

[1] 2つのベクトル  $A = (3, 2, 1)$  と、 $B = (1, 0, -3)$  を直交単位ベクトル  $e_x$ 、 $e_y$ 、 $e_z$  を用いて書き表し、両者が直交することを示せ。

[2]

(1) 原点を頂点とし、 $Y$  軸を軸とする任意の放物線を考える。この曲線上の点  $(x, y)$  について、 $y$  を  $x$  の関数とみたとき  $y$  はどのような微分方程式を満足するか？

(2) 任意定数  $C$  または  $A$ 、 $B$  が変わると、次の方程式はそれぞれある曲線群を表す。その満足する微分方程式を求めよ。

(a)  $y = Cx$     (b)  $xy = C$     (c)  $y = A \sin(\omega x + B)$

(3) 次の微分方程式を与えられた初期条件のもとで解け

(a)  $\frac{dy}{dx} = 1$  ( $x = 0$  のとき、 $y(0) = -1$ )、    (b)  $\frac{dy}{dx} = x$  ( $x = 0$  のとき、 $y(0) = 0$ )、

(c)  $\frac{dx}{dt} = \exp(\lambda t)$  ( $t = 0$  のとき、 $x(0) = 0$ )、    (d)  $\frac{dx}{dt} = -\sin \omega t$  ( $t = 0$  のとき、 $x(0) = 0$ )、

(e)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  ( $x = 1$  のとき、 $y(1) = 2$ )、    (f)  $\frac{dy}{dx} = xy$  ( $x = 0$  のとき、 $y(0) = -1$ )、

(g)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$  ( $x = 1$  のとき、 $y(1) = 1$ )、    (h)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$  ( $x = 1$  のとき、 $y(1) = 2$ )、

(i)  $\frac{dy}{dx} = 2\frac{y}{x}$  ( $x = 2$  のとき、 $y(2) = 4$ )、    (j)  $\frac{dv}{dt} = -\gamma v$  ( $t = 0$  のとき、 $v(0) = v_0$ )、

(k)  $\frac{dx}{dt} = v_0$  ( $t = t_0$  のとき、 $x(t_0) = x_0$ )、

(l)  $\frac{d^2x}{dt^2} = a_0$  ( $t = 0$  のとき、 $x(0) = x_0$  であり、かつ、 $\frac{dx}{dt}(0) = v_0$ )、

(m)  $x \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dy}{dx}$  ( $x = 1$  のとき、 $\frac{dy}{dx}(1) = 1$  であり、 $x = 0$  のとき、 $y(0) = 1$ )

[3]

(1) 60[kg] の人をかかえるのに必要な力は何 [N] か？(重力加速度  $g = 9.8[\text{m/s}^2]$  とする。)

(2) 60 [kg] の人を滑らかなスケートリンクの上で、 $2g$  の加速度で滑らせるために必要な力は何 [N] か？

(3) 60[kg] の人を地表から上向きに  $2g$  の加速度で持ち上げるために必要な力は何 [N] か？

(4) 60[kg] の人が体重計を持って月に旅をした。月に体重計に乗ったら、体重計は何 kg をさすか？また、このとき月に引かれる力は何 [N] か？なお月の表面の重力は地球の6分の1である。

(5) 60[kg] の人が、月にドームつきのスケートリンクを作って、その上を  $2g$  の加速度で滑りたいと言った。何 [N] の力で引っ張ればよいか？

(6) こんどはこの人を、互いに  $60^\circ$  の角度をなす 3 [N] と 2 [N] の2つの力で引っ張った。その合力の大きさと、この人が運動する加速度を求めよ。