物理演習問題(13)2003年10月6日

- [1] 次の場合、質量 m[kg] の荷物を運ぶ人の仕事を計算せよ。(摩擦力は無視せよ。)
- (1) 鉛直上方に1 [m] だけ荷物を持ち上げる。
- (2) 水平に 1 [m] だけ荷物を運ぶ。
- (3) 水平に 1 [m] 運んだあと、 1 [m] だけ持ち上げる。
- [2] なめらかな斜面上を質量 m の物体が高さ(鉛直距離) h だけ下がるとき、重力が物体になした仕事を求めよ。
- [3] 傾角 θ の斜面上を、これと動摩擦係数 μ をもつ物体が斜面に沿い上方に、ある速度で投げ出された。物体が斜面に沿って距離 s すべりあがったとすると、重力及び摩擦力が物体にした仕事は正か負か、その大きさはいくらか。
- [4] 物体を原点Oから、点P (2,4) まで、2 通りの経路、 $C_1;y=2x$ と $C_2;y=x^2$ に沿って運ぶことを考える。物体にかかる力が以下で与えられるとき、経路 C_1 及び C_2 に沿った仕事を求めよ。
- (1) $F_x = xy$, $F_y = x^2$
- (2) $F_x = 2xy$, $F_y = x^2$
- [5] 2次元の線形振動子に働く力の場は

$$\boldsymbol{F} = -kx\boldsymbol{e}_x - ky\boldsymbol{e}_y$$

である。以下の直線経路に沿って、点(1,1)から(4,4)まで、この力に $\underline{$ 逆らって $}$ 動かすときにする仕事を求めよ。

- $(1) \ (1,1) \to (4,1) \to (4,4)$
- $(2) \ (1,1) \to (1,4) \to (4,4)$
- (3) y = x に沿って $(1,1) \rightarrow (4,4)$