# 数值解析入門

常微分方程式の時間積分

Time Integration of Ordinary Differential Equations

1

小球の自由落下

2

シミュレーション

3

Python・MATLABによる実装

1

#### 小球の自由落下

2

シミュレーション

3

Python・MATLABによる実装

### 1. 小球の自由落下

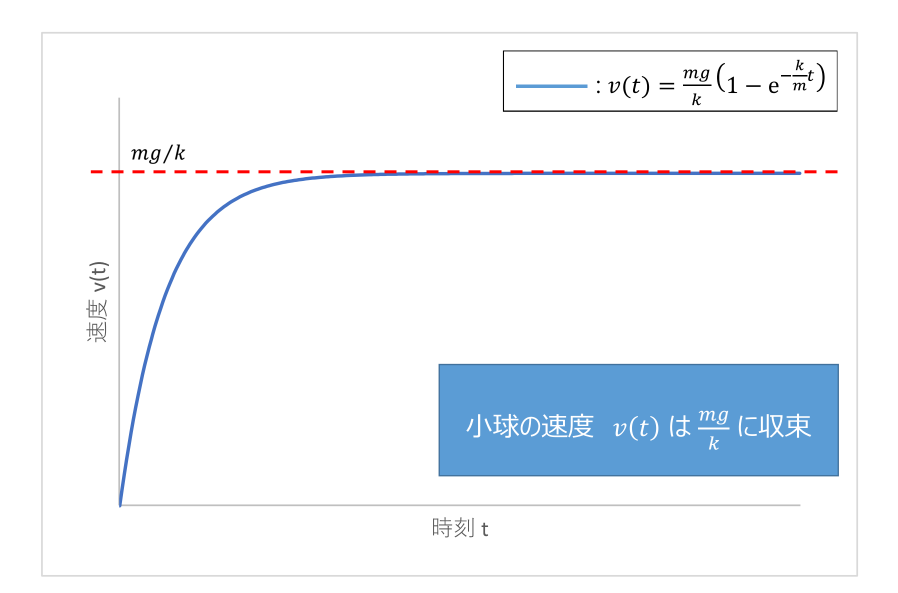
#### 微分方程式

$$m\frac{dv}{dt} = mg - kv$$

特殊解(v(0) = 0)

$$v(t) = \frac{mg}{k} \left( 1 - e^{-\frac{k}{m}t} \right)$$

# 1. 小球の自由落下



1

小球の自由落下

2

シミュレーション

3

Python・MATLABによる実装

2

#### シミュレーション

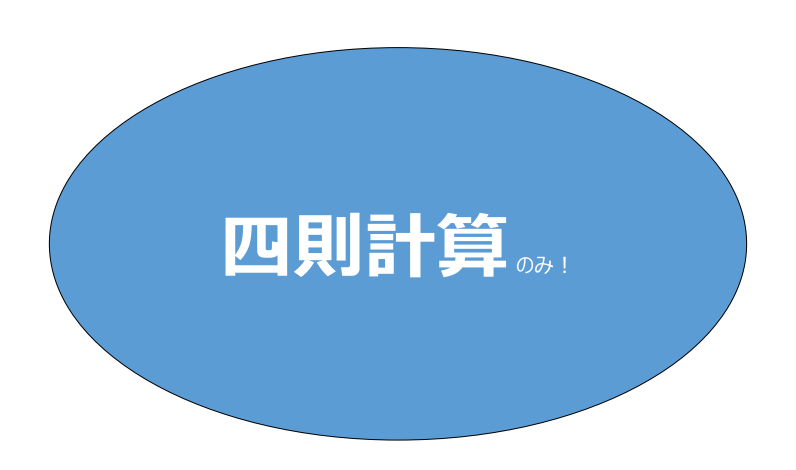
1. コンピューターができる計算・できない計算

2. シミュレーションの方法

A) 離散化 / Discretization

B) 実際の計算

## 2-1. コンピューターができる計算



# 2-1. コンピューターができない計算

#### 例:空気抵抗を考えた自由落下

$$m\frac{dv(t)}{dt} = mg - kv(t)$$
 の解を求めよ.

ただし t=0 のとき v=0 とする.

m a (

$$v(t) = \frac{mg}{k} \left( 1 - e^{-\frac{k}{m}t} \right)$$

コンピューターは

「変数分離して両辺を積分」 という計算をできない

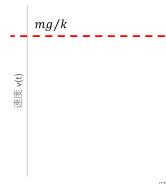
#### 2-2. シミュレーションの方法

#### 問題:空気抵抗を考えた自由落下

$$m\frac{dv(t)}{dt} = mg - kv(t)$$

空気抵抗を考えた自由落下の速度変化をシミュレーションせよ.

ただし t=0 のとき v=0 とする.



時刻t

小球の速度 v(t) が  $\frac{mg}{k}$  に収束することを確認

#### 2-2. シミュレーションの方法

コンピューターは四則計算しかできない.

シミュレーション (コンピューターで計算) するために...

$$m\frac{dv(t)}{dt} = mg - kv(t)$$
の  $\frac{dv(t)}{dt}$ を   
**四則計算**で表したい!

### 2-2-A. 離散化 / Discretization

微分の定義より

$$\frac{dv(t)}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

 $\Delta t$ が十分小さい時

$$\frac{dv(t)}{dt} \approx \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

これを元の微分方程式に代入すると...

# 2-2-A. 離散化 / Discretization

$$m\frac{dv(t)}{dt} = mg - kv(t)$$

$$m\frac{v(t+\Delta t)-v(t)}{\Delta t} = mg - kv(t)$$

$$\frac{v(t+\Delta t)-v(t)}{\Delta t} = g - \frac{k}{m}v(t)$$

**現在** (t秒) の情報

から

未来  $(t + \Delta t$  秒後) の状態

を計算可能

$$v(t + \Delta t) = v(t) + \Delta t \left(g - \frac{k}{m}v(t)\right)$$

未来

現在

#### 2-2-B. 実際の計算

$$m=1.0,\ g=9.8,\ k=10,\ \Delta t=0.01,\ v(0)=0$$
 のとき

#### シミュレーション

$$v(0.01) = v(0 + 0.01) = v(0) + 0.01 \times \left(9.8 - \frac{10}{1.0} \times v(0)\right) = 0.098$$

$$v(0.02) = v(0.01 + 0.01) = v(0.01) + 0.01 \times \left(9.8 - \frac{10}{1.0} \times v(0.01)\right) = 0.1862$$

:

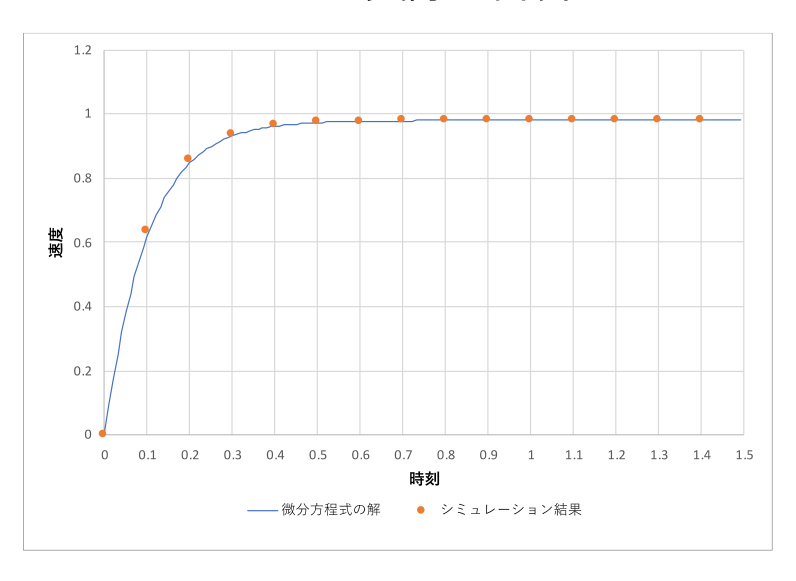
 $v(1.50) = 0.97999986 \dots$ 

解

$$v(1.50) = \frac{mg}{k} \left( 1 - e^{-\frac{k}{m}1.5} \right)$$
$$= \frac{1.0 \times 9.8}{10} \left( 1 - e^{-\frac{10}{1.0} \times 1.5} \right)$$
$$= 0.9799997002 \dots$$

シミュレーション結果と 微分方程式の解がほぼ一致

# 2-2-B. 実際の計算



1 小球の自由落下

2 シミュレーション

Python・MATLABによる実装

# 3. Python・MATLABによる実装(20分)

$$v(t + \Delta t) = v(t) + \Delta t \left(g - \frac{k}{m}v(t)\right)$$

```
## Input Parameters
```

m : 小球の質量

g : 重力加速度

k : 空気抵抗の定数

▽0: 初速度

dt: 時間間隔△t

t\_max:シミュレーションを終える時刻

```
# Calculation
i : 計算回数のカウンター
v hist : 計算結果を記録する配列
t hist : 計算時刻を記録する配列
v old = v0
while True:
  # i(≠0) 回目の計算
  v = v \text{ old} + ...
  t = #時間ステップの更新
  i = #計算回数の更新
 v old = #v oldの更新
  if t が t max以上
   while Loopを抜ける
 t histにデータを追加
  v histにデータを追加
```