

[第2回目] 速度と加速度（微分）

《今日の授業の目標》 微分：グラフの接線の傾きを求める 瞬間の変化率

一直線上を運動する場合の速度と加速度

- ・ 位置 (座標) $x(t)$ 時刻 t の関数で表される

・ 速度 平均の速度 : $\bar{v}_x(t) = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t_2) - x(t_1)}{t_2 - t_1}$,

$$(瞬間の) \text{ 速度} : \boxed{v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt}} \quad (x-t \text{ グラフの接線の傾き})$$

• 加速度 平均の加速度 : $\bar{a}_x(t) = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = \frac{v_x(t_2) - v_x(t_1)}{t_2 - t_1}$,

$$(瞬間の) 加速度 : \boxed{a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt}} = \frac{d^2x(t)}{dt^2} \quad (v_x-t \text{ グラフの接線の傾き})$$

学習到達目標 (1) 速度と加速度の定義がわかる。

次回予定 [第3回目] 運動の表し方とベクトル (教科書6~7ページ)

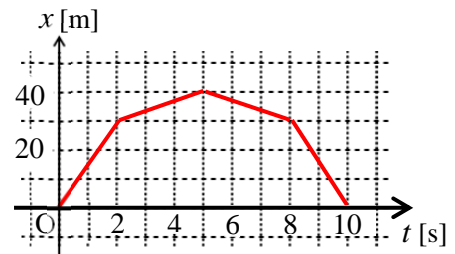
*****レポート問題 第3回目(右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)*****

☆… 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。(答えが出せないような難しい問題を作つてもよいが、途中までは自分で考えて解くこと。裏・別紙解答可)

B… 間3 右のグラフで表される粒子の運動について、

各時間における速度を、グラフの傾きから計算し、単位もつけて答えよ。



A ~ 問 4 次の関数を微分せよ。

$$\textcircled{1} \quad y = x^2 \text{ のとき } \frac{dy}{dx} \quad \textcircled{2} \quad x(t) = 3t^2 \text{ のとき } \frac{d}{dt} x(t) \quad \textcircled{3} \quad v(t) = -\sin t \text{ のとき } \frac{d}{dt} v(t)$$

問5 x 軸上を物体が運動している。時刻 t [s] のときの座標が、式 $x(t) = t^2 - 4t + 4$ [m] で表される。

A.☆① $x(t) = t^2 - 4t + 4$ のグラフを書け。 $t = 0$ のときの座標 $x(0)$ を求めよ。

B.☆② 速度 $v(t)$ を求めよ。 $t = 0, 1, 2, 4$ のときの速度 $v_r(0), v_r(1), v_r(2), v_r(4)$ を求めよ。

B・☆ ③ $x(t)$ のグラフに、 $t = 1$ のときの接線を書け。

B☆④ $x(t)$ のグラフから、速度 v_x の正負や減少・増加の時間変化を読み取って説明せよ。

B:☆ ⑤ $v_x(t)$ のグラフを書け。

⑥ 物体の運動の軌道のイメージを図示せよ。軌道が重なる場合は少しずらして描け。

B_C... 問 6 教科書 13 ページの演習問題 A を解答せよ。

— — — — —

休講：6月9日（火） 補講予定は6月6日（土）2時限目（予定）

〆切を必ず守ること ☆問題は必ずやる。

力学1（2回目） 原科

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！式で答える問題は単位を省略してもよい

☆… 問1

☆… 問2 問題：

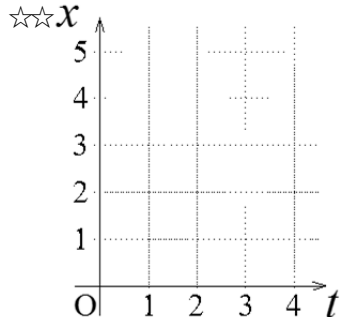
答：

問3 0 s～2 s : $v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(2) - x(0)}{2 - 0} =$, 2 s～5 s : $v = \frac{\Delta x}{\Delta t} =$

5 s～8 s : $v =$, 8 s～10 s : $v =$

問4 ① $\frac{dy}{dx} =$ ② $\frac{d}{dt}x(t) =$ ③ $\frac{d}{dt}v(t) =$

問5 ①③

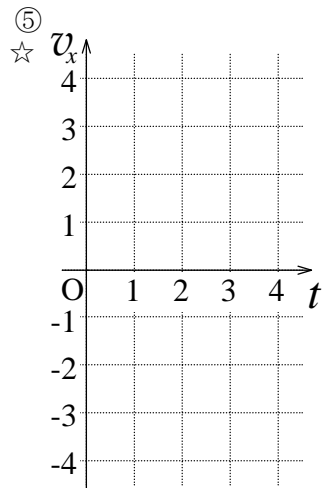
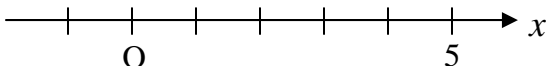


② $v_x(t) =$ ☆

$v_x(0) =$, $v_x(1) =$

$v_x(2) =$, $v_x(4) =$

⑥



問6 (a) $v(t) =$

(b) $a(t) =$

(c) $x(10) =$

$v(10) =$, $a(10) =$

(d)

☆このレポートをやるために _____ 時間 _____ 分,
それ以外に力学1の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。