

[第4回目] 力学の基本法則

(授業の前半は、ベクトルの続きでした)

《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）

$$\vec{F} = 0 \text{ ならば, 静止し続ける か 等速直線運動}$$

 $(\vec{v} = 0 \text{ または } \vec{v} = \text{一定})$

・ 第2法則（運動の法則）=運動方程式

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

(慣性系で成り立つ)

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

・ 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！

- ☆… 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)
問3 次の間に答えよ。

- B… ① $\vec{A} = (5, 12)$, $\vec{B} = (4, -3)$ のとき、 $\vec{A} - 2\vec{B}$ を成分で求めよ。
また、 \vec{A} の大きさを求めよ。

- ☆B… ② (i) 点P(-2, 2) [m] の位置ベクトルを図示せよ。
(ii) 点Pから点Q(2, 3) [m]への移動を表すベクトル \vec{s} を
図示し、その成分を計算で求めよ。

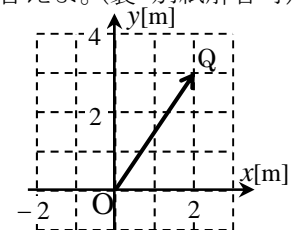
- A… 問4 MKS 単位系で、①長さ、②質量、③時間、④速度、⑤加速度、⑥力の単位を書け。
問5 次の各問に答えよ。

- 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 $m = 3.0$ [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6 物体の運動は、力学の3つの基本法則だけから、求ることは可能か、不可能か。もし
不可能ならば、それ以外に何が必要か。

- 問7 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8 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 $v_0 = 15$ [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。東向きを正の向きとする。

- ① 生じた加速度 \vec{a} の大きさ a と向きを求めよ。② 時刻 $t = 10$ [s] での速度 v_1 を数値で求めよ。

====

テスト直しについて：小テストの不正解、減点、未回答の答えを、レポートの解答用紙の裏（別紙も可）に直
して提出すれば加点する。返却した小テストに書いて提出した場合（裏もダメ）は、加点も再返却もしない。

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

☆… 問2 問題：

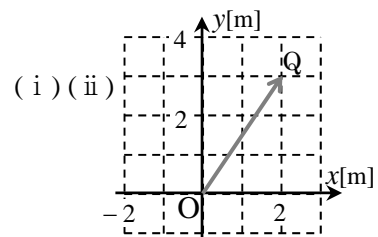
答：

問3 ① $\vec{A} - 2\vec{B} =$

☆②

(ii) $\vec{s} =$

\vec{A} の大きさ $= A =$



問4

| 物理量 | ①長さ | ②質量 | ③時間 | ④速度 | ⑤加速度 | ⑥力 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 単位 | | | | | | |

| | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|
| 問5 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"/> = |

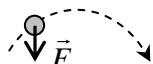
☆… ② 計算

答え $a =$ []

③ 計算

答え $F =$ []

④

問6 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7 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8 ①

②

 $v_1 =$ []

☆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。