

## [第4回目] 力学の基本法則

《今日の授業の目標》

☆力学の基本法則（物体の運動が従う基本法則）がわかる

## ・ 第1法則（慣性の法則）

$$\vec{F} = 0 \text{ ならば, } \vec{v} = 0 \text{ または } \vec{v} = \text{一定}$$

(静止し続けるか 等速直線運動)

(となる座標系 =「慣性系」がえらべる)

## ・ 第2法則（運動の法則）=運動方程式

$$m\vec{a} = \vec{F},$$

$$\left. \begin{array}{l} m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F}, \\ m \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{F} \end{array} \right\}$$

(慣性系で成り立つ)

## ・ 第3法則（作用・反作用の法則）

$$\vec{F}_{B \rightarrow A} = -\vec{F}_{A \rightarrow B}$$

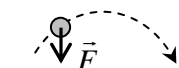
学習到達目標 (2) 力学の3つの基本法則がわかる

◎ 力の単位 [N] ニュートン = [kg·m/s<sup>2</sup>] (MKS 単位系という国際単位系で)

次回予定 [第5回目] 力の諸法則1 (教科書 25~32 ページまで)

\*\*\*\*\*レポート問題 第4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こと！

- A… 問1 MKS 単位系で、①長さ、②質量、③時間、④速度、⑤加速度、⑥力の単位を書け。
- B… 問2 自動車が、はじめ東向きに速さ  $v_0 = 10 \text{ [m/s]}$  (速度ベクトル  $\vec{v}_0$ ) で走っていた ( $t < 0$ )。  
 ① 時刻  $t = 0$  にアクセルを踏むと、その後、東向きに大きさ  $a = 3.0 \text{ [m/s}^2]$  の一定の加速度が生じた。時刻  $t = 10 \text{ [s]}$  での速度  $v_1$  を数値で求めよ。東向きを正の向きとする。  
 ② 一般の時刻  $t$  ( $t > 0$ ) での速度  $v(t)$  を加速度  $a$ 、初めの速度  $v_0$  を用いて文字式で表せ。
- 問3 次の各問い合わせよ。
- A… ① 力学の3つの基本法則の名称を書き、式または文章で説明せよ。
- B… ②  $m = 3.0 \text{ [kg]}$  の物体に、 $F = 6.0 \text{ [N]}$  の力を作用させたときに生じる加速度  $a$  を数値で求めよ。
- B… ③  $2.0 \text{ [kg]}$  の物体に  $8.0 \text{ [m/s}^2]$  の加速度が生じた。作用させた力の大きさ  $F$  を求めよ。
- B… ④ 右図の破線の軌道を描いて物体が運動した。時刻  $t$  に、力  $\vec{F}$  が物体に作用していた。このときの物体の速度  $\vec{v}$  と加速度  $\vec{a}$  の向きを図に示せ。
- B… 問4 物体の運動は、力学の3つの基本法則だけから、求めるることは可能か、不可能か。もし不可能ならば、それ以外に何が必要か。
- 問5 次の各問い合わせよ。
- B… ① 時刻  $t = 0$  のとき、物体 P の速さが  $20 \text{ [m/s]}$  であった。物体 P にその後 ( $t > 0$ ) 一切の力が作用しない場合、物体 P の運動はどうなるか答えよ。もっとも適切なものを選べ。  
 ア.すぐに停止する。イ.徐々に減速して停止する。ウ.一定の加速度で加速し続ける。エ.一定の速度で運動する。
- C… ② 停止している自動車が急発進した。発進時にドライバーに作用する力はどの向きか。
- 問6 図のように、滑らかな（摩擦がない）水平な床の上に質量  $m_1 = 2.0 \text{ [kg]}$  の物体 A と質量  $m_2 = 3.0 \text{ [kg]}$  の物体 B を接触させて置いた。物体 A を水平右向きに一定の大きさ  $F$  の力で押し続けると、物体 A と B には大きさ  $a = 6.0 \text{ [m/s}^2]$  の加速度が生じた。
- B… ① 物体 B についての運動方程式から、A から B に作用する力の大きさ  $T_B$  を数値で求めよ。
- B… ② B から A に作用する力の大きさ  $T_A$  を数値で求めよ。(作用反作用の法則),
- C… ③ 物体 A についての運動方程式を立て、 $F$  を数値で求めよ。



必ず守ること

力学1(4回目) 原科

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

物理量	①長さ	②質量	③時間	④速度	⑤加速度	⑥力
単位						

問2 ① 計算

$$v_1 = [ ]$$

②

問3 ①	<input type="text"/> の法則 : 式で	<input type="text"/>
	<input type="text"/> の法則 : 式	<input type="text"/> =
	<input type="text"/> の法則 : 式	<input type="text"/> =

② 計算

$$\text{答え } a = [ ]$$

③ 計算

$$\text{答え } F = [ ]$$

④



問4 物体の運動は、力学の3つの基本法則だけから求めることは 。

それ以外に  が必要である。

問5 ① a. すぐに停止する。 b. 徐々に減速して停止する。

c. 一定の加速度で加速し続ける。 d. 一定の速度で運動する。

②  進行方向と逆向き • 進行方向の向き (どちらか選べ)

問6 ①

$$\therefore T_B = [ ]$$

②

$$\therefore T_A = [ ] \quad \begin{array}{c} A \\ B \\ \hline F \end{array}$$

③

$$\therefore F = [ ]$$

☆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。