

## 物理学 I (力学)3 回目: 位置・速度・加速度(続き)

中野武雄

2012年4月25日

1

### 1回目課題の解答(1)

Q: 富士スピードウェイ(一周4.563 km)の4輪コースレコードは1分17秒287である(2008年、フェリペ・マッサ)。平均速度は何m/sか。また何km/hか。

$$v = \frac{L}{T} = \frac{4563[\text{m}]}{(60 + 17.287)[\text{s}]} = 59.040[\text{m}/\text{s}]$$

$$l[\text{km}] = 1000[\text{m}] \Rightarrow l = \frac{1}{1000} \left[ \frac{\text{km}}{\text{m}} \right], \quad 3600[\text{s}] = l[\text{h}] \Rightarrow l = 3600 \left[ \frac{\text{s}}{\text{h}} \right]$$

$$\text{より } v = 59.040[\text{m}/\text{s}] \times \frac{1}{1000} \left[ \frac{\text{km}}{\text{m}} \right] \times 3600 \left[ \frac{\text{s}}{\text{h}} \right] = 212.54[\text{km}/\text{h}]$$

2

### 1回目課題の解答(2)

Q: 月の地球を周る公転運動を円運動と考え、月—地球の距離を38万km、月の公転周期を27.3日とし、月の速度をkm/hで求めなさい。

  $r = 38 \times 10^4 [\text{km}], T = 27.3[\text{day}]$  とすると、

$l[\text{day}] = 24[\text{h}]$  より  $l = \frac{24[\text{h}]}{1[\text{day}]}$  を用いて

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 38 \times 10^4 [\text{km}]}{27.3[\text{day}] \times 1[\text{day}]} = 3642.2[\text{km}/\text{h}]$$

有効桁数は2桁だから、 $v = 3.6 \times 10^3 [\text{km}/\text{h}]$

3

### 1回目課題の解答(3)

Q: 地球の平均密度は $5.51\text{g/cm}^3$ である。地球を半径 $6.36 \times 10^3 \text{ km}$ の真球と仮定して、質量をkg単位で求めよ。

$$M = V\rho = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho$$

$$V = \frac{4}{3} \times 3.142 \times (6.36 \times 10^3 [\text{km}])^3 = 1.078 \times 10^{12} [\text{km}^3]$$

$$\rho = 5.51 \left[ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right] \times \frac{1[\text{kg}]}{1000[\text{g}]} \times \left( \frac{100 \times 1000 [\text{cm}]}{1[\text{km}]} \right)^3 = 5.51 \times 10^{12} [\text{kg}/\text{km}^3]$$

両者をかけて、 $M = 5.94 \times 10^{24} [\text{kg}]$

4

### 1回目課題の解答(4)

Q: 1カラットは0.200gと規定されている。ダイヤモンド1カラットに含まれる炭素原子は何個か。炭素の原子量は12.0として計算せよ。

アボガドロ数 $N_A = 6.022 \times 10^{23} [\text{個}/\text{mol}]$ を用いて

炭素原子1個の質量 $m_c$ を求める

$$m_c = \frac{12.0[\text{g/mol}]}{6.022 \times 10^{23} [\text{個}/\text{mol}]} = 1.993 \times 10^{-23} [\text{g}/\text{個}]$$

よって1カラット0.200[g]に含まれる炭素原子の数は、

$$n = \frac{0.200[\text{g}]}{1.993 \times 10^{-23} [\text{g}/\text{個}]} = 1.0035 \times 10^{22} [\text{個}]$$

有効桁数を3桁として、 $n = 1.00 \times 10^{22} [\text{個}]$

5

### 今日の内容

#### ■ 前回のおさらい

#### ■ 質点の運動の表現: 2次元

- デカルト座標と平面極座標
- 平面極座標における速度・加速度

#### ■ 等速円運動の成分表現

6

## 前回のおさらい

- 1次元の運動の表現: 時間ー位置グラフ
- 速度: 位置の時間微分
- 加速度: 速度の時間微分
- 重要な微分公式(前回配布プリント参照)
  - 特に「合成関数の微分」
- 1次元の運動の例
  - 等速運動
  - 等加速度運動
  - 単振動

これ以降はもう一度振り返っていきましょう。

7

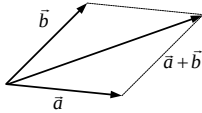
## 2次元座標

- 位置を定めるのに2つの数字が必要
  - 囲碁・将棋の駒目
  - 地球上の位置: 緯度・経度
  - 「成分」という
- 物理学でよく用いる2次元座標系
  - デカルト座標(直交座標)
  - 極座標

8

## ベクトル

- 大きさ・方向・向きを持つ
- 「スカラー倍」が定義されている
- 「2つのベクトルの合成(和)」が平行四辺形の原理によって定義される。「分解」もできる。



$$\begin{aligned} \text{交換則: } & \vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \\ \text{結合則: } & (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) \\ \text{分配則: } & k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b} \quad \text{または} \quad k\vec{a} + l\vec{a} = (k+l)\vec{a} \end{aligned}$$

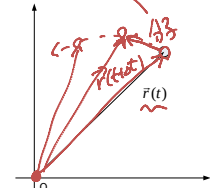
## 位置ベクトル・速度ベクトル・加速度ベクトル

- 位置: ある基準点(原点)から、注目している質点までのベクトルとして表現可能

$$\vec{r} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

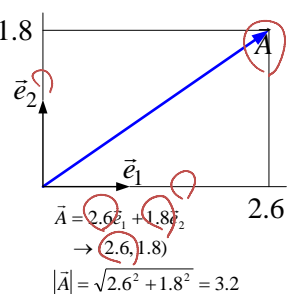
加速度ベクトル:

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t} \\ &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \end{aligned}$$



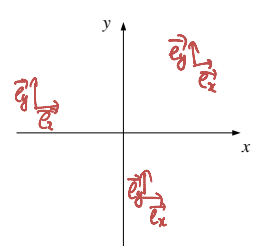
## ベクトルの成分表示

- 「基準ベクトル」を用いる
  - 直交している
  - 大きさは 1
- ベクトルの大きさが三平方の定理から計算できる



## デカルト座標

- 直交座標
- 基準ベクトルが空間のどこでも一様
- ベクトルの和・差が、成分ごとの和・差によって処理できる  
→ 微分計算も成分ごとに実行可能



## 2次元デカルト座標での速度ベクトルの成分表示

位置ベクトル

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y \Rightarrow (x(t), y(t)) \quad \vec{r}(t+\Delta t) = x(t+\Delta t)\vec{e}_x + y(t+\Delta t)\vec{e}_y$$

速度ベクトル

$$\begin{aligned} \vec{v} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left\{ \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} \vec{e}_x + \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} \vec{e}_y \right\} \\ &= \frac{dx}{dt} \vec{e}_x + \frac{dy}{dt} \vec{e}_y \Rightarrow \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \text{ または } (v_x, v_y) \end{aligned}$$

## 2次元デカルト座標での加速度の成分表示

速度ベクトル

$$\vec{v}(t) = v_x(t)\vec{e}_x + v_y(t)\vec{e}_y \Rightarrow (v_x(t), v_y(t))$$

加速度ベクトル

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left\{ \frac{v_x(t + \Delta t) - v_x(t)}{\Delta t} \vec{e}_x + \frac{v_y(t + \Delta t) - v_y(t)}{\Delta t} \vec{e}_y \right\} \\ &= \frac{dv_x}{dt} \vec{e}_x + \frac{dv_y}{dt} \vec{e}_y \Rightarrow \left( \frac{dv_x}{dt}, \frac{dv_y}{dt} \right) = \left( \frac{d^2 x}{dt^2}, \frac{d^2 y}{dt^2} \right) \\ &\Rightarrow (a_x, a_y) \end{aligned}$$

14

## 2次元デカルト座標では…

- $x$  成分と  $y$  成分に分けて、それぞれ1次元と同様に位置→速度→加速度の関係を用いれば良い。
- 1次元の問題を2つ並列に解くのと同じ。
- 例えば  $y$  方向の加速度が  $-g$ 、  $x$  方向の加速度が 0 の問題なら、 $x$  成分は等速度運動、 $y$  方向は等加速度運動。これらを合成すればOK → 放物運動

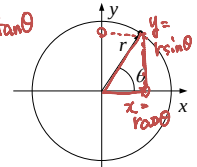
15

## 平面極座標



- 原点からの距離  $r$  と、 $x$  軸からの角度  $\theta$  で指定する座標。
- 曲線(曲面)直交座標系・位置ベクトルの差分は、座標の各成分の差…では表現できない。
- デカルト座標系との関係は:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = \tan \theta \\ &\text{または} \\ &\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \begin{cases} \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right) & (x > 0) \\ \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right) + \pi & (x < 0) \end{cases} \end{cases} \quad (\text{rad}) \end{aligned}$$



16

## 座標変換の例

$$(x, y) = (1[m], 2[m])$$

$$r = \sqrt{(1[m])^2 + (2[m])^2} = 2.2[m]$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{2[m]}{1[m]} \right) = 1.1[\text{rad}]$$

$$(x, y) = (-2[m], -1[m])$$

$$r = 2.2[m]$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{-1[m]}{-2[m]} \right) = 0.47[\text{rad}] + \pi = 3.61[\text{rad}]$$

17

## 座標変換の例

$$(x, y) = (2[m], 0[m])$$

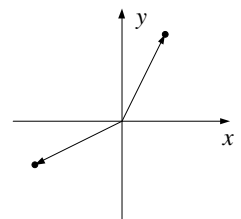
$$r = \sqrt{(2[m])^2 + (0[m])^2} = 2.2[m]$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{2[m]}{1[m]} \right) = 1.11[\text{rad}]$$

$$(x, y) = (-2[m], -1[m])$$

$$r = 2.2[m]$$

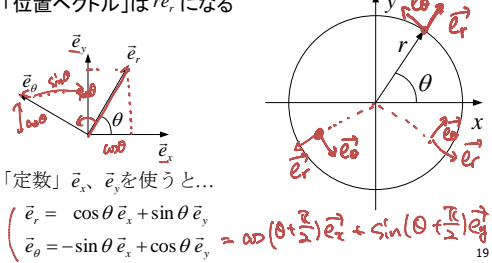
$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{1[m]}{2[m]} \right) + \pi = 3.61[\text{rad}]$$



18

## 平面極座標の基準ベクトル

- 場所によって違う( $\theta$ の関数になる)
- 「位置ベクトル」は  $r\vec{e}_r$  になる



19

## 極座標での速度の成分表示

$$\begin{aligned}\vec{e}_r(t) &= \cos \theta(t) \vec{e}_x + \sin \theta(t) \vec{e}_y \\ \vec{e}_\theta(t) &= -\sin \theta(t) \vec{e}_x + \cos \theta(t) \vec{e}_y\end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned}\frac{d\vec{e}_r}{dt} &= -\sin \theta(t) \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_x + \cos \theta(t) \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_y \\ &= \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta \\ \frac{d\vec{e}_\theta}{dt} &= -\cos \theta(t) \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_x - \sin \theta(t) \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_y \\ &= -\frac{d\theta}{dt} \vec{e}_r\end{aligned}$$

20

## 極座標での速度の成分表示

$$\begin{aligned}\vec{e}_r(t) &= \cos \theta(t) \vec{e}_x + \sin \theta(t) \vec{e}_y \\ \vec{e}_\theta(t) &= -\sin \theta(t) \vec{e}_x + \cos \theta(t) \vec{e}_y\end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned}\frac{d\vec{e}_r}{dt} &= -\sin \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_x + \cos \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_y \\ &= \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta \\ \frac{d\vec{e}_\theta}{dt} &= -\cos \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_x - \sin \theta \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_y \\ &= -\frac{d\theta}{dt} \vec{e}_r\end{aligned}$$

21

## 極座標での速度の成分表示

$$\begin{aligned}\vec{v} &= \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d}{dt}(r\vec{e}_r) \\ &= \frac{dr}{dt} \vec{e}_r + r \frac{d\vec{e}_r}{dt} \\ &= \frac{dr}{dt} \vec{e}_r + r \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta\end{aligned}$$

$\vec{v} = v_r \vec{e}_r + v_\theta \vec{e}_\theta$  と比較して、

$$v_r = \frac{dr}{dt}, \quad v_\theta = r \frac{d\theta}{dt}$$

22

## 極座標での加速度

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left\{ \frac{dr}{dt} \vec{e}_r + r \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta \right\}$$

$$a_r = \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2, \quad a_\theta = r \frac{d^2 \theta}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} = \frac{2}{r} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)$$

23

## 極座標での加速度

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left\{ \frac{dr}{dt} \vec{e}_r + r \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta \right\} \\ &= \frac{d^2 r}{dt^2} \vec{e}_r + \frac{dr}{dt} \frac{d\vec{e}_r}{dt} + \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta + r \frac{d^2 \theta}{dt^2} \vec{e}_\theta + r \frac{d\theta}{dt} \frac{d\vec{e}_\theta}{dt} \\ &= \frac{d^2 r}{dt^2} \vec{e}_r + \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta + \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_\theta + r \frac{d^2 \theta}{dt^2} \vec{e}_\theta - r \frac{d\theta}{dt} \frac{d\theta}{dt} \vec{e}_r \\ &= \left\{ \frac{d^2 r}{dt^2} - r \frac{d\theta}{dt} \frac{d\theta}{dt} \right\} \vec{e}_r + \left\{ r \frac{d^2 \theta}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \right\} \vec{e}_\theta \\ a_r &= \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2, \quad a_\theta = r \frac{d^2 \theta}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} = \frac{2}{r} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)\end{aligned}$$

24

## a<sub>θ</sub>の別表現の確認

$$\begin{aligned} \frac{2}{r} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} r^2 \frac{d\theta}{dt} \right) &= \frac{2}{r} \left\{ \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} r^2 \right) \frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{2} r^2 \frac{d}{dt} \left( \frac{d\theta}{dt} \right) \right\} \\ &= \frac{2}{r} \left\{ \frac{1}{2} 2r \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{2} r^2 \frac{d^2\theta}{dt^2} \right\} \\ &= 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + r \frac{d^2\theta}{dt^2} \end{aligned}$$

将来「角運動量保存則」を議論するときに  
使います。

25

## 等速円運動: デカルト座標版

$$\begin{aligned} r &= A (\text{一定}), \quad \theta = \omega t \\ x &= A \cos \omega t, \quad y = A \sin \omega t \quad \boxed{\omega T = 2\pi} \\ v_x &= -\omega A \sin \omega t, \quad v_y = \omega A \cos \omega t \\ a_x &= -\omega^2 A \cos \omega t, \quad a_y = -\omega^2 A \sin \omega t \\ &= -\omega^2 x \quad = -\omega^2 y \end{aligned}$$

*説明:  $\theta = 0$  から  $2\pi$  までの回転*

$\vec{a} = -\omega^2 x \vec{e}_x - \omega^2 y \vec{e}_y = -\omega^2 (x \vec{e}_x + y \vec{e}_y) = -\omega^2 \vec{r} = \frac{N^2 r^2 \theta^2}{A^2} \vec{r}$

26

## 等速円運動: 極座標版

$$\begin{aligned} r &= A (\text{一定}), \quad \theta = \omega t \\ r(t) &= A (\text{一定}), \quad \theta(t) = \omega t \\ v_r &= \frac{dr}{dt} = 0, \quad v_\theta = r \frac{d\theta}{dt} = A \omega, \\ a_r &= \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 = -A \omega^2, \quad a_\theta = r \frac{d^2 \theta}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} = 0 \\ |\vec{a}| &= A \omega^2 \end{aligned}$$

27