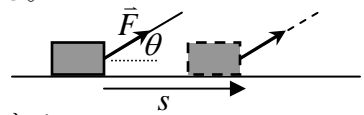


## [第10回目] 仕事

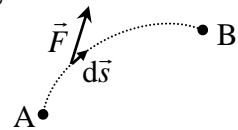
《今日の授業の目標》 エネルギーの基本となる「仕事」を理解する。

◎ 仕事

$$W = (F \cos \theta) \cdot s = \vec{F} \cdot \vec{s}$$

…力  $\vec{F}$  の移動方向成分  $F \cos \theta$ だけが仕事をする

単位 [J] (ジュール) = [N·m]

(微小仕事)  $dW = (F \cos \theta) \cdot ds = \vec{F} \cdot d\vec{s}$ 

$$\text{一般的な仕事 } W = \int_{\text{点A}}^{\text{点B}} dW = \int_{\text{点A}}^{\text{点B}} (F \cos \theta) \cdot ds = \int_{\text{点A}}^{\text{点B}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_{x_A}^{x_B} F_x dx + \int_{y_A}^{y_B} F_y dy$$

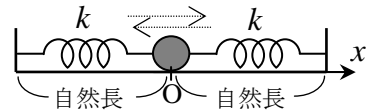
◎ ベクトルの内積  $\vec{A} \cdot \vec{B} = A \cdot B \cdot \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y$ 

次回予定 [第11回目] 運動エネルギー (教科書70~71ページまで)

\*\*\*\*\*レポート問題 第10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 摩擦がない水平面上を、ばね定数  $k$  のばねによる弾性力を受けて質量  $m$  の物体が運動する。ばねが自然長のときの物体の位置を原点  $O$  とし、ばねが伸びる向きを  $x$  軸の正とする。はじめ、ばねを 0.020 [m] だけ伸ばして、物体を静かに放した。

B… ① 合力  $F_x$  を求め、 $x$  軸方向について運動方程式を立てよ。(加速度を  $a_x(t)$  とする。)B… ② ①の運動方程式から  $a_x(t)$  を求め、さらに  $x(t)$  の微分を用いた式で表せ。[教科書の式(10.1)]A… ③ 单振動を表す一般解を、任意定数として振幅  $A$  [m] と初期位相  $\alpha$  [rad] を用いた式で書け。[教科書の式(10.3)]B… ④ ③の一般解  $x(t)$  から速度  $v_x(t)$  を求めよ。⑤ ④で求めた  $v_x(t)$  から加速度  $a_x(t)$  を求めよ。A… ⑥ ⑤の結果と①を比較し、角振動数  $\omega$  を質量  $m$  とばね定数  $k$  で表せ。 $\omega$  の単位も書け。B… ⑦ 初期条件を書き、③と⑤の結果を用いて、振幅  $A$  と初期位相  $\alpha$  を求めよ。B… ⑧ 角振動数  $\omega = 3.14$  [rad/s] として、この運動を横軸を  $t$ 、縦軸を  $x$  のグラフで表せ (振幅  $A = 0.020$  [m],  $\alpha = 0$  [rad])。電卓で計算して描け。cos の中身の単位は [rad]C… 問2 図のように、摩擦がない水平面上を、ばね定数  $k$  の力試し 2本のばねによる弾性力を受けて質量  $m$  の物体が運動する。運動方程式を立て、角振動数  $\omega$  を  $k$  と  $m$  で表せ。A… 問3 物体に一定の力  $\vec{F}$  が作用しながら、物体が直線上を移動しているとき、力  $\vec{F}$  がする仕事  $W$  を数値で求めよ。① 大きさは  $F = 6.0$  [N] で、物体は力の向き ( $\theta = 0$ ) に  $s = 2.0$  [m] 移動した。② 大きさは  $F = 4.0$  [N] で、物体は力と逆向き ( $\theta = 180^\circ$ ) に  $s = 3.0$  [m] 移動した。B… 問4 ①  $5.0$  [kg] の物体が鉛直下向きに  $2.0$  [m] 落下したときの、重力がする仕事を求めよ。② 滑らかな水平面で  $100$  [kg] の物体を  $10$  [m] 押したときの、垂直抗力がする仕事を求めよ。B… ③ いくつかの力が作用しながら、物体が直線上を  $s = 5.0$  [m] 移動した。移動方向と  $\theta = 30^\circ$  のB… 向きに加えられた大きさ  $F = 6.0$  [N] の力がする仕事を数値で求めよ。

=====

中間テスト直し 12月13日(月) 13:00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！

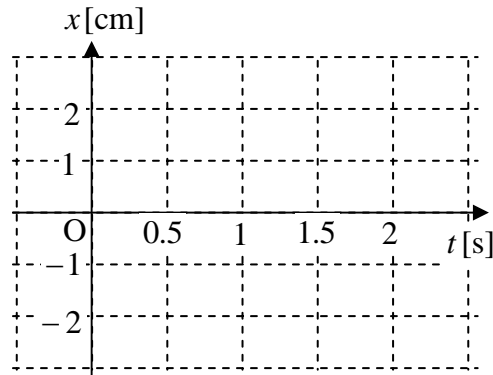
問 1 ① 合力  $F_x =$  \_\_\_\_\_, 運動方程式 :

②

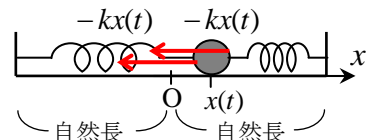
③ 一般解  $x(t) =$  \_\_\_\_\_④  $v_x(t) =$ ⑤  $a_x(t) =$ ⑥  $\omega =$  [ ]

⑦ 初期条件 :

⑧

問 2 ばねが自然長のときの物体の位置を原点 O とし、図の水平右向きを  $x$  軸の正とする。 $x$  方向の運動方程式は

加速度は

一般解は、 $x(t) =$  で表される。

比較して

 $\omega =$ 問 3 ①  $W =$ ②  $W =$ 

[ ]

[ ]

問 4 ①  $\theta =$  だから、 $W =$  [ ]②  $\theta =$  だから、 $W =$  [ ]③  $W =$  [ ]

☆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。