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

$$f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA = 0$$

$$h'' + Rfh' + 1 = 0$$

$$\theta'' + Pf\theta' = 0$$

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

$$h(0) = h(1) = 0$$

$$\theta(0) = 0, \theta(1) = 1$$

Ovdje f i h su dvije potencijalne funkcije, θ 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

$$f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA = 0$$

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

jer je odvojen od ostalih. To je nelinearna obična diferencijalna jednadžba trećeg reda za f s kontstantom 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 jednadžbe

$$A' = 0.$$

Problem

$$f''' - R[(f')^2 - ff''] + RA = 0$$
$$f(0) = f'(0) = 0, f(1) = 1, f'(1) = 0$$
$$A' = 0$$

je sada ponovno dan u standarnoj formi.

Tada su

$$h'' + Rfh' + 1 = 0$$

 $h(0) = h(1) = 0$

i

$$\theta'' + Pf\theta' = 0$$

$$\theta(0) = 0, \theta(1) = 1$$

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, prolem 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 repozitoriju¹.

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 R. Dakako, ovdje uzimamo u obzir da smo sve jednadžbe problema supstituirali i dobili sustav običnih diferencijalnih jednadžbi prvog reda.

Najprije rješavamo problem za R=10. Moramo definirati sve što nam je potrebno za pozivanje funkcija bvp4c. Da bi dobili mrežu na kojoj će funkcija rješavati rubni problem koristimo funkciju bvpinit koja vraća strukturu sol gdje je sol.x vektor koji sadrži 10 ekvidistantnih točkaka na intervalu [0,1], sol.y je matrica jedinica (kao početni guess) - za svaku komponentu rješenja, te nepoznati parametar A se za prvo računatu vrijednosr R postavlja na 1.

¹https://github.com/Qkvad/FlowInChannel

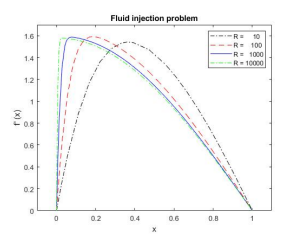


Figure 1: Prikaz rješenja za različite ${\bf R}$