

微分方程式論 (12) 微分方程式の解のグラフ (解答編)

担当: 金丸隆志

学籍番号:

氏名:

[問題 1]

摩擦ありのばねの運動方程式

$$x'' + 2x' + 5x = 0$$

を考える ($m = 1, \delta = 2, k = 5$ ということ)。

(a) 一般解を求めよ。

(b) 時刻 $t = 0$ で $x = 1, dx/dt = 1$ を満たす解を求め、そのグラフを $0 \leq t \leq 2\pi$ の範囲で描け。

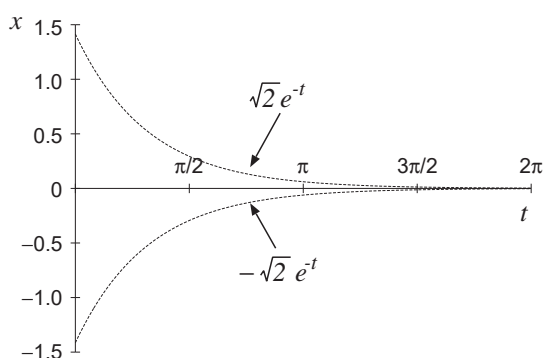


図 1: 問題 1(b) グラフ記入欄。ヒントとして $\sqrt{2}e^{-t}$ と $-\sqrt{2}e^{-t}$ のグラフを示した。

[問題 1 解説]

(a) 解法は資料 (8) を参照すること。

$$x = e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t)$$

(b) 初期条件「時刻 $t = 0$ で $x = 1, dx/dt = 1$ 」を下記の式に代入する。

$$\begin{aligned} x &= e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) \\ x' &= -e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) \\ &\quad + e^{-t}(-2C_1 \sin 2t + 2C_2 \cos 2t) \end{aligned}$$

それにより $C_1 = C_2 = 1$ が計算できるので、

$$x = e^{-t}(\cos 2t + \sin 2t).$$

グラフを描くためには、 $\cos 2t + \sin 2t = \sqrt{2} \sin\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$ と変形する必要がある。このとき用いたのは高校数学で学ぶ三角関数の合成公式である。

$$A \sin x + B \cos x = \sqrt{A^2 + B^2} \sin(x + \alpha)$$

ただし

$$\sin \alpha = B/\sqrt{A^2 + B^2}$$

$$\cos \alpha = A/\sqrt{A^2 + B^2},$$

これを用いると、解は $x = \sqrt{2}e^{-t} \sin\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$ と書ける。このとき、グラフは $\sqrt{2}e^{-t}$ のグラフと $\sin\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$ のグラフの積と考えるとグラフを描きやすい。

解答欄には $\sqrt{2}e^{-t}$ のグラフがあらかじめ描かれているので、ここに $\sin\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$ を重ねて描くと下図のようになる。グラフを描くときは、 $\sin\left(2\left(t + \frac{\pi}{8}\right)\right)$ と変形することに注意。ポイントは「周期 π であり、

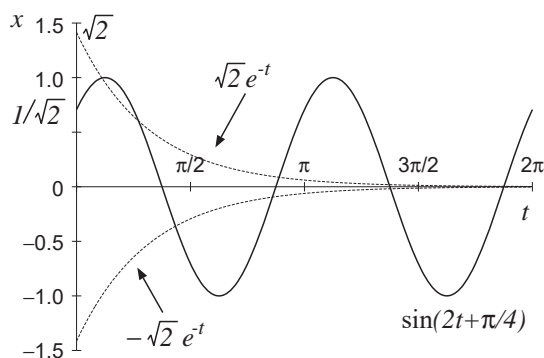


図 2: $\sqrt{2}e^{-t}$ と $\sin\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$ のグラフ

$t = -\frac{\pi}{8}$ の位置が原点であるかのように \sin のグラフを描く」ことである。

このグラフを元に、「 \sin の値が $+1$ のときに $\sqrt{2}e^{-t}$ のグラフと一致する」、「 \sin の値が -1 のときに $-\sqrt{2}e^{-t}$ のグラフと一致する」などに注意してグラフを描くと下図のようになり、これが解答である。ばねと重りの減衰振動のグラフであることがわかる。

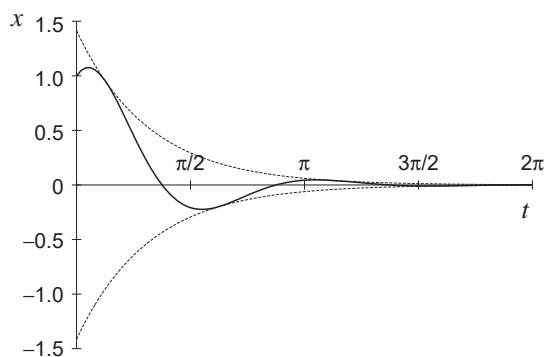


図 3: [問題 1](b) 解答

[問題 2]

摩擦ありのばねに周期的な力が加わった運動方程式

$$x'' + 2x' + 5x = \cos t$$

を考える。

- (a) 一般解を求めよ。[問題 1](a) の結果も使うこと。
 (b) 時刻 $t = 0$ で $x = dx/dt = 0$ を満たす解を求めよ。さらに、この解のグラフを $2\pi \leq t \leq 4\pi$ の範囲で [問題 1](b) と同様に描け。

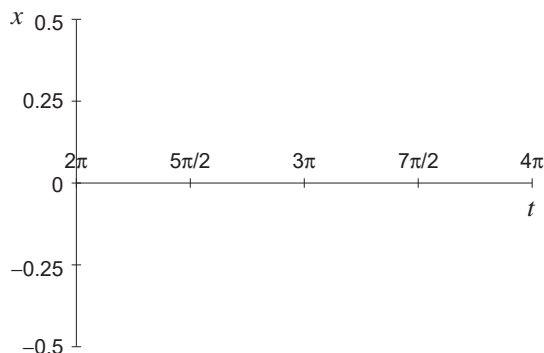


図 4: [問題 2](b) グラフ記入欄

[問題 2 解説]

- (a) 以下に簡略化した解法を示す。詳細な解法は資料 (11) を参照すること。

齊次方程式の一般解は [問題 1](a) と同じである。ここで $x_{\text{特別}} = A \cos t + B \sin t$ という形の解を仮定する。問題の微分方程式に代入すると、 $A = 1/5$, $B = 1/10$ を得る。

よって $x_{\text{特別}} = \frac{1}{5} \cos t + \frac{1}{10} \sin t$ という特別解を得る。齊次の一般解と合わせると

$$x = \frac{1}{5} \cos t + \frac{1}{10} \sin t + e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t)$$

- (b) 初期条件「時刻 $t = 0$ で $x = dx/dt = 0$ 」を下記に代入する。

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{5} \cos t + \frac{1}{10} \sin t + e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) \\ x' &= -\frac{1}{5} \sin t + \frac{1}{10} \cos t - e^{-t}(C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) \\ &\quad + e^{-t}(-2C_1 \sin 2t + 2C_2 \cos 2t) \end{aligned}$$

これにより $C_1 = -1/5$, $C_2 = -3/20$ が得られるので、

$$x = \frac{1}{5} \cos t + \frac{1}{10} \sin t + e^{-t}\left(-\frac{1}{5} \cos 2t - \frac{3}{20} \sin 2t\right)$$

グラフであるが、[問題 1](b) より $t \geq 2\pi$ では e^{-t} が掛けられている項はほぼ 0 に収束することがわかる。そのため、 $x = \frac{1}{5} \cos t + \frac{1}{10} \sin t$ の方のみを描けば求めるグラフになる。

このとき、 $x = \frac{\sqrt{5}}{10} \sin(t + \alpha)$ (ただし $\sin \alpha = 2/\sqrt{5}$, $\cos \alpha = 1/\sqrt{5}$) となる。 α という角度を明示的に求め

ることはできないが、下図の作図によりおおよそのイメージがつかめる。以上より、描くべきグラフは「周

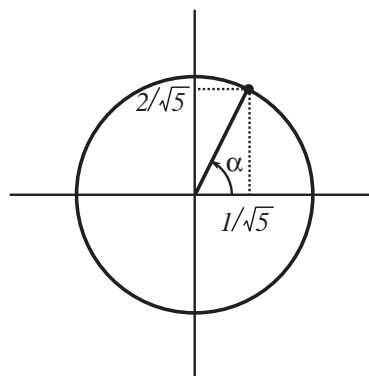


図 5: [問題 2](b) α の値を目安を知るための作図

期 2π であり、 $t = -\alpha$ を原点とって描いた \sin の $\sqrt{5}/10$ 倍」のグラフとなる。

グラフは次の通り。

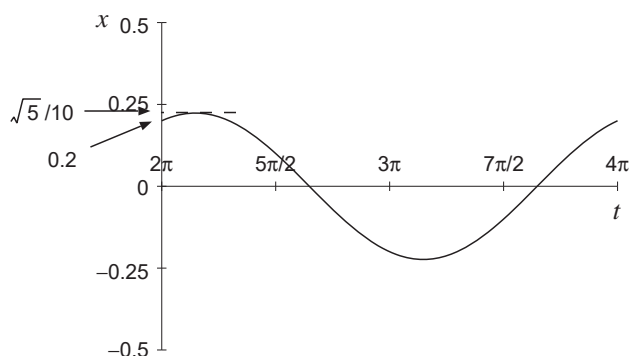


図 6: [問題 2](b) 解答