

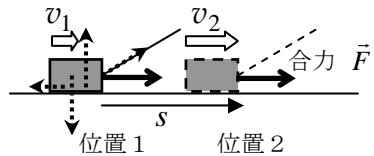
## [第11回目] 運動エネルギー

《今日の授業の目標》 運動方程式を便利な形に変形する

◎ 運動エネルギー

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

単位 [J] (ジュール)



◎ 仕事と運動エネルギーの関係

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = W_{1 \rightarrow 2}$$

$$\text{合力がした仕事: } W_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 (F \cos \theta) \cdot ds$$

「運動エネルギーの変化は、その間に合力がした仕事に等しい」

↑ 学習到達目標 (6) 仕事と運動エネルギーの関係がわかる。

次回予定 [第12回目] 位置エネルギー (教科書 74~76 ページまで)

\*\*\*\*\*

レポート問題 第11回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

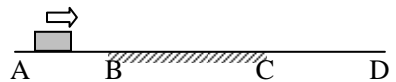
数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける! MKS 単位系で答えること!

- B… 問1 ① 運動エネルギー  $K$  の定義式書き [教科書の式 (15.2)], 運動エネルギーの単位が、仕事の単位 [J] = [N·m] に等しいことを示せ。  
 ② 速さ  $v = 30$  [m/s] で走っている  $m = 1$  トン ( $= 10^3$  [kg]) の自動車の運動エネルギー  $K$  を数値で求めよ。  
 ③ 水平から  $30^\circ$  の角度をなす向きに、速さ 108 [km/h] で運動している質量 0.20 [kg] のボールの運動エネルギー  $K$  を求めよ。

問2 床からの高さ 1.0 [m] の棚に置いてあった質量  $m = 10$  [kg] の米袋が真下に落下した。

- A… 床までの距離  $s = 1.0$  [m] 落ちるあいだに重力がした仕事  $W$  を数値で求めよ。また床に衝突する直前の米袋の運動エネルギー  $K$  を、運動エネルギーと仕事の関係をつかって数値で求めよ。

- B… 問3 図のように水平面上を、質量  $m = 5.0$  [kg] の物体が右向きに運動している。AB 間と CD 間は滑らかな面、BC 間は大きさ 20 [N] の摩擦力が働く粗い面である。BC 間の距離は 8.0 [m] である。初め AB 間を速さ  $v_1 = 10$  [m/s] で運動していた。

① BC 間を進む間に摩擦力がする仕事  $W_{B \rightarrow C}$  を求めよ。② C を通過した後に物体が持つ運動エネルギー  $K_2$  を、仕事と運動エネルギーの関係式を用いて数値で求めよ。③ C を通過した後の速さ  $v_2$  を数値で求めよ。

- B… 問4 次の各計算をせよ。

①  $A = |\vec{A}| = 7$ ,  $B = |\vec{B}| = 6$ ,  $\vec{A}$  と  $\vec{B}$  がなす角  $\theta = 120^\circ (= 2\pi/3[\text{rad}])$  のとき、内積  $\vec{A} \cdot \vec{B}$ 。② 成分表示で  $\vec{a} = (3, 2)$ ,  $\vec{b} = (5, -4)$  のとき、内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ 。③ a)  $f(x) = 5$  のとき、定積分  $\int_4^{10} f(x) dx$ 。b)  $g(x) = 3x$  のとき、定積分  $\int_2^6 g(x) dx$ 。

&lt;予告&gt; 次回 [12/20 (火)] に第2回中間テスト (授業の初めの 20 分)

関数電卓使用可 教室変更: B0203 講義室 ※間をあけて座ること。

範囲: 運動方程式を立てる、解く (自由運動、自由落下、単振動), 仕事、運動エネルギー [式を暗記するだけでは解けない]

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 ① 定義:  $K =$ 

質量  $m$  の単位は \_\_\_\_\_, 速さ  $v$  の単位は \_\_\_\_\_ だから,  $(\frac{1}{2} \text{ には単位がない})$  $\frac{1}{2}mv^2$  の単位は,

= [J]

②  $K =$ 

[ ]

③  $v = 108 \text{ [km/h]} =$  \_\_\_\_\_ [m/s] $K =$ 

[ ]

問 2 仕事  $W =$ 

[ ]

落ち始め直後の速さはゼロ。衝突直前の速さを  $v$  とおけば、運動エネルギーと仕事の関係は、 $\therefore K =$ 

[ ]

問 3 ①  $W_{B \rightarrow C} =$ 

[ ]

② 仕事と運動エネルギーの関係式 :

より,

 $K_2 =$ 

[ ]

③

 $v_2 =$ 

[ ]

問 4 ①  $\vec{A} \cdot \vec{B} =$ ②  $\vec{a} \cdot \vec{b} =$ ③ a)  $\int_4^{10} f(x) dx =$ ヒント :  $\frac{d(5x)}{dx} = 5$ b)  $\int_2^6 g(x) dx =$ ヒント :  $\frac{d}{dx} \left( \frac{3}{2} x^2 \right) = 3x$ 

☆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。