微分方程式

18T1694W

島袋隆也

2020年6月24日

1 目的

与えられた微分方程式の解を導出し、その式がどのような動作をするのかを考察することで理 解を深めることを目的とする

2 公式

計算に使う公式を以下に示す.

公式 1
$$\frac{1}{D+\alpha}r(x) = e-\alpha x \int r(x)e\alpha x$$

公式 2
$$y_p = \frac{1}{P(D)}e^{\alpha x} = \frac{1}{P(\alpha)}e^{\alpha x}, (P(\alpha) \neq 0)$$

3 大問1

問題文を以下に示す.

$$y'' - 2y' - 3y = e^x (1)$$

$$y'' - 2y' - 3y = e^{3x} (2)$$

$$y'' - 2y' - 3y = e^x + e^{3x} + \sin x \tag{3}$$

3.1 問1 | $y'' - 2y' - 3y = e^x$

式 (1) は以下の特徴をもつ.

- y" が最も高い階数 →2 階
- y の微分係数に x がかかっていない \rightarrow 定数係数
- y'' にかかる係数が $1 \rightarrow$ 正規系
- $y \ge y$ の微分がすべて $1 \oplus A \oplus B$
- e^x が存在 \rightarrow 非斉次

上記により(1)式は線形非斉次微分方程式であることがわかる.

線形非斉次微分方程式において, 演算子法を用いた特解の導出は以下の手順で行う.

- 1. 演算子法を用いて表す.
- 2. y について解く.
- 3. 変形した逆演算子を用いる.

では、特解 y_p を導出していく.

(1) 式を微分演算子を用い、 y_p の式に直すと以下のようになる.

$$y_p = \frac{1}{(D^2 - 2D - 3)} e^x \tag{4}$$

ここで, $(P(1) = -4 \neq 0)$ が成り立つため,公式 (2) を用いることができる.よって特解 y_p は以下のように求まる.

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x \tag{5}$$

3.2 問 2 | $y'' - 2y' - 3y = e^{3x}$

問 2 も問 1 と同様に線形非斉次微分方程式である。よって、微分演算子を用い、因数分解し、 y_p の式に直すと以下のようになる。

$$y_p = \frac{1}{(D-3)(D+1)}e^{3x} \tag{6}$$

ここで、(P(3) = 0) より公式 (2) が使えない。そこで、基本公式である公式 (1) を用いると

$$\frac{1}{D-3} \cdot \frac{1}{4} e^{3x} \tag{7}$$

となり、特解 y_p は以下のように求まる.

$$y_p = \frac{1}{4}xe^{3x} \tag{8}$$

積分定数は一般解を求めたときに吸収されるので書かなくてよい.

3.3 問 3 |
$$y'' - 2y' - 3y = e^x + e^{3x} + \sin x$$

4 大問 2

4.1

参考文献