

# 数値解析入門

## 4. 貯留層シミュレーション入門

## 4. An Introduction to Reservoir Simulation

## 3

## スケジュール

	題材	日時・場所	所要時間
STEP 1	常微分方程式の時間積分	4/11, 10:30- W2 – 544	説明15分 演習20~30分 追加説明15分
STEP 2	1次元移流方程式	4/11, 13:00- W2 – 544	説明15分 演習15分 追加説明15分
STEP 3	1次元拡散方程式	4/12, 13:00- W2 – 544	説明30分 演習30分
Extra STEP	貯留層解析入門	4/12, 14:15- W2 – 544	説明25分 演習10分 M2研究紹介?

# コンテンツ

1

質量保存

2

坑井モデル

3

陰解法

4

補足説明

# コンテンツ

1

質量保存

2

坑井モデル

3

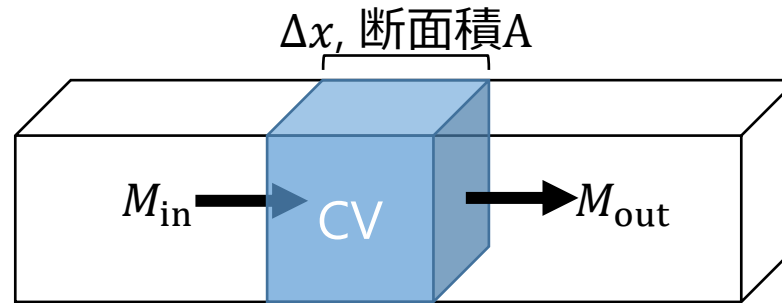
陰解法

4

補足説明

# 1. 質量保存

(質量の時間変化) = (流入) - (流出) + (生成 / 消失)



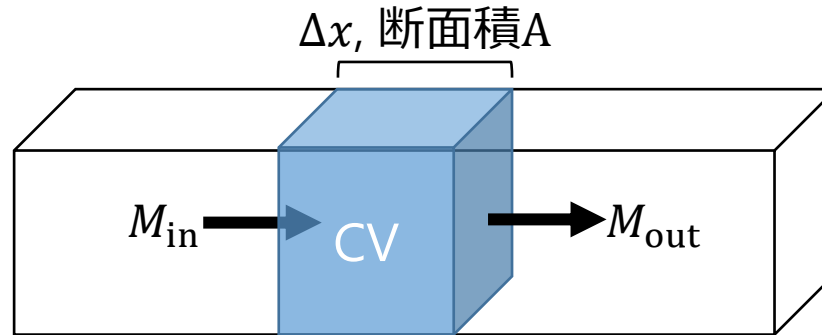
検査体積内部の流体質量  $m$  は

$$m = \phi \rho A \Delta x$$

だから質量の時間変化は

$$\frac{\partial m}{\partial t} = \frac{\partial(\phi \rho A \Delta x)}{\partial t} \cong A \Delta x \frac{\partial(\phi \rho)}{\partial t}$$

# 1. 質量保存

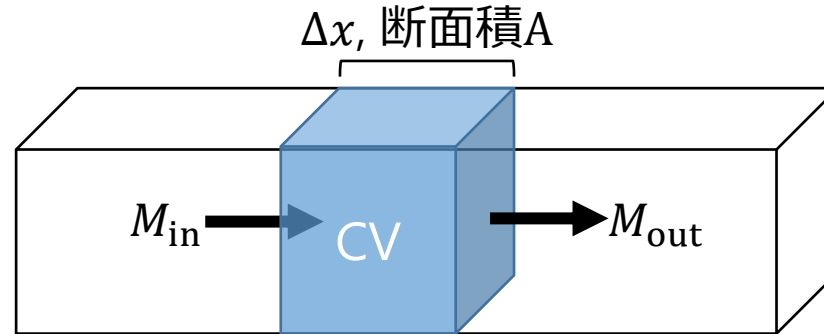


$$A\Delta x \frac{\partial(\phi\rho)}{\partial t} = A\Delta x \left( \phi \frac{\partial\rho}{\partial t} + \rho \frac{\partial\phi}{\partial t} \right) = A\Delta x \left( \phi \frac{\partial\rho}{\partial P} \frac{\partial P}{\partial t} + \rho \frac{\partial\phi}{\partial P} \frac{\partial P}{\partial t} \right)$$

$$A\Delta x \cdot \phi\rho \left( \frac{1}{\rho} \frac{\partial\rho}{\partial P} + \frac{1}{\phi} \frac{\partial\phi}{\partial P} \right) \frac{\partial P}{\partial t} = A\Delta x \cdot \phi\rho(c_w + c_r) \frac{\partial P}{\partial t}$$

$$= A\Delta x \cdot \phi\rho(c_w + c_r) \frac{\partial P}{\partial t}$$

# 1. 質量保存

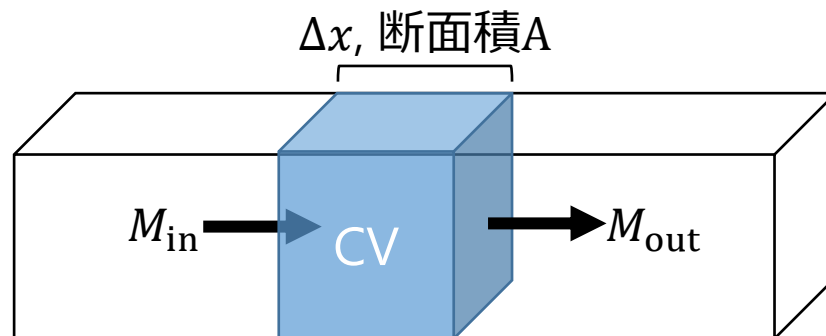


質量流量  $M_{in/out}$  は 密度  $\times$  断面積  $\times$  流束 (flux) で表される。ダルシーの法則と合わせ、

$$M_{in/out} = \rho v A = -\rho \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} A$$

$$\begin{aligned} M_{in} - M_{out} &= -\rho \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} A \Big|_{x=x} - \rho \left( -\frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} A \Big|_{x=x+\Delta x} \right) \\ &= \rho A \left( \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x+\Delta x} - \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x} \right) \end{aligned}$$

# 1. 質量保存



$$\cancel{A\Delta x} \cdot \cancel{\phi} \rho (c_w + c_r) \frac{\partial P}{\partial t} = \cancel{\rho} \cancel{A} \left( \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x+\Delta x} - \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x} \right)$$

$$\phi (c_w + c_r) \frac{\partial P}{\partial t} = \frac{\frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x+\Delta x} - \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{x=x}}{\Delta x}$$

圧力の拡散方程式は  
質量保存から導出可能

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



# 1. 質量保存

圧力拡散方程式の単位

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

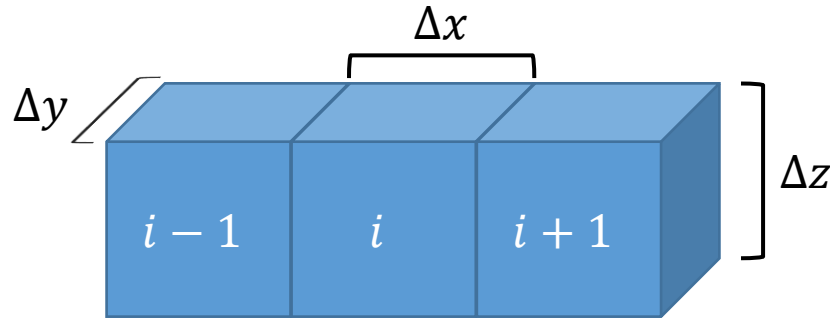
$$[-] \frac{1}{[\text{Pa}]} \frac{[\text{Pa}]}{[\text{T}]} = \frac{1}{[\text{L}]} \cdot \frac{[\text{L}^2]}{[\text{Pa} \cdot \text{T}]} \frac{[\text{Pa}]}{[\text{L}]}$$

有限体積法では、圧力拡散方程式を検査体積で3重積すれば、

流量の単位  $[\text{L}^3/\text{T}]$  を持つ。

$$\iiint \phi c \frac{\partial P}{\partial t} dx dy dz = \iiint \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz$$

# 1. 質量保存



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

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！

# 1. 質量保存

$$\frac{V_i \phi c}{\Delta t} = B_i, \quad \frac{kA}{\mu \Delta x} = T \text{ と置く}$$

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

検査体積内部での生成 / 消失を考えたい



坑井モデルの導入

# コンテンツ

1

質量保存

2

坑井モデル

3

陰解法

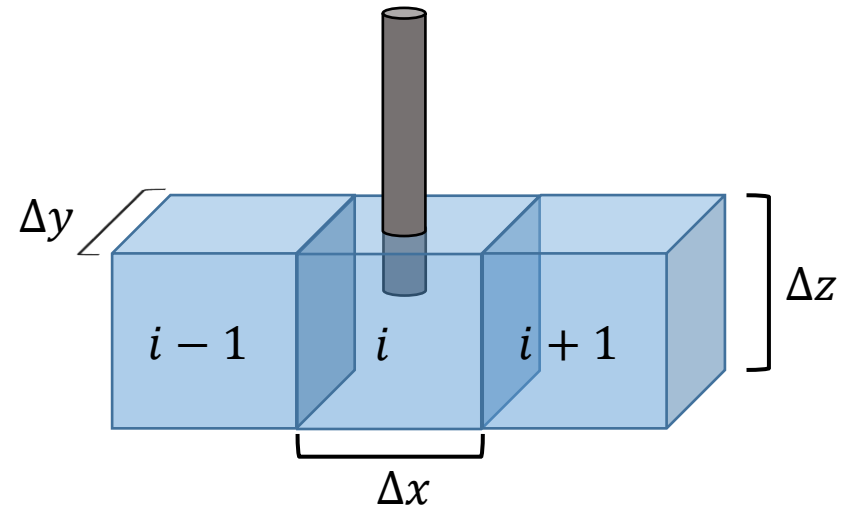
4

参考資料

## 2. 坑井モデル

### 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（Bottom Hole Pressure）による表現

- やや複雑
- スキンファクター等を考慮したモデル

## 2. 坑井モデル（一定流量）

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、

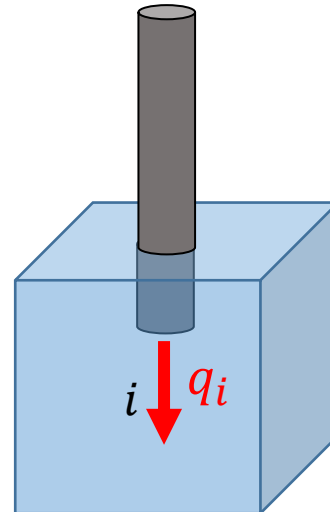
$$B_i(P_i^{n+1} - P_i^n) = T(P_{i+1} - P_i) - T(P_i - P_{i-1}) + q_i$$

### 生産井

- $q_i < 0$

### 圧入 / 還元井

- $q_i > 0$



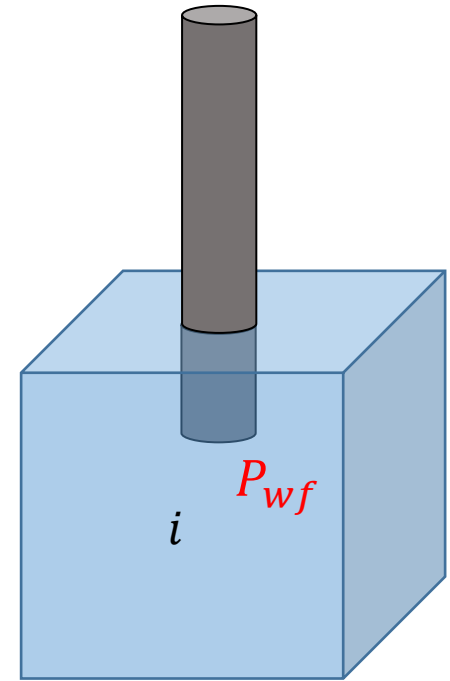
## 2. 坑井モデル（圧力一定）

坑底圧力を  $P_{wf}$  とする。

検査体積の圧力  $P_i$  と差による流量  $q_w$  は、  
Productivity Index または Well Index と呼ばれる  
定数を使って、

$$q_w = J_i(P_{wf} - P_i)$$

と表される。



$$B_i(P_i^{n+1} - P_i^n) = T(P_{i+1} - P_i) - T(P_i - P_{i-1}) + J_i(P_{wf} - P_i)$$

# コンテンツ

1

質量保存

2

坑井モデル

3

陰解法

4

補足説明



### 3. 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。

$$B_i(P_i^{n+1} - P_i^n) = T(P_{i+1}^{n+1} - P_i^{n+1}) - T(P_i^{n+1} - P_{i-1}^{n+1}) + J_i(P_{wf} - P_i^{n+1})$$

#### 【演習1】

離散化した式を

$$\dots = B_i P_i^n + J_i P_{wf}$$

の形に整理

### 3. 陰解法（陽解法と比較）

【解答】

【演習2】

$$\frac{V_i \phi c}{\Delta t} = B_i, \quad \frac{kA}{\mu \Delta x} = T \text{ と置いた式}$$

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

について、陽解法の場合を考え、 $P_i^{n+1} = \dots$  の形に整理。さらに陽解法の安定条件を使って、 $\Delta t \leq \dots$  という不等式を導出

### 3. 陰解法（陽解法と比較）

【解答】



### 3. 陰解法（陽解法と比較）

#### 【演習3】

演習2で求めた  $\Delta t$  の具体的な値を算出。物性値は以下の値を仮定。さらに、値が求まったらその  $\Delta t$  で40年計算するには、何ステップ進める必要があるか？

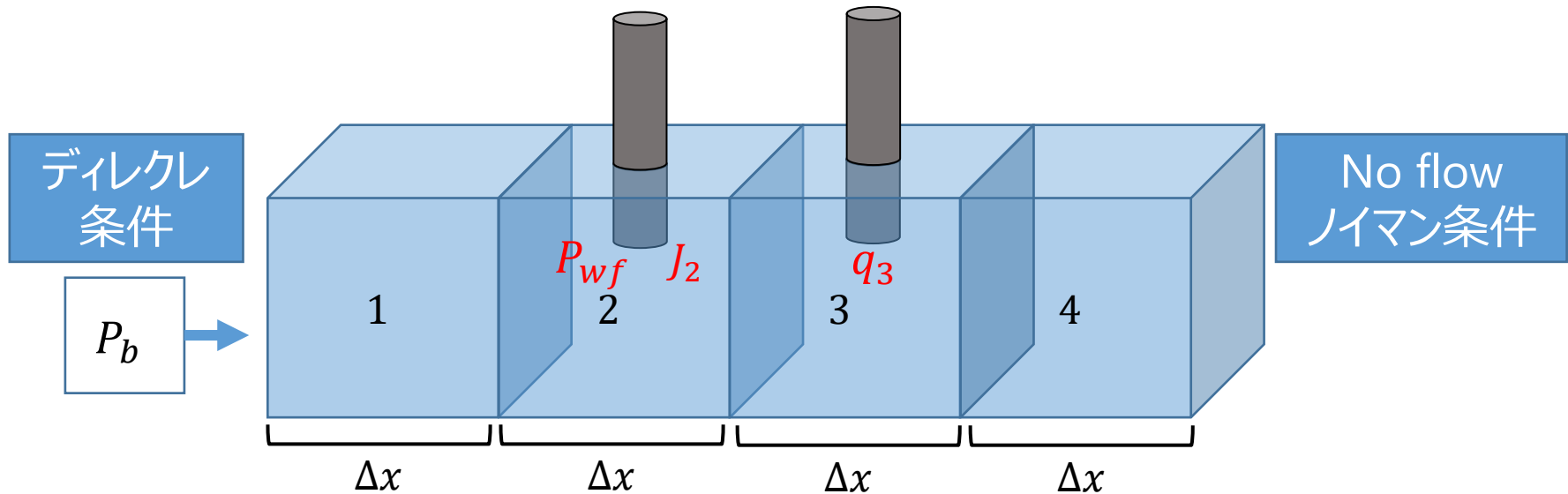
原油		貯留層モデル	
c [Pa <sup>-1</sup> ]	1.E-05	$\Delta x$ [m]	10
$\mu$ [Pa*s]	0.01	$\Delta y$ [m]	10
岩石		$\Delta z$ [m]	10
$\Phi$ [-]	0.1	$\Delta t_{\max}$ [s]	解答
k [m <sup>2</sup> ]	1.E-12		

### 3. 陰解法

$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + B_i + J_i)P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = B_iP_i^n + J_iP_{wf}$$

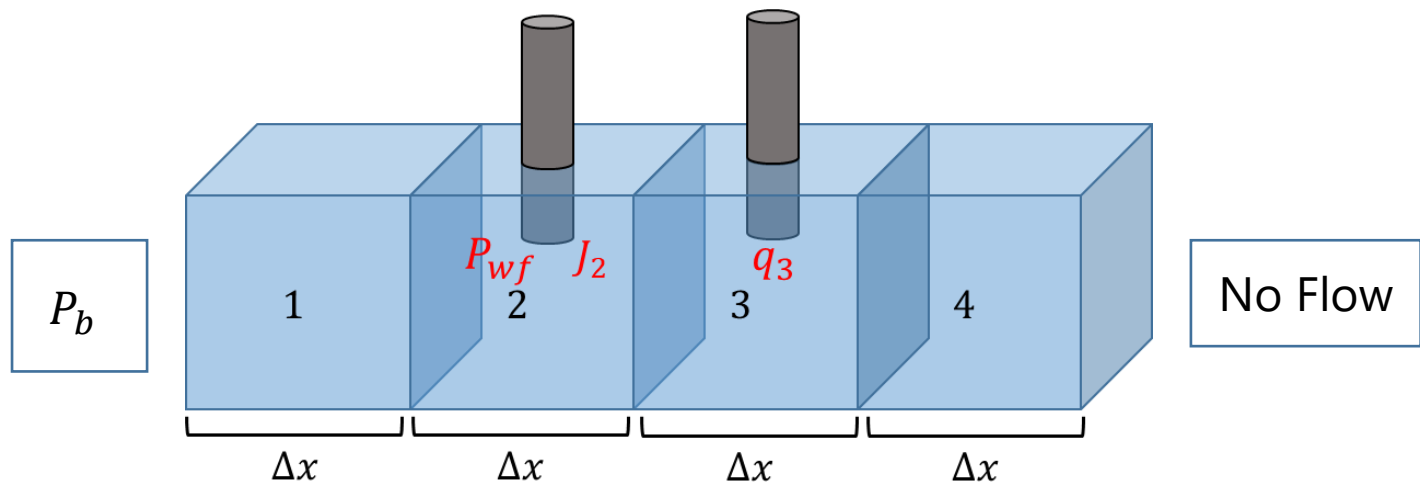
陰解法では、すべてのブロックについての式を連立方程式として解く。

例：断面積  $A$ ，浸透率  $k$  の水単相貯留層を考える。



### 3. 陰解法

Block#1	$-T(2P_b - P_1^{n+1}) + (2T + B_1)P_1^{n+1} - TP_2^{n+1} = \frac{B_1}{\Delta t} P_1^n$
Block#2	$-TP_1^{n+1} + (2T + B_2 + J_2)P_2^{n+1} - TP_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t} P_2^n + J_2 P_{wf}$
Block#3	$-TP_2^{n+1} + (2T + B_3)P_3^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_3}{\Delta t} P_3^n + q_3$
Block#4	$-TP_3^{n+1} + (2T + B_4)P_4^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t} P_4^n$



### 3. 陰解法

各検査体積についての式をまとめる

$$\left\{ \begin{array}{l} (3T + B_1)P_1^{n+1} - TP_2^{n+1} = \frac{B_1}{\Delta t} P_1^n + 2TP_b \\ -TP_1^{n+1} + (2T + B_2 + J_2)P_2^{n+1} - TP_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t} P_2^n + J_2P_{wf} \\ -TP_2^{n+1} + (2T + B_3)P_3^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_3}{\Delta t} P_3^n + q_3 \\ -TP_3^{n+1} + (T + B_4)P_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t} P_4^n \end{array} \right.$$

連立方程式は行列とベクトルで表現できる

### 3. 陰解法

$$\left( \begin{bmatrix} 3T & -T & 0 & 0 \\ -T & 2T & -T & 0 \\ 0 & -T & 2T & -T \\ 0 & 0 & -T & T \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & B_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & B_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} P_1^{n+1} \\ P_2^{n+1} \\ P_3^{n+1} \\ P_4^{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & B_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & B_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1^n \\ P_2^n \\ P_3^n \\ P_4^n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2TP_b \\ J_2P_{wf} \\ q_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

次のようなイメージがあるとプログラムを書きやすい。

$$(\mathbf{T} + \mathbf{B} + \mathbf{J})\vec{P}_{n+1} = \mathbf{B}\vec{P}_n + \vec{Q}$$

- 「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

演習

### 3. 陰解法

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

質量保存

2

坑井モデル

3

陰解法

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）

## インターネット上の資料

### **PetroWiki**

- 石油工学関連のWiki, SPE公式なので信頼できる

### **石油天然ガス用語辞典, JOGMEC**

- 知らない用語が出てきたらここで調べると◎

<https://oilgas-info.jogmec.go.jp/termlist/index.html>

### **PGE 323M Reservoir Engineering III (Simulation), UT Austin**

- 全編英語だが、特に貯留層エンジニア志望なら、勉強する価値あり。
- 講義動画も YouTube で閲覧可能。

講義資料 : <https://johnfoster.pge.utexas.edu/PGE323M-ResEngineeringIII/>

講義動画 : <https://www.youtube.com/channel/UCkCwNnLZnRoahYFyKTdySDw>

## 九大の講義（他学部）

### **数値解析, 理学部物理学科情報理学コース**

- 諸々の数値解析手法について網羅的に解説