

[第13回目] 位置エネルギー

《今日の授業の目標》

「仕事をする可能性」としてのエネルギー = 「位置エネルギー」(Potential Energy)

◎ 重力 $\vec{F} = m\vec{g}$ の位置エネルギー

$$U_{\text{重}}(y) = mg y$$

: 基準点 $y = 0$ から高さ y まで持ち上げるあいだに、重力に逆らって作用させる外力 \vec{f} ($= -m\vec{g}$) がする仕事

$$\left[U(y) = W_{\text{外力}, 0 \rightarrow y} = \int_0^y (-m\vec{g}) \cdot d\vec{s} = \int_0^y mg \cdot dy = \int_y^0 (-mg) \cdot dy = W_{\text{重力}, y \rightarrow 0} \right]$$

◎ 弹性力 $F_x = -kx$ の位置エネルギー : 基準点 $x = 0$ から、ばねの力に逆らって伸ばしたり縮めたりするあいだに外力 $f_x (= -F_x)$ がする仕事

$$U_{\text{弾}}(x) = \frac{1}{2} kx^2$$

$$\left[U(x_A) = W_{\text{外力}, 0 \rightarrow x_A} = \int_0^{x_A} (-F_x) \cdot dx = \int_0^{x_A} kx \cdot dx \right]$$

○ 万有引力 $f(r) = -G \frac{mM}{r^2}$ の位置エネルギー

$$U_{\text{万有}}(r) = -G \frac{mM}{r}$$

(参考: 基礎物理2の静電気力(クーロン力)も同じ形)

※基準点=無限遠(万有引力が無視できるくらいの十分遠方)

学習到達目標 (7) 力学的エネルギー保存則の意味がわかる。

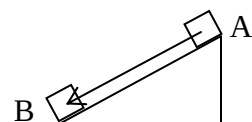
次回予定 [第14回目] 力学的エネルギー保存則 (教科書 78~85 ページまで)

レポート問題 第13回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける! MKS 単位系で答えること!

☆… 問1 本日の授業で学んだことで、重要と思うことをまとめよ。(式も用いてよいが、文章で)

☆… 問2 本日の授業で学んだ内容を用いた問題を自分で1問作り、それを答えよ。(裏・別紙解答可)

A… 問3 ① 質量 $m = 50$ [g] のボールが、水平からの 45° の角度をなして速さ $v = 216$ [km/h] で飛んでいる。ボールの運動エネルギー K を数値で求めよ。B… ② 質量 M [kg] の物体が、傾斜角 α の粗い斜面を s [m] 滑り降りた。動摩擦係数を μ' として、重力、動摩擦力、垂直抗力がしたそれぞれの仕事 $W_{\text{重}}$ 、 $W_{\text{ま}}$ 、 W_{N} を式で表せ。また、滑り降りる間に、速さが v_1 から v_2 になった。運動エネルギーと仕事の関係式を書け。B… 問4 ① 質量 $m = 10$ [kg] の物体を床から持ち上げて、高さ $y = 1.0$ [m] の棚に置いた。この物体の重力の位置エネルギー U を数値で求めよ。床の高さを位置エネルギーの基準とする。B… ② 水平からの傾斜角 30° の斜面を、質量 $m = 2.0$ [kg] の物体が、斜面に沿って A 点から B 点まで 10 [m] 滑り降りたとき、重力の位置エネルギーの変化 $\Delta U = U_B - U_A$ を数値で求めよ。☆… 問5 ① ばね定数 $k = 100$ [N/m] のばねに物体を取り付けて $x = 0.50$ [m] だけ伸ばした。このときの弾性力の位置エネルギー $U_{\text{弾}}$ を数値で求めよ。B… ② ばね定数 $k = 400$ [N/m] のばねを 0.30 [m] 縮めるために必要な仕事 W はどれだけか。B… ③ ばね定数 $k = 10$ [N/m] のばねに物体を取り付けて、 $x_1 = 0.20$ [m] の位置から $x_2 = 0.40$ [m] の位置まで伸ばした。弾性力の位置エネルギーの変化 ΔU を数値で求めよ。

B~ C… 問6 教科書 77 ページの演習問題の問題 1(a), (d)~(g)を答えよ。

必ず守ること (☆マークの問題は必ずやる。)

力学1 (13回目) 原科

解答用紙 (授業 曜 限) 学籍番号 _____

氏名 _____

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける！指示がない限り MKS 単位系で答えること！

☆… 問 1

☆… 問 2 問題：

答：

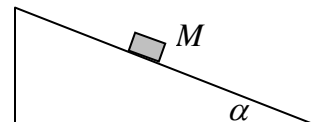
問 3

① 質量 $m = 50 \text{ [g]} = \text{[kg]}$, 速さ $v = 216 \text{ [km/h]} = 216 \times \frac{\text{[m]}}{\text{[s]}} = \text{[m/s]}$

運動エネルギー $K = \text{[]}$

② $W_{\text{重}} =$

$W_{\text{ま}} =$



$W_{\text{N}} =$

$f_{\text{ま}} = \mu f_{\text{N}},$

$W_{1 \rightarrow 2} =$ だから、運動エネルギーと仕事の関係式は、

問 4 ① $U = \text{[]}$

② $\Delta U = U_B - U_A = \text{[]}$

☆… 問 5 ① $U = \text{[]}$

② $W = \text{[]}$

③ $\Delta U = U(x_2) - U(x_1) = \text{[]}$

問 6 (a)

(d) $U_e(h) =$ 単位 : (e) $U_e(2) = \text{[]}$

(f) $U_{\text{sp}}(x) =$ 単位 : (g) $U_{\text{sp}}(-0.8) = \text{[]}$

☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分、

それ以外に力学 I の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。