

[第13回目] 力学的エネルギー保存則

《今日の授業の目標》

- ・保存力 ・・・ 位置エネルギーがある力 (重力, 弹性力, 静電気力など)
- ・非保存力 ・・・ 位置エネルギーがない力 (摩擦力, 空気抵抗など) 《発熱を伴う》
(仕事をしない力もある・・・垂直抗力など)

○ 力学的エネルギー
$$E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + U$$

(U は複数の位置エネルギーがあればその和になる)

仕事と運動エネルギーの関係式の書きかえ (仕事 → 位置エネルギー)

$$\left(\frac{1}{2}mv_2^2 + U_2 \right) - \left(\frac{1}{2}mv_1^2 + U_1 \right) = W_{\text{非保},1 \rightarrow 2} (= -Q)$$

熱エネルギーなどを含めた
全エネルギーはつねに保存する
(発熱量 Q)

○ 力学的エネルギー保存則 (非保存力による発熱 Q が無視できるとき)

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + U_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + U_2$$

または, $E = K + U = \text{一定}$

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] まとめ

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!

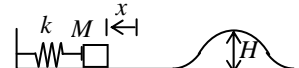
B… 問1 教科書 81 ページの演習問題 A の問題 1 の(a)~(f)を答えよ。

問2 教科書 82 ページの演習問題 B の問題 2 を答えよ。

B… 問3 ① 水平からの傾斜角が $\alpha = 36.9^\circ$ である滑らかな斜面上の A 点から、質量 $m = 2.0 \text{ [kg]}$ の物体が静かに滑りだした。A 点から $l = 0.50 \text{ [m]}$ すべり降りた B 点を通過するときの速さ v を数値で求めよ。

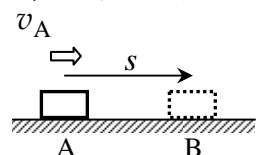
期末 ② 長さが L の軽い糸で固定点 O から質量 m の粒子をつるした振り子がある。鉛直下向きからの振れ角 $\theta = 30^\circ$ の位置から粒子を静かに放した。最下点を通過するときの速さ v を求めよ。
 ③ 半径 $R = 0.10 \text{ [m]}$ の球を水平に切った半球形のお椀のふちから、質量 m の粒子を静かに放した。粒子がお椀の底に到達したときの速さ v を数値で求めよ。内面は滑らか(摩擦がない)とする。

期末 問4 質量 M の物体をばね定数 k の軽いばねに接触させ、 $x \text{ [m]}$ 縮めてから静かに放し、滑らかな(摩擦がない)水平面上に発射する。水平面の先には滑らかな面でできた高さ $H \text{ [m]}$ の丘がある。



- ① 物体を放した直後 (速さ $v_0 = 0$) の力学的エネルギー E_0 を求めよ。
- ② 物体がばねを離れ、水平面を運動しているときの速さ v_1 を求めよ。
- ③ 物体が丘の頂上にきたときの運動エネルギー $K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2$ を k , x , M , H で表せ。
- ④ 物体が丘を乗り越えるために必要な最小の縮み x_0 を求めよ。 $(K_2 \geq 0$ ならば乗り越えられる。)

B… 問5 水平で粗い道路上を走っていた質量 $M = 1000 \text{ [kg]}$ の自動車がブレーキをかけ、位置 A から位置 B まで滑って静止した。A での速さを v_A , AB 間の距離を s とし、道路と自動車との間の動摩擦係数を $\mu' = 0.50$ とする。



運動エネルギーと仕事の関係式から、AB 間の距離 s を v_A , μ' , g で表し、 $v_A = 36 \text{ [km/h]}$ と 72 [km/h] の場合で s を数値で求めよ。

補講 : 1月 13 日 (木) 4時限目@B0204 / 第2回中間テスト直しの〆切 : 1/19 (水) 17:00 まで

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！

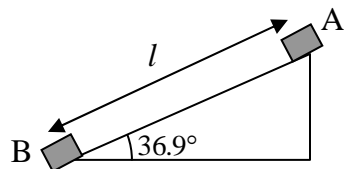
問 1 (a) $U_0 =$ [], $K_0 =$ [], $E_0 =$ [] (b)(c) $E_f =$ [] (d) $U_f =$ [] (e) $K_f =$ [](f) $\therefore v_f =$ []問 2 (a) $K_0 =$ [], $U_0 =$ [], $E_0 =$ [] (b)(c) $v_L =$ [], $U_L =$ []

(d)

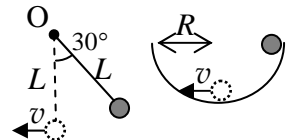
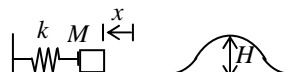
∴振幅 $A =$ [], 運動の範囲は $\underline{\quad} \leq x \leq \underline{\quad}$

問 3 ①

②



③

問 4 ① $E_0 =$ ② $\therefore v_1 =$ ③ $\therefore K_2 =$ ④ 丘を乗り越えるためには、丘の頂上で運動エネルギー $K_2 \geq 0$ でなければならぬ。最小の縮み x_0 は $K_2 = 0$ から,問 5 $W_{\text{重}} =$, $W_{\text{抗}} =$, $W_{\text{摩}} =$ だから,

☆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。