

[第12回目] 位置エネルギー (Potential Energy)

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」

重力 $\vec{F} = m\vec{g}$ の位置エネルギー

$$U_{\text{重}}(y) = mgy$$
 : 基準点 $y = 0$ から高さ y まで持ち上げるあいだに、重力に逆らって働く外力 \vec{f} ($= -m\vec{g}$) がする仕事

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

弾性力 $F_x = -kx$ の位置エネルギー

$$U_{\text{弾}}(x) = \frac{1}{2}kx^2 \quad \left(U(x_A) = W_{\text{外力}, 0 \rightarrow x_A} = \int_0^{x_A} (-F_x) \cdot dx = \int_0^{x_A} kx \cdot dx \right)$$

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

$$U_{\text{万有}}(r) = -G \frac{mM}{r} \quad \left(\frac{dF(x)}{dx} = f(x) \text{ のとき, 定積分: } \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \right)$$

基準点 = 無限遠 (万有引力が無視できるくらいの十分遠方)

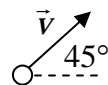
学習到達目標 (7) 力学的エネルギー保存則の意味がわかる。

次回予定 [第13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12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!

【期末】問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。

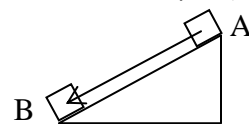


【期末】問2 質量 M [kg] の物体が、傾斜角 α の粗い斜面を s [m] 滑り降りた。動摩擦係数を μ' として、重力、摩擦力、垂直抗力がしたそれぞれの仕事 $W_{\text{重}}$, $W_{\text{ま}}$, $W_{\text{垂}}$ を式で表せ。また、滑り降りる間に、速さが v_1 から v_2 になった。運動エネルギーと仕事の関係式を書け。

【期末】問3 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。

【期末】問4 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。

【期末】問5 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。



【期末】問6 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。

【期末】問7 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。

【期末】問8 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。

【期末】問9 教科書 77 ページの演習問題の問題 1 を答えよ。

✓切を必ず守ること

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

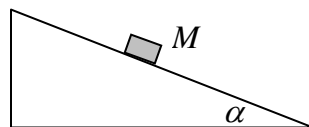
質量 $m = 50[\text{g}] =$ _____ $[\text{kg}]$, 速度 $v = 216[\text{km/h}] = 216 \times \frac{[\text{m}]}{[\text{s}]} =$ _____ $[\text{m/s}]$

運動エネルギー $K =$ _____ $[\quad]$

$W_{\text{重}} =$

$W_{\text{ま}} =$

$W_{\text{垂}} =$



運動エネルギーと仕事の関係式は,

$$f_{\text{ま}} = \mu' f_{\text{N}},$$

問 2 $U =$ _____ $[\quad]$

$\Delta U = U_{\text{B}} - U_{\text{A}} =$ _____ $[\quad]$

問 3 $U =$ _____ $[\quad]$

$W =$ _____ $[\quad]$

$\Delta U = U(x_2) - U(x_1) =$ _____ $[\quad]$

問 4 (a)

(b) $U_{\text{N}}(r) =$ _____ 単位:

(c) $U_{\text{N}}(10^{11}) =$ _____ $[\quad]$

(d) $U_{\text{e}}(h) =$ _____ 単位:

(e) $U_{\text{e}}(2) =$ _____ $[\quad]$

(f) $U_{\text{sp}}(x) =$ _____ 単位:

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

このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分,

それ以外に力学 の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。