

# Ubrizgavanje tekućine u vertikalni kanal

Petra Brčić

10.07.2018.

## 1 Uvod

Ovaj rad je završni projekt za kolegij Znanstveno računanje 2. Cilj je implementirati neku od naučenih metoda i primijeniti ju za računanje rubnog problema ubrizgavanja tekućine u vertikalni kanal.

## 2 Problem

Promatramo problem ubrizgavanja tekućine u jednu stranu dugog verikalnog kanala. Jednadžbe koje opisuju ovaj problem su Navier-Stokes i jednadžbe provođenja koje se mogu reducirati i dobivamo sljedeći sustav

$$\begin{aligned}f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA &= 0 \\h'' + Rfh' + 1 &= 0 \\\theta'' + Pf\theta' &= 0 \\f(0) = f'(0) = 0, f(1) = 1, f'(1) &= 0 \\h(0) = h(1) &= 0 \\\theta(0) = 0, \theta(1) &= 1\end{aligned}$$

Ovdje  $f$  i  $h$  su dvije potencijalne funkcije,  $\theta$  je funkcija distribucije temperature i  $A$  je nedefinirana konstanta. Dva su parametra poznatih vrijednosti,  $R$  je Reynoldsov broj i  $P$  je Pecletov broj (npr.  $P = 0.7R$ ).

## 3 Rješenje problema

U samom zadatku je predloženo nekoliko ideja kako doći do rješenja. Jedno od njih je da najprije riješimo problem

$$\begin{aligned}f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA &= 0 \\f(0) = f'(0) = 0, f(1) = 1, f'(1) &= 0\end{aligned}$$

jer je odvojen od ostalih. To je nelinearna obična diferencijalna jednadžba trećeg reda za  $f$  s konstantom  $A$  koja je određena s četiri dana početna uvjeta. Jedan način da jednadžbu dovedemo u standardnu formu je da ju najprije deriviramo i dobijemo

$$f'''' = R[f'f'' - ff'''].$$

Sada imamo problem napisan u standardnom obliku

$$f'''' = R[f'f'' - ff''']$$

$$f(0) = f'(0) = 0, f(1) = 1, f'(1) = 0$$

koji više ne uključuje  $A$  eksplicitno. Jedan, još generalniji, trik je da konstantu  $A$  tretiramo kao još jednu zavisnu varijablu dodavanjem obične diferencijalne jednačbe

$$A' = 0.$$

Problem

$$\begin{aligned} f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA &= 0 \\ f(0) = f'(0) = 0, f(1) = 1, f'(1) &= 0 \\ A' &= 0 \end{aligned}$$

je sada ponovno dan u standardnoj formi.

Tada su

$$\begin{aligned} h'' + Rfh' + 1 &= 0 \\ h(0) = h(1) &= 0 \end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned} \theta'' + P\theta' &= 0 \\ \theta(0) = 0, \theta(1) &= 1 \end{aligned}$$

dva zasebna, linearna standardna problema drugog reda. Sada vidimo da smo početni problem efektivno podijelili na tri potproblema.

Težina rješavanja nelinearnog problema je numerički ovisna, na tipičan način, o Reynoldsovom broju  $R$ . Za umjerenu vrijednost  $R$ , recimo  $R = 10$ , problem je jednostavan, ali postane teži povećanjem vrijednosti. Za  $R = 10000$  dolazi do brze promjene u nekim vrijednostima rješenja oko  $x = 0$ . To se zove granični sloj.

Moj pristup numeričkom rješavanju ovog rubnog problema nešto je drugačiji. Odabrala sam riješiti ga u Matlabu koristeći built-in funkcije `bvpinit` i `bvp4c`. Kod za moje rješenje problema se može pronaći na GitHub repozitoriju<sup>1</sup>.

Za Reynoldsov broj  $R = 10$  ovaj problem se može riješiti grubim pogađanjem, no kako se  $R$  povećava problem postaje sve teži za rješavanje upravo zbog spomenutog graničnog sloja oko  $x = 0$ . Rješenje za npr.  $R = 100$  se računa po neprekidnosti, tj. rješenje za jednu vrijednost  $R$  se koristi kao pretpostavka za svaki  $R = R * 10$ . Ovaj problem je relativno skup za `bvp4c` jer je profinjenija mreža potrebna za rješavanje problema graničnog sloja, također imamo 7 nepoznatih funkcija i jedan dodatni nepoznati parametar  $A$ . Dakako, ovdje uzimamo u obzir da smo sve jednačbe problema supstituirali i dobili sustav običnih diferencijalnih jednačbi prvog reda.

Najprije rješavamo problem za  $R = 10$ . Moramo definirati sve što nam je potrebno za pozivanje funkcija `bvp4c`. Da bi dobili početne uvjete s kojima će funkcija rješavati rubni problem koristimo funkciju `bvpinit` koja vraća strukturu `sol` gdje je `sol.x` vektor koji sadrži vektor od 10 ekvidistantnih točkaka na intervalu  $[0, 1]$ , `sol.y` je matrica jedinica (kao početni guess) - za svaku komponentu rješenja u svakoj od točaka iz `sol.x`, te nepoznati parametar  $A$  se za prvo računatu vrijednosr  $R$  postavlja na 1. Funkcija `bvp4c` implementira kolokaciju s Lobatto IIIa metodom trećeg stupnja, čiji koeficijenti su dani sa

0	0	0	0
$1/2$	$5/24$	$1/3$	$-1/24$
1	$1/6$	$2/3$	$1/6$
$A_{s=3}$	$1/6$	$2/3$	$1/6$

<sup>1</sup><https://github.com/Qkvad/FlowInChannel>

a sama metoda je dana sa

$$Y_{ni} = y_n + h \sum_{j=1}^s a_{ij} f(t_n + c_j h, Y_{nj}), i = 1, \dots, s$$

$$y_{n+1} = y_n + h \sum_{j=1}^s b_j f(t_n + c_j h, Y_{nj}).$$

Rješenje za sve veće  $R$  se računa koristeći dobivene vrijednosti za manji  $R$  koje su ulaz kao pretpostavke na parametre. Nakon prolaska kroz petlju za  $i++$  do  $R = 10000$  dobivamo rješenje dano na slici 1.

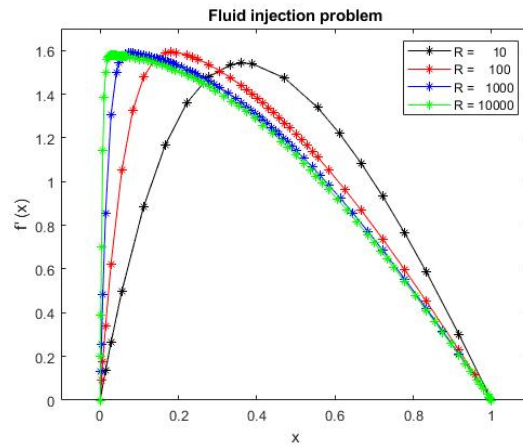


Figure 1: Prikaz rješenja za različite  $R$

Promotrimo samo na slici malo mrežu kada se približavamo  $x = 0$ , \* su označenje točke, primijetimo koliko su gušće za vrijednosti blizu  $x = 0$  za različite vrijednosti  $R$ , to u upravo granični sloj (boundary layer). Rezultati za nepoznate vrijednosti parametra  $A$  za odgovarajuće vrijednosti Reynoldsovog broja su dane u sljedećoj tablici.

R	A
10	3.81
100	2.76
1000	2.55
10000	2.49