

第 13回 級数による解法

2階微分方程式

2階微分方程式

$$P_0(x)y''+p_1(x)y'+P_2(x)y=0$$

(1)

の係数 $P_0(x), p_1(x), P_2(x)$ は x の多項式とする。

- $P_0(a) \neq 0 : a$ は**通常点**
- $P_0(a) = 0 : a$ は**特異点**

通常点

$x = 0$ が「通常点」のとき、一般解 y は以下で表せる。

$$y=c_1\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)+c_2\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)$$

ここで、 c_1, c_2 は任意定数。

p.69 例題 1

$$(1-x^2)y''-2xy'+2y=0$$

$P_0(x) = 1 - x^2, P_0(0) = 1 \neq 0$ より $x = 0$ は**通常点**なので、

$$y=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+c_nx^n+\cdots$$

とおく。

$$y=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+c_nx^n+\cdots=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$

$$y'=a_1+2a_2x+\cdots+nc_nx^{n-1}+\cdots=\sum_{n=1}^{\infty}na_nx^{n-1}$$

$$y''=2a_2+2\cdot3a_3x+\cdots+(n-1)\cdot nc_nx^{n-2}+\cdots=\sum_{n=2}^{\infty}(n-1)na_nx^{n-2}$$

$$x^2y''=\sum_{n=2}^{\infty}(n-1)na_nx^n$$

$$xy'=\sum_{n=1}^{\infty}na_nx^n$$

$$(1-x^2)y''-2xy'+2y=\sum_{n=2}^{\infty}(n-1)na_nx^{n-2}$$

$$-\sum_{n=2}^{\infty}(n-1)na_nx^n$$

$$-2\sum_{n=1}^{\infty}na_nx^n$$

$$+2\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}(n+1)(n+2)a_{n+2}x^n$$

(a)

$$-\sum_{n=2}^{\infty}(n-1)na_nx^n$$

(b)

$$-2\sum_{n=1}^{\infty}na_nx^n$$

(c)

$$+2\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$

(d)

- $n = 0$ のとき: $(a), (d)$ より、 $2a_2+2a_0=0 \rightarrow a_2=-a_0$
- $n = 1$ のとき: $(a), (c), (d)$ より、 $2\cdot3a_3-2a_1+2a_1=0 \rightarrow a_3=0$
- $n = 2$ のとき: $(a), (b), (c), (d)$ より、 $3\cdot4a_4-2a_2-2\cdot2a_2+2a_2=0 \rightarrow a_4=(1/3)a_2=-(1/3)a_0$
- $n = n$ のとき: $(a), (b), (c), (d)$ より、 $(n+1)(n+2)a_{n+2}-(n-1)na_n-2na_n+2a_n=0 \rightarrow a_{n+2}=\{(n-1)/(n+1)\}a_n$

$a_3 = 0$ より、

$$a_{2m+1}=0 \quad (m \geq 1)$$

$$\begin{aligned} a_{2m} &= \frac{(2m-2)-1}{(2m-2)+1}a_{2m-2} = \frac{2m-3}{2m-1}a_{2m-2} = \frac{2m-3}{2m-1}\frac{2m-5}{2m-3}a_{2m-4} \\ &= \frac{(2m-3)(2m-5)\cdots3\cdot1}{(2m-1)(2m-3)\cdots5\cdot3}a_2 = \frac{1}{2m-1}a_2 = -\frac{1}{2m-1}a_0 \quad (m \geq 2) \end{aligned}$$

以上より、

$$y=a_0+a_1x-a_0x^2-\frac{1}{3}a_0x^4-\frac{1}{5}a_0x^6-\cdots=a_0(1-x^2-\frac{1}{3}x^4-\cdots)+a_1x$$

ここで、 a_1, a_2 は任意定数。

確定特異点

スキップ

