

## 第 1 回 演習問題 (2021/04/15) 略解とヒント

最終更新日 : 2021/07/04

---

**演習問題 1** 放射性物質の量は時間がたつと減少していくことが知られている。時刻  $t$  での放射性粒子 (原子) の数を  $N(t)$  と表すと、 $N(t)$  の時間変化率はその時刻での粒子数  $N(t)$  に比例することが実験的に確かめられている。

- (1) 比例定数を  $\lambda$  ( $\lambda > 0$ , 崩壊定数と呼ばれる) として、 $N(t)$  に関する微分方程式を立てよ。
  - (2) (1) で導出した微分方程式を解け。ただし、時刻  $t = 0$  での粒子数を  $N_0$  とする。
  - (3) 粒子数が半分になるのに要する時間  $\tau$  を求めよ。
- 

この問題については、ほぼ全員正解でしたので、略解のみを示します。

- (1)  $\frac{dN}{dt} = -\lambda N$
- (2)  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
- (3)  $\tau = \frac{1}{\lambda} \log 2$

---

演習問題 2 微分方程式

$$\frac{dy}{dx} + 2y = 2 \sin x,$$

の一般解を求めよ。また、初期条件が  $y(0) = 1$  のときの解を求めよ。

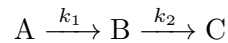
---

ほぼ全員正解でしたので、略解のみを示します。

$$y = \frac{2}{5} (2 \sin x - \cos x) + \frac{7}{5} e^{-2x}.$$

---

### 演習問題 3 化学反応



を考える。ただし、 $k_1$ ,  $k_2$  は各過程における速度定数である。A, B, C の時刻  $t$  での濃度をそれぞれ  $[A]_t$ ,  $[B]_t$ ,  $[C]_t$  とすると、反応速度式 (微分方程式) は

$$\begin{aligned}\frac{d[A]_t}{dt} &= -k_1[A]_t, \\ \frac{d[B]_t}{dt} &= k_1[A]_t - k_2[B]_t, \\ \frac{d[C]_t}{dt} &= k_2[B]_t,\end{aligned}$$

で表される。初期濃度を  $[A]_0$ ,  $[B]_0$ ,  $[C]_0$  として上記の微分方程式を解いて、A, B, C の濃度の時間変化を求めよ。

---

これもほぼ全員出来ていました。

A, B, C の時間変化は次式のように与えられます。

$$\begin{aligned}[A]_t &= [A]_0 e^{-k_1 t} \\ [B]_t &= \frac{k_1}{k_2 - k_1} [A]_0 (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) + [B]_0 e^{-k_2 t} \\ [C]_t &= [A]_0 \left( 1 - \frac{k_2}{k_2 - k_1} e^{-k_1 t} + \frac{k_1}{k_2 - k_1} e^{-k_2 t} \right) + [B]_0 (1 - e^{-k_2 t}) + [C]_0\end{aligned}$$

$[C]_t$  については、

$$\frac{d}{dt} ([A]_t + [B]_t + [C]_t) = 0$$

つまり、

$$[A]_t + [B]_t + [C]_t = [A]_0 + [B]_0 + [C]_0,$$

が成り立つので、

$$[C]_t = [A]_0 + [B]_0 + [C]_0 - [A]_t - [B]_t$$

という関係式から求めることができます。

**演習問題 4** バネにつながれた質量  $m$  のおもりの運動  $x(t)$  を考える．おもりの平衡位置を  $x = 0$ ，バネ定数を  $k$  とすると，このおもりの運動は次の微分方程式に従うとする．

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -kx.$$

いま，このおもりとバネを丸ごと粘性のある流体の中に入れる．すると，おもりが動く方向とは逆向きに力（粘性力）が働く．おもりの動く速さがあまり大きくないときは，その力はおもりの速度に比例する．ここでは比例定数を  $\Gamma (> 0)$  と表すことにする．

- (1) 流体の中でのおもりの運動方程式を立てよ．
- (2)  $\omega = \sqrt{k/m}$ ,  $\gamma = \Gamma/(2m)$  とおいて，次のそれぞれの場合での (1) で立てた微分方程式の解を求めよ．ただし， $x(0) = 1$ ,  $dx/dt|_{t=0} = 0$  とする．
  - (i)  $\gamma < \omega$ , (ii)  $\gamma = \omega$ , (iii)  $\gamma > \omega$
- (3) (i), (ii), (iii) における解  $x(t)$  を時間  $t$  に対してプロットしてみて，その形について考察せよ．プロットは手書きで大まかに書いても良いし，Excel や Gnuplot を使っても良い．

---

(1)  $m \frac{d^2}{dt^2} x(t) = -kx(t) - \Gamma \frac{d}{dt} x(t)$

(2) (i)  $\gamma < \omega$  のとき，

$$x(t) = e^{-\gamma t} \left( \cos \tilde{\omega} t + \frac{\gamma}{\tilde{\omega}} \sin \tilde{\omega} t \right)$$

ただし，

$$\tilde{\omega} = \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$$

(ii)  $\gamma = \omega$  のとき，

$$x(t) = e^{-\gamma t} + \gamma t e^{-\gamma t}$$

(iii)  $\gamma > \omega$  のとき，

$$x(t) = -\frac{\gamma_2}{\gamma_1 - \gamma_2} e^{-\gamma_1 t} + \frac{\gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2} e^{-\gamma_2 t}$$

ただし，

$$\lambda_1 = \gamma + \sqrt{\gamma^2 - \omega^2}, \quad \lambda_2 = \gamma - \sqrt{\gamma^2 - \omega^2}$$

- (3) (2) で解の形を具体的に求めることが出来たわけですから， $\gamma$  や  $\omega$  に具体的な値を入れてみて，Excel でプロットしてみましょう．どの条件のときに，減衰は最も速くなるのでしょうか？