[第9回目] 運動方程式を解く2B: 等加速度直線運動

《今日の授業の目標》

◎ 一定の力が作用するときの運動方程式と

その一直線上を運動するときの解「等加速度直線運動、2次関数]

$$F_x(t) = F_0$$
 ⇒ 運動方程式を立てる:  $ma_x(t) = F_0$  ⇒  $a_x(t) = F_0/m = a_0$ 

$$\frac{dv_x(t)}{dt} = a_0 \rightarrow v_x(t) = \int a_0 dt = a_0 t + C_1,$$

$$\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = a_0 t + C_1 \rightarrow x(t) = \int (a_0 t + C_1) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2} a_0 t^2 + C_1 t + C_2 \qquad (-\Re \mathbb{R})$$

初期条件から、任意定数 $C_1$ 、 $C_2$ を決定する。 $\Rightarrow$  特解

学習到達目標(4)自由落下の運動方程式を解くことができる。

次回予定 [第10回目] 単振動(教科書49~51ページ)

## 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、重要と思うことをまとめよ。(式も用いてよいが、文章で) 問2 粗い水平面上で、質量mの物体が運動している。物体と面との動摩擦係数を $\mu'$ =0.50、
  - 物体の運動方向をx軸の正、鉛直上向きをy軸の正の向きとする。(教科書  $45\sim48$  ページ参照)
  - 時刻t=0での物体の速さは9.8 [m/s] であった。また,t=0での物体の位置を原点とする。
- (問題設定を摩擦がある斜面に変えてもよい。①で傾斜角,座標軸の向きなどその設定を書け。)
- B… ① 問題設定を図で表せ。また、この物体に働く力をすべて図中に書け。(重力mg、垂直抗力 $F_{\rm N}$ 、動摩擦力 $F_{\pm}=\mu'F_{\rm N}$ )
- $\mathbf{B}$ … ② 合力の各成分を求めて、この物体の運動方程式を書け。加速度の成分を $a_x(t)$ 、 $a_y(t)$ とする。
- $\mathbf{B}$ … ③ x軸方向の運動について、速度 $v_x(t)$ と座標x(t)の一般解を求めよ。
- B… ④ 初期条件を書け。
- B… ⑤ 初期条件から任意定数を決定し、この問題設定での運動を表す式(特解)を求めよ。
- $C\cdots$  ⑥ 物体が停止する時刻 $t_1$ と停止する位置 $x_1$ を求めよ。( $v_x(t_1) = 0 \rightarrow t_1$ を求め $\rightarrow x_1 = x(t_1)$ )
- $\mathbb{C}$ … ⑦ x成分について加速度 $a_x$ ,速度 $v_x$ ,座標xの時間変化の様子をグラフで表せ。
- B… 問3 三角関数の復習 (単振動の準備 必ずやること)
  - ①a)  $y = \cos x$ , b)  $y = \sin x$  のグラフを特徴が分かるように描け。
  - ② y = f(t), t = g(x) として、合成関数 y(x) = f(g(x)) を変数 x で微分する公式を、d を用いた記法で記せ。
  - ③ 次の微分をせよ。  $\frac{\mathrm{d}\{5\cos(2x+3)\}}{\mathrm{d}x}$  ④次の微分をせよ。  $\frac{\mathrm{d}\{3\sin(5t-2)\}}{\mathrm{d}t}$
- A… 問4 関数電卓を使って次の値を計算せよ。(注意: sin と cos の引数の単位はラジアン [rad] である)

中間テスト1回目の直し 11月24日(月)13:00まで

おまけ問題 雨雲の高さを 500 [m] として、もし空気抵抗が作用しないならば、雨粒が地上まで自由落下で落ちてきたとき、その速さは時速何 km (km/h) となるか。

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!  $\diamondsuit\cdots$  問 1

問2①

② 運動方程式 ,

 $v_{r}(t) =$ 

x(t) =

④ 初期条件は,

 $v_{x}(t) =$ 

x(t) =

6

 $t_1 = [s], x_1 = [m]$ 

(2)

- ③  $\frac{d\{5\cos(2x+3)\}}{dx} =$ ( t = 2x+3 とおくと,)
- $4 \frac{d\{3\sin(5t-2)\}}{dt} = (u = 5t 2 \ge 3 \le 2)$

問 4 ① sin 1 =

②  $\cos 10 =$ 

 $3 \sin 0.1 =$ 

4  $\sin \pi =$ 

☆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。