegovog okretanja oko trenutnog pola:

$$\omega = \frac{\dot{x}}{p} = \frac{\dot{y}}{2r-p} = \frac{\dot{x}+\dot{y}}{2r} = \frac{\dot{y}-\dot{x}}{2(r-p)} = \frac{\dot{z}}{r-p}$$
(72)

Ako se uzme u obzir trenutni pol brzina za pojedini kolotur, vrijede sljedeći izrazi:

Prvi kolotur:

$$v_1 = \omega_1 r = v_{mu} = 0 \tag{73}$$

$$\omega_1 = \frac{v_1}{r} \tag{74}$$

Kutna brzina prvog kolotura je jednaka nula, što se i vidi na slici 35., pošto je preko prvog kolotura bušno uže usidreno i ne giba se.

Drugi kolotur:

$$v_2 = 2v_t = \frac{1}{3}v_{ru} \tag{75}$$

$$\omega_2 = \frac{v_1}{p_2} = \frac{v_2}{2r - p_2} = \frac{v_1 + v_2}{2r}$$
(76)

Treći kolotur:

$$\omega_3 = \frac{v_2}{r} \tag{77}$$

Četvrti kolotur:

$$\frac{v_3 - v_2}{2} = v_t \tag{78}$$

$$v_3 = \frac{2}{6}v_{ru} + \frac{1}{3}v_{ru} = \frac{2}{3}v_{ru}$$
(79)

$$\omega_4 = \frac{v_2}{p_4} = \frac{v_3}{2r - p_4} = \frac{v_2 + v_3}{2r} \tag{80}$$

Peti kolotur:

$$\omega_5 = \frac{v_3}{r} \tag{81}$$

Šesti kolotur:

$$\frac{v_4 - v_3}{2} = v_t \tag{82}$$

$$v_4 = \frac{2}{6}v_{ru} + \frac{2}{3}v_{ru} = v_{ru} \tag{83}$$

$$\omega_6 = \frac{v_3}{p_6} = \frac{v_4}{2r - p_6} = \frac{v_3 + v_4}{2r} \tag{84}$$

Sedmi kolotur:

$$\omega_7 = \frac{v_4}{r} \tag{85}$$

Dalje se mogu izračunati prijenosni omjeri između pojedinih kolotura:

$$i_1 = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\frac{v_1}{r}}{\frac{v_1 + v_2}{2r}} = \frac{2v_1}{v_1 + v_2} = 0$$
(86)

$$i_{2} = \frac{\omega_{2}}{\omega_{3}} = \frac{\frac{v_{1} + v_{2}}{2r}}{\frac{v_{2}}{r}} = \frac{v_{1} + v_{2}}{2v_{2}} = \frac{1}{2}$$
(87)

$$i_3 = \frac{\omega_3}{\omega_4} = \frac{\frac{\nu_2}{r}}{\frac{\nu_2 + \nu_3}{2r}} = \frac{2\nu_2}{\nu_2 + \nu_3} = \frac{2}{3}$$
(88)

$$i_4 = \frac{\omega_4}{\omega_5} = \frac{\frac{\nu_2 + \nu_3}{2r}}{\frac{\nu_3}{r}} = \frac{\nu_2 + \nu_3}{2\nu_3} = \frac{3}{4}$$
(89)

$$i_5 = \frac{\omega_5}{\omega_6} = \frac{\frac{v_3}{r}}{\frac{v_3 + v_4}{2r}} = \frac{2v_3}{v_3 + v_4} = \frac{4}{5}$$
(90)

$$i_6 = \frac{\omega_6}{\omega_7} = \frac{\frac{\nu_3 + \nu_4}{2r}}{\frac{\nu_4}{r}} = \frac{\nu_3 + \nu_4}{2\nu_4} = \frac{5}{6}$$
(91)

# PRILOG 2 Svođenje zamašnih masa na inerciju motora

Polazi se od zakona o očuvanja kinetičke energije raspisanog za svođenje inercije bubnja na osovinu motora:

$$\frac{J_1\omega_m^2}{2} = \frac{J_m\omega_m^2}{2} + \frac{J_{bu}\omega_{bu}^2}{2}$$
(92)

Iz zakona kinetičke energije raspisaog za svođenje inercije tereta na osovinu motora

$$\frac{J_2\omega_m^2}{2} = \frac{J_m\omega_m^2}{2} + \frac{J_{bu}\omega_{bu}^2}{2} + \frac{J_7\omega_7^2}{2} + \frac{J_6\omega_6^2}{2} + \frac{J_5\omega_5^2}{2} + \frac{J_4\omega_4^2}{2} + \frac{J_3\omega_3^2}{2} + \frac{J_2\omega_2^2}{2} + \frac{J_1\omega_1^2}{2} + \frac{m_{tereta}v_t^2}{2}$$
(93)

Vrijede relacije:

$$J_7 = J_6 = J_5 = J_4 = J_3 = J_2 = J_1 = J_k$$
(94)

$$\frac{J_1\omega_m^2}{2} = \frac{J_m\omega_m^2}{2} + \frac{J_{bu}\omega_{bu}^2}{2}$$
(95)

Nakon uvrštavanja jednadžbi iz priloga 1. i sređivanja dobiju se konačni izrazi:

$$J_1 = J_m + J_{bu} \left(\frac{1}{i}\right)^2 \tag{96}$$

$$J_2 = \frac{J_k}{i^2} \left[ 1 + (i_6)^2 + (i_5i_6)^2 + (i_4i_5i_6)^2 + (i_3i_4i_5i_6)^2 + (i_2i_3i_4i_5i_6)^2 \right] + \frac{m_{tereta}r_k^2}{(zi)^2}$$
(97)

# PRILOG 3 Simulink modeli



Slika 55. Simulacijski model istosmjernog motora sa serijskom uzbudom



Slika 56. Simulacijski model dizalice



Slika 57. PI regulator struje armature



Slika 58. PI regulator brzine vrtnje motora sa statičkom kompenzacijom nelinearne karakteristike momenta motora

## PRILOG 4 Matlab kod

```
clc
% Podaci motora GE752AUT2
% Nazivni napon
Un = 750.0;
                    8 [V]
% Nazivna struja
In = 1150.0;
                  % [A]
% Ukupni otpor armature, uzbude i komutacijskog namota
Ruk = 0.018; % Ohm
% Induktivitet armature
                    % [H]
Luk = 0.0027;
% Pojacanje i vremenska konstanta armature
                   % [A/V]
Ka = 1/Ruk;
Ta = Luk/Ruk;
                     % [s]
% Nazivna snaga
Pn = 809.0e3;
                  8 [W]
% Nazivna brzina vrtnje
nn = 965.0;
                   % [rpm]
                 % [rad/s]
wn = nn*pi/30.0;
% Nazivni moment motora
Mn = Pn/wn;
                   % [Nm]
% Konstante momenta i elektromotorne sile
Km = Mn/In;
                    % [Nm/A]
                  .,...vı] ∛
[V] %
En = (Un - In*Ruk);
Ke = (Un - In*Ruk)/wn; % [Vs/rad]
% Masa rotora
mr = 2100.00;
                    % [kg]
% Radijus rotora (priblizno)
rr = 0.20;
                   % [m]
% Inercija rotora
Jm = 0.5*mr*(rr^{2});
                  % [kgm^2][42]
dw = 1.0;
                   % [Nms/rad] % Trenje i ventilacija (proizvoljno)
g = 9.81;
i = 3;
                   % prijenosni omjer reduktora
z = 6;
                    % broj aktivnih struna bušnog užeta
rd = 0.381;
                    % polumjer glavnog bubnja
Jbu = 44.7 ;% [kgm^2
% Normirana karakteristika toka polja uzbude Phi(I) - 25 tocka
Phi = [-1.1344 -1.1267 -1.1068 -1.0866 -1.0536 -1.0259 -0.9894 -0.9337 -
0.8663 -0.7797 -0.6091 -0.3119 0.0 0.3119 0.6091 0.7797 0.8663 0.9337
0.9894 1.0259 1.0536 1.0866 1.1068 1.1267 1.1344];
Iam = [-1.643478261 -1.504347826 -1.37826087 -1.247826087 -1.126086957 -
0.991304348 -0.856521739 -0.726086957 -0.586956522 -0.434782609 -0.27826087
-0.130434783 0.0 0.130434783 0.27826087 0.434782609 0.586956522 0.726086957
0.856521739 0.991304348 1.126086957 1.247826087 1.37826087 1.504347826
1.643478261];
```

```
% Veci broj tocaka - funkcija interp1.m
DI st = 0.002; Imaxn = max(Iam); Iminn = min(Iam);
%Iam n = Iminn:DI st:Imaxn;
%Phi n = interp1(Iam ,Phi ,Iam n,'linear');
Iam n = Iam ; Phi n = Phi ;
%Staticki kompenzator nelinearnosti momenta motora
Mm n=[1.8644 1.6950 1.5255 1.3559 1.1864 1.0170 0.8474 0.6779 0.5085 0.3390
0.1695 0.0407 0 0.0407 0.1695 0.3390 0.5085 0.6779 0.8474 1.0170 1.1864
1.3559 1.5255 1.6950 1.8644];
Mm poz=[0 0.0407 0.1695 0.3390 0.5085 0.6779 0.8474 1.0170 1.1864 1.3559
1.5255 1.6950 1.8644];
Iam poz = [0.0 0.130434783 0.27826087 0.434782609 0.586956522 0.726086957
0.856521739 0.991304348 1.126086957 1.247826087 1.37826087 1.504347826
1.643478261];
fprintf(1,'\n\t Unesi iznos konstantne brzine tereta [m/s] (max. v = 0.5
m/s) :\n\n');
fprintf(1, '\t\t');v = input(' v = ');fprintf(1, '\n');
if(isempty(v))
v = 0;
end
w = ((v*z*i)/rd); % [rad/s]
fprintf(1, '\n\ Unesi masu tereta [kg], (max. m = 70 000) : \n\n');
fprintf(1, '\t\t');m = input(' m = ');fprintf(1, '\n');
if(isempty(m))
m = 0.0;
end
Mt = (m*g*rd/z/i);
% pocetni uvjeti
if (Mt<3700)
   kfi=2.174; % koeficijent nagiba pravca
   % Pocetni iznos struje armature:
   IA0 = sqrt((Mt*In)/(Km*kfi));
   % Ulazni napon pretvaraca:
   Uc0 = Mt / (Km*kfi*(IA0/In)*Ka);
elseif (Mt>=3700)
   IAO = Mt/Km;
   Uc0 = Mt/Km/Ka;
end
% U stacionarnom stanju momentu tereta Mt odgovara napon armature:
Uch0 = Uc0;
% => pocetno stanje integratora u PI regulatoru struje
Ui0 = Uc0;
% Pocetni iznos reference struje
IAR0 = IA0;
```

Fakultet strojarstva i brodogradnje

```
% elasticnost sustava
E = 210 \times 10^{9};
A = 497.9 \times 10^{-6};
h = 1; %visina tornja (1 - 30)
l = 31.05; % duljina zice od dizalice do vrha
kv = (0.63 * E * A)/1;
km = kv;
k1 = (0.63 * E * A)/h;
Kekv 1 = 1/kv + 1/km + 1/k1 + 1/k1 + 1/k1 + 1/k1 + 1/k1 + 1/k1;
Kekv = 1.0/Kekv 1;
Krot = Kekv*((rd^2)/(i^2));
mk = 143.4;
                       %Masa koloturnika
rk = 0.381;
                       %radijus koloturnika
                     % Inercija koloturnika
Jk = (mk * rk^{2})/2;
J1 = Jm + Jbu * (1/i)^{2};
J2 =
(Jk/i^2 * (1+(10/12)^2+(2/3)^2+(1/2)^2+(1/3)^2+(1/6)^2) +m*(rd/z)^2)/(i^2);
% !!! Inicijalna elongacija uzeta !!!
Dalpha0 = m*g/z/Kekv;
% Parametri tiristorskog usmjerivaca
Tp = 0.00278; % [s]
% Parametri filtra signala struje
Ti = 0.003; % [s]
% Estimator brzine
Teo w = 0.01; Ts w = 0.001;
Ke w = 1/\text{Teo }w;
%Estimator EMF
Ts = 0.001; %[s]
Tff = 0.01; %[s]
K=1;
% Parametri regulatora struje
% Karakteristicni odnos optimuma dv. odnosa
D2i = 0.35; % pozeljno je raditi bez nadvisenja ako je struje limitirana s
                  donje strane na nulu
Tsigi = Ti + Tp + Ts/2;
Tci = Ta;
Tei = Tsiqi/D2i;
Kci = Tci/(Tei*Ka);
om0=sqrt(Krot*(1/(J1+J2)));
om02 = sqrt(Krot/J2);
beta = 3.5;
% Proracun parametara regulatora brzine vrtnje
D2w = 0.5; D3w = 0.5;
Tsigw = Tei + beta*Teo w + Ts w/2 + Tff % estimator
Tcw = 3/2*Tsigw + sqrt(21/4*(Tsigw^2) + 8/(om02^2))
Tew = Tcw;
Kcw = (J1+J2) *Tew*om02*om02/(D2w*Tew*Tew*om02*om02 - 1)
```

Fakultet strojarstva i brodogradnje

```
% Limit napona choppera i referentne struje
Uch limit = Un;
I limit=2*In;
M limit = 1.8644*Mn;
sim series DC motor Rorbach
tic
sim('sim_series_DC_motor_Rorbach');
toc
figure(1),
subplot(211),plot(t,vt,'b','LineWidth',2),grid on,hold on
subplot(211),plot(t,vt ref,'k--','LineWidth',2),grid on,hold on
ylabel('brzina tereta [m/s]', 'Fontsize', 14), xlabel('vrijeme
[s]', 'FontSize',14), legend('brzina teretu', 'zadana brzina')
subplot(212),plot(t,Dx,'b','LineWidth',2),grid on, hold on
ylabel('elongacija uzeta [m]', 'Fontsize',14), xlabel('vrijeme
[s]', 'Fontsize', 14)
figure(2),
subplot(211),plot(t,n,'b','LineWidth',2),grid on,hold on
subplot(211),plot(t,n_ref,'r','LineWidth',2),grid on,hold on
ylabel('brzina motora [1/min]', 'Fontsize', 14), xlabel('vrijeme
[s]', 'FontSize', 14), legend ('brzina motora', 'zadana brzina motora')
subplot(212),plot(t,i_aR,'r','LineWidth',2),grid on,hold on
subplot(212),plot(t,iam,'b','LineWidth',2),grid on,hold on
ylabel('Struja armature [A]', 'Fontsize',14), xlabel('vrijeme
[s]', 'Fontsize', 14), legend ('referentna struja', 'mjerena struja')
```