

本日やること

前回の残り

- ① 1. 1 階常微分方程式
 - 定義
- ② 1. 1 階常微分方程式
 - 1.0 正規型 1 階常微分方程式

1. 1 階常微分方程式

定義

常微分方程式の定義

x : 独立変数

$y = y(x)$: 未知関数

$y'(x), y''(x), \dots$: 未知関数の導関数

これらの関係式 $F(x, y, y', y'', \dots) = 0$ を y に関する常微分方程式という。

以後常微分方程式を単に微分方程式という。

1. 1 階常微分方程式

定義

[常微分方程式の分類と用語]

常微分方程式の**階数**：含まれる導関数の階数の最大値

線形微分方程式： $y, y', y'' \dots$ に関して 1 次式であるような微分方程式

定数係数線形微分方程式：線形微分方程式の内 $y, y', y'' \dots$ の係数が定数であるようなもの

変数係数線形微分方程式：線形微分方程式の内 $y, y', y'' \dots$ の係数が定数でないようなもの

非線形微分方程式： y, y', y'' の 1 次式でないもの

一般に微分方程式の解は無数にあるが、これらを任意の値をとりうる定数 (これを**任意定数**とよぶ) を用いて一般的に表したものを**一般解**という。

一般解の任意定数に数値を代入して得られる解を**特殊解**という。

1. 正規型 1 階常微分方程式

定義

正規型 1 階微分方程式の定義

x : 独立変数 $y = y(x)$: 未知関数

$f(x, y)$: x, y の連続関数

のとき

$$y'(x) = f(x, y) \tag{1}$$

の形の微分方程式を **正規型 1 階常微分方程式** という。

1. 正規型 1 階常微分方程式

初期条件・初期値問題

正規型 1 階微分方程式の初期値問題

x_0 を x のある特定の値 とするとき

$y(x_0)$ (これを初期値という)

の値を定めるような条件を初期条件という.

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = a_0 \quad (a_0 \text{は定数}) \end{cases} \quad (2)$$

を微分方程式の初期値問題という.

1. 正規型 1 階常微分方程式

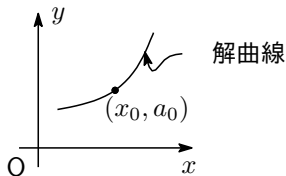
初期値問題の解の存在定理

定理 1.0 正規型 1 階微分方程式の初期値問題の解の存在定理

$f(x, y)$, $f_y(x, y)$ は xy 平面の領域 D で連続であるとし, $(x_0, a_0) \in D$ であるとする. このとき点 (x_0, a_0) の適当な近傍で初期値問題

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = a_0 \end{cases} \quad (2)$$

の解がただ一つ存在する.



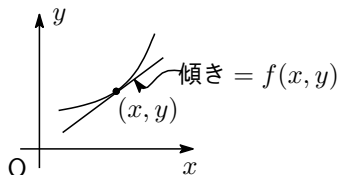
解のグラフを解曲線という。

定理は点 (x_0, a_0) をとおる解曲線がただひとつあるということ。

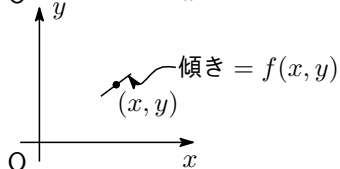
以下、方向場の考え方を使って説明する。

1. 正規型 1 階常微分方程式

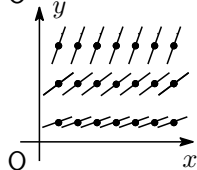
方向場



解曲線の、点 (x, y) における接線の傾きは $f(x, y)$



平面の点 (x, y) に傾き $f(x, y)$ の短い線分を書く



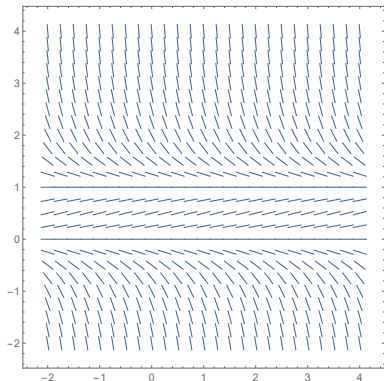
このことをすべての点に対して行ったものを**方向場**という。

各点で方向場に接する曲線が**解曲線**となるのである。

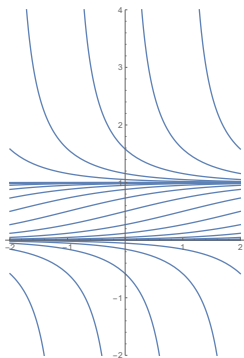
1. 正規型 1 階常微分方程式

例

[例 : $y' = y - y^2$ の方向場と解曲線]



$y' = y - y^2$ の方向場



$y' = y - y^2$ の解曲線

1. 正規型 1 階常微分方程式

定理 0.1 の考え方

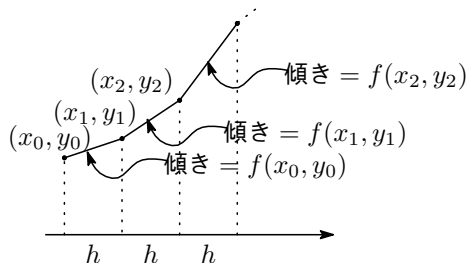
[(i) (x_0, a_0) をとおる解曲線が少なくともひとつ存在すること.]

$f(x, y)$ が連続であるという条件は方向場が「連続である」ことを意味するので、解曲線が存在することを証明することが可能である。詳細は省略するが、例えば

$$x_{i+1} = x_i + h,$$

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i),$$

$$i = 0, 1, \dots$$



で決まる点列

$(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots$

を結んでできる折れ線を **Cauchy の折れ線** という。これは (1) の近似解であり、 $h \rightarrow 0$ として極限をとると (部分列が) 真の解に収束することが示せる。

1. 正規型 1 階常微分方程式

定理 0.1 の考え方

[(ii) 一点をとる解曲線はひとつしかないこと.]

$y = y_1(x)$, $y = y_2(x)$ を (2) の 2 つの解とする. $x > x_0$ で考える.

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(y_1(x) - y_2(x))^2 &= 2(y_1'(x) - y_2'(x))(y_1(x) - y_2(x)) \\ &= 2(f(x, y_1) - f(x, y_2))(y_1(x) - y_2(x)) \\ &\leq 2C(y_1(x) - y_2(x))^2\end{aligned}$$

\leq の確かめ: $y \mapsto f(x, y)$ に平均値の定理を使うと, 適当な数 $y_1 < \xi < y_2$ により

$$f(x, y_1) - f(x, y_2) = f_y(x, \xi)(y_1(x) - y_2(x))$$

また, $f_y(x, y)$ は連続だから適当な x_0 の近傍で有界であり, ある数 C があって $|f_y(x, y)| \leq C$ とできるから

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq C|y_1(x) - y_2(x)|$$

1. 正規型 1 階常微分方程式

定理 0.1 の考え方

両辺に e^{-2Cx} をかけて移項すると

$$e^{-2Cx} \frac{d}{dx} (y_1(x) - y_2(x))^2 - 2Ce^{-2Cx} (y_1(x) - y_2(x))^2 \leq 0$$

ところで積の微分法により

$$\text{左辺} = \frac{d}{dx} (e^{-2Cx} (y_1(x) - y_2(x))^2)$$

だから $e^{-2Cx} (y_1(x) - y_2(x))^2$ は単調減少であることが分かる。したがって

$$e^{-2Cx} (y_1(x) - y_2(x))^2 \leq e^{-2Cx_0} (y_1(x_0) - y_2(x_0))^2 = 0$$

つまり

$$x > x_0 \text{ ならば } y_1(x) = y_2(x)$$

だから (2) の解はひとつしかない.

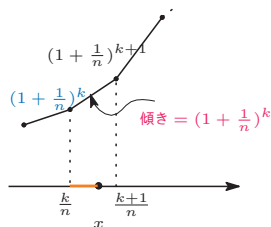
1. 正規型 1 階常微分方程式

例

[例題] 初期値問題

$$(*) \quad \begin{cases} y' = y \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

に対する Cauchy の折れ線と解を求める。



(1) Cauchy の折れ線は

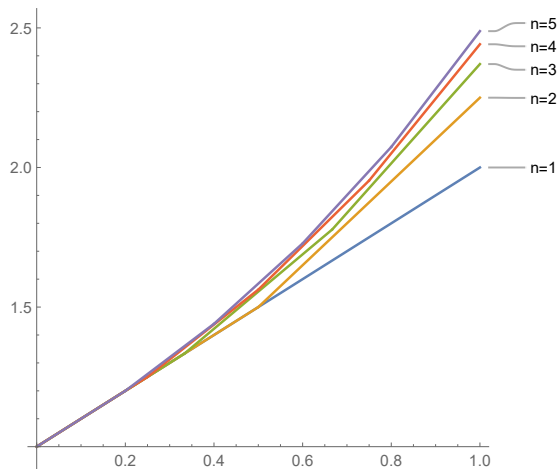
$$\begin{aligned} f_n(x) &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{[nx]} + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{[nx]} \left(x - \frac{[nx]}{n}\right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{[nx]} \left(1 + x - \frac{[nx]}{n}\right) \end{aligned}$$

ただし, $x > 0$, $n = 1, 2, \dots$,

$[t] = t$ を超えない最大の整数

1. 正規型 1 階常微分方程式

例



1. 正規型 1 階常微分方程式

例

(2) $f_n(x)$ は n を固定するごとに x について単調増加。

(3) $f_n(x)$ は x を固定するごとに n について単調増加。

1. 正規型 1 階常微分方程式

例

(4) $f_n(1) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq 3$ (かつ単調増加) だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ が存在する。これを e であらわす。Napier の数という。

(5) 同様の理由で $0 \leq x \leq 1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ が存在する。これを $f_\infty(x)$ であらわす。

$$(6) f_\infty(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{[nx]}$$

1. 正規型 1 階常微分方程式

例

$$(7) \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\lceil n(x + \frac{1}{n}) \rceil} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\lceil nx \rceil}}{\frac{1}{n}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\lceil nx \rceil} \quad \text{の両辺の極限をとって}$$

$$f'_{\infty}(x) = f_{\infty}(x)$$

$$(8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\lceil nx \rceil} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right)^{\frac{\lceil nx \rceil}{n}} = e^x \quad \text{だから } f_{\infty}(x) = e^x$$

[まとめ]

- (i) 初期値問題 (★) の解を Cauchy の折れ線を使って作った。
- (ii) $(0 \leq x \leq 1$ の範囲で) この解は e^x であることが分かった。とくに, $(e^x)' = e^x$ であることが分かった。