

[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)

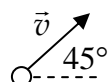
※基準点=無限遠(万有引力が無視できるくらいの十分遠方)

力 → 仕事、エネルギー
(距離で積分)

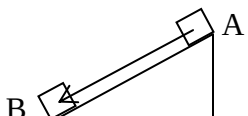
$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x) \text{ のとき, 定積分: } \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

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 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。
- 問2 ① 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。
- 問2 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3 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。
- 問3 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。
- 問3 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。
- 問4 教科書77ページの演習問題の問題1を答えよ。



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！

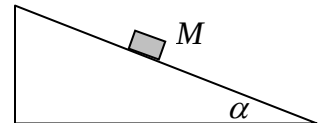
問 1

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

運動エネルギー $K =$ []

$$\textcircled{2} \quad W_{\text{重}} =$$

$$W_{\text{ま}} =$$



$$W_{\text{N}} =$$

$$f_{\text{ま}} = \mu' f_{\text{N}},$$

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

問 2 $\textcircled{1}$ $U =$ []

$$\textcircled{2} \quad \Delta U = U_B - U_A =$$
 []

問 3 $\textcircled{1}$ $U =$ []

$$\textcircled{2} \quad W =$$
 []

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

問 4 (a)

$$(b) \quad U_N(r) =$$
 単位 :

$$(c) \quad U_N(10^{11}) =$$
 []

$$(d) \quad U_e(h) =$$
 単位 :

$$(e) \quad U_e(2) =$$
 []

$$(f) \quad U_{\text{sp}}(x) =$$
 単位 :

$$(g) \quad U_{\text{sp}}(-0.8) =$$
 []

☆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。