

[第7回目] 運動方程式を解く 1：力がゼロの場合（自由運動）

《今日の授業の目標》 運動方程式を立てる、解く、とはどういうことか

○ 力がゼロの場合の運動方程式とその解 [等速直線運動（自由運動），1次関数]

Step 1

合力を求める $F_x(t) = 0$

\Rightarrow 運動方程式を立てる: $ma_x(t) = 0 \cdots ①$ \Rightarrow 加速度を求める: $a_x(t) = 0$

Step 2

$$a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt} \text{ の関係より, } \frac{dv_x(t)}{dt} = 0 \xrightarrow{\text{(積分)}} v_x(t) = \int 0 dt = C_1$$

Step 3

$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt} \text{ の関係より, } \frac{dx(t)}{dt} = C_1 \quad \rightarrow \quad x(t) = \int C_1 dt = C_1 t + C_2 \quad (\text{積分})$$

一般解: $x(t) = C_1 t + C_2$, $v_x(t) = C_1$ ※上の運動方程式①に従うすべての運動を表す。

(C_1 , C_2 は任意定数で、初期条件から決まる。)

Step 4

初期条件 : $t = 0$ のときの位置 (座標) と速度 \Rightarrow 任意定数を決定する。

初期条件として、 $t=0$ の位置が x_0 、速度が v_0 のとき ($x(0)=x_0$, $v_x(0)=v_0$)

特解 : $x(t) = v_0 t + x_0$, $v_x(t) = v_0$ ※いま問題としている初期条件での運動を表す。

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 本日の授業で学んだことで、重要なことをまとめよ。(式も用いてよいが、文章で)
 B C … 問 2 次の関数を積分(不定積分)せよ。不定積分とは、微分をすると、問題に与えられた関数となるような関数(原始関数)を求めることがある。積分定数(任意定数)はCとし、省

略しないでかくこと。

$$\textcircled{1} \quad f(x) = x \quad \textcircled{2} \quad f(t) = t^{-\frac{3}{2}}$$

B… 問3[☆](1) 教科書38ページの演習問題Aを答えよ。問題に添え字はないが、(e)(f)はy成分(y方向)について考える。 $a_y(t)$, $v_y(t)$, $v_y(0)$ のように添え字をつけることにする。

ただし(f)は授業のやり方の step2 のみを、(g)は授業やり方の step3 とのみを行い、任意定数を含んだ一般解を求めることする。

② 問題文から読み取り、初期条件を書け。

(Step4)

③ 設問(f)と(g)で求めた一般解と、初期条件を用いて、任意定数を決定せよ。また、特解を書け。

B… ④ 加速度 $a_y(t)$ と、③で求めた速度 $v_y(t)$ 、座標 $y(t)$ の時間変化の様子をグラフで表せ。

三

☆… 問 1

問 2 ① $\int f(x)dx = \int x dx =$

② $\int f(t)dt =$

③

④

☆… 問 3 ① (a) a-1) $f_g =$ [] , a-2) 向き :(b) b-1) $f_N =$ [] , b-2) 向き :

(c)

水平面 $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$ y

(d)

(e) 運動方程式 : , 加速度 : $a_y(t) =$

(f)

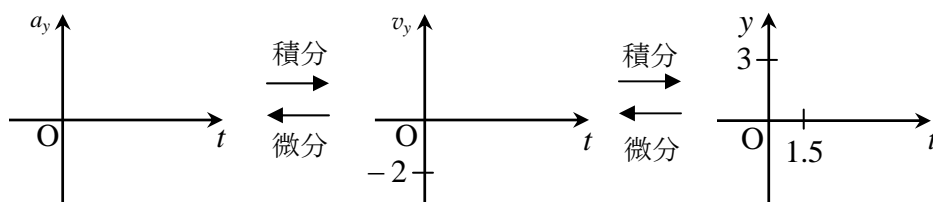
 \therefore 一般解は, \cdots (A)

(g)

 \therefore 一般解は, \cdots (B)② 初期条件は, $y(0) =$ \cdots (D) と, $v_y(0) =$ \cdots (E)③ 一般解 (A) から, $v_y(0) =$ と初期条件 (E) を用いて, $\therefore C_1 =$
一般解 (B) から, $y(0) =$ と初期条件 (D) を用いて, $\therefore C_2 =$

したがって特解は,

④



☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分,

それ以外に力学 I の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。