

## [第3回目] 運動の表し方とベクトル

## 《今日の授業の目標》

向きをもつ量：ベクトル

◎ 位置ベクトル  $\vec{r}$  と座標  $(x, y, z)$ 

◎ ベクトルの計算規則（作図と成分による計算）

- ・ベクトルの和：三角形法 または 平行四辺形法

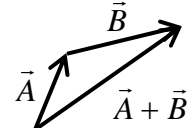
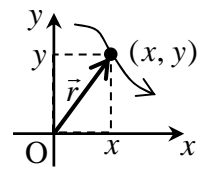
$$\vec{A} + \vec{B} = (A_x + B_x, A_y + B_y, A_z + B_z)$$

- ・ベクトルの定数倍： $c\vec{A}$   $\vec{A}$  の長さを  $|c|$  倍,  $c < 0$  のときは逆向きに

$$c\vec{A} = (cA_x, cA_y, cA_z)$$

$$-\vec{A} \text{ は逆ベクトル } -\vec{A} = (-A_x, -A_y, -A_z)$$

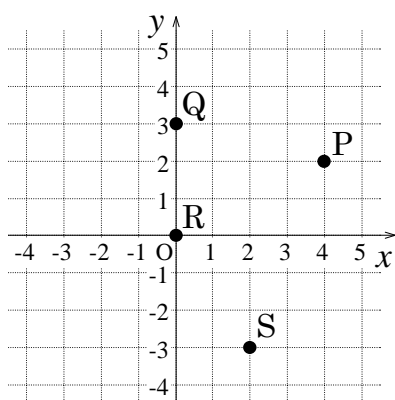
- ・ベクトルの大きさ： $\vec{A}$  の長さ  $A = |\vec{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$



次回予定 [第4回目] 力学の基本法則（教科書 20~22 ページまで）

\*\*\*\*\*  
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ってもよいが、途中までは自分で考えて解くこと。裏・別紙解答可）  
 A… 問3 次の関数を微分せよ。①  $y(x) = -x^3 + 2x - 7$  ②  $f(t) = \cos t$  ③  $x(t) = -3 \sin t$   
 B… 問4（単位は省略する。） B… 問5（単位は省略する。）  
 ① 次の位置にある物体の座標を読み取れ



- ② P点からへ Q点の移動を表すベクトル  
 $\vec{r}_Q - \vec{r}_P$  を成分で表せ。

① 次の座標が表す位置の位置ベクトルを解答用紙の図に書き込め。

$$A \text{ 点} : (-1, 4)$$

$$B \text{ 点} : (-4, -2)$$

$$C \text{ 点} : (-2, 0)$$

$$D \text{ 点} : (4, -3)$$

- ② A点からD点への変位（移動）を表すベクトル  $\vec{s}$  を図示し、成分で表せ。

- B… 問6 教科書8ページの演習問題A (b) ~ (e) を答えよ。

- A… 問7 教科書9ページの演習問題B問題1 (a) と (e) を答えよ。

=====

休講：10月14日（火） 補講は10月11日（土）教室B0206

※逆になつたので注意→ 火曜1限の授業⇒補講2限目 火曜1限の授業⇒補講2限目

必ず切を必ず守ること

力学 1 (3 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！

☆… 問 1

☆… 問 2 問題：

答：

問 3 ①  $\frac{dy(x)}{dx} =$

②  $\frac{df(t)}{dt} =$

③  $\frac{dx(t)}{dt} =$

問 4 ① P :

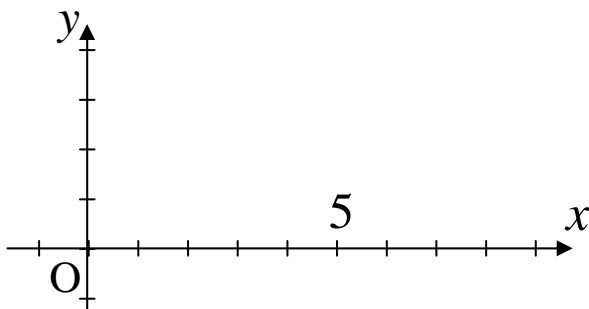
Q :

R :

S :

②  $\vec{r}_Q - \vec{r}_P =$

問 6 (b) ~ (d)



$2\vec{A} =$

$\vec{C} =$

(e)  $|2\vec{A}| =$ ,  $|\vec{C}| =$

問 7 (a) 向きと大きさをもつ量：\_\_\_\_\_， 大きさのみの量：\_\_\_\_\_

(e) e-1)  $M_{\text{tot}} =$  [ ]

e-2)  $n =$  [ ]

e-3)  $\sigma =$  [ ]

☆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。