

## [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』

① 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]

$$F_x(t) = F_0 \Rightarrow \text{運動方程式を立てる} : ma_x(t) = F_0 \Rightarrow a_x(t) = F_0 / m = a_0$$

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

$$\frac{dx(t)}{dt} = a_0 t + C_1 \rightarrow x(t) = \frac{1}{2} a_0 t^2 + C_1 t + C_2 \quad (\text{一般解})$$

初期条件から、任意定数  $C_1, C_2$  を決定する。⇒ 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)

\*\*\*\*\*レポート問題 第9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! MKS 単位系で答えること!

問1 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 45~48 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。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  $F_N$ , 動摩擦力  $F_m = \mu' F_N$ )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。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… 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。 $(v_x(t_1) = 0 \rightarrow t_1 \text{を求める} \rightarrow x_1 = x(t_1))$ 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2 三角関数の復習(単振動の準備)

①a)  $y = \cos x$ , ②b)  $y = \sin x$  のグラフを特徴が分かるように描け。

$$\text{②次の微分をせよ。 a) } \frac{d\{5\cos(2t+3)\}}{dt}, \text{ b) } \frac{d\{3\sin(\pi t - \pi/3)\}}{dt}, \text{ c) } \frac{d^2(t^2)}{dt^2}$$

A… 問3 次の値を関数電卓を使って計算せよ。(注意: sin と cos の引数の単位はラジアン [rad] である)

$$\text{① } \sin 1 \quad \text{② } \cos 10 \quad \text{③ } \sin 0.1 \quad \text{④ } \sin \pi$$

おまけ① 雨雲の高さを  $500$  [m] として、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。おまけ② 物体を投げ上げたときの速さ  $v_0$  と、初めの高さまで落ちてきたときの速さ  $v_1$  を比べて、落ちてきたときの速さ  $v_1$  の方が速いと思っている人がいる。正しくはどうなるか。

〆切を必ず守ること

力学 I (9回目) 原科

解答用紙 (授業 曜 限) 字籍番号 \_\_\_\_\_

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 ①

② 運動方程式

	,	
--	---	--

③

$$v_x(t) =$$

$$x(t) =$$

④ 初期条件は、

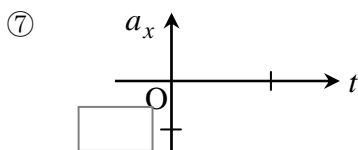
⑤

$$v_x(t) =$$

$$x(t) =$$

⑥

$$t_1 = \quad [\text{s}], \quad x_1 = \quad [\text{m}]$$



問 2 ① a)

b)

a)  $\frac{d\{5 \cos(2t + 3)\}}{dt} =$

b)  $\frac{d\{3 \sin(\pi t - \pi/3)\}}{dt} =$

c)  $\frac{d^2\{t^2\}}{dt^2} =$

$\left( \frac{d^2 f(t)}{dt^2}$  は  $f(t)$  を 2 回微分する

問 3 ①  $\sin 1 =$

②  $\cos 10 =$

③  $\sin 0.1 =$

④  $\sin \pi =$

☆このレポートをやるために \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分、

それ以外に力学 I の予習復習を \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分した。