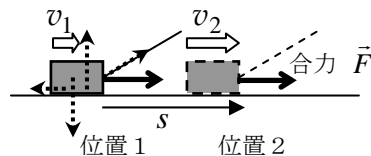


[第12回目] 運動エネルギー

《今日の授業の目標》 運動方程式を便利な形に変形する



○ 仕事の内積表現 $W = (F \cos \theta) \cdot s = \vec{F} \cdot \vec{s}$

ベクトルの内積 $\vec{A} \cdot \vec{B} = A \cdot B \cdot \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y$

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

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」

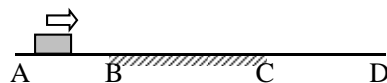
↑ 学習到達目標 (6) 仕事と運動エネルギーの関係がわかる。

次回予定 [第13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!

- ☆... 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)
- ☆... 問3 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 A... の単位 [J] = [N・m] に等しいことを示せ。
- ② $v = 30$ [m/s] で走る $m = 1$ トン (= 10^3 [kg]) の車の運動エネルギー K を数値で求めよ。
- ③ 水平から 30° 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4 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] 落ちる間に重力がした仕事 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5 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6 次の各計算をせよ。(第11回の授業内容)

- 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 一定の力 $\vec{F} = (5, 3)$ [N] を加えながら、物体を $\vec{r}_1 = (-1, 2)$ [m] から $\vec{r}_2 = (3, 1)$ [m] まで移動させた。力 \vec{F} がした仕事を、内積を用いて数値で求めよ。($W = \vec{F} \cdot \vec{s}$, $\vec{s} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$)

<予告> 次回 [12/20 (火)] に第2回中間テスト (授業の初めの20分程度)

※問をあけて座ること。

範囲: 運動方程式を立てる, 解く (自由落下, 単振動, 一般解, 初期条件, 特解, 積分, 微分, 仕事 [式を暗記するだけでは解けない])

必ず切を必ず守ること (☆マークの問題は必ずやる。)

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定義: $K =$

質量 m の単位は _____, 速さ v の単位は _____ だから, $\left(\frac{1}{2}\right)$ には単位がない

$$\frac{1}{2}mv^2 \text{ の単位は, } = [\text{J}]$$

② $K =$ []

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

$K =$ []

☆... 問 4 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 5 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 6 ① $\vec{A} \cdot \vec{B} =$

② $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

③ $\vec{s} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 =$

$W = \vec{F} \cdot \vec{s} =$

☆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。