

## Az áramlási problémák diszkrétizálásával kapott algebrai egyenletrendszer megoldása

Dr. Kristóf Gergely  
2012.10.18.

## A Poisson-egyenletet minden időlépésnél meg kell oldani...

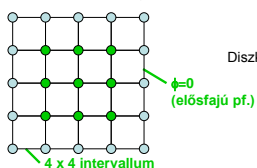
Ezt a feladatot nem tudjuk elkerülni inkompresszibilis áramlások esetén.

$\Psi^{-\omega}$  módszer esetében:  $\Delta \psi = -\omega \longrightarrow \psi$

Nyomásalapú megoldók esetében:  $\Delta P = \nabla \cdot \underline{f} \longrightarrow P$

## Egyszerű 2D példa

A számítási tartomány:



$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = Q$$

Diszkrétizáljuk véges differenciák módszerével:

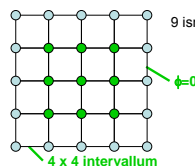


$$\frac{1}{\Delta x} \left( \frac{\phi_E - \phi_P}{\Delta x} - \frac{\phi_P - \phi_W}{\Delta x} \right) + \frac{1}{\Delta y} \left( \frac{\phi_N - \phi_P}{\Delta y} - \frac{\phi_P - \phi_S}{\Delta y} \right) = Q_P$$

Pl:  $\Delta x = \Delta y = h$  esetén:  $\phi_S + \phi_W - 4\phi_P + \phi_E + \phi_N = h^2 Q_P$

## Mátrixos alakban

$$\phi_S + \phi_W - 4\phi_P + \phi_E + \phi_N = h^2 Q_P$$



9 ismeretlenünk van.

$$A_{i,j} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

Az egyenletrendszer mátrixos alakban:

$$A_{i,j} \phi_j = Q_i$$

Pl. 101 x 101-es háló esetén az ismeretlenek száma  $N=10^4$ , A elemeinek száma pedig  $10^8$ .

## Gauss-elimináció

Általános mátrix esetében épp olyan jó, mint bármilyen más módszer, viszont a mátrix kedvező tulajdonságait nem használja ki.

### 1. lépés Elimináció:

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} \end{pmatrix}$$

Az első sor  $A_{2,1}/A_{1,1}$ -szeresét kivonjuk a második sorból, így ott az első elem 0 lesz. Ugyanez minden további sorra. Minden további oszlopra az  $N-1$ -edik oszlopig.

### 2. lépés Visszahelyettesítés:

$$\begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & U_{1,3} \\ 0 & U_{2,2} & U_{2,3} \\ 0 & 0 & U_{3,3} \end{pmatrix}$$

$$\phi_n = \frac{Q_n}{U_{nn}}$$

$$Q_i = \sum_{k=i+1}^N U_{k,i} \phi_k$$

$$\phi_i = \frac{Q_i - \sum_{k=i+1}^N U_{k,i} \phi_k}{U_{i,i}}$$

A műveletigény  $N^3/3$ , de ebből a visszahelyettesítés csak  $N^2/2$ . Hiba ritka A mátrix, az U mátrix már nem ritka. Memóriaigény 101 x 101-es hálón kb. 400 Mb. Továbbá: **Nem is szükséges nagyon pontos megoldás, mert a diszkrétizációs hiba jelentős.**

## Iteratív módszerek

A megoldást lépésenként finomítjuk.  $\phi$  közelítése az  $n$ -edik lépésben  $\phi^n$ .

Elhagyva a vektorindexeket:  $A \phi^n = Q - \rho^n$   $\rho^n$ : reziduum

A hiba:

$$\varepsilon^n = \phi - \phi^n$$

Tehát ha megoldjuk A mátrixot a hibára,  $n=1$  lépésben megkapjuk a pontos megoldást. Viszont közelíthetjük is A-t!

$$A \varepsilon^n = A(\phi - \phi^n) = Q - (Q - \rho^n) = \rho^n$$

Iteratív módszerek:  $M \phi^{n+1} = N \phi^n + Q$

Bekonvergált megoldásra:  $\phi^{n+1} = \phi^n = \phi$ , ezért:  $A = M - N$

Mindkét oldalból vonjunk le  $M \phi^n$ -et:

$$M(\phi^{n+1} - \phi^n) = N \phi^n + Q - M \phi^n = Q - A \phi^n = \rho^n$$

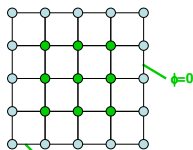
**korrekció:**  $\delta^n$   $M \delta^n = \rho^n$  Korrekciós egyenlet.

Minél jobban közelíti M az A mátrixot, annál gyorsabban konvergál. M lehet pl. diagonál, triadiagonál, vagy  $\Delta$  mátrix.  **$\delta$ -nak sem kell pontosnak lenni...**

## Jacobi-iteráció

$$\phi_S^n + \phi_W^n - 4\phi_P^{n+1} + \phi_E^n + \phi_N^n = h^2 Q_P \quad \text{M diagonál mátrix lesz.}$$

$$\phi_P^{n+1} = \frac{1}{4} (\phi_S^n + \phi_W^n + \phi_E^n + \phi_N^n - h^2 Q_P)$$



Példaprogram:

- A program...
- Az eredmény jellege...
- Szükséges iterációs szám...

## Gauss-Seidel iteráció



$$\phi_S^n + \phi_W^{n+1} - 4\phi_P^{n+1} + \phi_E^n + \phi_N^{n+1} = h^2 Q_P \quad \text{M } \Delta \text{ mátrix lesz.}$$

ezeket már ismerjük a számítási sorrend miatt (lexikografikus séma)

$$\phi_P^{n+1} = \frac{1}{4} (\phi_S^n + \phi_W^{n+1} + \phi_E^n + \phi_N^{n+1} - h^2 Q_P)$$

- Fele annyi iterációt igényel
- Nem kell új tömb a változóknak
- A hiba aszimmetrikus.

## Vonalrelaxáció



$$\phi_S^n + \phi_W^{n+1} - 4\phi_P^{n+1} + \phi_E^{n+1} + \phi_N^{n+1} = h^2 Q_P$$

ezt már ismerjük ezeket egyszerre határozzuk meg Thomas algoritmus segítségével.

Ugyancsak tridiagonál megoldóra épül az ADI (más néven operátor splitting) módszer, ami ennél sokkal hatékonyabb megoldást tesz lehetővé.

Probléma:

Az eddigi módszerek csak simítanak, ezért a peremek hatása nagyon lassan terjed be a finom hálókon. → Durvább rácsokat is használni kell. A korrekciós egyenletet kell durvább rácsra levinni, mert ezt pontatlanul (nagyobb relatív hibával) is megoldhatjuk.

## Multigríd módszer

Vegyünk például egy egyszerű egydimenziós feladatot:

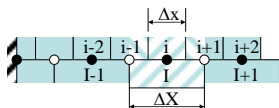
$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} = Q$$

$$\frac{1}{\Delta x^2} (\phi_{i-1} - 2\phi_i + \phi_{i+1}) = Q_i$$

$$\frac{1}{\Delta x^2} (\phi_{i-1}^n - 2\phi_i^n + \phi_{i+1}^n) = Q_i - \rho_i^n$$

$$\frac{1}{\Delta x^2} (\varepsilon_{i-1}^n - 2\varepsilon_i^n + \varepsilon_{i+1}^n) = \rho_i^n$$

Elhagyjuk az iterációs indexet:  $\frac{1}{\Delta x^2} (\varepsilon_{i-1} - 2\varepsilon_i + \varepsilon_{i+1}) = \rho_i$



$$\frac{1}{\Delta x^2} \left( \frac{1}{2} \varepsilon_{i-2} - \varepsilon_{i-1} + \frac{1}{2} \varepsilon_i + \varepsilon_{i+1} - 2\varepsilon_i + \varepsilon_{i+1} + \frac{1}{2} \varepsilon_i - \varepsilon_{i+1} + \frac{1}{2} \varepsilon_{i+2} \right) = \rho_i$$

ezek kiesnek

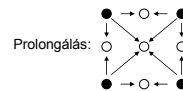
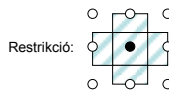
$$= \frac{1}{2} \rho_{i-1} + \rho_i + \frac{1}{2} \rho_{i+1}$$

$$\frac{1}{4\Delta x^2} (\varepsilon_{i-2} - 2\varepsilon_i + \varepsilon_{i+2}) = \frac{1}{4} (\rho_{i-1} + 2\rho_i + \rho_{i+1})$$

$$\frac{1}{\Delta X^2} (\varepsilon_{i-1} - 2\varepsilon_i + \varepsilon_{i+1}) = \rho_i$$

restrikciós séma (2D és 3D esetekben közelítő jellegű, ezért e-t jelölhetnénk δ-val is.)

## Általánosítás 2D esetre:



1.  $\rho_i$  restrikciója  $\rightarrow \rho_i$
2.  $\varepsilon_i$  számítása  $\frac{1}{4}$  annyi ismeretlen meghatározása (és  $\frac{1}{4}$  annyi iteráció). Az időigény szinte elhanyagolható.
3.  $\varepsilon_i$  prolongálása a finom rácsra ( $\varepsilon_i$ ), majd egy simítás a finom rácson.

Miért ne mennénk le még durvább rácsokra?

1. Reziduumok kiszámítása a legfinomabb rácson
2. Reziduumok restrikciója minden durvább rácsra
3. Egyenletrendszer megoldása a legdurvább rácson
4. Minden finomabb rácsra:
  - Korrekciós prolongálása
  - Utósimítás

## A megoldás műveletigénye

Szükséges iterációk száma 2D-ben:

p	Nsor	N	Jacobi	G-S	Vonalrelax	Multigrid
3	7	49	40	20	10	11
4	15	225	160	80	40	15
5	31	961	640	320	160	37
6	63	3969	2560	1280	640	43
7	127	16129	10240	5120	2560	44

Műveletigény / N:

p	Nsor	N	Jacobi	G-S	Vonalrelax	Multigrid
3	7	49	200	100	50	220
4	15	225	800	400	200	300
5	31	961	3200	1600	800	740
6	63	3969	12800	6400	3200	860
7	127	16129	51200	25600	12800	880

finom háló