微分方程式

18T1694W

島袋隆也

2020年6月25日

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

2 大問1

問題文を以下に示す.

2.1 問1 | $y'' - 2y' - 3y = e^x$

問題文の式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 $1 \oplus A \oplus A$ 線形
- e^x が存在 \rightarrow 非斉次

上記により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.

微分演算子を用い、 y_p の式に直すと以下のようになる.

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

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.

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x \tag{2}$$

2.2 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.

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

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

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

となり、特解 y_p は以下のように求まる.

$$y_p = \frac{1}{4}xe^{3x} \tag{5}$$

2.3 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.

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

公式 (1) を用いると,

$$y_p = \frac{1}{D-3} \left(\frac{1}{2} e^x + \frac{1}{4} e^{3x} + \frac{1}{1+i} e^{ix} \right) \tag{7}$$

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,

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^{3x} - \frac{2-i}{10}(\cos x + i\sin x)$$
 (8)

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.

$$y_p = -\frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^{3x} - \frac{1}{5}\sin x + \frac{1}{10}\cos x \tag{9}$$

3 大問 2

式 (10) について,以下について答えよ.

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + x = F(t) \ (\alpha \ge 0)$$
 (10)

3.1 問1 | 特性方程式の解が虚数解となる定数 a の範囲を求めよ

式(10)の特性方程式は以下のようになる.

$$\lambda^2 + \alpha \lambda + x = 0 \tag{11}$$

二次方程式の解の公式を用いると,

$$\lambda = \frac{-\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4}}{2} \tag{12}$$

よって、虚数解となる α の範囲は $()\alpha \geq 0)$ であることを考慮し、

$$0 \le \alpha < 2 \tag{13}$$

3.2 問 2 $\mid \alpha = 0$ のときの斉次解を求めよ。

式 (12) に $\alpha=0$ を代入して特性方程式の解を求めると、 斉次解は

$$x = C_1 e^{it} + C_2 e^{-it}, (14)$$

で与えられる. $(C_1, C_2$ は任意定数)

ここで、オイラーの公式を用い、 $A = i(C_1 - C_2) B = C_1 + C_2$ とすると

$$y = A\sin t + B\cos t,\tag{15}$$

で与えられる. (A, B は任意定数)

3.3 問 3 $\mid \alpha = 0, F(t) = 2\cos t$ のときの一般解を求めよ。

斉次解は問 2 で求めてあるため、特解を求める。 微分演算子を用いて大問 1 の問 2 と同様に計算すると

$$x_p = \frac{1}{(D-i)(D+i)} 2e^{it} = t\sin t$$
 (16)

よって,一般解は

$$x = A\sin t + B\cos t + t\sin t \tag{17}$$

ここで考察を述べていく. この問題は、質量 m=1、摩擦係数 $\alpha, (\alpha \geq 0)$ 、ばね係数 k=1 の重りがついたバネに、外力 $2\cos x$ が加わっているものと考えることができる.

外力を $2\cos x$, 内力を $x'' + \alpha x' + x$ とし、特性方程式から推測できる 3 つの条件でそれぞれ場合分けして考える.

$\alpha = 2$

これは臨界値であり、外力と内力が釣り合っている状態である。そのため、時間が経つと振動はするが振幅は変わらない。グラフに描くと図1のようになる。

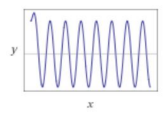


図1 $\alpha = 2$ のときのグラフ

$\alpha < 2$

これは、外力が内力を上回っている様態であり、時間が経つと振動しながら振幅が大きくなる. グラフに描くと図 2のようになる.

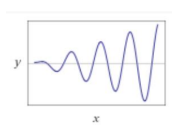


図2 $\alpha = 0$ のときのグラフ

$\alpha > 2$

これは、内力が外力を上回っている状態であり、時間がたつと振動しながら減衰していきやがて、 $2\cos x$ に収束する動きを見せる。グラフに描くと図3のようになる。

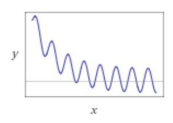


図3 $\alpha = 10$ のときのグラフ