

# 数值解析入門

拡散方程式（1次元，陰解法）

Diffusion Equation (1-Dimensional, Implicit method)

# コンテンツ

1

拡散方程式と離散化

2

ソース/シンク項

3

陰解法

4

補足説明

# コンテンツ

1

拡散方程式と離散化

2

ソース/シンク項

3

陰解法の実装

4

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。

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

$\phi$ : 岩石の空隙率

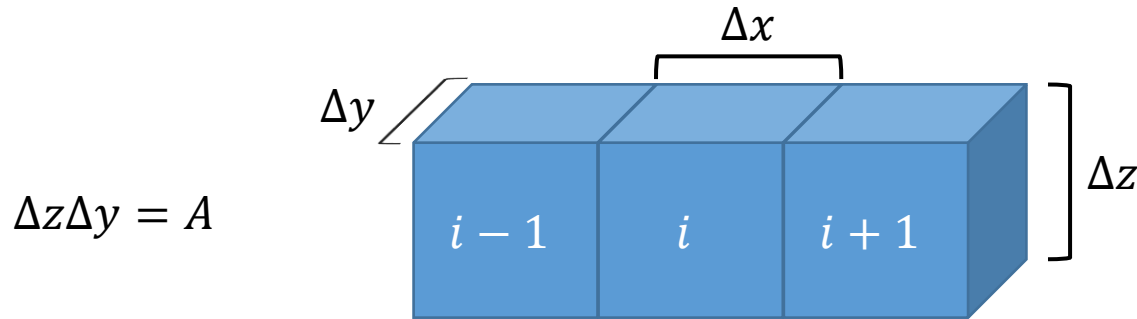
$k$ : 岩石の浸透率

$c$ : 圧縮率

$\mu$ : 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）



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

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

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

→単位が流量の離散化した式が得られた！

※これ以降  $\frac{V_i \phi c}{\Delta t} = B_i / \Delta t$ ,  $\frac{kA}{\mu \Delta x} = T$  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 $P^n$ ）。

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

## 【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 $P^n$ ）。

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

## 【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。

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

# コンテンツ

1

拡散方程式と離散化

2

ソース/シンク項

3

陰解法の実装

4

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

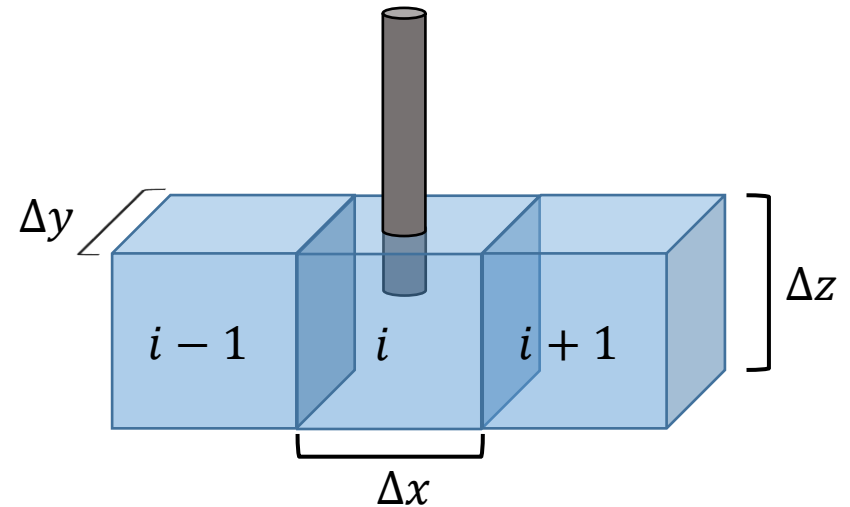


坑井モデル/ソース・シンク項の導入

## 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、

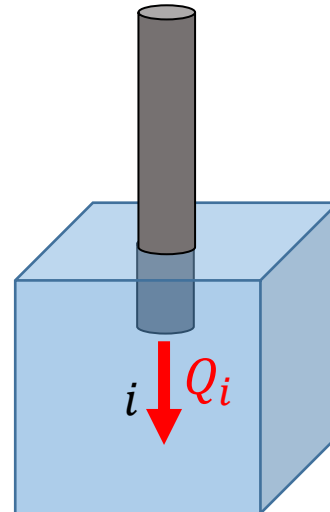
$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + \frac{B_i}{\Delta t})P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = \frac{B_i}{\Delta t}P_i^n + Q_i$$

### 生産井

- $q_i < 0$

### 圧入 / 還元井

- $q_i > 0$



# コンテンツ

1

拡散方程式と離散化

2

ソース/シンク項

3

陰解法の実装

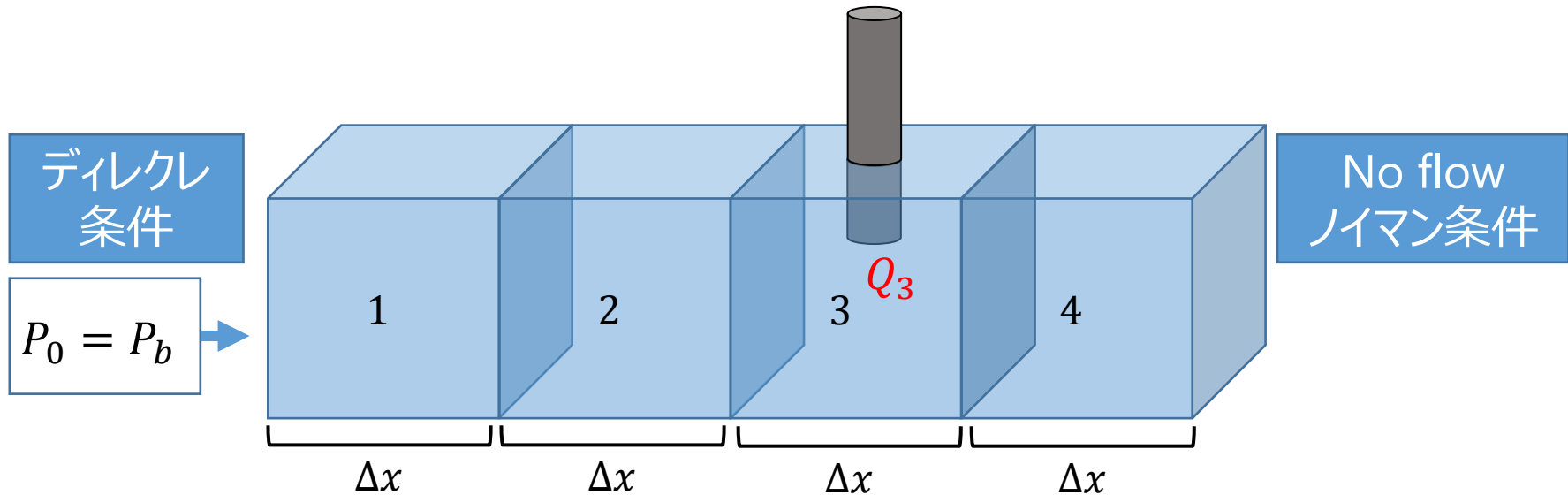
4

補足説明

### 3. 陰解法の実装

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

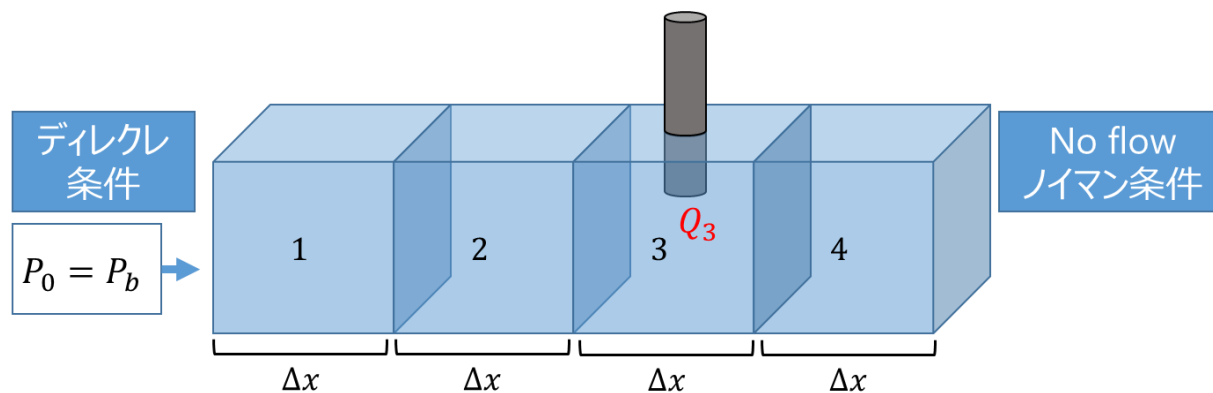
陰解法では、すべてのブロックについての式を連立方程式として解く。下図を例として説明をする。下図に示した水単相貯留層は断面積  $A$  , 浸透率  $k$ 。ブロック3には流量  $Q_3$  の坑井がある。



### 3. 陰解法の実装

#### 【演習2】

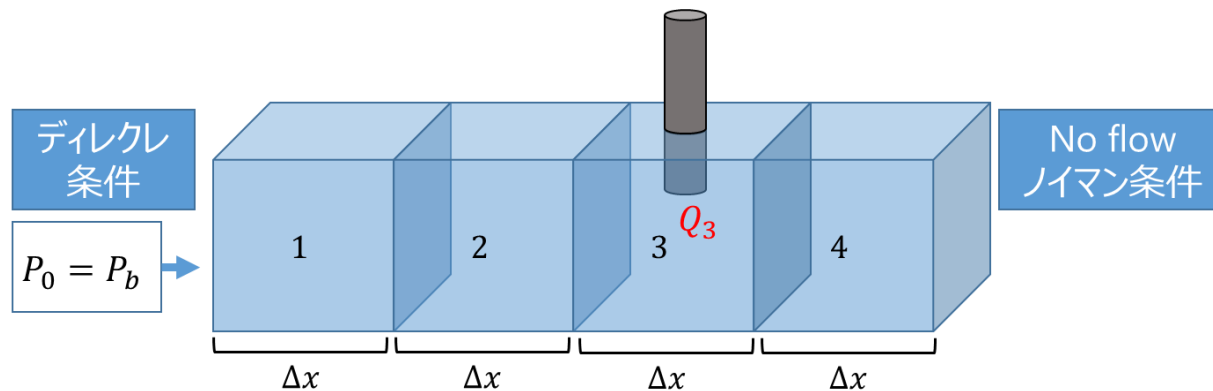
各ブロックごとの離散化式を書き下してください。



### 3. 陰解法の実装

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	$-TP_3^{n+1} + \left(2T + \frac{B_4}{\Delta t}\right) P_4^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t} P_4^n$



### 3. 陰解法の実装

各検査体積についての式をまとめる

$$\left\{ \begin{array}{l} \left( 3T + \frac{B_1}{\Delta t} \right) P_1^{n+1} - TP_2^{n+1} = \frac{B_1}{\Delta t} P_1^n + 2TP_b \\ -TP_1^{n+1} + \left( 2T + \frac{B_2}{\Delta t} \right) P_2^{n+1} - TP_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t} P_2^n \\ -TP_2^{n+1} + \left( 2T + \frac{B_3}{\Delta t} \right) P_3^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_3}{\Delta t} P_3^n + Q_3 \\ -TP_3^{n+1} + \left( T + \frac{B_4}{\Delta t} \right) P_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t} P_4^n \end{array} \right.$$

線形連立方程式は行列とベクトルで表現できる



### 3. 陰解法の実装

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

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）
  - $\mathbf{T}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{J}$  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

### 3. 陰解法の実装

#### 【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
	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

```
# T
for i in range(0, N):
    if i == 0:
        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-#
    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！

$T_m$ ,  $B$ , は  $N \times N$  のサイズ

→ 実際には対角成分 +  $\alpha$  しか使わない

$T_m$  なら  $N \times N - (3N - 4)$  個の要素が無駄

$B$  なら  $N \times N - N$  個の要素が無駄

Hint : `scipy.spdiags`

# コンテンツ

1

拡散方程式と離散化

2

ソース/シンク項

3

陰解法の実装

4

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れば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-CO<sub>2</sub>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）