数学クォータ科目「応用解析」第 11 回 / 微分方程式(1)

微分方程式とその解

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

前回のキーワードと今回の授業で理解してほしいこと

前回のキーワード

- テイラー展開、マクローリン展開、ローラン展開
- k 位の特異点(極), 真性特異点
- 留数と留数定理

今回の授業で理解してほしいこと

- 微分方程式とは何か?
- 微分方程式の解とは何か?
- 微分方程式の一般解, 特殊解, 特異解とは何か?
- 特殊解を定める初期条件とは何か?
- 変数分離形微分方程式の一般解の求め方

数理モデルの例:人口の推移

時刻 t のときの人口を N(t) と表す.

マルサス (1798 年)

「N(t) の増加率は N(t) に比例する.」

- 時刻 t から t + h の間の増加量は N(t + h) N(t) だから, 増加率は $\frac{N(t + h) N(t)}{(t + h) t} = \frac{N(t + h) N(t)}{h}$ である.
- 時刻 t における増加率は $h \to 0$ としたときの極限なので、 $\lim_{h\to 0} \frac{N(t+h)-N(t)}{h} = N'(t)$ (関数 N(t) の導関数)である.
- よって、マルサスの主張は N'(t) = k N(t) と表すことができる.
- この等式を満たす N(t) は、 $N(t) = Ce^{kt}$ と表される.
- 注 これだと、人口は際限なく増加し続ける.

数理モデルの例:人口の推移

時刻 t のときの人口を N(t) と表す.

フェルフルスト (1838 年)

「N(t) には上限 N_{∞} があり, N(t) の増加率 N'(t) は

- *N*(*t*) **\(\)**
- 未利用の人口資源の上限に対する比 $\frac{N_{\infty}-N(t)}{N_{\infty}}$

の両方に比例する.」

- つまり、フェルフルストの主張は $N'(t) = k N(t) \cdot \frac{N_{\infty} N(t)}{N_{\infty}}$ と表すこと ができる.
- この等式を満たす N(t) は、 $N(t) = \frac{N_{\infty}}{1 + C e^{-kt}}$ と表される.

数理モデル

- さまざまな現象(力学現象,天体現象を含む物理現象や社会現象,生物 現象など)を数学的に記述することをモデル化といい,その数式のこと を数理モデルという.
- 数理モデルはたいてい 微分方程式 として表される.
- モデル化し、数理モデル(微分方程式)を解くことによって、現象を解明し、未来のふるまいを予測することができる.
- 問題は、与えられた微分方程式に対し、
 - 解は存在するのか?どのくらい(何個)存在するのか?
 - 解を具体的な関数で記述できるのか? (解法は存在するのか?)

微分方程式とは

微分方程式

独立変数 x, x の関数 y (= y(x)) とその導関数 y', y'', y''' (= $y^{(3)}$),..., $y^{(n)}$ を含む方程式

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

のことを 微分方程式 という.

- 例) (1) 水槽の排水問題(水位の経時変化) $y' = -\frac{a}{S}\sqrt{2gy}$
 - (2) 質点の運動 my'' = F(x)
 - (3) $y''' + 2(y'')^2 + y' y = \cos x$

微分方程式とは

微分方程式

独立変数 x, x の関数 y (= y(x)) とその導関数 y', y'', y''' (= $y^{(3)}$),..., $y^{(n)}$ を含む方程式

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

のことを 微分方程式 という.

また、微分方程式に含まれる y の導関数のうち、最も高い階数が n のとき、n 階微分方程式という.

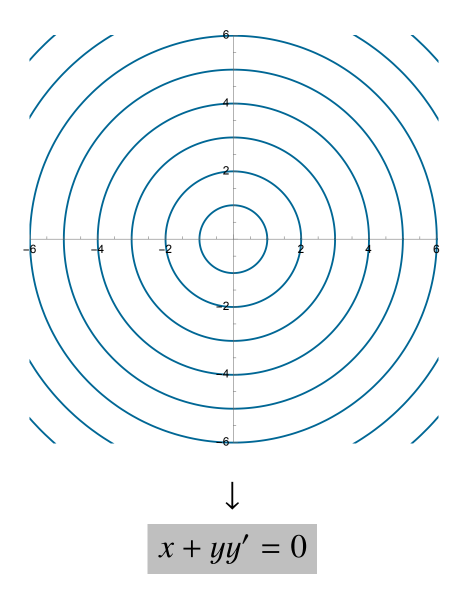
- 注 1階微分方程式において, y' を $\frac{dy}{dx}$ と表し, さらに, これを形式的に分数とみなして, dx, dy を分離して記述する場合もある.
- **例)** P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0

曲線群と微分方程式

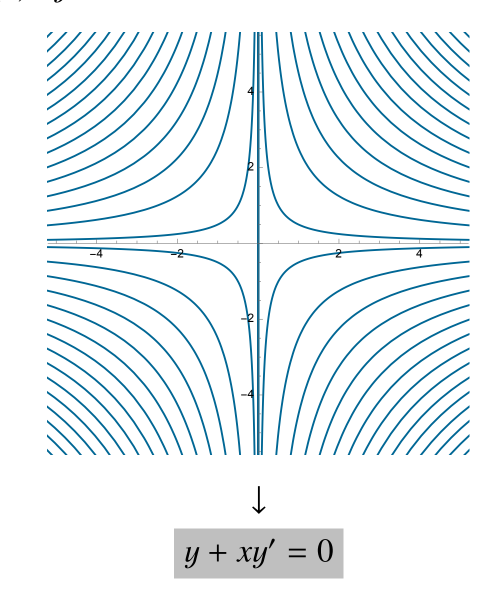
- xとyの等式は,座標平面内の曲線を定める.
 - 例) (1) $x^2 + y^2 = 1$:原点を中心とする半径 1 の円
 - (2) xy = 1:双曲線
- 任意定数を含む x と y の等式 は, 座標平面内の曲線群を定める.
 - 例) (1) $x^2 + y^2 = c^2$:原点を中心とする半径 c の円 (2) xy = c
- 曲線群の方程式から任意定数を含まない式を導くと
 - 例) (1) x + yy' = 0(2) y + xy' = 0
- この微分方程式は 曲線群に属するすべての曲線が共通にもっている性質 と理解することができる.

曲線群と微分方程式

$$(1) x^2 + y^2 = c^2$$



$$(1) xy = c$$



微分方程式の解(一般解と特殊解、特異解)

- 微分方程式を満たす x と y の関係式で, y の導関数 y', y'', y''', ..., $y^{(n)}$ を含まないもののことをその微分方程式の解という.
 - ※微分方程式の解(方程式)を満たす点 (x,y) の全体は曲線をなす. これを解曲線という.
- 一般に, n 階微分方程式の解は, n 個の任意定数を含む方程式として表される. このような解のことを 一般解 という.
- 一般解の任意定数に適当な値を代入すれば、ひとつの解が得られる.これを 特殊解 という.
- 特殊解ではない解のことを 特異解 という.(教科書 p.7【例題 2】を参照)

1階微分方程式とベクトル場

- 関数 y = y(x) のグラフ (曲線) をベクトル関数 c(x) = x i + y j = x i + y(x) j のホドグラフとみる.
- この微分 c'(x) = i + y' j は, 点 c(x) の接ベクトルである.
- 1階微分方程式 y' = f(x,y) があると、
 平面のベクトル場 A(x,y) = i + f(x,y)j が定まる.

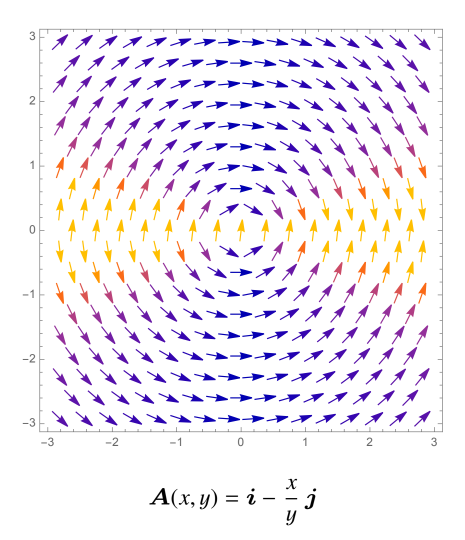
例) (1)
$$x + yy' = 0 \rightarrow \mathbf{A}(x, y) = \mathbf{i} - \frac{x}{y}\mathbf{j}$$

(2) $y + xy' = 0 \rightarrow \mathbf{A}(x, y) = \mathbf{i} - \frac{y}{x}\mathbf{j}$

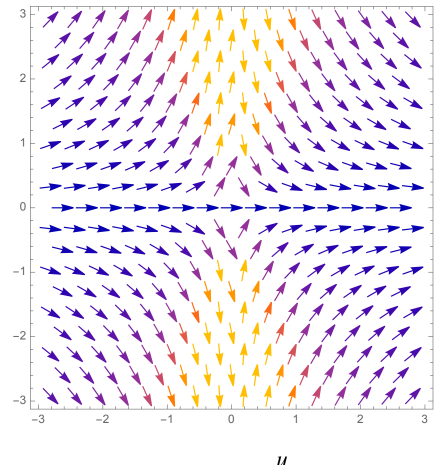
■ このベクトル場が速度ベクトルとなるような曲線(群)が微分方程式の 解である。

1階微分方程式とベクトル場

$$(1) x + yy' = 0$$



$$(1) y + xy' = 0$$



 $\mathbf{A}(x,y) = \mathbf{i} - \frac{y}{x} \mathbf{j}$

微分方程式の解(初期条件から定まる特殊解)

- 1階微分方程式の場合
 - \circ 微分方程式 f(x,y,y')=0 の一般解が F(x,y,c)=0 であるとする.
 - $x = x_0$ のとき, $y = y_0$ である解が存在するならば, $F(x_0, y_0, c) = 0$ を満たす定数 $c = c_0$ が存在する.
 - \circ このときの特殊解 $F(x, y, c_0) = 0$ を 「初期条件 $x = x_0, y = y_0$ から定まる特殊解」 という.
 - 微分方程式の一般解を平面内の曲線群とみると, 初期条件から定ま る特殊解は $, 点(x_0, y_0)$ を通る曲線と理解することができる.

1階微分方程式(1)変数分離形

変数分離形

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)}$$
 つまり $y' = (x の式) \times (y の式)$

と表される微分方程式を変数分離形という.

- 例) 放射性物質の崩壊モデル:y' = -λy
 放射性物質は現在の物質量に比例する速さで崩壊する. (λ:崩壊定数)
 - マルサスの人口モデル:y' = ky
 - o フェルフルストの人口モデル: $y' = \frac{k_1}{k_2}(k_2 y)$

1階微分方程式(1)変数分離形の解法

- 1) $\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)}$ の形に直す.
- 2) (形式的に) 変数を分離する:g(y) dy = f(x) dx
- 3) 両辺を不定積分する: $\int g(y) dy = \int f(x) dx$ この結果得られる等式が一般解である.

まとめと復習(と予習)

- 微分方程式とは何ですか?その解とは何ですか?
- 微分方程式の一般解とは何ですか?特殊解,特異解とは何ですか?
- 微分方程式の初期条件とは何ですか?
- 変数分離形とはどのような微分方程式ですか?その一般解はどのようにして求めることができますか?

教科書 p.2

p.2~11

問題集

239, 240, 241, 242, 243, 244

予習

変数分離形微分方程式の解法「応用解析」