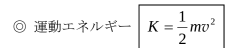
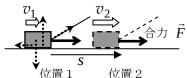
「第12回目] 運動エネルギー

≪今日の授業の目標≫ 運動方程式を便利な形に変形する



単位「J] (ジュール)



◎ 仕事と運動エネルギーの関係

$$\left[ \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = W_{1\to 2} \right]$$

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)
- B… 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 の単位  $[J] = [N \cdot m]$  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°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。
- A... 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。 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。
- $B\cdots$  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 $W_{\mathrm{B} 
    ightarrow \mathrm{C}}$ 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, 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, を数値で求めよ。

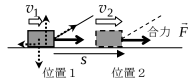
B<sub>C</sub>... 問 6 次の各計算をせよ。

- ①  $A = |\vec{A}| = 7$ ,  $B = |\vec{B}| = 6$ ,  $\vec{A} \ge \vec{B}$  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、物体を位置 $\vec{r}_1 = (-1,2)$  [m] から位置 $\vec{r}_5 = (3,5)$ 
  - 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。

 $\vdash \succ \vdash : W = \vec{F} \cdot \vec{s}, \quad \vec{s} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ 

<予告> 次回「12/16 (火)」に第2回中間テスト(授業の初めの20分) ※間をあけて座ること。

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]



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

	〆切を必ず守ること(☆マークの問題は必ずやる。	)	/J ] I (I	2 🗆 🗆 /	<u> /////</u>
	解答用紙(授業 曜 限) 学籍番号				
٨	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				
Հ…	·問2 問題:				
	答:				
	問 3 ①定義: K =				
	質量 $m$ の単位は $_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_}}}}}}}$	だから	(1 <sub>には単</sub>	位がたい	)
	1		$\frac{1}{2}$	1111/2 / A V	,
	$\frac{1}{2}mv^2$ の単位は、			= [	J
	② K =			[	]
	③ $v = 108 \text{ [km/h]} = =$	[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 $v$	っとおけば,運動:	エネルギーと		_
	∴ <i>K</i> =			r	1
				[	]
	問 $5①$ $W_{B\rightarrow C}=$			]	
	② 仕事と運動エネルギーの関係式:	より,		_	_
	$K_2 =$				-
	3				
	$v_2 =$			[	-
	問 $6① \vec{A} \cdot \vec{B} =$				
	$\bigcirc \vec{a} \cdot \vec{b} =$				

☆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。