

物理演習問題(4) 2000年5月8日

[1] 2次元直交座標系(デカルト座標系)において以下で表される位置ベクトルを極座標で表せ。

$$(1) \mathbf{r} = (2, 2), \quad (2) \mathbf{r} = (-3, -\sqrt{3}), \quad (3) \mathbf{r} = (-\sqrt{3}, 1)$$

[2] あるベクトル  $\mathbf{A}$  は、2次元極座標系において、 $r$  成分が  $A_r$  であり、 $\theta$  成分が  $A_\theta$  であるという。ベクトル  $\mathbf{A}$  を極座標系の基底ベクトルを用いて書き表せ。

[3]

(1) 位置ベクトルのデカルト座標成分  $x, y$  を、極座標の変数、 $r$  及び  $\theta$  を用いて書け。

(2) (1)を時間で微分することにより、速度ベクトル、加速度ベクトルの、デカルト座標成分を極座標の変数で表せ。

(3) 一般に、ベクトル  $\mathbf{A}$  の極座標成分  $A_r, A_\theta$  は、デカルト座標成分  $A_x, A_y$  と

$$\begin{bmatrix} A_x \\ A_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_r \\ A_\theta \end{bmatrix}$$

と関係づけられる。このことと(2)を利用し、速度ベクトル、加速度ベクトルの極座標成分を導け。

[4] 2次元直交直線座標系での基底ベクトル  $e_x, e_y$  と、2次元極座標系における基底ベクトル  $e_r, e_\theta$  との間には

$$\begin{bmatrix} e_r \\ e_\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_x \\ e_y \end{bmatrix}$$

の関係がある。このとき、

$$\begin{aligned} \frac{de_r}{dt} &= \frac{d\theta}{dt} e_\theta \\ \frac{de_\theta}{dt} &= -\frac{d\theta}{dt} e_r \end{aligned}$$

となることを示せ。

[5] 極座標における位置ベクトル  $\mathbf{r}$  は

$$\mathbf{r} = r e_r$$

と書ける。このことを利用し、以下の問い合わせよ。

(1) 位置ベクトルの極座標成分  $r$  成分、 $\theta$  成分を書け。

(2) 問題[4]の結果を利用して、速度ベクトル、加速度ベクトルを極座標系の基底ベクトルを用いて書き表せ。

(3) (2)の特別な場合として、等速円運動の速度ベクトル、加速度ベクトルを書き表し、それぞれの向きについて述べよ。