

[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

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

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

(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)

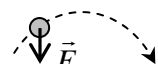
次回予定 [第5回目] 力の諸法則1 (教科書 25~32 ページまで)

*****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。

問2 次の各問に答えよ。

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 $m = 3.0 \text{ [kg]}$ 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 [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3 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4 次の各問に答えよ。

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。

B… 問5 東向きに走行している 1500 [kg] の自動車がある。時刻 $t = 0$ での速さは $v_0 = 15 \text{ [m/s]}$ であった。時刻 $t = 0$ にアクセルを踏むと、自動車には 0 [s] と 10 [s] のあいだに東向きに 4500 [N] の一定の力が作用した。① 自動車に生じた加速度 \vec{a} の大きさ a と向きを求めよ。② 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。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。

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

[] の法則 : 文章か式で	=
[] の法則 : 式	=
[] の法則 : 式	=

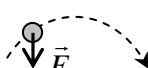
② 計算

答え $a =$ []

③ 計算

答え $F =$ []

④



問 3 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 4 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 5 ①

②

 $v_1 =$ []

問 6 ①

 $\therefore T_B =$ []

②

 $\therefore T_A =$ []

③

 $\therefore F =$ []

☆このレポートをやるために _____ 時間 _____ 分,

それ以外に力学の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。