# 第13章 数値シミュレーション

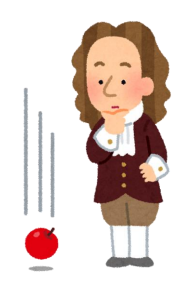
三川研 3年 有馬祥太

## 目次

- 1. 数値シミュレーションとは
- 2. 差分化について
- 3. ニュートンの運動方程式について
- 4. 反応拡散方程式について
- 5. 実践について

## I. 数値シミュレーション(Numerical Simulation)とは

物理学とは、この宇宙を記述する学問である。そして、この宇宙は微分方程式で記述されている。方程式さえわかれば、数値的に解くことが可能である。よってある現象に着目した際の方程式を「支配方程式」(Governing Equation)と言い、その振る舞いを調べることを「数値シミュレーション」という。



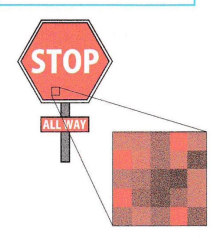
微分方程式へ変換

$$m\frac{dv}{dt} = F$$

## I-I. 離散化(Discretization)とは

離散化とは、連続的な表現を行うために、離散的な値に変換することを指す。動画のように、静止画像をコマ送りすることで表現しているため、機械は連続的な表現が難しい。

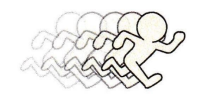
#### 空間の離散化



拡大するとピクセルに

#### 時間の離散化





静止画像を高速コマ送り

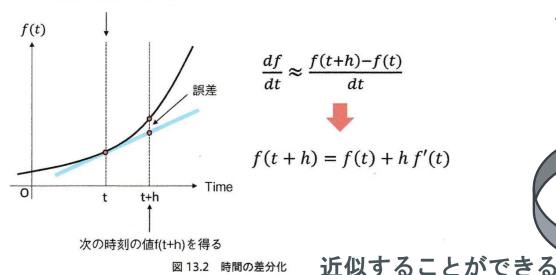
我々が計算機を通して目にするものは離散化されている 図 13.1 時間と空間の離散化

## 2. 差分化(Finite Difference Method)について

微分を離散単位で近似することを差分化と呼び、差分化により微分方程式を 扱う手法を指す。

#### I次近似の差分法を「オイラー法(Euler's method)」と呼ぶ

この場所の値f(t)と傾きf'(t)から



例)時間による差分化

ある小さな時間刻みhに対して、f(t)の値からf(t+h)の値を推定することである

$$f(t+h) = f(t) + \int_{t}^{t+h} f'(t)dt$$

$$f(t+h)\sim f(t)+hf'(t)$$

### 3. ニュートンの運動方程式について

運動方程式「F = ma」について...

物質にかかる加速度と力が比例し、比例係数が物質の質量である加速度は、速度の時間変化であるため、以下のように記述できる

$$\displaystyle rac{dr}{dt} = {
m v} \qquad \displaystyle rac{dv}{dt} = a \qquad \displaystyle m rac{dv}{dt} = F$$
 速度の概念 加速度の概念 加速度の概念を適用した 運動方程式

運動方程式=時間に関する「連立常微分方程式」

「時間」「空間」といった2つの次元を同時に離散化する手法

例)BZ反応(ベゾフ・ジャボチンスキー反応;Belousov-Zhabotinsky reaction)

ある溶液を混ぜ、その後周期的に溶液の色が変化する現象

いくつかの溶液を混ぜる



時間的に変動が空間的に伝播している 「化学反応」と「拡散」が組み合わさった現象

グレイ・スコットモデル 反応拡散系のの一例 連立偏微分方程式で記述される

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D_u \Delta u - uv^2 + F(1 - u)$$
$$\frac{\partial v}{\partial t} = D_v \Delta v + uv^2 - (F + k)v$$

2種類の化学物質uとvがお互いに反応しながら拡散する式

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D_u \Delta u - uv^2 + F(1 - u)$$

$$\frac{\partial v}{\partial t} = D_v \Delta v + uv^2 - (F + k)v$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

#### 空間の差分化を行う

連続的な空間をグリッドに分割することで離散的な表現 を行う

△とはラプラシアンと呼び、2回微分演算子である。2次元 以下なら右のように定義されます。

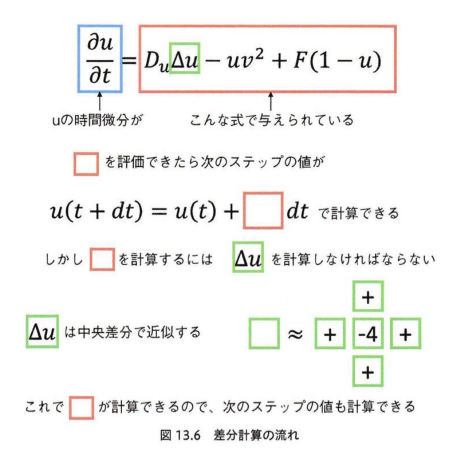
$$\Delta \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

2変数関数の2階微分(ラプラシアン)は以下のように表現できます。

$$\Delta f(x,y) \sim \frac{f(x+h,y) + f(x-h,y) + f(x,y+h) + f(x,y-h) - 4f(x,y)}{h^2}$$

時間微分は1次の差分をとることで計算可能

時間発展にはラプラシアンという空間微分が含まれており、 右では中央差分で近似している



## 5. 実践



ラインナップ

- 運動方程式
- 運動方程式(初速依存性)
- 反応拡散方程式

### 5. 実践

https://github.com/ShotaArima/research\_pre\_py/tree/main/%E8%BC%AA%E8%AA%AD %E8%B3%87%E6%96%99

よりソースコードをダウンロードしてGoogle Cloudに上げてください。