## 物理演習問題(15)2002年11月11日

[1]  $r(t) = \cos t e_x + \sin t e_y$ ,  $(0 \le t \le \pi/2)$  で表される円弧に沿って線積分

$$\int_{c} xy^{3}ds$$

を計算せよ。

[2] 質量mの物体が一様な重力m**g**によって以下の3通りの経路にそって点Aから点Bまで運ばれる場合の、重力がなした仕事を求めたい。

座標軸は鉛直上向きにy軸をとるものとし、点Aの座標は(0,a,0)、点Bは(0,-a,0)で与えられる。

- (1) 経路 $C_1$ : AからBに至る直線にそって。
- (2) 経路  $C_2$ : 点 A から、鉛直下方と角度  $\frac{\pi}{6}$  をなす直線にそって、点 D  $(-2a/\sqrt{3},-a,0)$  に至り、さらに、点 B まで直線状に進む。
- (3) 経路 $C_3$ :原点を中心とする半径aの円にそって。ただし、点  $\mathbf{E}(a,0,0)$ を通過するものとする。

なお、上記の "経路に沿って "積分するために、以下のヒントを参照せよ。 ヒント:線積分 $\int_{m{c}} m{F} \cdot dm{r}$  において、

経路 $C_2$ : 経路に沿った単位ベクトルをtとし、経路にそった微少変位を ds とすれば、 $d{m r}=ds{m t}$ と書けるが、このとき、経路 $C_2$ 上のD点に至るまでは、 ${m t}=\cos\frac{\pi}{6}(-{m e}_y)+\sin\frac{\pi}{6}(-{m e}_x)$  と書く事ができる。またD点までの経路の長さは、 $4a/\sqrt{3}$ である。

経路 $C_3: X-Y$ 平面上で極座標をとり、X軸とのなす角度を $\theta$ とする。このとき、 $d {m r} = a {m e}_{\theta} d \theta$  と書ける。ただし、この場合  $d \theta$  は負である。 ${m e}_{\theta}$  を直交単位ベクトル ${m e}_{x}$ 、 ${m e}_{y}$  で書き直し、積分は、角度 $\theta$ について、 $\pi/2$ から、 $-\pi/2$ まで行う。

- [3] 高さhから、質量mの物体を静かに放して落下させる。このとき物体が地上に達した時の速さを以下の2通りの方法によって求めよ。
- (1) 力が物体になした仕事は、物体の運動エネルギーを増加させるという事実を利用する。
- (2) Newton の運動方程式を初期条件を考慮して解く。

[4]

- (1) ばねの先端に質点をつけたまま力を加え、質点を $x_1$ から $x_2$  の位置までばねの復元力にさからって動かすときの仕事を求めよ。なお、釣り合いの位置を原点とし、 $x_2>x_1>0$ とする。
- (2) 質点をばねの釣り合いの位置から  $x_{max}$ だけひっぱって放した。このとき質点が釣り合いの位置を通過するときの運動エネルギーを、「物体がされた仕事は、物体の運動エネルギーの変化に等しい」という事実を利用することによって求めよ。
- (3) 原点における質点の速度と変位  $x_{max}$ との関係を求めよ。