1 Mathematica を用いた数学実習

Mathematica は、Wolfram 社の販売する数式処理ソフトです。グラフ化やシミュレーションまで、今後の学習・研究に役立つことでしょう。

- 情報科学部ではサイトライセンス契約で利用可能となっています.
- 利用方法の詳細は、次のページを参照してください. (講義ページからリンクされています). http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/lecture/mathematica.html

演習室の PC からの起動方法 (Windows から)

- 普通のソフトウェアと同じように、「アプリー覧」から「Wolfram Mathematica 8」を選択する。(「Wolfram Mathematica」フォルダ内の「Wolfram Mathematica 8」をダブルクリックする。下の方の「Wolfram Mathematica 8 Kernel」ではない。)
- 起動したら、「ファイル」 > 「新規作成 (N)」 > 「ノートブック (.nb) (N)」を選び、ノートブック画面を出す。 5! と入力し、「shift+中央の enter」または「右端の enter」とキーボードを押して、120 と計算されるかどうか確かめよう.

本日の課題

- $oxed{M.1}$ 教科書 1 の p 2 04 $^-$ 209(8 7. 2 1 基本的な数式処理 から 8 7. 2 2.4 基本的な描画 まで)を熟読しながら,すべて実行して確かめよ.
- M.2 【教科書 p48 例題 2.5 Malthus の人口モデル】微分方程式

$$\frac{dx}{dt} = kx \qquad (k > 0) \tag{1.1}$$

の一般解は、 $x(t) = x_0 e^{kt}$ (x_0 : 定数) であった.

(1) 時刻 t = 0 での人口を x(0) = 100 として、k = 0.1, 0.2, 0.3 としたときの x(t) のグラフを描け.

(2) k = 0.1 として、 $x_0 = 100, 200, 300$ としたときの x(t) のグラフを描け.

M.3 【教科書 p49 例題 2.6 ロジスティックモデル】微分方程式

$$\frac{dx}{dt} = (a - bx)x (a > 0, b > 0)$$
(1.2)

の一般解は、 $x(t) = \frac{a}{Ce^{-at} + b}$ (C:定数) であった. x(0) = 100 とする.

- (1) a=0.1 として,b=0,0.0001,0.0002 の 3 つの場合を考える.それぞれの場合の積分定数 C の値を求めよ.
- (2) 上記の3つの場合について, x(t) のグラフを描け.

^{1「}徹底攻略 常微分方程式」(真貝著, 共立出版, 2010年8月)

| M.4 | 【教科書 p54 | 例題 2.12 | 空気抵抗のある場合のボールの軌跡】

水平方向をx軸、鉛直方向をy軸(上向きが正)に取り、ボールを投げる位置を原点とする。抵抗の比例定数をk、粒子の質量をm、重力加速度をg、時刻tでの速度を $(v_x(t),v_y(t))$ とすれば、運動方程式は、

$$m\frac{dv_x}{dt} = -kv_x (1.3)$$

$$m\frac{dv_y}{dt} = -mg - kv_y (1.4)$$

となる. 初速度を v_0 , 投げ上げる角度を θ とすれば、初速度の x,y 成分は $(v_0\cos\theta,v_0\sin\theta)$ となる. ボールは、時刻 t=0 で原点にあるとする.

(1) 空気抵抗がない場合 (k=0), この微分方程式を解き,

$$x(t) = (v_0 \cos \theta)t$$

$$y(t) = (v_0 \sin \theta)t - \frac{1}{2}gt^2$$

であることを示せ.

- (2) (1) の解で、 $v_0 = 10 [\text{m/s}]$ 、 $g = 9.8 [\text{m/s}^2]$ とし、 θ を変化させて、 $\theta = \pi/4$ のときに、もっとも遠くまでボールが飛ぶことを図で示せ、(教科書 p54 の図を描け). ²
- (3) 空気抵抗がある場合の微分方程式 (1.3), (1.4) を解き、解が

$$x(t) = \frac{mv_0 \cos \theta}{k} (1 - e^{-(k/m)t})$$

$$y(t) = \frac{m}{k} \left(v_0 \sin \theta + \frac{mg}{k}\right) \left(1 - e^{-(k/m)t}\right) - \frac{mg}{k}t$$

であることを示せ.

- (4) (3) の解で、 $v_0=10 [{\rm m/s}]$ 、 $g=9.8 [{\rm m/s^2}]$ とし、 $k=mg/v_0$ として、 θ をいろいろと変え、最大の飛距離を得る場合をグラフで示せ、(教科書 p55 の図を描け). m の値は適当に想定してよい.
- |M.5||【教科書 p82 | 研究課題 2.2 | 空気抵抗が速度の 2 乗に比例する場合のボールの軌跡】

雨滴の場合は速度に比例する抵抗力(これを**粘性抵抗**という)だが,落下傘・パラシュートなど運動量が大きな物体に対しては,速度の2乗に比例する抵抗力(**慣性抵抗**)が働くことが知られている.

上記 $\underline{M.4}$ で扱った,抵抗力が働くときのボールの軌跡を,速度の 2 乗に比例する抵抗力の場合に置き換えて解き 3 ,解いた結果を同様にグラフにして示せ.

M.6 教科書の p210 ($\S7.2.5$ 微分方程式を解く)を読み,DSolve のコマンドがどの程度使えるものなのか,教科書の例題等を実行して確かめよ.

 $^{^2}$ ヒント:パラメータ表示された曲線を描く方法として,例えば半径2の円を描くときに $(x,y)=(2\cos\theta,2\sin\theta)$ として ParametricPlot[{2 $\cos[t]$, 2 $\sin[t]$ }, {t, 0, 2 Pi}] というコマンドがある.

 $^{^3}$ 教科書の章末問題 $\boxed{2.3}$ では,抵抗力が速度の 2 乗に比例する場合の一直線上の運動を取り上げています.ヒントにしてください.