

問題1 以下の微分方程式の一般解を求めよ。

以下、 $A, B$  は積分定数である

(1-1)  $y' = 3y$

$$\frac{dy}{dx} = 3y, \quad \frac{dy}{y} = 3dx, \quad \int \frac{dy}{y} = 3 \int dx, \quad \log |y| = 3x + A, \quad |y| = e^{3x+A} = e^A e^{3x},$$

$$y = \pm e^A e^{3x}, \quad \boxed{y = B e^{3x}}$$

(1-2)  $y' = x(1 - y)$

$$\frac{dy}{dx} = x(1 - y), \quad \frac{dy}{1 - y} = x dx, \quad \int \frac{dy}{1 - y} = \int x dx, \quad -\log |1 - y| = \frac{1}{2}x^2 + A,$$

$$|1 - y| = e^{-\frac{1}{2}x^2 - A} = e^{-A} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad 1 - y = \pm e^{-A} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad \boxed{y = 1 + B e^{-\frac{1}{2}x^2}}$$

(1-3)  $y' = y^2 x^3$

$$\frac{dy}{dx} = y^2 x^3, \quad \frac{dy}{y^2} = x^3 dx, \quad \int \frac{dy}{y^2} = \int x^3 dx, \quad -\frac{1}{y} = \frac{1}{4}x^4 + A, \quad \boxed{y = \frac{4}{B - x^4}}$$

(1-4)  $yy' = x$

$$y dy = x dx, \quad \int y dy = \int x dx, \quad \frac{1}{2}y^2 = \frac{1}{2}x^2 + A, \quad \boxed{x^2 - y^2 = B}$$

(1-5)  $yy' = x e^{x^2+y^2}$

$$\int y e^{-y^2} dy = \int x e^{x^2} dx, \quad -\frac{1}{2}e^{-y^2} = \frac{1}{2}e^{x^2} + A, \quad \boxed{e^{x^2} + e^{-y^2} = B}$$

(1-6)  $y' = 1 - y^2$

$$\frac{dy}{dx} = 1 - y^2, \quad \int \frac{dy}{1 - y^2} = \int dx, \quad \frac{1}{2} \log \left| \frac{1 + y}{1 - y} \right| = x + A, \quad \left| \frac{1 + y}{1 - y} \right| = e^{2x+2A} = e^{2A} e^{2x},$$

$$\frac{1 + y}{1 - y} = \pm e^{2A} e^{2x} = B e^{2x}, \quad \boxed{y = \frac{B e^{2x} - 1}{B e^{2x} + 1}}$$

(1-7)  $y' + y \tan x = 0$

$$\frac{dy}{dx} = -y \tan x, \quad \int \frac{dy}{y} = - \int \tan x dx, \quad \int \frac{dy}{y} = \int \frac{(\cos x)'}{\cos x} dx,$$

$$\log |y| = \log |\cos x| + A,$$

$$\boxed{y = B \cos x}$$

問題2 以下の微分方程式を初期条件  $(x, y) = (0, 1)$  のもとで解け。

(2-1)  $y' = 3y$

一般解  $y = Be^{3x}$  に  $(x, y) = (0, 1)$  を代入して、 $B = 1$  を得るので、 $y = e^{3x}$  となる。

(2-2)  $y' = y^2x^3$

一般解  $y = \frac{4}{B - x^4}$  に  $(x, y) = (0, 1)$  を代入して、 $B = 4$  を得るので、 $y = \frac{4}{4 - x^4}$  となる。

(2-3)  $yy' = x$

一般解  $x^2 - y^2 = B$  に  $(x, y) = (0, 1)$  を代入して、 $B = -1$  を得るので、 $x^2 - y^2 + 1 = 0$  となる。

(2-4)  $y' + y \tan x = 0$

一般解  $y = B \cos x$  に  $(x, y) = (0, 1)$  を代入して、 $B = 1$  を得るので、 $y = \cos x$  となる。

問題3 反応速度定数  $k$  の化学反応  $A + B \rightarrow C$  を考える。

(3-1) 時刻  $t = 0$  での  $A, B$  の濃度を  $N$  とし、 $C$  の濃度を  $0$  とする。

化学反応で  $C$  が  $x$  だけ生成されたとき、 $A, B$  の濃度を求めよ。

$$N - x$$

(3-2) 時刻  $t$  における  $C$  の濃度  $x(t)$  が満たす微分方程式を書け。

$C$  の生成速度  $\frac{dx}{dt}$  は  $A$  の濃度  $N - x$  と  $B$  の濃度  $N - x$  の積  $(N - x)^2$  に比例し、その比例定数が反応速度定数  $k$  であるので、

$$\frac{dx}{dt} = k(N - x)^2$$

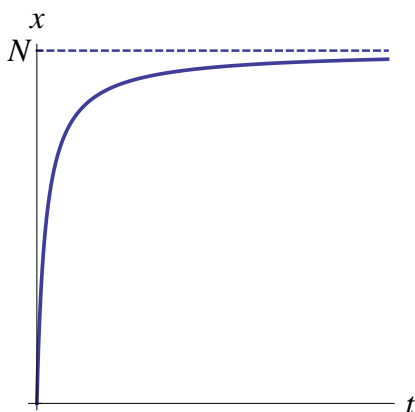
となる。

(3-3) 上の微分方程式を解くことにより  $x(t)$  を求め、グラフを描け。

$$\int \frac{dx}{(N - x)^2} = \int k dt, \quad \frac{1}{N - x} = kt + A$$

ここで、初期条件  $x(0) = 0$  より、 $A = 1/N$  なので、

$$\frac{1}{N - x} = kt + \frac{1}{N}, \quad x(t) = N \left( 1 - \frac{1}{Nkt + 1} \right)$$



最初は一気に反応が進むが、だんだん緩慢になり、濃度が  $N$  に達するまでには無限に時間がかかる。

**問題 4** 地上の高い地点から質量  $m$  のボールをそっと放し、ボールを落下させる。その際、ボールは速度に比例する空気抵抗を受けるとし、その比例定数を  $\gamma$  とする。鉛直下向きに  $z$  軸を取り、ボールの初期位置を  $z = 0$  とする。

(4-1) ボールの運動方程式を立てよ。

$$m \frac{dv}{dt} = mg - \gamma v$$

(4-2) 空気抵抗と重力が釣り合う条件から、時刻無限大  $t \rightarrow \infty$  でのボールの速度  $v_\infty$  を求めよ。

$$mg = \gamma v_\infty \text{ より、 } v_\infty = \frac{mg}{\gamma}$$

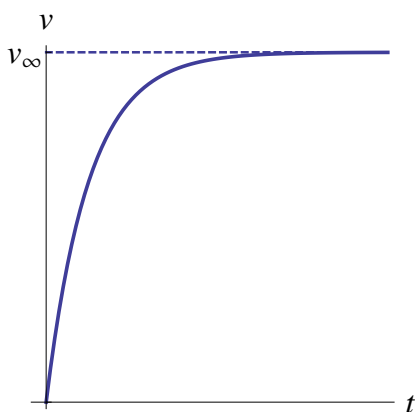
(4-3) 運動方程式を解くことにより、時刻  $t$  における物体の速度  $v(t)$  を求め、グラフを描け。

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= g - \frac{\gamma}{m}v = -\frac{\gamma}{m} \left( v - \frac{mg}{\gamma} \right) = -\frac{\gamma}{m} (v - v_\infty), \\ \int \frac{dv}{v - v_\infty} &= -\int \frac{\gamma}{m} dt, \\ \log |v - v_\infty| &= -\frac{\gamma}{m}t + A, \\ v - v_\infty &= B e^{-\frac{\gamma}{m}t}, \end{aligned}$$

ここで、初期条件  $v(0) = 0$  より、 $-v_\infty = B$  なので、

$$v = v_\infty \left( 1 - e^{-\frac{\gamma}{m}t} \right)$$

を得る。



(4-4) 空気抵抗を小さくする極限  $\gamma \rightarrow 0$  で、ボールの運動は空気抵抗がない場合の自由落下 ( $v = gt$ ) になることを示せ。

$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots$  より、 $\gamma \ll 1$  のとき、

$$v = v_\infty \left( 1 - e^{-\frac{\gamma}{m}t} \right) = v_\infty \left\{ 1 - \left( 1 - \frac{\gamma}{m}t + \dots \right) \right\} = v_\infty \frac{\gamma}{m} t = gt$$

となる。