微分方程式 演習問題 (7) 定数係数の 2 階斉次線形微分方程式 (2)

担当: 金丸隆志

学籍番号:

氏名:

問題

1. 定数係数の 2 階斉次線形微分方程式

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0$$

について、以下の問いに答えよ。

- (a) $y = e^{\lambda x}$ (λ は定数) の形の解を仮定し、問題の微分方程式に代入してみよ。 λ に関する方程式が得られるので、それを解け。
- (b) 上で得られた方程式から一つの解 λ_1 が得られたはずである。前回の内容では λ_1, λ_2 が得られたので二つの基本解 $y = e^{\lambda_1 x}$ および $y = e^{\lambda_2 x}$ を仮定できたが、今回はそれができない(2 階の微分方程式の一般解を求めるには、2 つの基本解の重ね合わせが必要)。そこで、 $y = e^{\lambda_1 x}$ および $y = x e^{\lambda_1 x}$ の 2 つの解を仮定し、それぞれが問題の微分方程式の解になっていることを確かめてみよ。

その結果、問題の微分方程式の一般解は $y=C_1e^{\lambda_1x}+C_2xe^{\lambda_1x}$ $(C_1,C_2$ は任意定数) となる。

2. y'' + 4y' + 13y = 0

- (a) $y = e^{\lambda x}$ (λ は定数) の形の解を仮定し、問題の微分方程式に代入してみよ。 λ に関する方程式が得られるので、それを解け。
- (b) 上で得られた方程式から二つの**複素数解** $\lambda_1, \lambda_2 = \gamma \pm i \omega$ が得られたはずである。この結果、問題の微分方程式の一般解は $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ あるいは $y = C_1 e^{(\gamma + i \omega) x} + C_2 e^{(\gamma i \omega) x}$ となる (C_1, C_2) は任意定数)。しかし、このままでは解のイメージがつかみにくいため、この形のまま解とすることはあまりない。

そこで、 $y = C_1 e^{(\gamma+i\omega)x} + C_2 e^{(\gamma-i\omega)x}$ を変型して、 $y = C_1' e^{\gamma x} \cos(\omega x) + C_2' e^{\gamma x} \sin(\omega x)$ の形の解となることを導け $(C_1', C_2'$ は C_1, C_2 とは異なる任意定数である)。

ただし、オイラーの公式 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ を用いよ。

1. または 2. と同様の方法で、以下の微分方程式の一般解を求めよ。

3.
$$y'' - 4y' + 4y = 0$$

4.
$$y'' - 2\sqrt{3}y' + 3y = 0$$

5.
$$y'' + 2y' + 2y = 0$$

6.
$$y'' + 4y = 0$$