数值解析入門

拡散方程式(1次元,陰解法) Diffusion Equation (1-Dimensional, Implicit method)

拡散方程式と離散化 ソース/シンク項 陰解法 補足説明

拡散方程式と離散化 ソース/シンク項 陰解法の実装 補足説明

1.拡散方程式

長さ L の貯留層における圧力 P(x,t) の時間変化を考える。

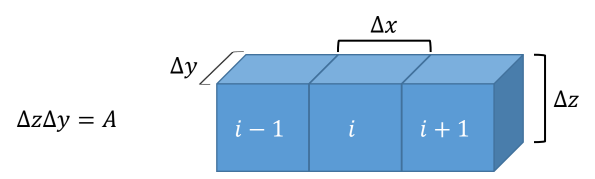
$$\phi c \frac{\partial P}{\partial t} = \frac{k}{\mu} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial P}{\partial x}$$

φ: 岩石の空隙率 k: 岩石の浸透率

c: 圧縮率 μ: 流体の粘度

今回はこの拡散方程式を陰解法で解く

1. 拡散方程式(離散化)



$$\phi c \frac{P_i^{n+1} - P_i^n}{\Delta t} \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i = \frac{k}{\mu_{i+\frac{1}{2}}} \frac{P_{i+1} - P_i}{0.5(\Delta x_{i+1} + \Delta x_i)} \Delta y_i \Delta z_i - \frac{k}{\mu_{i-\frac{1}{2}}} \frac{P_i - P_{i-1}}{0.5(\Delta x_i + \Delta x_{i-1})} \Delta y_i \Delta z_i$$

検査体積がすべて等しく
$$(V_{i-1}=V_i=V_{i+1})$$
 、 $\frac{k}{\mu_{i+1/2}}=\frac{k}{\mu_{i-1/2}}$ とすると

$$\frac{V_i \phi c}{\Delta t} \left(P_i^{n+1} - P_i^n \right) = \frac{kA}{\mu \Delta x} \left(P_{i+1} - P_i \right) - \frac{kA}{\mu \Delta x} \left(P_i - P_{i-1} \right)$$

→単位が流量の離散化した式が得られた!

※これ以降
$$\frac{V_i\phi c}{\Delta t} = \frac{B_i}{\Delta t}$$
, $\frac{kA}{\mu\Delta x} = T$ と置く

1. 拡散方程式(陰解法)

- 時間ステップによらず安定(※陽解法は時間ステップに制限)
- 多くの商用シミュレータは陰解法を採用

陰解法では、離散化した式の右辺に P^{n+1} を用いる(陽解法では P^n)。

$$\frac{B_i}{\Delta t} \left(P_i^{n+1} - P_i^n \right) = T(P_{i+1}^{n+1} - P_i^{n+1}) - T(P_i^{n+1} - P_{i-1}^{n+1})$$

【演習1】

上記の離散化式を左辺に P^{n+1} ,右辺に P^n が存在するように式変形してください。移項して, P^{n+1} については,i-1,i,i+1ごとに同類項をまとめて下さい。

1. 拡散方程式(陰解法)

- 時間ステップによらず安定(※陽解法は時間ステップに制限)
- 多くの商用シミュレータは陰解法を採用

陰解法では、離散化した式の右辺に P^{n+1} を用いる(陽解法では P^n)。

$$\frac{B_i}{\Delta t} \left(P_i^{n+1} - P_i^n \right) = T(P_{i+1}^{n+1} - P_i^{n+1}) - T(P_i^{n+1} - P_{i-1}^{n+1})$$

【演習1】

上記の離散化式を左辺に P^{n+1} ,右辺に P^n が存在するように式変形してください。移項して, P^{n+1} については,i-1,i,i+1ごとに同類項をまとめて下さい。

$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + \frac{B_i}{\Delta t})P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = \frac{B_i}{\Delta t}P_i^n$$

拡散方程式と離散化 ソース/シンク項 陰解法の実装 補足説明

2.ソース/シンク項

 $V_i \phi c = B_i$, $\frac{kA}{\mu \Delta x} = T$ と置いた陰解法の離散化式

$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + \frac{B_i}{\Delta t})P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = \frac{B_i}{\Delta t}P_i^n$$

検査体積内部での生成 / 消失を考えたい

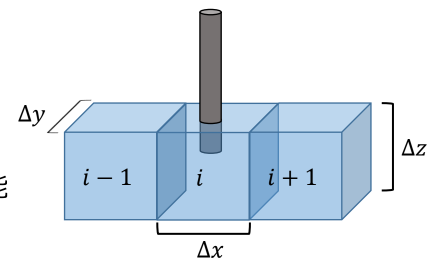


坑井モデル/ソース・シンク項の導入

2.ソース/シンク項

流量による表現

- 比較的簡単
- 特に単相流の場合は容易に実装可能



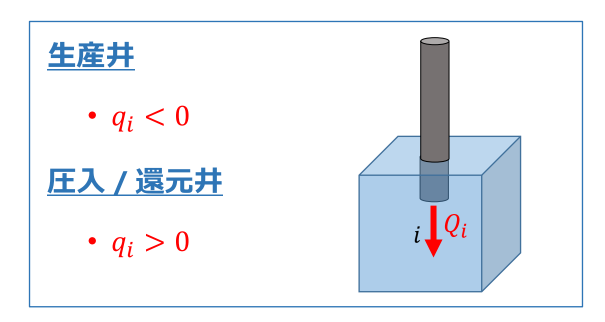
坑底圧力による表現(今回は説明しない)

- やや複雑
- スキンファクター等を考慮したモデル

2.ソース/シンク項

検査体積 i に掘削された坑井からの流量を Q_i [L^3/T] として、

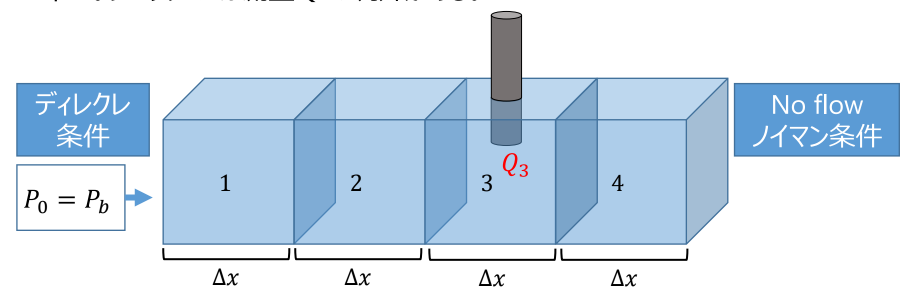
$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + \frac{B_i}{\Delta t})P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = \frac{B_i}{\Delta t}P_i^n + Q_i$$



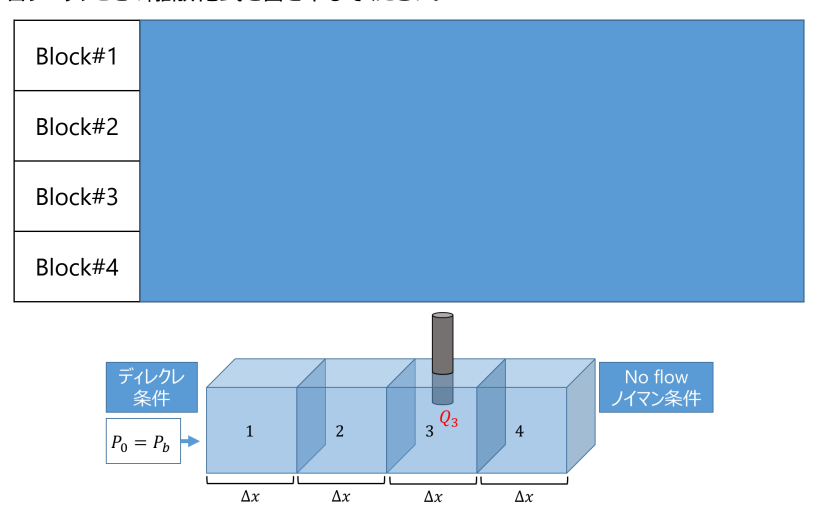
拡散方程式と離散化 ソース/シンク項 陰解法の実装 補足説明

$$-TP_{i-1}^{n+1} + \left(2T + \frac{B_i}{\Delta t}\right)P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = \frac{B_i}{\Delta t}P_i^n + Q_i$$

陰解法では、すべてのブロックについての式を連立方程式として解く。下図を例として説明をする。下図に示した水単相貯留層は断面積 A , 浸透率 k。ブロック3には流量Q3の坑井がある。

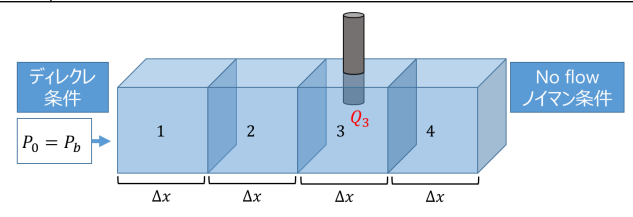


【演習2】 各ブロックごとの離散化式を書き下してください。



解答

Block#1	$-T(P_b - P_1^{n+1}) + \left(2T + \frac{B_1}{\Delta t}\right)P_1^{n+1} - TP_2^{n+1} = \frac{B_1}{\Delta t}P_1^n$
Block#2	$-TP_1^{n+1} + \left(2T + \frac{B_2}{\Delta t}\right)P_2^{n+1} - TP_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t}P_2^n$
Block#3	$-TP_2^{n+1} + \left(2T + \frac{B_3}{\Delta t}\right)P_3^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_3}{\Delta t}P_3^n + Q_3$
Block#4	$-TP_3^{n+1} + \left(2T + \frac{B_4}{\Delta t}\right)P_4^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t}P_4^n$



各検査体積についての式をまとめる

$$\begin{cases} \left(3T + \frac{B_1}{\Delta t}\right) P_1^{n+1} - T P_2^{n+1} = \frac{B_1}{\Delta t} P_1^n + 2T P_b \\ -T P_1^{n+1} + \left(2T + \frac{B_2}{\Delta t}\right) P_2^{n+1} - T P_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t} P_2^n \\ -T P_2^{n+1} + \left(2T + \frac{B_3}{\Delta t}\right) P_3^{n+1} - T P_4^{n+1} = \frac{B_3}{\Delta t} P_3^n + Q_3 \\ -T P_3^{n+1} + \left(T + \frac{B_4}{\Delta t}\right) P_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t} P_4^n \end{cases}$$

線形連立方程式は行列とベクトルで表現できる

$$\left(\begin{bmatrix} 3T & -T & 0 & 0 \\ -T & 2T & -T & 0 \\ 0 & -T & 2T & -T \\ 0 & 0 & -T & T \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & B_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & B_4 \end{bmatrix} \middle/ \Delta t \right) \begin{bmatrix} P_1^{n+1} \\ P_2^{n+1} \\ P_3^{n+1} \\ P_4^{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & B_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & B_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1^n \\ P_2^n \\ P_3^n \\ P_4^n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} TP_b \\ 0 \\ Q_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

次のようなイメージがあるとプログラムを書きやすい。

$$\left(\mathbf{T} + \frac{\mathbf{B}}{\Delta t}\right) \vec{P}_{n+1} = \frac{\mathbf{B}}{\Delta t} \vec{P}_n + \vec{Q}$$

- 「コンピュータで連立方程式を解く」のは大変(だった)
 - T, B, Jの扱いもポイント (省メモリ)

Key Word: 掃き出し法, 疎行列計算, ヤコビ法

• Python (NumPy・SciPy) や MATLABでは一行で完結

【演習3】

取り組んでもらうのは、係数行列Tの定義

TはN*Nの配列

i = 0			0	0	0
				0	0
	0				0
N	0	0			
i = N-1	0	0	0		

※境界条件への対応は赤の部分で記述済み

```
for i in range(0, N):
   if i == 0:
      Te = #- ここにコードを書く-#
      T[i,i] = Tw + Te;
      T[i,i+1] = \#-CC[c] - F' - E' - E'
   elif i == N-1:
      Tw = #-ここにコードを書く-#
      Te = #-ここにコードを書く-#
      T[i,i] = Tw + Te;
      T[i, i-1] = #-ここにコードを書く-#
   else:
      Tw = #- ここにコードを書く-#
      Te = #- ここにコードを書く-#
      T[i,i] = Tw + Te;
      T[i,i-1] = -Tw
      T[i,i+1] = -Te
# B
for i in range(0, N):
   B[i,i] = A*dx*phi[i]*c
```

```
# Boundary Condition and Q

if BC_east == 0:
    Q[0] = 2*T[0,0]*Pb_east
    T[0,0] = T[0,0] + T[0,0];

if BC_west == 0:
    Q[N-1] = 2*T[N-1, N-1]*Pb_west
    T[N-1,N-1] = T[N-1,N-1] + T[N-1,N-1]
```

3. 陰解法の実装(演習の考察)

サンプルコードには改善の余地があり!

Tm, B, はN*Nのサイズ

→実際には対角成分 + αしか使わない

Tm なら N*N - (3N-4) 個の要素が無駄

B なら N*N - N 個の要素が無駄

Hint: scipy.spdiags

拡散方程式と離散化 ソース/シンク項 陰解法の実装 補足説明

プログラミング言語の選択肢

1. Python

無料で、教材があふれている。ただ、計算速度の問題から、陽解法によるコード作成は現実的ではない(ベクトルと行列でまとめればそれなり?)。

2. MATLAB

使いやすいが有料。先生に言えば(多分)ライセンスを買ってもらえる。 Octaveによる代用は個人的に微妙。こちらも計算速度の問題から、陽 解法によるコード作成は非現実的。

3. Fortran

速い。陽解法でコードを書くならFortranがおすすめ。結果を可視化する機能はないので、Python 又は GNU plot 等を使うことになる。松本先生はFortranを主に使っていらっしゃる。

→それでも時間ステップが…という場合は**並列計算**という選択肢

貯留層の支配方程式

圧力

→拡散方程式

トレーサー濃度

→移流拡散方程式

今回説明していない事 (一部)

- 2次元・3次元の場合
- ■重力の影響
- ■多相流

今回は水の流れのみ(単相流)だが,実際の貯留層は水-蒸気,水-油,水-油-ガス,水-CO2等が混在

- 飽和率, Saturation
- 相対浸透率,Relative Permeability
- 毛細管圧力,Capillary Pressure
- 容積係数 Formation Volume Factor
 - 貯留層条件と標準状態では体積が異なる
- Productivity Indexの詳細
- ■エネルギー保存
 - 地熱の資源価値は熱エネルギー
 - 油ガスは質量(体積)