Analiza pulsirajućeg strujanja u krvnim žilama

Živić, Josip

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:235:107447

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-26

Repository / Repozitorij:

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





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Josip Živić

Zagreb, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Zdravko Virag, dipl. ing.

Student:

Josip Živić

Zagreb, 2016.

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

Zahvaljujem se obitelji i prijateljima na svesrdnoj podršci tokom studija. Posebno se zahvaljujem mentoru prof. dr. sc. Zdravku Viragu na dugoročnom strpljenju i nesebičnoj pomoći pri izradi ovog Završnog rada.

Josip Živić

processio-energy	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODO Središnje povjeretstvo za završne i diplomske Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za tski, konstrukcijski, brodostrojarski i inženjersko mod	GRADNJE ispite smjerove: firanje i ročunalne simulacije
20 02		Sveučilište u Zagrebu
	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje
	-	Detum 1 9 - [19- 2]] [Prilog
	-	KASS: 000-04/0-0/3
	ZAVDŠNI ZADATAK	UNICE 10 10 20
0201140101	ZAVRSNI ZADATAK	Mar. bo -0025100261
Student:	Josip ZIVIC	Mat. br.30035190361
Naslov rada na hrvatskom jeziku:	Analiza pulsirajućeg strujanja u krvnim ži	lama
Naslov rada na anglaskom istriku:	Analysis of Pulsatile Flow in Blood Vessels	
	The second s	
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog polzira gradijenta tlaka, os	vožilnom strojanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strojanju je od velikog interest jućeg strojanja u okruglim cijevima, izvedeno nosimetričnog strojanja, krute stijenke i konstant	znavanje vremenske promjene a. Postoji analitičko rješenje uz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog polzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje numeričko rješenje na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interest jućeg strujanja u okruglim cijevima, izvedeno i nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstant vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja (trujanje).	znavanje vremenske promjene a. Postoji analitičko rješenje uz pretpostavku harmonijskog ne viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obuhvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Opis zadatka: Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog pulzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje numeričko rješenje nastijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Nausti, konitare	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interest jućeg strujanja u okruglim cijevima, izvedeno u nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja i trujanje). grafički i tablično.	znavanje vremenske promjene a. Postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obuhvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog pulzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje numeričko rješenje različitim vretnens na stijenci krvne ž karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korištena l	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interese jućeg strujanja u okruglim cijevima, izvedeno i nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstant vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja (trujanje). grafički i tublično. iteraturu i eventualno dobivenu pomoć,	znavanje vremenske promjene a. Postoji analitičko rješenje uz pretpostavku harmonijskog ne viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obuhvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog polzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje različitim vremens na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korišteno l	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interesa jućeg strujanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja i trujanje). grafički i tablično. jteraturu i eventualno dobivenu pomoć,	znavanje vremenske promjene postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog ne viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obuhvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog polzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje različitim vretnens na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korištenu l	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interesa jućeg strujanja u okruglim cijevima, izvedeno u nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja i trujanje). grafički i tablično. iteraturu i eventualno dobivenu pomoć.	znavanje vremenske promjene A. Postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obahvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog pulzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje različitim vretnens na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korištena l	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interest jućeg strujanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstanto vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja i trujanje). grafički i tublično. iteraturu i eventualno dobivenu pomoć.	znavanje vremenske promjene A. Postoji analitičko rješenje 12 pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obahvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja
Zadatak zadan: Zadatak zadan:	vožilnom strojanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strojanju je od velikog interesa jućeg strojanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strojanja, krute stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja i trujanje). grafički i tablično. jteraturu i eventualno dobivenu pomoć.	znavanje vremenske promjene Postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obuhvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja Predviđeni datuni obrat
Zadatak zadan: 25. studenog 2015.	vožilnom strujanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strujanju je od velikog interesa jućeg strujanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strujanja, krute stijenke i konstanto vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja (trujanje). grafički i tablično. iteraturu i eventualno dobivenu pomoć. Rok predaje rada: 1. rok: 25. veljače 2016 2. rok (izvanredni): 20. lipnja 2016.	predviđeni daturni obtar 1. rok: 29.2, 02. (03.03.20) 2. rok (uvanrednji 20.02) 2. rok (uvanrednji 20.02)
 Opis zadatka: Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog pulzirs gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje različitim vremens na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korištemu l Zadatak zadan: zadatak zadao: 	vožilnom strojanju ima pulsirajući karakter, a po ja u takvom strojanju je od velikog interesa jućeg strojanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strojanja, krote stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz pretpostavku konstantne viskozno e dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja (trujanje). grafički i tablično. iteraturu i eventualno dobivenu pomoć. Rok predaje radiz 1. rok: 25. veljače 2016 2. rok (izvanredni): 20. tipnja 2016. 3. rok: 17. rajna 2016.	znavanje vremenske promjene A. Postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je om radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obahvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja Predviđeni datumi obtar 1. rok: 29.2., 02. (03.03. 20) 2. rok (izvanrednij: 30.06. 20) 3. rok: 19., 20. i 21.09. 20)
Opis zadatka: Strujanje krvi u kr smičnog naprezan laminarnog pulzira gradijenta tlaka, os da je viskoznost kr analitičko rješenje numeričko rješenje numeričko rješenje različitim vremens na stijenci krvne 2 karakterizira ovo s Rezultate prikazati Navesti korištema l Zadatak zadan: 25. studonog 2015. Zadatak zadao: MAMM	vožilnom strojanju ima pulsirnjući karakter, a po ja u takvom strojanju je od velikog interesa jućeg strojanja u okruglim cijevima, izveđeno u nosimetričnog strojanja, krute stijenke i konstanti vi promjenjiva s brzinom deformacije, pa je u ov dobiveno uz promjenjivu viskoznost. Usporedb kim trenutcima tijekom jednog takta i vremensku ile za različite vrijednosti Womersleyeva broja t trujanje). grafički i tublično. Iteraturu i eventualno dobivenu pomoć. Rok predaje rate: 1. rok: 25. veljače 2016 2. rok (izvanredni): 20. tipnja 2016. 3. rok: 17. rajna 2016.	znavanje vremenske promjene k. Postoji analitičko rješenje iz pretpostavku harmonijskog te viskoznosti krvi. Poznato je pm radu je potrebno usporediti sti (Womersleyevo rješenje) i om obahvatiti profile brzine u promjenu smičnog naprezanja bezdimenzijske značajke koja Predviđeni datumi obtar 1. rok: 29.2., 02. (03.03. 20) 2. rok (izvanrednij: 30. 06. 20) 3. rok: 19., 20. i 21. 09. 20) Predsjednik Povjerenstva: MCM

Fakultet strojarstva i brodogradnje

SADRŽAJ

SADRŽAJ III
POPIS SLIKAIV
POPIS TABLICAV
POPIS OZNAKA
SAŽETAK VIII
SUMMARYIX
1. UVOD
2. TEORIJSKE OSNOVE
2.1. Numeričke osnove
2.1.1. Model konstantnog koeficijenta viskoznosti
2.1.2. Cassonov model viskoznosti
2.2. Analiticke osnove
3. OPIS PROGRAMA
3.1. Numerički dio
3.1.1. Model konstantne viskoznosti:
3.1.2. Cassonov model viskoznosti:
4. DOBIVENA RJESENJA
4.1. Usporedba rješenja za model konstantne viskoznosti μ_{∞}
4.1.1. Usporedba Numeričkog i Analitičkog rješenja za Wo=1
4.1.1.1. Numerički dobivene veličine:
4.1.1.2. Analiticki dobivene velicine:
4.1.1.5. Kazlika dobivenili vencila
4.1.3. Usporedba Numeričkog i Analitičkog riešenja za Wo=10
4.2. Usporedba rješenja za Cassonov model
4.2.1. Usporedba rješenja za Wo=1, Cassonov omjer=0.3
4.2.2. Usporedba rješenja za Wo=3, Cassonov omjer=0.3
4.2.3. Usporedba rješenja za Wo=10, Cassonov omjer=0.3
5. ANALIZA
6. ZAKLJUČAK
LITERATURA
PRILOZI

POPIS SLIKA

Slika 1.	Polje numeričke brzine tokom svih taktova	.9
Slika 2.	Svi profili brzine	10
Slika 3.	20 profila u brzine, Wo=1	10
Slika 4.	Derivacija brzine po radijusu	11
Slika 5.	Smično naprezanje, Wo=1	12
Slika 6.	Protok, Wo=1	12
Slika 7.	Polje w brzine	13
Slika 8.	20 profila w brzine	14
Slika 9.	Smično naprezanje, Wo=1	15
Slika 10.	Protok, Wo=1	15
Slika 11.	Razlika 20 profila brzina, Wo=1	16
Slika 12.	Razlika smičnih naprezanja, Wo=1	17
Slika 13.	Razlika protoka, Wo=1	17
Slika 14.	20 profila brzina u,w, Wo=3	18
Slika 15.	Smično naprezanje, Wo=3	20
Slika 16.	Protok, Wo=3	21
Slika 17.	Numeričko naprezanje i protok, Wo=3	22
Slika 18.	20 profila u,w brzina, Wo=10	22
Slika 19.	Smično naprezanje, Wo=10	24
Slika 20.	Protok, Wo=10	25
Slika 21.	Protok i smično naprezanje, Wo=10	26
Slika 22.	20 profila brzina	27
Slika 23.	Smično naprezanje, Wo=1, OMJER=0.3	28
Slika 24.	Protok, Wo=1, OMJER=0.3	29
Slika 25.	Protok i smično naprezanje, Wo=1, OMJER=0,3	30
Slika 26.	20 profila brzina , Wo=3, OMJER=3	31
Slika 27.	Smična naprezanja, Wo=3, OMJER=0,3	33
Slika 28.	Protok, Wo=3, OMJER=0,3	34
Slika 29.	Protok i smično naprezanje, Wo=3, OMJER=0,3	35
Slika 30.	20 profila brzina, Wo=10, OMJER=0,3	36
Slika 31.	Smična naprezanja, Wo=10, OMJER=0,3	37
Slika 32.	Protok, Wo=10, OMJER=0,3	38
Slika 33.	Protok i Smično naprezanje, Wo=10, OMJER=0,3	39
Slika 34.	Ovisnost brzine o Wo, za OMJER=0,3 u tt	40
Slika 35.	Ovisnost brzine o OMJER-u, za Wo=3	41
Slika 36.	Ovisnost naprezanja o Wo, za OMJER=0,3	41
Slika 37.	Ovisnost naprezanja o OMJER-u, za Wo=3	42
Slika 38.	Ovisnost protoka o Wo, za OMJER=0,3	43
Slika 39.	Ovisnost protoka o OMJER-u, za Wo=0,3	43
Slika 38.	Promjena naprezanja i protoka za Wo=3, OMJER=0,3	45
Slika 39.	Detalj dijagrama, slika 40.	45

POPIS TABLICA

Tablica 4.1	u(rad,tren), Wo=1	11
Tablica 4.2	TauNum(tren), Wo=1	12
Tablica 4.3	QNum(tren), Wo=1	13
Tablica 4.4	w(rad, tren), Wo=1	14
Tablica 4.5	TauAn(tren), Wo=1	15
Tablica 4.6	QAn(tren), Wo=1	16
Tablica 4.7.	u(tren, rad)- w(tren, rad)	16
Tablica 4.8	TauNum(tren), Wo=1	17
Tablica 4.9	QNum(tren)- QAn(tren), Wo=1	18
Tablica 4.10	w(rad, tren), Wo=3	19
Tablica 4.11	u(rad, tren), Wo=3	19
Tablica 4.12	u(rad,tren)-w(rad,tren), Wo=3	19
Tablica 4.13	TauAn(tren), Wo=3	20
Tablica 4.14	TauNum(tren), Wo=3	20
Tablica 4.15	TauNum(tren)-TauAn(tren), Wo=3	20
Tablica 4.16	QAn(tren), Wo=3	21
Tablica 4.17	QNum(tren), Wo=3	21
Tablica 4.18	QNum(tren)-QAn(tren), Wo=3	21
Tablica 4.19	w(rad,tren), Wo=10	23
Tablica 4.20	u(rad,tren), Wo=10	23
Tablica 4.21	u(rad,tren)-w(rad,tren), Wo=10	23
Tablica 4.22	TauAn(tren), Wo=10	24
Tablica 4.23	TauNum(tren), Wo=10	24
Tablica 4.24	TauNum(tren)-TauAn(tren), Wo=10	24
Tablica 4.25	QAn(tren), Wo=10	25
Tablica 4.26	QNum(tren), W0=10	25
Tablica 4.27	QNum(tren) - QAn(tren):, Wo=10	25
Tablica 4.28	v(rad,tren), Wo=1, OMJER=0.3	27
Tablica 4.29	u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=1, OMJER=0.3	28
Tablica 4.30	TauCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3	29
Tablica 4.31	TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3	29
Tablica 4.32	QCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3	30
Tablica 4.33	QNum(tren)- QCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3	30
Tablica 4.34	v(rad,tren), Wo=3, OMJER=0.3	32
Tablica 4.35	u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=3, OMJER=0.3	32
Tablica 4.36	TauCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3	33
Tablica 4.37	TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3	33
Tablica 4.38	TauCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3	34
Tablica 4.39	QNum(tren)- QCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3	34
Tablica 4.40	v(rad,tren), Wo=10, OMJER=0.3	36
Tablica 4.41	u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=10, OMJER=0.3	37
Tablica 4.42	TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3	38
Tablica 4.43	TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3	38
Tablica 4.44	TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3	39
Tablica 4.45	TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3	39

Josip Živić		Završni rad
Tablica 5.1.	Maksimalno naprezanje	
Tablica 5.2	Maksimalni protok	
Tablica 5.3	Fazni pomak između naprezanja i dpdz	

POPIS OZNAKA

DIMENZIJSKE:

ρ	$\left[kg/m^{3} \right]$	gustoća krvi
r	[m]	radijalna koordinata
t	[s]	vrijeme
и	[m/s]	numerička brzina strujanja
μ_{∞}	[Pa·s]	koef. dinamičke viskoznosti
S	[Pa/m]	aplituda gradijenta tlaka
р	$\left[N/m^{2} \right]$	tlak
x	$\begin{bmatrix} m \end{bmatrix}$	aksijalna koordinata
τ	$\left[N/m^{2} \right]$	smično naprezanje
$ au_w$	$\left[N/m^{2} \right]$	smično naprezanje na stijenci
Q	$\left[\mathbf{m}^3 / s\right]$	protok

BEZDIMENZIJSKE:

Wo	[1]	Womerslyjev broj		
ũ	[1]	numerička brzina strujanja		
ŵ	[1]	analitička brzina strujanja		
\tilde{v}	[1]	Cassonova brzina strujanja		
$ ilde{ au}$	[1]	smično naprezanje		
$ ilde{Q}$	[1]	protok		
ĩ	[1]	radijalna koordinata		

SAŽETAK

Cilj zadatka "Analiza pulsirajućeg strujanja viskoznog fluida u krvnim žilama" je usporediti analitički i numerički model te pokazati da se dobivaju jednoznačna rješenja. Numerički model može se prikazati kao varijanta s konstantnim koeficijentom trenja te kao Cassonov model trenja. Koristeći modificirane jednadžbe Navier-Stokesovog strujanja, zadano je strujanje prikazano je kao nestlačivo s harmonijskim gradijentom tlaka u cilindričnom koordinatnom sustavu. Radi lakšeg uspoređivanja numeričkog i analitičkog modela jednadžbe su u bezdimenzijskom obliku. Kao promjenjive ulazne veličine korišten je samo bezdimenzijski Womerslyjev broj te OMJER kod Cassonovog modela. Brzina, smično naprezanje i protok u funkciji prostorne i vremenske koordinate računate su kao izlazne varijable.

Ključne riječi:

Pulsirajuće strujanje; nestlačivo strujanje; harmonijski gradijent tlaka; Womerslyjev broj

SUMMARY

The aim of assignment "Analysis of Pulsatile Flow in Blood Vessels" is to compare analytical and numerical model and to show that both result are identical. Numerical model can be shown as a variant with a constant coefficient of friction and also as Casson model of friction. Using mofdified equations of Navier-Stokes flow, given flow is presented as incompressible with harmonic gradient of pressure in cylindrical coordinate system. Due to easier comparation of numerical and analytical model, the equations are in dimensionless form. As variable inputs are used only dimensionless Womersly number and RATIO with Cassan model. Speed, shear stress and flow in function of spatial and temporal coordinate are beeing calculated as variable outputs.

Key words:

Pulsated flow; incompressible flow; harmoical gradient of preassure; Womersly number

1. UVOD

Strujanje u krvnim žilama izrazito je pulsirajućeg karaktera zbog načina rada srca. Same krvne žile možemo promatrati kao elastične odnosno viskoelastične cijevi različitih promjera te fizikalnih svojstava stjenki. Sve navedeno čini nemogućim nalaženje analitičkog rješenja. Za slučaj arterija koje su neelastične , postoji analitičko rješenja koje je još 1955. godine izveo britanski matematičar John Roland Womersly. Womersly je gradijent tlaka uzeo kao harmonijsku sinusoidnu funkciju. Ono što u ovom modelu nije potpuno ispravno je to da je pretpostavljena beskonačno velika brzina širenja tlačnih poremećaja, odnosno uvedena je teorija krutog stupca. Unatoč tome, model može objasniti prirodu pulsirajućeg strujanja i pulsacije smičnog naprezanja na stijenki cijevi, pri čemu se pretpostavka o konačnoj brzini širenja tlačnih poremećaja može naknadno uvesti u analizu.

Uvođenjem pojednostavljenog modela izvršili smo linearizaciju početnog modela te stvorili uvjete za korištenje superpozicije. Tako pomoću Womerslyjevog rješenja možemo razmatrati i realni vremenski protok brzine i tlaka uz predočavanje preko Fourieovog reda uz naknadno analiziranje svake frekvencije zasebno.

U literaturi za Womersyjevo rješenje korištena je sinusna promjena gradijenta tlaka a za Fourieovo rješenje sinusna i kosinusna komponenta. Cilj ovog rada je izvesti analitičko Womersyjevo rješenje i numeričko rješenje te ih usporediti. Naknadno će u numeričkom dijelu biti dodan Cassonov model trenja. U tom slučaju koeficijent trenja nije kostantan nego se mijenja u ovisnosti o smičnom naprezanju. U poglavlju "Teorijske osnove" bit će prikazane polazne jednadžbe, njihov opis te objašnjene korištenih veličina. U poglavlju "Opis korištenog programa" bit će opisan kôd korišten za rješavanje zajedno s objašnjenjem pojedinih načina rješavanje. Poglavlje "Dobivena rješenja" daje uvid u izlazne varijable te njihovu analizu.

2. TEORIJSKE OSNOVE

Glavna polazna jednadžba koja se ovdje prikazuje zapravo je reducirana Navier-Stokesova jednadžba za aksijalnu brzinu u cilindarskim koordinatama. Nakon izjednačavanja nekorištenih članova s nulom, jednadžba ima oblik:

$$\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \mu \left(\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \right) - \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x}$$
(2.1)

To je zapravo matematički izražen model strujanja nestlačivog fluida u cijevi krvne žile gdje djeluje harmonijski gradijent tlaka. Kada istu jednadžbu zapišemo u cilindričnom obliku, dobivamo drugi zapis iste jednadžbe:

$$\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \mu \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) - \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x}$$
(2.2)

Gradijent tlaka po osi x izražen je kao:

$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x} = S\sin\left(\omega t\right) \tag{2.3}$$

Smično naprezanje računa se po formuli:

$$\tau = \mu \frac{\partial u}{\partial r} \tag{2.4}$$

Smično naprezanje na stijenci se zapisuje:

$$\tau_{w} = \mu \frac{\partial u}{\partial r}\Big|_{r=R}$$
(2.4)

Protok po presjeku cijevi računa se po formuli:

$$Q(t) = 2\pi \int_{r} u(t, r) r dr$$
(2.5)

U gornjim jednadžbama su: r, x – radijalna i aksijalna koordinata cilindarskog koordinatnog sustava, t – vremenska koordinata, p(x, t) – polje tlaka, S – amplituda gradijenta tlaka, ρ – gustoća fluida, u(r,t) –aksijalna brzina, $\tau(u)$ -tangencijalno naprezanje, Q(t)-protok i μ – viskoznost fluida. Ovaj model pretpostavlja beskonačnu brzinu širenja tlačnih poremećaja, pa zato aksijalna brzina nije funkcija x koordinate. S druge strane, tlak nije funkcija r koordinate.

2.1. Numeričke osnove

2.1.1. Model konstantnog koeficijenta viskoznosti

Ukoliko je koeficijent viskoznosti konstantan, može se pisati da je $\mu = \mu_{\infty}$. Zapis jednadžbe (2.2) s konstantnim koeficijentom trenja glasi:

$$\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \mu_{\infty} \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) - \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x}$$
(2.6)

Radi lakšeg računanja uvode se bezdimenzijske veličine:

- $\tilde{t} = \omega t$ (2.7) slijedi: $t = \frac{\tilde{t}}{\omega}$ (2.11)
- $\tilde{u} = \frac{4\mu}{R^2 S} u$ (2.8) slijedi: $u = \frac{R^2 S}{4\mu} \tilde{u}$ (2.12)
- $\tilde{r} = \frac{r}{R}$ (2.9) slijedi: $r = \tilde{r}R$ (2.13)
- $\tilde{\tau}_w = \frac{4}{SR} \tau_w$ (2.10) slijedi: $\tau_w = \frac{SR}{4} \tilde{\tau}_w$ (2.14)

Kada se jednadžba (1.6) napiše u bezdimenzijskom obliku dobiva se:

$$\rho \frac{SR^2}{4\mu} \omega \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{t}} = \frac{1}{R^2} \frac{1}{\tilde{r}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \left(R\tilde{r} \mu \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \frac{SR^2}{4\mu R} \right) + S\sin(\tilde{t})$$
(2.15)

Odnosno:

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Završni rad

$$\frac{1}{4} \operatorname{Wo}^{2} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{t}} = \left(\tilde{r} \frac{1}{4} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \right) + \sin(\tilde{t})$$
(2.16)

Gdje je Wo= $R\sqrt{\frac{\omega\rho}{\mu}}$ bezdimenzijski Womerslyjev broj koji je omjer inercijskih i viskoznih sila.

te će se dalje koristiti u ovom bezdimenzijskom obliku.

2.1.2. Cassonov model viskoznosti

Isto kao što je u poglavlju 2.1.1. pokazan, model strujanja nestlačivog fluida i za Cassonov model u cijevi krvne žile gdje djeluje harmonijski gradijent tlaka se zapisuje prema jednadžbi (2.2)

Gradijent tlaka isti je kao u prethodnom slučaju prema (2.3):

Međutim, u ovom slučaju viskoznost nije konstantna nego je funkcija smičnog naprezanja. Zbog toga se mijenja i izraz za smično naprezanje koje se sada računa po zapisu:

$$\tau = \mu \frac{\partial u}{\partial r} = \mu_{\infty} \frac{\partial u}{\partial r} + \tau_0 + 2\sqrt{\mu_{\infty} \tau_0 \frac{\partial u}{\partial r}}$$
(2.17)

Bezdimenzijski zapis glasi:

$$\tilde{\tau} = \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} + \tilde{\tau}_0 + 2\sqrt{\tilde{\tau}_0 \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}}}$$
(2.18)

Te se sada može uvesti:

$$\tilde{\tau}_0 = \text{OMJER} \, \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \tag{2.19}$$

Gdje je će dalje OMJER biti korišten kao:

Završni rad

$$OMJER = \frac{\tilde{\tau}_0}{\frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}}}$$
(2.20)

Gore navedene veličine predstavljaju:

 au_0 -početna vrijednost tangencijalnog naprezanje, μ_{∞} – početni koeficijent viskoznosti.

2.2. Analitičke osnove

Jednadžbu (2) bit će analizirana u frekvencijskoj domeni, pri čemu će se gradijent tlaka prikazati pomoću kompleksne amplitude (fazora): $\hat{P} = S + iC$, gdje je $i = \sqrt{-1}$. U tom slučaju izraz gradijenta tlaka se može prikazati realnim dijelom izraza:

$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x} = \mathcal{R}e\left\{-i\hat{P}e^{i\omega t}\right\}$$
(2.21)

Rješenje za aksijalnu brzinu ćemo pretpostaviti u obliku [1]:

$$w(r,t) = \mathcal{R}e\left\{\hat{U}(r)e^{i\omega t}\right\}$$
(2.22)

Uvrštavanjem izraza (3) i (4) u jednadžbu (2) slijedi diferencijalna jednadžba:

$$\frac{\partial^2 \hat{W}}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \hat{W}}{\partial r} - \frac{i\rho\omega}{\mu} \hat{U} = -\frac{i\hat{P}}{\mu}, \qquad (2.23)$$

čiji homogeni dio označuje Besselovu jednadžbu. Rješenje jednadžbe (6) je oblika:

$$\hat{W} = \frac{\hat{P}}{\rho\omega} + CJ_0 \left(r \sqrt{\frac{\rho\omega}{\mu}} e^{\frac{3\pi}{4}i} \right), \qquad (2.24)$$

Gdje je *C* konstanta integracije, $J_0(z)$ označuje Besselovu funkciju prve vrste, nultog reda, a z je kompleksni broj. Uvođenjem bezdimenzijskog Womerslyjevog broja Wo, bezdimenzijskog radijusa y, brzine w_0 , te parametra Λ prema izrazima:

Wo =
$$R\sqrt{\frac{\rho\omega}{\mu}}$$
, $y = \frac{r}{R}$, $w_0 = \left|\hat{P}\right| \frac{R^2}{4\mu}$ i $\Lambda = \text{Wo} e^{\frac{3\pi}{4}i}$, (2.25)

Primjenom rubnih uvjeta dobije se konačno rješenje za bezdimenzijsku aksijalnu brzinu koje glasi:

$$\tilde{w} = \frac{w}{w_0} = \mathcal{R}e\left\{\frac{\hat{P}}{|\hat{P}|}\frac{4}{\mathrm{Wo}^2}\left[1 - \frac{J_0(\Lambda y)}{J_0(\Lambda)}\right]e^{i\omega t}\right\}$$
(2.26)

Bezdimenzijski protok fluida kroz poprečni presjek cijevi $Q = \int_0^R 2\pi u r dr$, definiran je izrazom:

$$\tilde{Q} = \frac{Q}{w_0 R^2 \pi} = \mathcal{R}e\left\{\frac{\hat{P}}{|\hat{P}|} \frac{8i}{\mathrm{Wo}^4} \left[-\frac{\mathrm{Wo}^2 i}{2} - \frac{\Lambda J_1(\Lambda)}{J_0(\Lambda)}\right]e^{i\omega t}\right\},\tag{2.27}$$

a bezdimenzijsko smično naprezanje na stijenci cijevi $\tau_w = \mu \frac{\partial w}{\partial r}\Big|_{r=R}$ definirano je izrazom:

$$\tilde{\tau}_{w} = \frac{\tau_{w}}{w\frac{w_{0}}{R}} = \mathcal{R}e\left\{4\frac{\hat{P}}{\left|\hat{P}\right|}\frac{e^{\frac{3\pi}{4}i}J_{1}\left(\Lambda\right)}{\operatorname{Wo}J_{0}\left(\Lambda\right)}e^{i\omega t}\right\}$$
(2.28)

U izrazima (2.25), (2.27), (2.28) $J_1(z)$ označuje Besselovu funkciju prve vrste, prvog reda, koju se može jednostavno izračunati u programskom paketu Matlab, ili s pomoću algoritama danih u [4]. Za izračun vrijednosti brzine, protoka i smičnih naprezanja u ovom se radu koristi programski paket Matlab.

3. OPIS PROGRAMA

Kao što je već rečeno, riješeno je više matematičkih modela: model s konstantnim koeficijentom trenja te Cassonovim modelom trenja. Zbog nemogućnosti Matlaba da u svome direktoriju prikaže prave simbole za grčka slova, korišteni su ekvivalentni nazivi:

 τ_n =TauNum τ_a =TauAn τ_c =TauCass $Q_n = Q$ Num $Q_a = Q$ An

 $Q_c = QCass$

U programu su dobivene matrice rješenja brzine, dimenzija 100×100 a rješenja protoka i naprezanja su matrice 1×100 . Kako bi analiza rješenja bila moguća i da bi pregled rješenja bio jasniji, uvedeni su vektori rad = [10,20,30,40,50,60,70,80,90,100] i tren = [10,35,60,85]. Sva daljnja rješenja tražit će se u tim točkama. Npr vektori rad i tren u točki brzine u(20,35) iznose upravo 20 i 35. U pogravlju "PRILOG" nalazi se cjelokupan kod u Matlabu

3.1. Numerički dio

3.1.1. Model konstantne viskoznosti:

Krajnji oblik jednadžbe (2.3) u bezdimenzijskom obliku glasi:

$$\frac{1}{4} \operatorname{Wo}^{2} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{t}} = \frac{1}{\tilde{r}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \left(\tilde{r} \frac{1}{4} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}} \right) + \sin(\omega t)$$
(3.1)

Radi mogućnosti usporedbe s analitičkim modelom sve veličine su izračunate u bezdimenzijskom obliku te će se tako dalje i koristiti bez posebnog naglašavanja.

Ova jednadžba je u Matlabu riješena koristeći funkciju pdepe. Kratak opis pdepe rješavača u Matlabu glasi:

" pdepe - Solve initial-boundary value problems for parabolic-elliptic PDEs in 1-D

This MATLAB function solves initial-boundary value problems for systems of parabolic and elliptic PDEs in the one space variable x and time t.

sol = pdepe(m,pdefun,icfun,bcfun,xmesh,tspan)

sol = pdepe(m,pdefun,icfun,bcfun,xmesh,tspan,options)

[sol,tsol,sole,te,ie] = pdepe(m,pdefun,icfun,bcfun,xmesh,tspan,options)"

3.1.2. Cassonov model viskoznosti:

Za slučaj Cassonovog modela, kôd je isti kao u prijašnjem primjeru uz iznimku što se dodaje "OMJER" koji više nema vrijednost nula . OMJER je oznaka u Matlabu i odgovara:

$$\mathbf{OMJER} = \frac{\tilde{\tau}_0}{\left(\frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{r}}\right)}$$

3.2. Analitički dio

Krajnji oblik jednadžbe koja se rješava isti je kao i kod numeričkog modela. Pri rješavanju korištena je besselova funkcija prvog reda. Ukratko je opisana u Matlabu:

" besselj - Bessel function of first kind

This MATLAB function computes the Bessel function of the first kind, Jv(z), for

each element of the array Z.

J = besselj(nu,Z)

J = besselj(nu,Z,1)"

4. DOBIVENA RJEŠENJA

4.1. Usporedba rješenja za model konstantne viskoznosti μ_{∞}

Prvo će biti analizirana rješenja za model konstantnog koeficijenta viskoznosti. Korišten je stalan koeficijent viskoznosti a varirani su Womerslyjevi brojevi.

4.1.1. Usporedba Numeričkog i Analitičkog rješenja za Wo=1

Rješavanjem diferencijalne jednadžbe u Matlabu numeričkim i analitičkim putem dobivena su polja brzina, naprezanja i protoka. Samo za slučaj Wo=1 bit će posebno odnosno pojedinačno crtani grafovi veličina kao i razlika između numeričkih i analitičkih rješenja.

4.1.1.1. Numerički dobivene veličine:

Polje brzine u ovisnosti o vremenu i radijusu tokom 5 taktova koji su simulirani u Matlabu:



Slika 1. Polje numeričke brzine tokom svih taktova

Profili svih profila u brzina:



Slika 2. Svi profili brzine

Profili 20 profila brzina:





Brzina numerička (rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	0,3626	0,9071	-0,3626	-0,9071	
2.	0,3537	0,8804	-0,3537	-0,8804	
3.	0,3383	0,8347	-0,3383	-0,8347	
4.	0,3160	0,7701	-0,3160	-0,7701	
5.	0,2864	0,6868	-0,2864	-0,6868	
6.	0,2487	0,5850	-0,2487	-0,5850	
7.	0,2021	0,4650	-0,2022	-0,4650	
8.	0,1459	0,3272	-0,1459	-0,3272	
9.	0,0789	0,1721	-0 <i>,</i> 0789	-0,1721	
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Tablični prikaz brzina u funkciji radiusa i vremena, u(rad, tren)

Tablica 4.1 u(rad,tren), Wo=1

Graf derivacije brzine u svim radijusima:



Slika 4. Derivacija brzine po radijusu

Graf naprezanja u jednom taktu prikazan je na slici:



Slika 5. Smično naprezanje, Wo=1

Tablični prikaz naprezanja u funkciji vremena, TauNum(tren):

Naprezanje numeričko (tren)				
1.	4.			
-0,8448	-1,7848	0,8448	1,7848	

Tablica 4.2 TauNum(tren), Wo=1

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 6. Protok, Wo=1

Tablični prikaz protoka u funkciji vremena, QNum(tren):

Protok numerički (tren)				
1. 2. 3. 4.				
0,1921	0,4538	-0,1921	-0,4538	

Tablica 4.3 QNum(tren), Wo=1

4.1.1.2. Analitički dobivene veličine:

Polje brzine u ovisnosti o vremenu i radijusu:



Slika 7. Polje w brzine

Graf 20 profila brzine:



Slika 8. 20 profila w brzine

Brzina analitička(tren,rad)				
	1.	2.	3.	4.
1.	0,3625	0,9070	-0,3625	-0,9070
2.	0,3537	0,8803	-0,3537	-0,8803
3.	0,3383	0,8346	-0,3383	-0,8346
4.	0,3160	0,7701	-0,3160	-0,7701
5.	0,2863	0,6868	-0,2863	-0,6868
6.	0,2486	0,5850	-0,2486	-0,5850
7.	0,2021	0,4650	-0,2021	-0,4650
8.	0,1459	0,3272	-0,1459	-0,3272
9.	0,0789	0,1720	-0,0789	-0,1720
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Tablični prikaz brzina u funkciji tren i rad, *w(rad, tren):*

Tablica 4.4 w(rad, tren), Wo=1

Graf naprezanja u jednom taktu:



Slika 9. Smično naprezanje, Wo=1

Tablični prikaz naprezanja u funkciji vremena, TauAn(tren):

Naprezanje analitičko (tren)					
1. 2. 3. 4.					
-0,8447	-1,7847	0,8447	1,7847		

Tablica 4.5 TauAn(tren), Wo=1

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 10. Protok, Wo=1

Tablični prikaz protoka u funkciji vremena, QAn(tren):

Protok analitičko (tren)				
1. 2. 3. 4.				
0,1921	0,4538	-0,1921	-0,4538	

Tablica 4.6 QAn(tren), Wo=1

4.1.1.3. Razlika dobivenih veličina:

Graf razlike 20 profila brzina:



Slika 11. Razlika 20 profila brzina, Wo=1

Tablični prikaz razlika brzina u funkciji vremena i radiusa, *u(rad, tren)- w(rad, tren)*

Razlika brzina (tren,rad)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	6,55E-05	8,34E-05	-6,98E-05	-8,31E-05	
2.	6,35E-05	7,98E-05	-6,76E-05	-7,95E-05	
3.	5,99E-05	7,39E-05	-6,38E-05	-7,36E-05	
4.	5,49E-05	6,59E-05	-5,85E-05	-6,57E-05	
5.	4,86E-05	5,62E-05	-5,16E-05	-5,60E-05	
6.	4,08E-05	4,53E-05	-4,34E-05	-4,52E-05	
7.	3,19E-05	3,37E-05	-3,38E-05	-3,36E-05	
8.	2,19E-05	2,19E-05	-2,32E-05	-2,19E-05	
9.	1,11E-05	1,05E-05	-1,17E-05	-1,05E-05	
10.	0	0	0	0	

 Tablica 4.7.
 u(tren, rad)- w(tren, rad)

Graf razlike naprezanja u jednom taktu:





Tablični prikaz razlike naprezanja u funkciji vremena, TauNum(tren)- TauAn(tren)

Naprezanje analitičko (tren)				
1.	2.	3.	4.	
-6,4E-05	-1,2E-04	7,0E-05	1,2E-04	

Tablica 4.8TauNum(tren), Wo=1

Graf razlike protoka u jednom taktu :



Slika 13. Razlika protoka, Wo=1

Tablični prikaz protoka u funkciji vremena, QNum(tren)- QAn(tren)

Razlika protoka (tren)				
1. 2. 3. 4.				
1,1E-05	-1,0E-05	-1,3E-05	1,0E-05	

Tablica 4.9 QNum(tren)- QAn(tren), Wo=1

4.1.2. Usporedba Numeričkog i Analitičkog rješenja za Wo=3

Kôd programa kojim su dobivena rješenja polja brzina, smičnih naprezanja i protoka isti je kao u početnom primjeru, izuzev toga što je promijenjena vrijednost Womersyjevog broja s 1 na 3. Ovdje radi pojednostavljenja i preglednosti nisu pojedinačno crtani svi grafovi nego su složeni na isti graf. Isto kao i u prethodnom slučaju brzine, smična naprezanja i protoci su uzeti kao funkcija skraćenog polja nazvanog rad i tren.

Graf 20 profila brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*):



Slika 14. 20 profila brzina u,w, Wo=3

	Brzina numerička (rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.		
1.	-0,2716	0,4415	0,2716	-0,4415		
2.	-0,2586	0,4347	0,2586	-0,4347		
3.	-0,2368	0,4222	0,2368	-0,4222		
4.	-0,2071	0,4024	0,2071	-0,4024		
5.	-0,1710	0,3734	0,1710	-0,3734		
6.	-0,1304	0,3326	0,1304	-0,3326		
7.	-0,0884	0,2774	0,0884	-0,2774		
8.	-0,0489	0,2050	0,0489	-0,2050		
9.	-0,0172	0,1132	0,0172	-0,1132		
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Brzina analitička (rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	-0,2720	0,4413	0,2720	-0,4413	
2.	-0,2590	0,4346	0,2590	-0,4346	
3.	-0,2372	0,4221	0,2372	-0,4221	
4.	-0,2075	0,4023	0,2075	-0,4023	
5.	-0,1713	0,3733	0,1713	-0,3733	
6.	-0,1306	0,3325	0,1306	-0,3325	
7.	-0,0886	0,2773	0,0886	-0,2773	
8.	-0,0490	0,2050	0,0490	-0,2050	
9.	-0,0172	0,1131	0,0172	-0,1131	
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Tablica 4.11 u(rad, tren), Wo=3

Tablica 4.10	w(rad, tren),	Wo=3
--------------	---------------	------

Razlika brzina (rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	3,82E-04	1,45E-04	-3,82E-04	-1,45E-04	
2.	3,69E-04	1,38E-04	-3,69E-04	-1,38E-04	
3.	3,46E-04	1,26E-04	-3,46E-04	-1,26E-04	
4.	3,14E-04	1,09E-04	-3,14E-04	-1,09E-04	
5.	2,73E-04	9,05E-05	-2,73E-04	-9,05E-05	
6.	2,24E-04	7,05E-05	-2,24E-04	-7,05E-05	
7.	1,70E-04	5,06E-05	-1,70E-04	-5,06E-05	
8.	1,11E-04	3,21E-05	-1,11E-04	-3,21E-05	
9.	5,36E-05	1,53E-05	-5,36E-05	-1,53E-05	
10.	0	0	0	0	

Tablični prikaz razlika brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*)

Tablica 4.12 u(rad,tren)-w(rad,tren), Wo=3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se brzine gotovo potpuno poklapaju a minimalna razlika mogla bi se okarakterizirati kao greška u načinu računanja računalnog programa. No brzine su u iznosu manje nego kod početnog slučaja za Wo=1.

Graf naprezanja u jednom taktu:

:



Slika 15. Smično naprezanje, Wo=3

Tablični prikaz numeričkog i analitičkog naprezanja, TauNum(tren) i TauAn(tren)

Naprezanje numeričko (tren)				
1.	2.	3.	4.	
0,0729	-1,2286	-0,0729	1,2286	

Tablica 4.14TauNum(tren), Wo=3

Naprezanje analitičko (tren)				
1.	2.	3.	4.	
0,0730	-1,2284	-0,0730	1,2284	

Tablica 4.13 TauAn(tren), Wo=3

Tablični prikaz razlike numeričkog i analitičkog naprezanja TauNum(tren) - TauAn(tren) :

Razlika naprezanja (tren)				
1.	2.	3.	4.	
-2,0E-04	-1,5E-04	2,0E-04	1,5E-04	

 Tablica 4.15
 TauNum(tren)-TauAn(tren), Wo=3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se naprezanja gotovo potpuno poklapaju a minimalna razlika mogla bi se okarakterizirati kao greška u načinu računanja računalnog programa. No, naprezanja su u iznosu manje nego kod početnog slučaja za Wo=1.

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 16. Protok, Wo=3

Tablični prikaz numeričkog i analitičkog protoka, *QNum(tren) i QAn(tren)*:

Protok numerički (tren)				
1. 2. 3. 4.				
-0,1021	0,2544	0,1021	-0,2544	

Tablica	1 17	ONum(tron)	W_{0-3}
T adfica	4.1/	QNum(tren)	, www=3

Protok analitičko (tren)				
1.	2.	3.	4.	
-0,1023	0,2544	0,1023	-0,2544	

Tablica 4.16 QAn(tren), Wo=3

Tablični prikaz razlike numeričkog i analitičkog protoka, QNum(tren) - QAn(tren):

Razlika protoka (tren)				
1.	2.	3.	4.	
1,8E-04	2,9E-05	-1,8E-04	-2,9E-05	

Tablica 4.18	QNum(tren)-QAn(tren), Wo=3
--------------	----------------------------

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se protoci gotovo potpuno poklapaju a minimalna razlika mogla bi se okarakterizirati kao greška u načinu računanja računalnog programa. No, protoci su u iznosu manje nego kod početnog slučaja za Wo=1.

Da bi se vidio fazni pomak uslijed povećanja Womerslyjevog broja na istom grafu nacrtane su funkcije numeričkog protoka i naprezanja.



Slika 17. Numeričko naprezanje i protok, Wo=3

4.1.3. Usporedba Numeričkog i Analitičkog rješenja za Wo=10

Graf 20 profila brzina *u*(*rad, tren*) i *w*(*rad, tren*) :





Brzina numerička (rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	-0,0335	0,0214	0,0336	-0,0213	
2.	-0,0335	0,0212	0,0337	-0,0211	
3.	-0,0338	0,0210	0,0339	-0,0209	
4.	-0,0345	0,0210	0,0345	-0,0209	
5.	-0,0353	0,0217	0,0354	-0,0216	
6.	-0,0357	0,0237	0,0358	-0,0237	
7.	-0,0338	0,0271	0,0338	-0,0271	
8.	-0,0268	0,0296	0,0268	-0,0296	
9.	-0,0133	0,0245	0,0133	-0,0245	
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Tablični prikaz brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*) :

Brzina analitička (rad,tren) 1. 2. 3. 4. -0,0335 0,0213 0,0335 -0,0213 1. 2. -0,0336 0,0212 0,0336 -0,0212 -0,0209 3. -0,0339 0,0209 0,0339 4. -0,0345 0,0209 0,0345 -0,0209 -0,0354 0,0216 0,0354 -0,0216 5. 6. -0,0358 0,0237 0,0358 -0,0237 7. -0,0338 0,0271 0,0338 -0,0271 8. -0,0268 0,0296 0,0268 -0,0296 9. -0,0133 0,0245 0,0133 -0,0245 10. 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000

Tablica 4.20 u(rad,tren), Wo=10

Tablica 4.19w(rad,tren), Wo=10

Tablični prikaz razlika brzina *u*(*rad, tren*) i *w*(*rad, tren*) :

	Razlika brzina(rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.		
1.	6,73E-05	7,76E-05	4,39E-05	2,39E-05		
2.	6,42E-05	7,62E-05	4,24E-05	2,10E-05		
3.	5,98E-05	7,42E-05	3,91E-05	1,61E-05		
4.	5,55E-05	7,13E-05	3,31E-05	9,57E-06		
5.	5,25E-05	6,66E-05	2,36E-05	2,82E-06		
6.	5,07E-05	5,78E-05	1,10E-05	-1,50E-06		
7.	4,72E-05	4,35E-05	-8,49E-07	-1,23E-06		
8.	3,65E-05	2,54E-05	-6,04E-06	2,39E-06		
9.	1,67E-05	1,00E-05	-1,90E-06	3,49E-06		
10.	0	0	0	0		

Tablica 4.21u(rad,tren)-w(rad,tren), Wo=10

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se brzine gotovo potpuno poklapaju a minimalna razlika mogla bi se okarakterizirati kao greška u načinu računanja računalnog programa. No brzine su u iznosu manje nego kod početnog slučaja za Wo=1.

Graf naprezanja u jednom taktu:



Slika 19. Smično naprezanje, Wo=10

Tablični prikaz naprezanja, TauNum(tren) i TauAn(tren): :

Naprezanje numeričko (tren)			
1.	2.	3.	4.
0,0709	-0,3797	-0,0711	0,3796

1abica + 23 $1au (u) (u), v = 10$

Naprezanje analitičko (tren)				
1.	2.	3.	4.	
0,0698	-0,3798	-0,0698	0,3798	

Tablica 4.22 TauAn(tren), Wo=10

Tablični prikaz razlike naprezanja, TauNum(tren) - TauAn(tren): :

Razlika naprezanja (tren)			
1.	2.	3.	4.
1,1E-03	8,3E-05	-1,2E-03	-2,1E-04

Tablica 4.24 TauNum(tren)-TauAn(tren), Wo=10

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se naprezanja gotovo potpuno poklapaju a minimalna razlika mogla bi se okarakterizirati kao greška u načinu računanja računalnog programa. No, naprezanja su u iznosu manje nego kod početnog slučaja za Wo=1.

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 20. Protok, Wo=10

Tablični prikaz protoka, QNum(tren) i QAn(tren):

Protok numerički (tren)				
1.	2.	3.	4.	
-0,0261	0,0229	0,0262	-0,0228	

Tablica 4.26 QNum(tren), W0=10

Protok analitičko (tren)			
1.	2.	3.	4.
-0,0262	0,0228	0,0262	-0,0228

Tablica 4.25 QAn(tren), Wo=10

Tablični prikaz razlike protoka, *QNum(tren) i QAn(tren)*:

Razlika protoka (tren)				
1.	2.	3.	4.	
4,1E-05	3,4E-05	8,0E-06	1,1E-05	

Tablica 4.27 QNum(tren) - QAn(tren):, Wo=10

Da bi se vidio fazni pomak uslijed povećanja Womerslyjevog broja na istom grafu nacrtane su funkcije numeričkog protoka i naprezanja.



Slika 21. Protok i smično naprezanje, Wo=10

4.2. Usporedba rješenja za Cassonov model

U ovom poglavlju bit će uspoređena rješenja dobivena u Matlabu za model konstantne viskoznosti te Cassonov model viskoznosti. U nastavku će biti prikazani podaci samo za Cassonov model te razliku numeričkog modela i Cassonovog modela. U poglavlju, oznaka "Num" se sada mijenja u "Newtn". Brzina dobivena u Cassonovom modelu označena je sa v(rad, tren) te $\tau_c \Box$ TauCass i $Q_c \Box Q$ Cass

4.2.1. Usporedba rješenja za Wo=1, Cassonov omjer=0.3

Kôd programa kojim su dobivena rješenja polja brzina, smičnih naprezanja i protoka za slučaj konstantne viskoznosti isti je kao u početnom primjeru. Cassonov omjer više nije 0 nego 0,3, a Womersyjev broj 1. Isto kao i u prethodnom slučaju brzine, smična naprezanja i protoci

uzeti su kao funkcija skraćenog polja nazvanog rad i tren. Brzina se kod Cassonovog modela označava s v



Graf 20 profila brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*):

Slika 22. 20 profila brzina

Tablični prikaz brzine v(rad, tren) :

	Brzina Cassonova(rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.		
1.	0,1934	0,3648	-0,1934	-0,3648		
2.	0,1881	0,3542	-0,1881	-0,3541		
3.	0,1790	0,3360	-0,1790	-0,3359		
4.	0,1660	0,3102	-0,1660	-0,3101		
5.	0,1490	0,2769	-0,1490	-0,2768		
6.	0,1279	0,2361	-0,1279	-0,2361		
7.	0,1027	0,1879	-0,1027	-0,1879		
8.	0,0730	0,1325	-0,0730	-0,1325		
9.	0,0389	0,0698	-0,0389	-0,0698		
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Tablica 4.28 v(rad,tren), Wo=1, OMJER=0.3

Razlika hrzina (rad tren)						
Kazlika Dizilia (l'au,ti'cli)						
	1.	2.	3.	4.		
1.	1,69E-01	5,42E-01	-1,69E-01	-5,42E-01		
2.	1,66E-01	5,26E-01	-1,66E-01	-5,26E-01		
3.	1,59E-01	4,99E-01	-1,59E-01	-4,99E-01		
4.	1,50E-01	4,60E-01	-1,50E-01	-4,60E-01		
5.	1,37E-01	4,10E-01	-1,37E-01	-4,10E-01		
6.	1,21E-01	3,49E-01	-1,21E-01	-3,49E-01		
7.	9,95E-02	2,77E-01	-9,95E-02	-2,77E-01		
8.	7,29E-02	1,95E-01	-7,29E-02	-1,95E-01		
9.	4,01E-02	1,02E-01	-4,01E-02	-1,02E-01		
10.	0	0	0	0		

Tablični prikaz razlika brzina u(rad, tren) i w(rad, tren)

Tablica 4.29 u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=1, OMJER=0.3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se brzine više ne poklapaju. Brzine dobivene korištenjem Cassonovim modelom generalno su manje nego kod modela s konstantnim koeficijentom viskoznosti, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na gibanje.

Graf naprezanja u jednom taktu:



Slika 23. Smično naprezanje, Wo=1, OMJER=0.3

Tablični prikaz Cassonovog naprezanja, TauCass(tren) :

Naprezanje Cassonovo (tren)				
1. 2. 3. 4.				
-0,9801	-1,7384	0,9801	1,7382	

Tablica 4.30	TauCass(tren),	Wo=1,	OMJER=0,3
--------------	----------------	-------	-----------

Tablični prikaz razlike naprezanja, TauNum(tren)- TauCass(tren) :

Razlika naprezanja (tren)				
1. 2. 3. 4.				
0,1353	-0,0465	-0,1352	0,0466	

Tablica 4.31 TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se naprezanja također ne poklapaju. Štoviše, naprezanje kod Cassonovog modela ide u kompleksnu domenu.

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 24. Protok, Wo=1, OMJER=0.3

Tablični prikaz Cassonovog protoka, QCass(tren):

Protok Cassonov (tren)					
1. 2. 3.					
0,0991	0,1831	-0,0991	-0,1831		

Tablica 4.32	QCass(tren),	Wo=1,	OMJER=0,3
--------------	--------------	-------	-----------

Tablični prikaz razlike protoka, *Qnum(tren)-QCass(tren)*:

Razlika protoka (tren)					
1. 2. 3. 4.					
9,3E-02	2,7E-01	-9,3E-02	-2,7E-01		

 Tablica 4.33
 QNum(tren)- QCass(tren), Wo=1, OMJER=0,3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se protoci također razlikuju, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na brzinu. Kako su brzina i protok izravno povezano, rješenja jesu fizikalno točna.

Da bi se vidio fazni pomak uslijed Cassonovog broja, na istom grafu nacrtane su funkcije Cassonovog protoka i naprezanja.



Slika 25. Protok i smično naprezanje, Wo=1, OMJER=0,3

4.2.2. Usporedba rješenja za Wo=3, Cassonov omjer=0.3

Kôd programa kojim su dobivena rješenja polja brzina, smičnih naprezanja i protoka za slučaj konstantne viskoznosti isti je kao u početnom primjeru. Cassonov omjer više nije 0 nego 0,3. a Womersyjev broj 1. Isto kao i u prethodnom slučaju brzine, smična naprezanja i protoci su uzeti kao funkcija skraćenog polja nazvanog rad i tren.

Graf 20 profila brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*):



Slika 26. 20 profila brzina , Wo=3, OMJER=3

Tablični prikaz brzine *v*(*rad*, *tren*) :

Brzina Cassonova(rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	-0,0215	0,3443	0,0215	-0,3443	
2.	-0,0187	0,3348	0,0187	-0,3348	
3.	-0,0142	0,3185	0,0142	-0,3185	
4.	-0,0084	0,2951	0,0084	-0,2951	
5.	-0,0021	0,2646	0,0021	-0,2646	
6.	0,0040	0,2267	-0,0040	-0,2267	
7.	0,0086	0,1814	-0,0086	-0,1814	
8.	0,0106	0,1285	-0,0106	-0,1285	
9.	0,0083	0,0680	-0,0083	-0,0680	
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Tablica 4.34 v(rad,tren), Wo=3, OMJER=0.3

Tablični prikaz razlika brzina u(rad, tren) i w(rad, tren)

u(rad,tren)-v(rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	-2,50E-01	9,71E-02	2,50E-01	-9,71E-02	
2.	-2,40E-01	9,99E-02	2,40E-01	-9,99E-02	
3.	-2,23E-01	1,04E-01	2,23E-01	-1,04E-01	
4.	-1,99E-01	1,07E-01	1,99E-01	-1,07E-01	
5.	-1,69E-01	1,09E-01	1,69E-01	-1,09E-01	
6.	-1,34E-01	1,06E-01	1,34E-01	-1,06E-01	
7.	-9,70E-02	9,60E-02	9,70E-02	-9,60E-02	
8.	-5,95E-02	7,66E-02	5,95E-02	-7,66E-02	
9.	-2,55E-02	4,52E-02	2,55E-02	-4,52E-02	
10.	0	0	0	0	

Tablica 4.35 u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=3, OMJER=0.3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se brzine više ne poklapaju. Brzine dobivene korištenjem Cassonovim modelom generalno su manje nego kod modela s konstantnim koeficijentom viskoznosti, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na gibanje.

Graf naprezanja u jednom taktu:



Slika 27. Smična naprezanja, Wo=3, OMJER=0,3

Tablični prikaz Cassonovog naprezanja, TauCass(tren) :

Naprezanje Cassonovo (tren)					
1.	1. 2. 3. 4.				
-0,2821	-1,6984	0,2821	1,6984		

Tablica 4.36 TauCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3

Tablični prikaz razlike naprezanja, TauNum(tren)- TauCass(tren) :

Razlika naprezanja (tren)			
1. 2. 3. 4.			
0,3550	0,4699	-0,3550	-0,4698

Tablica 4.37 TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se naprezanja također ne poklapaju. Štoviše, naprezanje kod Cassonovog modela ide u kompleksnu domenu.

Graf protoka u jednom taktu :



Slika 28. Protok, Wo=3, OMJER=0,3

Tablični prikaz Cassonovog protoka, QCass(tren) :

Protok Cassonov (tren)			
1. 2. 3. 4.			
0,0022	0,1755	-0,0022	-0,1755

Tablica 4.38 TauC	Cass(tren), Wo=	=3, OMJER=0,3
-------------------	-----------------	---------------

Tablični prikaz razlike protoka, QNum(tren)-QCass(tren) :

Razlika protoka (tren)			
1.	2.	3.	4.
-1,0E-01	7,9E-02	1,0E-01	-7,9E-02

Tablica 4.39	QNum(tren)- QCass(tren), Wo=3, OMJER=0,3
--------------	--

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se protoci također razlikuju, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na brzinu. Kako su brzina i protok izravno povezano, rješenja jesu fizikalno točna.

Da bi se vidio fazni pomak uslijed Cassonovog broja, na istom grafu nacrtane su funkcije Cassonovog protoka i naprezanja.



Slika 29. Protok i smično naprezanje, Wo=3, OMJER=0,3

4.2.3. Usporedba rješenja za Wo=10, Cassonov omjer=0.3

Kôd programa kojim su dobivena rješenja polja brzina, smičnih naprezanja i protoka za slučaj konstantne viskoznosti isti je kao u početnom primjeru. Cassonov omjer više nije 0 nego 0,3. a Womersyjev broj 10. Isto kao i u prethodnom slučaju brzine, smična naprezanja i protoci su uzeti kao funkcija skraćenog polja nazvanog rad i tren.



Graf 20 profila brzina *u*(*rad, tren*) i *w*(*rad, tren*) prikazan je na slici:

Slika 30. 20 profila brzina, Wo=10, OMJER=0,3

Tablični prikaz brzine v(rad, tren) :

Brzina Cassonova(rad,tren)					
	1.	2.	3.	4.	
1.	-0,0362	0,0205	0,0362	-0,0205	
2.	-0,0364	0,0213	0,0365	-0,0212	
3.	-0,0366	0,0226	0,0367	-0,0226	
4.	-0,0363	0,0246	0,0363	-0,0246	
5.	-0,0348	0,0270	0,0348	-0,0270	
6.	-0,0315	0,0294	0,0315	-0,0293	
7.	-0,0256	0,0303	0,0256	-0,0303	
8.	-0,0170	0,0278	0,0171	-0,0278	
9.	-0,0073	0,0187	0,0073	-0,0187	
10.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Tablica 4.40 v(rad,tren), Wo=10, OMJER=0.3

Razlika brzina(rad,tren)				
	1.	2.	3.	4.
1.	4,98E-03	2,92E-03	-7,75E-04	9,20E-04
2.	5,05E-03	1,93E-03	-1,02E-03	1,75E-03
3.	4,79E-03	2,33E-04	-1,05E-03	3,19E-03
4.	3,63E-03	-1,94E-03	-2,82E-04	5,01E-03
5.	1,04E-03	-3,93E-03	1,83E-03	6,55E-03
6.	-3,00E-03	-4,50E-03	5,34E-03	6,63E-03
7.	-7,29E-03	-2,34E-03	9,05E-03	3,94E-03
8.	-9,10E-03	2,45E-03	1,03E-02	-1,40E-03
9.	-5,75E-03	6,08E-03	6,31E-03	-5,57E-03
10.	0	0	0	0

Tablični prikaz razlika brzina *u*(*rad*, *tren*) i *w*(*rad*, *tren*)

Tablica 4.41 u(rad,tren)-v(rad,tren), Wo=10, OMJER=0.3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se brzine više ne poklapaju. Brzine dobivene korištenjem Cassonovim modelom generalno su manje nego kod modela s konstantnim koeficijentom viskoznosti, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na gibanje.

Graf naprezanja u jednom taktu:



Slika 31. Smična naprezanja, Wo=10, OMJER=0,3

Tablični prikaz Cassonovog naprezanja, TauCass(tren) :

Naprezanje Cassonovo (tren)			
1.	2.	3.	4.
0,1360	-0,5793	-0,1362	0,5791

Tablica 4.42 TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3

Tablični prikaz razlike naprezanja ,TauNum(tren)- TauCass(tren :

Razlika naprezanja (tren)			
1.	2.	3.	4.
-0,0831	0,1832	0,0501	-0,2132

 Tablica 4.43
 TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3

Graf protoka u jednom taktu:



Slika 32. Protok, Wo=10, OMJER=0,3

Tablični prikaz Cassonovog protoka, QCass(tren):

Protok Cassonov (tren)			
1.	2.	3.	4.
-0,0222	0,0233	0,0222	-0,0233

Tablica 4.44	TauCass(tren),	Wo=10,	OMJER=0,3
--------------	----------------	--------	-----------

Tablični prikaz razlike protoka, QNum(tren)- QCass(tren):

Razlika protoka (tren)			
1. 2. 3. 4.			
-3,0E-03	4,6E-04	4,8E-03	1,2E-03

 Tablica 4.45
 TauNum(tren)- TauCass(tren), Wo=10, OMJER=0,3

Iz prikazanih tabličnih podataka vidi se da se protoci također razlikuju, što je razumljivo zbog većeg utjecaja trenja na brzinu. Kako su brzina i protok izravno povezano, rješenja jesu fizikalno točna.

Da bi se vidio fazni pomak uslijed Cassonovog broja, na istom grafu nacrtane su funkcije Cassonovog protoka i naprezanja.



Slika 33. Protok i Smično naprezanje, Wo=10, OMJER=0,3

5. ANALIZA

Iz rezultata prikazanim u prošlom poglavlju može se zaključiti da se u Cassonovom modelu porastom Womerslyjevog broja i OMJERA mijenja brzina, a s njom i protok te smično naprezanje. Ovdje je prikazana promjena bezdimenzijske brzine, protoka te smičnog naprezanja po OMJERIMA i po Womerslyjevim brojevima. Također su rezultati prikazani u tablici izraženi kao maksimalni protoci i smično naprezanje u vremenu po vremenu u jednom taktu.

Ako se uzme jedan profil brzine u nekom trenutku (npr. $tt = 1,45/2\pi$), utjecaj Womerslyjevih brojeva je vidljiv na slici:



Slika 34. Ovisnost brzine o Wo, za OMJER=0,3 u tt

A utjecaj OMJER-a:



Slika 35. Ovisnost brzine o OMJER-u, za Wo=3

Na sljedećim grafovima je prikazana promjena naprezanja po vremenu ovisno o promjeni Womerslyjevih brojeva i OMJERA.



Slika 36. Ovisnost naprezanja o Wo, za OMJER=0,3



Slika 37. Ovisnost naprezanja o OMJER-u, za Wo=3

Tablični prikaz promjene apsolutnog maksimalnog iznosa naprezanja ovisno o vrijednostima Womerslyjevih brojeva i OMJERA.

Maksimalno naprezanje, TauCass					
	OMJER=0	OMJER=0,3	OMJER=1		
Wo=1	-1,9747	-1,996	-1,9975		
Wo=3	-1,2307	-1,7212	-1,8817		
Wo=10	-0,4026	-0,5865	-0,7459		

Tablica 5.1. Maksimalno naprezanje

Na sljedećim grafovima prikazana je promjena protoka po vremenu ovisno o promjeni Womerslyjevih brojeva i OMJERA:



Slika 38. Ovisnost protoka o Wo, za OMJER=0,3



Slika 39. Ovisnost protoka o OMJER-u, za Wo=0,3

Tablični prikaz promjene maksimalnog iznosa protoka ovisno o vrijednostima Womerslyjevih brojeva i OMJERA. Također se primjećuje da je veći utjecaj Womerslyjeva broja nego OMJERA.

Maksimalni bezdimenzijski protok, max(QCass)					
	OMJER=0	OMJER=0,3	OMJER=1		
Wo=1	0,4926	0,2082	0,1248		
Wo=3	0,2742	0,1755	0,1166		
Wo=10	0,0401	0,0322	0,0302		

Tablica 5.2Maksimalni protok

Iz prikazanih slika i tablice jasno je vidljivo da povećanjem Womerslyjevog broja kao i OMJERA protok opada.

Također se može primijetiti da se povećanjem Womerslyjevog broja fazni kut povećava, a povećanjem OMJERA fazni kut se smanjuje.

Promjena faznog kuta, odnosno bezdimenzijskog vremena tt prikazana je u tablici:

Tablični prikaz faznog pomaka uslijed djelovanja Womerslyjevog broja i OMJERA.

Fazni pomak za naprezanje, tt(TauCass), [rad]				
	OMJER=0	OMJER=0,3	OMJER=1	
Wo=1	1,759	1,696	1,634	
Wo=3	2,262	2,011	1,885	
Wo=10	2,388	2,388	2,325	

Tablica 5.3 Fazni pomak između naprezanja i $\frac{dp}{dz}$

Prikaz promjene naprezanja i protoka te odnos s faznim kutem vidljiv je na slikama:



Slika 40. Promjena naprezanja i protoka za Wo=3, OMJER=0,3

Što se uvećano bolje vidi:



Slika 41. Detalj dijagrama, slika 40.

Potrebno je primijetiti da postoje 2 manja područja u kojem su i Smično naprezanje i protok istog predznaka. To je pojava do koje dolazi zbog utjecaja OMJERA, odnosno Cassonovog modela trenja te se kao posljedica događa spomenuti fazni pomak. U prvom intervalu naprezanje "kasni" a u drugom "rani".

6. ZAKLJUČAK

U prikazanim primjerima može se zaključiti da se analitičko i numeričko rješenje gotovo u potpunosti poklapaju za slučaj Newtnovskog modela viskoznosti. Minimalne razlike mogu se objasniti drugačijim načinom računanja programa. Porastom Womersvjevog broja, apsolutne vrijednosti brzine, protoka i smičnog naprezanja opadaju. Kako je Womerslyjev broj omjer inercijskih i viskoznih sila, to je na prvi pogled nelogično jer je Womerslyjev broj obrnuto proporcionalan s trenjem. Međutim, Womerslyjev broj je također i funkcija gustoće, radijusa i kutne brzine pa je sve fizikalno točno. Može se opravdano zaključiti da se kod malih Womerslyjevih brojeva smično naprezanje neće intenzivno promijeniti te da je velik utjecaj viskoznih sila. U tom je slučaju pogonska sila odnosno gradijent tlaka velikim dijelom u ravnoteži s viskoznim silama. Obrnuto, za slučaj velikih Womerslyjevih brojeva pogonska sila je u ravnoteži s inercijskim silama. Kada se uvede OMJER u model, jasan je dodatni utjecaj trenja. Porastom OMJERA vrijednosti brzina i protoka opadaju a apsolutne vrijednosti smičnog naprezanja rastu. OMJER je direktno vezan s trenjem pa tu ne postoje nedoumice. Utjecaj OMJER-a veći je kod velikih Womerslyjevih brojeva. Također se s porastom Womerslyjevog broja primjećuje porast vrijednosti kuta faznog pomaka i smičnog naprezanja dok se s porastom OMJERA pomak fazni kuta diskretno smanjuje.

LITERATURA

- [1] Edward B. Magram: Engineers Guide to MATLAB, 2011.
- [2] Korade, I. Virag, Z. Korbar, R. : Analiza pulsirajućeg strujanja u cijevi. Zbornik radova, 5. susreti Hrvatskog društva za mehaniku, Donja Stubica, 6.-7. lipanj 2013.

PRILOZI

I. CD-R disc

Kôd u Matlabu:

Prikaz kompletnog koda iz Matlaba pomoću kojeg je rješen zadatak:

Glavni program:

```
clear all
clc
global Wo OMJER
% Womersleyev broj
Wo = 1;
             % omjer Tau_0/(mi*du/dr)_max (ako je OMJER=0 onda je Newtonski
OMJER = 0;
fluid)
R = 1;
                    % bezdimenzijski radijus,
nr = 100;
                    % broj podjela po radijusa
r = linspace(0, R, nr);
nt = 100;
                                     % broj podjela po vremenu unutar jednog
takta
ntakt=5;
                                     % broj taktova za integraciju (da se
izgubi utjeca pocetnih uvjeta)
t = linspace(0, ntakt*2*pi, nt*ntakt+1);
                                   % bezdimenzijski vremenski trenutci
(tj. kutevi) za citavo vrijeme integracije
tprag=(ntakt-1)*2*pi;
                                     % pocetak zadnjeg takta
iloc=0;
                                     % brojac vremenskih terutaka za Tauw
usvi = pdepe(1,@Pulse, @PulseIC, @PulseBC, r, t);
                                                   % rjesenje za brzinu
kroz svih ntakt taktova
u(1:nt+1,1:nr)=usvi( nt*(ntakt-1)+1:nt*ntakt+1,1:nr); % rjesenje iz zadnjeg
takta
deltar= r(2)-r(1); %razlika između dva radijusa
 dudr(1) = 0;
 for vrem tren=1:nt;
    dudr(vrem tren,1)=0;
```

```
dudr(vrem tren,nr)=[u(vrem tren,nr-2) - 4*u(vrem tren,nr-1)]/(2*deltar);
%definiranje derivacije brzine po radijusu
  for i=2:nr-1
      dudr(vrem_tren,i)=(u(vrem_tren,i+1)-u(vrem_tren,i-1))/(2*deltar);
 end
 end
  for vrem tren = 1:n
      tau0=OMJER*max(abs(dudr(vrem tren,:))); % samo kod cassona
      TauNum(vrem tren)=sign(dudr(vrem tren,nr)).*tau0 + dudr(vrem tren,nr) +
2*sign(dudr(vrem_tren,nr)).*sqrt(tau0*dudr(vrem_tren,nr));
        %smicno naprezanje na stijenci
     ProtokNum(vrem_tren)=2*sum( u(vrem_tren,:).*r )*deltar ; % protok
 end
tt=linspace(0,2*pi,nt); % vrijednost bezdimenzijskog vremena za jedan takt
%GRAFOVI
figure(1)
plot( tt,TauNum,'-k')
xlabel('vrijeme, tt [-]')
                                                    % crta naprezanje na stijenci
za jedan takt
ylabel('Naprezanje numericki, TauNum [-] ')
figure(2)
hold on
for ijd = 1:20
plot(u(ijd*5,:), r , '-k')
plot(u(ijd*5,:), -r ,'-k')
plot([(ijd*5-1), (ijd*5-1)], [-1,1], ':k')
                                              % crta 20 profila brzina za
jedan takt
end
xlabel('Profili 20 brzina, u [-]')
ylabel('Radius, R [-]')
grid on
axis([-1, 1, -1.3, 1.3])
figure(3)
plot( tt,ProtokNum,'-k')
xlabel('vrijeme, tt [-]')
                                                     % crta protok za jedan takt
ylabel('Protok numericki QNum [-]')
%PODACI
tren = [10, 35, 60, 85];
rad = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100];
                                                    % proizvoljno odabrane tocke
u t=u(tren, rad);
```

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Josip Živić

Završni rad

```
Josip Živić
```

```
u_tablica=[[1:10]', u_t'];
ProtokNum_tablica=ProtokNum(tren);
usporedivanje
TauNum_tablica=TauNum(tren);
```

%podaci korišteni za

Podfunkcije potrebne za rješavanje :

Pulse:

```
function [c, f, s] = Pulse(r, t, u, DuDr)
global Wo OMJER
```

```
c=Wo^2/4; % koeficijent uz nestacionarni clan (u bezdimenzijskoj jednadzbi je
jedinica)
% smicno naprezanje - za tau0=0 Newtonov zakon viskoznosti
% za tau0>0 Cassonov model
tau0=OMJER*max(abs(DuDr));
for i=1:length(DuDr)
f(i,1)=1/4*(sign(DuDr(i))*tau0 +DuDr(i)+2*sign(DuDr(i))*sqrt(abs(DuDr(i))*tau0));
% smicno naprezanje
end
s = sin(t);
```

PulseBc:

```
function [pl, ql, pr, qr] = PulseBC(rl, ul, rr, ur, t)
% rubni uvjet u simetrali (du/dr=0)
pl = 0;
ql = 1;
% rubni uvjet na stijenvi cijevi (u=0)
pr = ur;
qr = 0;
```

PulseIC:

function u0 = PulseIC(r)
u0 = 0; % pocetna brzina

Josip Živić

Analitički način rješavanja:

```
clear all
clc
Wo=1;
                     %definiranje Womerslyjevog broja
nt=100;
R=0.03;
                     % polumjer cijevi
ro=1050;
                    % gustoca krvi
mi=0.004;
                    % viskoznost krvi
T=1;
                     % period
ni=mi/ro;
                     % kinematicka viskoznost krvi
omega=2*pi/T ;
                    % kruzna frekvencija gradijenta tlaka dp/dt=S*sin(omega*t)
S=-10;
                     % sinusna komponenta tlaka
                     % kosinusna komponenta tlaka
C=0;
P=S+1i*C;
                     % fazor gradijenta tlaka
Pabs=abs(P);
                    % apsolutna vrijednost fazora gradijenta tlaka
coef=4*P/Pabs/(Wo^2);
                                   % coef kao koeficijent
J0=besselj(0,Wo*exp(li*3*pi/4));
Nt=100;
                        % broj podjela po vremenu
t=linspace(0,T,Nt+1);
Nr=100;
                        % broj podjela po vremenu
y=linspace(0,1,Nr);
w(1:Nt,1:Nr)=0; % inicijalizacija polja bezdimenzijske brzine
for i=1:1:Nt
    fact=exp(li*omega*t(i));
    for j=1:1:Nr
        Jy=besselj(0,Wo*y(j)*exp(1i*3*pi/4));
        w(i,j)=real(coef*(1-Jy/J0)*fact);
    end
    ProtokAn(i)=real(8i*P/Pabs/(Wo^4)*fact*(-Wo^2*1i/2-
Wo*exp(1i*3*pi/4)*besselj(1,Wo*exp(1i*3*pi/4))/J0));
    TauAn(i)=real(4*exp(li*3*pi/4)*P/Pabs/Wo*fact*besselj(1,Wo*exp(li*3*pi/4))/J0);
end
%GRAFOVI ANALITICKI
tt=linspace(0,2*pi,nt);
figure(1)
plot(tt,TauAn)
xlabel('vrijeme, tt [-]')
ylabel('Naprezanje analiticki, TauAn [-]')
figure(2)
hold on
```

Fakultet strojarstva i brodogradnje

```
Josip Živić
```

```
for ijd = 1:20 % samo zbog pomocnih crta, pomaknute svaka za 1 takt
plot(w(ijd*5,:), y, 'b')
plot(w(ijd*5,:), -y, 'b')
plot([(ijd*5-1), (ijd*5-1)], [-1,1], ':k')
end
xlabel('profili 20 brzina, w [-]')
ylabel('Radius R')
grid on
axis([-1, 1, -1.3, 1.3])
```

```
figure(3)
plot(tt,ProtokAn)
xlabel('vrijeme, tt')
ylabel('Protok analiticki, QAn [-]')
```

%PODACI

tren = [10,35,60,85]; rad = [10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]; % proizvoljno odabrane tocke

w_t=w(tren,rad);

```
w_tablica=[[1:10]', w_t'];
ProtokAn_tablica=ProtokAn(tren);
TauAn tablica=TauAn(tren);
```