

[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

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

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F},$$

$$m \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{F}$$

(慣性系で成り立つ)

- ・ 第 3 法則 (作用・反作用の法則)

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

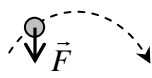

学習到達目標 (2) 力学の 3 つの基本法則がわかる

◎ 力の単位 [N] ニュートン = [kg・m/s²] (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 自動車は、はじめ東向きに速さ $v_0 = 10$ [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 $a = 3.0$ [m/s²] の一定の加速度が生じた。時刻 $t = 10$ [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 次の各問いに答えよ。
- 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 $m = 3.0$ [kg] の物体に、 $F = 6.0$ [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 [kg] の物体に 8.0 [m/s²] 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 次の各問いに答えよ。
- B... ① 時刻 $t = 0$ のとき、物体 P の速さが 20 [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 $m_1 = 2.0$ [kg] の物体 A と質量 $m_2 = 3.0$ [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 $a = 6.0$ [m/s²] 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。

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 の法則：文章か式で

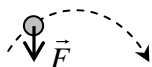
の法則：式 =

の法則：式 =

② 計算 答え $a =$ []

③ 計算 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 $\therefore T_A =$ [] 

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。