数值解析入門

- 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?

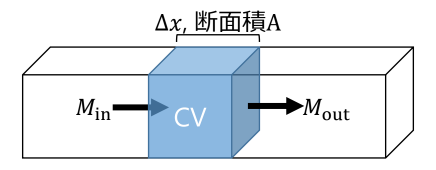
コンテンツ

質量保存 坑井モデル 陰解法 補足説明

コンテンツ

質量保存 坑井モデル 陰解法 補足説明

(質量の時間変化) = (流入)-(流出)+(生成/消失)

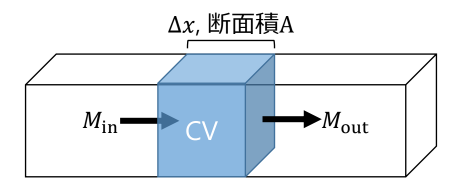


検査体積内部の流体質量 m は

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

だから質量の時間変化は

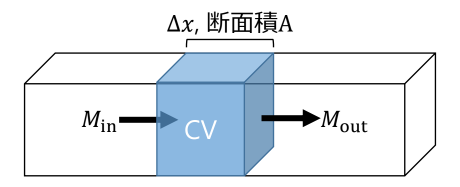
$$\frac{\partial m}{\partial t} = \frac{\partial (\phi \rho A \Delta x)}{\partial t} \cong A \Delta x \frac{\partial (\phi \rho)}{\partial t}$$



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

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

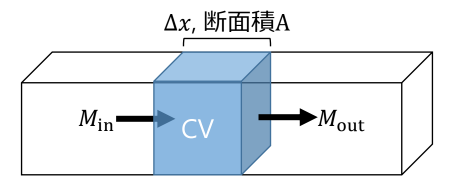
$$= A\Delta x \cdot \phi \rho (c_w + c_r) \frac{\partial P}{\partial t}$$



質量流量 $M_{\rm in/out}$ 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、

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

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



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

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

圧力の拡散方程式は 質量保存から導出可能

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

圧力拡散方程式の単位

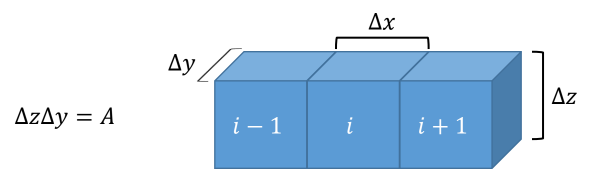
$$\phi c \frac{\partial P}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{k}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x}$$

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

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 $[L^3/_T]$ を持つ。

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



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

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!

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

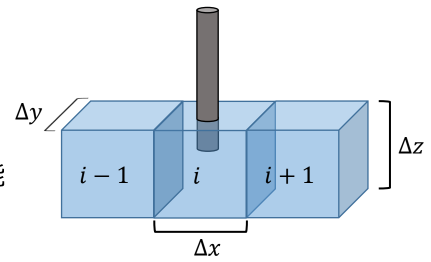
コンテンツ

質量保存 坑井モデル 陰解法 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



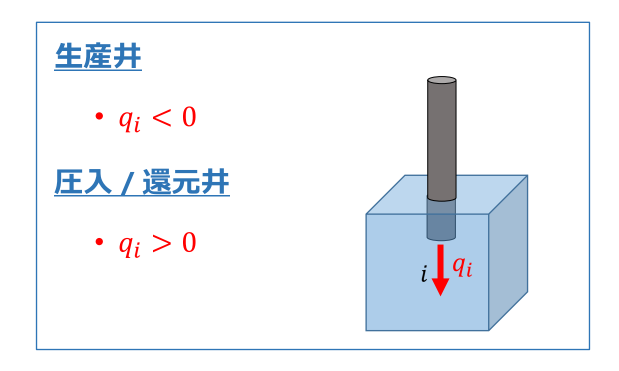
坑底圧力(Bottom Hole Pressure)による表現

- 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、

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



2. 坑井モデル (圧力一定)

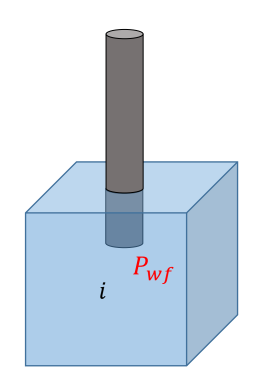
坑底圧力を P_{wf} とする。

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、

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

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

質量保存 坑井モデル 陰解法 補足説明

- 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

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

の形に整理

3. 陰解法 (陽解法と比較)

【解答】

【演習2】

$$\frac{V_i\phi c}{\Delta t}=B_i$$
, $\frac{kA}{\mu\Delta x}=T$ と置いた式
$$B_i\big(P_i^{n+1}-P_i^n\big)=T(P_{i+1}-P_i)-T(P_i-P_{i-1})$$

について、陽解法の場合を考え、 $P_i^{n+1} = \cdots$ の形に整理。さらに陽解法の安定条件を使って、 $\Delta t \leq \cdots$ 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】

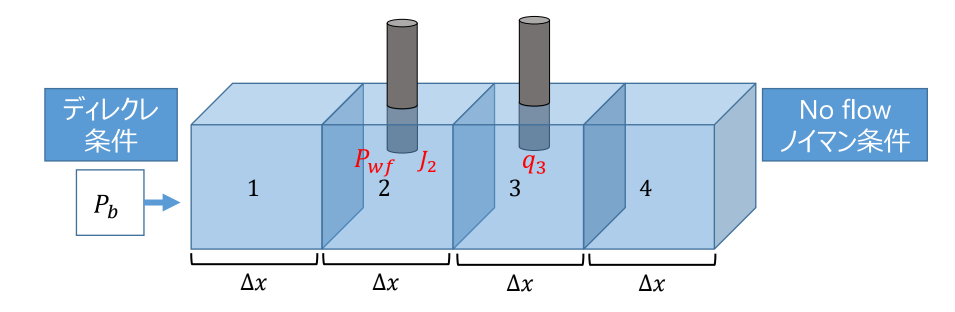
演習2で求めた Δt の具体的な値を算出。物性値は以下の値を仮定。さらに、値が求まったらその Δt で40年計算するには、何ステップ進める必要があるか?

原油	3	貯留層モデル	
c [Pa ⁻¹]	1.E-05	Δx [m]	10
μ [Pa*s]	0.01	Δy [m]	10
岩石	_ i	Δz [m]	10
Φ [-]	0.1	Atmay [c]	解答
k [m ²]	1.E-12	Δtmax [s]	/

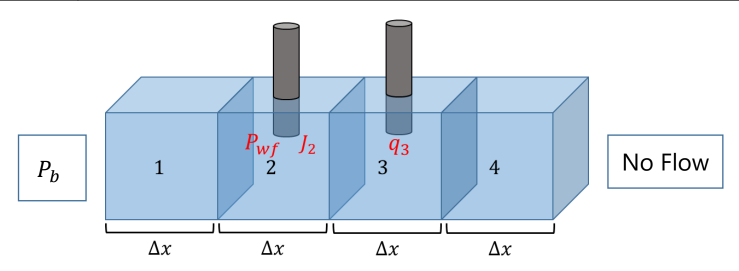
$$-TP_{i-1}^{n+1} + (2T + B_i + J_i)P_i^{n+1} - TP_{i+1}^{n+1} = B_iP_i^n + J_iP_{wf}$$

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。



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	$-TP_1^{n+1} + (2T + B_2 + C_2)$	$+J_2)P_2^{n+1} - TP_3^{n+1} = \frac{B_2}{\Delta t}P_2^n + J_2P_{wf}$
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	$-TP_3^{n+1} + (2T +$	$(B_4)P_4^{n+1} - TP_4^{n+1} = \frac{B_4}{\Delta t}P_4^n$



各検査体積についての式をまとめる

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

連立方程式は行列とベクトルで表現できる

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

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)
 - 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

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

コンテンツ

質量保存 坑井モデル 陰解法 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)

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