

# 本日やること

## ① 1. 1 階常微分方程式

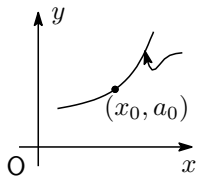
- 復習
- 1.1 定数係数 1 階線形常微分方程式 (斉次型)
- 1.1 定数係数 1 階線形常微分方程式 (非斉次型)

## 復習

[正規型 1 階微分方程式の初期値問題]

$$(*) \begin{cases} y' = f(x, y) & (f(x, y) \text{ は } x, y \text{ の連続関数}) \\ y(x_0) = a_0 & (x_0, a_0 \text{ は定数}) \end{cases} \quad (1)$$

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

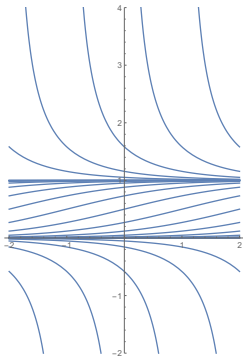
 $f(x, y)$  の定義域に属する任意の  $(x_0, a_0)$  に対して $f(x, y), f_y(x, y)$  連続  $\implies$   $(*)$  の解がただ一つ存在する.

解曲線

解のグラフを解曲線という。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

## 復習

[例]

 $y' = y - y^2$  の解曲線

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 斉次型

定義

$$y'(x) + ay(x) = 0 \quad (a \text{ は定数}) \quad (2)$$

を斉次型定数係数 1 階線型常微分方程式という。

正規形 1 階方程式において  $f(x, y) = -ay$  としたものである。

定理 1.1.

(2) の一般解は

$$y(x) = Ce^{-ax} \quad (C \text{ は任意定数}) \quad (3)$$

であり他に解はない。

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 斉次型

[定理の確かめ]

(Step 1) (3) が (2) の解であること:  $(e^{-ax})' = -ae^{-ax}$  であることから明らか.

(Step 2) (2) の解は (3) しかないこと: (2) は定理 **1.0** の条件を満たすので, 同じ初期条件を満たす解は一つしかない。

いま  $y = Y(x)$  を (2) の解とする. これは初期条件  $y(0) = Y(0)$  を満たす (2) の解である.

一方, (3) で  $C = Y(0)$  とした  $y = Y(0)e^{-ax}$  も初期条件  $y(0) = Y(0)$  を満たす解であるから,  $y = Y(x)$  と  $y = Y(0)e^{-ax}$  は一致する. すなわち  $Y(x) = Y(0)e^{-ax}$  である.

以上から (3) の形の解の他には解はない.

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 初期値問題

定理 1.2.

$a, x_0, y_0$  を定数とすると、初期値問題

$$\begin{cases} y'(x) + ay(x) = 0, & (4) \\ y(x_0) = y_0 & (5) \end{cases}$$

はただ一つの解

$$y(x) = y_0 e^{-a(x-x_0)} \quad (6)$$

を持つ.

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 初期値問題

[定理の確かめ] (2) の一般解は定理 1.1 より

$$y(x) = Ce^{-ax} \dots (3)$$

これが初期条件 (5) を満たすように  $C$  の値を決めればよい. (3) に  $x = x_0$  を代入して

$$y(x_0) = Ce^{-ax_0}$$

(5) より

$$y_0 = Ce^{-ax_0}$$

だから

$$C = y_0 e^{ax_0}$$

これを (3) に代入して

$$y = y_0 e^{ax_0} e^{-ax} = y_0 e^{-a(x-x_0)}$$

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 非斉次型

### 定義

$$y'(x) + ay(x) = r(x) \quad (a \text{ は定数}, r(x) \text{ は既知関数}) \quad (7)$$

を非斉次型定数係数 1 階線型常微分方程式という。

正規形 1 階方程式において  $f(x, y) = -ay + r(x)$  としたものである。

### 定理 1.3.

$r(x)$  を連続関数とする. (7) の一般解は

$$y(x) = \left( \int r(x) e^{ax} dx + C \right) e^{-ax} \quad (C : \text{任意定数}) \quad (8)$$

であり他に解はない。



# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 非斉次型

[定理の確かめ] (8) の両辺を微分

$$\begin{aligned}y'(x) &= \left( \int r(x) e^{ax} dx + C \right)' e^{-ax} + \left( \int r(x) e^{ax} dx + C \right) (e^{-ax})' \\&= (r(x) e^{ax}) e^{-ax} + \left( \int r(x) e^{ax} dx + C \right) (-ae^{-ax}) \\&= r(x) - a y(x)\end{aligned}$$

だから (8) は (7) の解.

(8) の他に解がないことは, (7) が定理 1.0 の条件を満たすことから導かれる.  $\square$

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 非斉次型

[例 1.4]  $y'(x) + 2y(x) = 2x$  の一般解を求めよう.

準備 1.  $a$  が定数  $\Rightarrow (e^{ax})' = ae^{ax}$

準備 2. 積の微分法  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

積分因子  $e^{2x}$  を本質的に用いる.  $e^{2x}$  を両辺にかけて

$$e^{2x}y'(x) + 2e^{2x}y(x) = 2xe^{2x}.$$

積の微分法により 左辺 =  $(e^{2x}y(x))'$  だから

$$(e^{2x}y(x))' = 2xe^{2x}.$$

両辺積分して

$$e^{2x}y(x) = \int 2xe^{2x} dx + C.$$

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

## 非斉次型

右辺の積分は部分積分法により

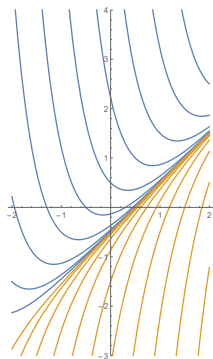
$$\int 2xe^{2x} dx = 2x \left( \frac{1}{2}e^{2x} \right) - \int 2 \left( \frac{1}{2}e^{2x} \right) dx + C = xe^{2x} - \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

であるから, 解は

$$y = x - \frac{1}{2} + Ce^{-2x}.$$

# 定数係数 1 階線形常微分方程式

非斉次型



$y' + 2y = 2x$  の解曲線