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

非斉次項の $\sin x$ はオイラーの公式を応用し e_{ix} と置き換えられる.問 2 と同様に計算すると,特解 y_p を求める式は以下のようになる.

$$y_p = \frac{1}{(D-3)(D+1)} (e^x + e^{3x} + e^{ix})$$
(9)

公式(1)を用いると,

$$y_p = \frac{1}{D-3} \left(\frac{1}{2} e^x + \frac{1}{4} e^{3x} + \frac{1}{1+i} e^{ix} \right)$$
 (10)

同様に $\frac{1}{D-3}$ の項も計算し, e^{ix} の係数を有理化すると,

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^{3x} - \frac{2-i}{10}(\cos x + i\sin x)$$
(11)

ここで、 $\sin x$ を e^{ix} と置いたことから虚部を解にすると特解 y_p は以下のように求まる.

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^{3x} - \frac{1}{5}\sin x + \frac{1}{10}\cos x \tag{12}$$

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.

4 大問 2

問題を以下に示す. $\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + x = F(t) \; (\alpha \ge 0)$ について

- 1. 特性方程式の解が虚数解となる定数 α の範囲を求めよ。
- 2. $\alpha = 0$ のときの斉次解を求めよ。
- 3. $\alpha = 0$, $F(t) = 2\cos$ のときの一般解を求めよ。
- 4.1 問1 | 特性方程式の解が虚数解となる定数 α の範囲を求めよ
- 4.2 問 2 $\mid \alpha = 0$ のときの斉次解を求めよ。
- 4.3 問3 $\mid \alpha = 0, F(t) = 2\cos$ のときの一般解を求めよ。

参考文献