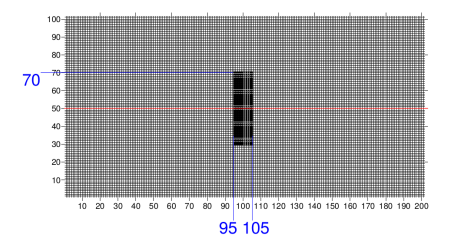
## Przepływ potencjalny

## 6 maja 2022

Nieściśliwa, nielepka ciecz opływa wstawioną przeszkodę (Fig.1). Rozwiążemy problem na siatce 201 na 101 punktów [współrzędne  $(1,201)\times(50,151)$ ]. powyżej osi symetrii układu (Fig. 1). Przyjmujemy skok siatki dx = dy = 1.



Rysunek 1: Siatka różnicowa do opisu cieczy opływającej nieruchomą szynę. Szyna znajduje się w obszarze  $(95,105) \times (30,70)$ . Równania rozwiążemy powyżej osi symetrii układu (czerwona linia), czyli w obszarze  $(1,201) \times (50,151)$ .; Rysunek kończy się na 100 punkcie w y ale trzeba wyżej liczyć.

Ze względu na nielepkość cieczy przepływ jest potencjalny (bezwirowy), tzn. istnieje funkcja  $\phi(x,y)$  (nazywana potencjałem przepływu) taka, że wektor prędkości cieczy (u,v) dany jest przez

$$u = \frac{\partial \phi(x, y)}{\partial x},$$

$$v = \frac{\partial \phi(x, y)}{\partial y} \tag{1}$$

(u = prędkość w kierunku poziomym, v - w pionowym). Potencjał przepływu spełnia równania Laplace'a

$$\nabla^2 \phi(x, y) = 0. \tag{2}$$

Zadanie 1 (50 pkt) Rozwiązać dyskretną wersję równania (2). Dyskretyzacja laplasjanu oraz metoda relaksacyjna jak na poprzednim projekcie. Iterację prowadzimy tylko na punktach spoza brzegu.

## Warunki brzegowe:

• Daleko od przeszkody ciecz nie odczuwa jej obecności  $(u = u_0, v = 0)$  i potencjał dany jest przez  $\phi(x, y) = u_0 x$ . Potencjał przepływu swobodnego przyjąć na lewym, górnym i prawym brzegu czyli, odpowiednio  $\phi(1, j) = u_0$  (dla j od 50 do 151),  $\phi(i, 151) = u_0 i$  (dla i od 1 do 201) oraz  $\phi(201, j) = u_0 \times 201$  (dla j od 50 do 151).

Na dolnym brzegu (osi symetrii) i na przeszkodzie zastosujemy warunki typu Neumanna:

- Na osi, ze względu na symetrię v=0, czyli  $\frac{\partial \phi}{\partial y}=0$ . Przed każdą następną iteracją należy przepisać  $\phi(i,50)=\phi(i,51)$ , dla i od 1 do 94 oraz od 106 do 201.
- Ciecz nie wnika w przeszkodę znika składowa normalna prędkości do przeszkody (czyli pochodna  $\phi$  po x na odcinkach pionowych przeszkody oraz po y na odcinku poziomym). Daje to warunki  $\phi(95,j) = \phi(94,j)$  i  $\phi(105,j) = \phi(106,j)$  dla  $j \in [50,70]$  oraz  $\phi(i,70) = \phi(i,71)$  dla  $i \in (95,105)$ . W narożnikach przeszkody (95,70) i (105,70) rozsądnie jest zastosować średnie arytmetyczne wartości potencjału z wnętrza obszaru całkowania, to jest  $\phi(95,70) = (\phi(94,70) + \phi(95,71))/2$  oraz  $\phi(105,70) = (\phi(106,70) + \phi(105,71))/2$ .

Uwaga: na starcie iteracji warto wstawić potencjał przepływu swobodnego wszędzie poza brzegiem. **Wyniki do uzyskania** Narysować linie stałego potencjału.

**Zadanie 2 (50 pkt)** Problem przepływu potencjalnego wygodnie rozwiązać używając funkcji strumienia  $\psi(x,y)$ . Funkcja ta również spełnia równanie Laplace'a

$$\nabla^2 \psi(x, y) = 0, \tag{3}$$

i definiuje rozkład prędkości

$$u = \frac{\partial \psi(x, y)}{\partial y},$$

$$v = -\frac{\partial \psi(x, y)}{\partial x}.$$
(4)

Warunki brzegowe. Na lewym, prawym i górnym brzegu dajemy funkcję strumienia taką, jak dla przepływu swobodnego  $\psi(x,y) = u_0 y$  [odpowiada to rozkładowi prędkości cieczy  $(u_0,0)$ , przyjąć  $u_0=1$ .]. Na całym dolnym brzegu (oś+przeszkoda) podajemy warunek przegowy  $\psi(x,y)=\psi(1,50)$ . Dzięki temu dolny brzeg będzie linią strumienia  $\psi(x,y)=$ const. Prędkości cieczy są równoległe do linii strumienia, co daje nam odpowiednie warunki brzegowe na prędkość cieczy: znikanie v na osi oraz składowych prędkości cieczy normalnych do przeszkody.

Narysować linie strumienia cieczy.