

物理学 I (力学) 6回目: 相対運動・非慣性系

中野武雄
2012年5月15日

4回目課題の解答(1)

Q: 地球の質量は $5.97 \times 10^{24} [\text{kg}]$ である。いま $5[\text{t}] = 5 \times 10^3 [\text{kg}]$ の玉が、地表近辺において重力を受け、加速度 $g=9.8 [\text{m/s}^2]$ で落下したとする。このとき、玉が地球から受ける重力の反作用力として、玉は地球を引く。この力によって生じる地球の加速度は何 $[\text{m/s}^2]$ と計算できるか。

A: 地球と玉の質量を m_E, m_B とし、それぞれが受ける加速度の大きさを a_E, a_B と置く。各々が受ける力は質量と加速度の積で与えられ、これらの大きさは作用反作用の法則によって等しいから $m_E a_E = m_B a_B$

$$\Rightarrow a_E = \frac{m_B a_B}{m_E} = \frac{5 \times 10^3 [\text{kg}] \times 9.8 [\text{m/s}^2]}{5.97 \times 10^{24} [\text{kg}]} = 8.2 \times 10^{-21} [\text{m/s}^2]$$

4回目課題の解答(2)

Q: cgs 単位系での力の単位は $[\text{dyn}] = [\text{g cm/s}^2]$ である。1 $[\text{dyn}]$ の力は何 $[\text{N}]$ であるか。

A: $1000[\text{g}] = 1[\text{kg}] \Rightarrow 1 = \frac{1[\text{kg}]}{1000[\text{g}]}$

$100[\text{cm}] = 1[\text{m}] \Rightarrow 1 = \frac{1[\text{m}]}{100[\text{cm}]}$

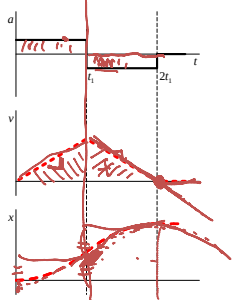
を用いて、

$$1[\text{dyn}] = 1[\text{dyn}] \times 1 \times 1 = 1[\text{g cm/s}^2] \times \frac{1[\text{kg}]}{1000[\text{g}]} \times \frac{1[\text{m}]}{100[\text{cm}]} \\ = 1 \times 10^{-5} [\text{kg m/s}^2]$$

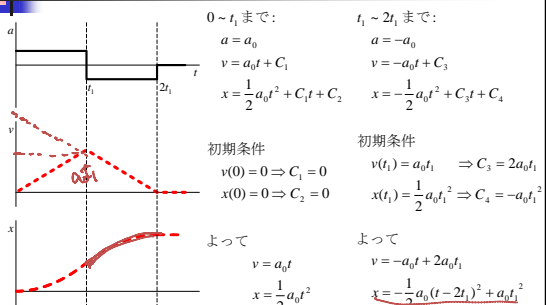
よって $1[\text{dyn}] = 1 \times 10^{-5} [\text{N}]$ 。

4回目課題の解答(3)

1次元の運動で、上段のように加速度 $a(t)$ が与えられたとき、 $v(t)$ および $x(t)$ の概形を描け。ただし $v(0)=0, x(0)=0$ とする。



4回目課題の解答(3 続き)



今日の内容

- 前回のおさらい
- 相対運動
 - ガリレイ変換
 - 並進運動における慣性系・非慣性系
 - 慣性力
- 回転する座標系
 - 運動方程式の変換(デカルト座標版・極座標版)
 - 慣性力→遠心力・コリオリの力

前回のおさらい

■ 運動方程式と1次元の運動:

- $F=0$: 等速度運動
- $F=ma_0$: 等加速度運動
- $F=-kx$: 単振動

■ 2次元の運動

- 放物運動
- (束縛のある運動:円運動、振子の運動)

1次元の運動(1)

■ 等速度運動:

- (くどいけど) 力が $0\rightarrow$ 加速度が 0
 $\rightarrow \times$ 速度が 0 、○速度が不变
- 2つの積分定数: 初期位置、初期速度

■ 等加速度運動:

- やはり2つの積分定数

$$a_0(x_1 - x_0) = \frac{1}{2}(v_1^2 - v_0^2)$$

1次元の運動(2)

■ 変位に比例する復元力による運動

- 解は単振動 $A \cos \omega t + B \sin \omega t$
- 初期位置・初期速度からの
積分定数 A, B の決定
- $A \cos \omega t + B \sin \omega t \rightarrow C \sin(\omega t + \varphi)$
 C は振幅、 φ は初期位相

2次元の運動

■ 放物運動

- デカルト座標系のx方向は等速度運動、
y方向は等加速度運動
- 各次元を別々に解けば良い。
- 積分定数は 2階×2次元で4つ
- 速さ一定で射出角度を変えたら?

■ (斜面の滑降、円運動、振子運動)

- 9~10回目あたりでまた触れます。

相対運動とガリレイ変換

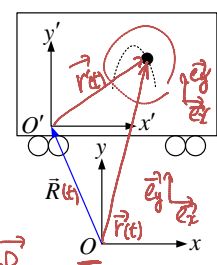
相互に並進運動する座標系

■ 互いに並進運動する 座標系 O, O'

- それぞれデカルト座標
系を置く
- 「基準ベクトル」は両方
の座標系で共通で、時
間によらず不变

■ 両座標系から見た物 体の位置ベクトルは:

$$\vec{r}' = \vec{r} - \vec{R}$$



ガリレイ変換(ガリレオ変換)

$$\vec{r}'(t) = \vec{r}(t) - \vec{R}(t)$$

$$\frac{d\vec{r}'(t)}{dt} = \frac{d\vec{r}(t)}{dt} - \frac{d\vec{R}(t)}{dt}$$

↓

$$\vec{v}'(t) = \vec{v}(t) - \vec{V}(t)$$

- 物体の位置を、相互に運動する座標系で測ると:

- O'系での位置ベクトルは、O系での位置ベクトルから相対ベクトルを引いたもの
- O'系での速度ベクトルは、... (以下同)

- 位置・速度は足し算が可能、という主張

ガリレイ変換における運動方程式(1)

相対速度 $\vec{V}(t)$ が時間によらない定数 \vec{V}_0 なら:

$$\vec{v}'(t) = \vec{v}(t) - \vec{V}_0 \Rightarrow \frac{d\vec{v}'(t)}{dt} = \frac{d\vec{v}(t)}{dt} - \frac{d\vec{V}_0}{dt}$$

よって $\vec{a}'(t) = \vec{a}(t)$ 。
 $(\vec{F} = \vec{P})$

力 \vec{F} の表現は両座標系で不変なので、

$$\vec{F} = m\vec{a} \Leftrightarrow \vec{F}' = m\vec{a}'$$

互いに等速運動する2つの座標系では、「運動方程式」の形が等しい

相対運動と慣性系

- ニュートンの第二法則:
 - 「物体に力が加わると、(慣性系から観測すると)物体には力に比例する加速度が加わる」
 - 逆に言うと、第二法則が成立するのが慣性系
- 慣性系に対して等速で運動している座標系も、また慣性系(ガリレイの相対性原理)

余談: 特殊相対論

- ガリレイ変換では速度の和が成立するはず
しかし、(相対運動する)どんな座標系で測っても光速は不変 ← 実験事実
↓
- 自然の記述としてガリレイ変換は(およびこれを基にしたニュートン力学は)不適切、という結論になる。
- 「各座標系で時間の流れが一定」という前提を否定して構築されたのが特殊相対論。ここではローレンツ変換が適用される。
- ニュートン力学は $v \ll c$ で特殊相対論の良い近似
- ただし電磁気学では低速でもローレンツ変換が必要

ガリレイ変換における運動方程式(2)

相対速度 $\vec{V}(t)$ が時間によって変化すると:

$$\vec{v}'(t) = \vec{v}(t) - \vec{V}(t) \Rightarrow \frac{d\vec{v}'(t)}{dt} = \frac{d\vec{v}(t)}{dt} - \frac{d\vec{V}(t)}{dt}$$

よって $\vec{a}'(t) = \vec{a}(t) - \vec{A}(t)$

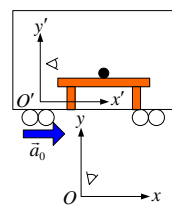
$$\vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}' = m\vec{a}' + m\vec{A}(t)$$

慣性系 O に対して 加速度運動する座標系 O' では、第二法則が成立しない → 非慣性系

「慣性力」

$$m\vec{a}' = \vec{F} - m\vec{A}(t)$$

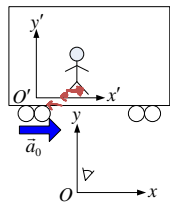
- 慣性系に対して加速度運動する座標系での「運動方程式」に表われる、力の次元を持つ項
 - 電車の発車・停止の際に感じる力
 - 自動車でカーブを曲がる(「加速度運動」)するときに感じる力



各座標系からの運動の解釈

$$O\text{系} : m\vec{a}_0 = \vec{F}$$

その人が踏ん張る力の反作用力で加速



$$O'\text{系} : \vec{0} = \vec{F} - m\vec{a}_0$$

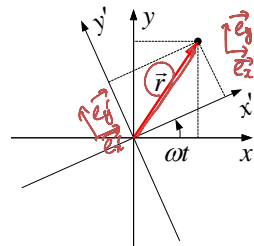
踏ん張る力の反作用力と慣性力との釣り合い

回転する座標系における慣性力

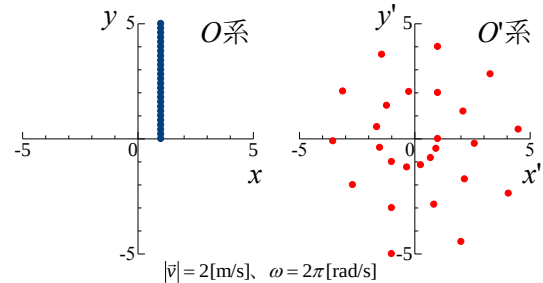
回転する座標系での慣性力

- 慣性系 O に対し、等角速度で回転する座標系 O' を取る。
- 原点は両座標系で同一

原点が共通なので $\vec{r} = \vec{r}'$ だけあって、成分表現は異なる
 $\vec{r} = x\vec{e}_x + y\vec{e}_y = x'\vec{e}'_x + y'\vec{e}'_y$
(極座標系だとさらに $\vec{e}_r = \vec{e}'_r$ となる: 後述)



O 系での等速直線運動は:



各座標の成分の関係



基準ベクトル

- $\vec{e}'_x = \vec{e}_x \cos \omega t - \vec{e}_y \sin \omega t$
- $\vec{e}'_y = -\vec{e}_x \sin \omega t + \vec{e}_y \cos \omega t$

$$\begin{aligned}\vec{r} &= x'\vec{e}'_x + y'\vec{e}'_y \\ &= x'(\vec{e}_x \cos \omega t - \vec{e}_y \sin \omega t) + y'(-\vec{e}_x \sin \omega t + \vec{e}_y \cos \omega t) \\ &= (x' \cos \omega t - y' \sin \omega t)\vec{e}_x + (y' \sin \omega t + x' \cos \omega t)\vec{e}_y\end{aligned}$$

よって $x = x' \cos \omega t - y' \sin \omega t$
 $y = x' \sin \omega t + y' \cos \omega t$

力のベクトルと運動方程式

$$x = x' \cos \omega t - y' \sin \omega t \quad \text{と同様に考えて} \quad F_x = F'_x \cos \omega t - F'_y \sin \omega t$$

$$y = x' \sin \omega t + y' \cos \omega t \quad F_y = F'_x \sin \omega t + F'_y \cos \omega t$$

慣性系での運動方程式は

$$m \frac{dx^2}{dt^2} = F_x, \quad m \frac{dy^2}{dt^2} = F_y \quad \text{なので、これに代入する。}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{dx'}{dt} \cos \omega t - \omega x' \sin \omega t - \frac{dy'}{dt} \sin \omega t - \omega y' \cos \omega t$$

$$= \left(\frac{dx'}{dt} - \omega y' \right) \cos \omega t - \left(\frac{dy'}{dt} + \omega x' \right) \sin \omega t$$

力のベクトルと運動方程式(続)

$$\begin{aligned}
 \frac{dx}{dt} &= \left(\frac{dx'}{dt} - \omega y' \right) \cos \omega t - \left(\frac{dy'}{dt} + \omega x' \right) \sin \omega t \\
 \frac{d^2x}{dt^2} &= \left(\frac{d^2x'}{dt^2} - \omega \frac{dy'}{dt} \right) \cos \omega t - \omega \left(\frac{dx'}{dt} - \omega y' \right) \sin \omega t \\
 &\quad - \left(\frac{d^2y'}{dt^2} + \omega \frac{dx'}{dt} \right) \sin \omega t - \omega \left(\frac{dy'}{dt} + \omega x' \right) \cos \omega t \\
 &= \left(\frac{d^2x'}{dt^2} - 2\omega \frac{dy'}{dt} - \omega^2 x' \right) \cos \omega t - \left(\frac{d^2y'}{dt^2} + 2\omega \frac{dx'}{dt} - \omega^2 y' \right) \sin \omega t \\
 \frac{d^2x}{dt^2} &= \frac{\bar{F}_x}{m} = \frac{\bar{F}'_x}{m} \cos \omega t - \frac{\bar{F}'_y}{m} \sin \omega t
 \end{aligned}$$

力のベクトルと運動方程式(三)

yについても同様に計算して、結局

$$\begin{aligned}
 \frac{d^2x}{dt^2} &= \left(\frac{d^2x'}{dt^2} - 2\omega \frac{dy'}{dt} - \omega^2 x' \right) \cos \omega t - \left(\frac{d^2y'}{dt^2} + 2\omega \frac{dx'}{dt} - \omega^2 y' \right) \sin \omega t \quad ① \\
 \frac{d^2y}{dt^2} &= \left(\frac{d^2x'}{dt^2} - 2\omega \frac{dy'}{dt} - \omega^2 x' \right) \sin \omega t + \left(\frac{d^2y'}{dt^2} + 2\omega \frac{dx'}{dt} - \omega^2 y' \right) \cos \omega t \quad ② \\
 \text{一方,} \\
 \frac{d^2x}{dt^2} &= \frac{\bar{F}_x}{m} = \frac{\bar{F}'_x}{m} \cos \omega t - \frac{\bar{F}'_y}{m} \sin \omega t \quad ③ \\
 \frac{d^2y}{dt^2} &= \frac{\bar{F}_y}{m} = \frac{\bar{F}'_y}{m} \sin \omega t + \frac{\bar{F}'_x}{m} \cos \omega t \quad ④
 \end{aligned}$$

①cosωt + ②sinωt
③cosωt + ④xcosωt
④sinωt + ③xcosωt

左の式で…

よってO'系での運動方程式は

$$\begin{aligned}
 m \frac{d^2x'}{dt^2} &= F'_x + 2m\omega \frac{dy'}{dt} + m\omega^2 x' \\
 m \frac{d^2y'}{dt^2} &= F'_y - 2m\omega \frac{dx'}{dt} + m\omega^2 y' \\
 m \frac{d^2\vec{r}'}{dt^2} &= \bar{F} + \bar{F}_{Cor} + \bar{F}_{CF}
 \end{aligned}$$

ただし $\begin{cases} \bar{F}_{Cor} = 2m\omega(v'_y \vec{e}'_x - v'_x \vec{e}'_y) \\ \bar{F}_{CF} = m\omega^2(x' \vec{e}'_x + y' \vec{e}'_y) \end{cases}$

コリオリの力
遠心力

極座標系での導出

$$\begin{aligned}
 r &= r', & \theta &= \theta' + \omega t \\
 F_r &= F'_r, & F_\theta &= F'_\theta \\
 v_r &= \frac{dr}{dt} = \frac{dr'}{dt} = v'_r \\
 v_\theta &= r \frac{d\theta}{dt} = r \frac{d\theta'}{dt} + r\omega = v'_\theta + r' \omega
 \end{aligned}$$

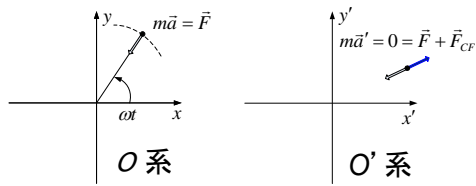
極座標系での導出(続)

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

極座標系での導出(続々)

$$\begin{aligned}
 ma_r &= F_r \\
 \Rightarrow ma'_r &= F'_r + 2m\omega v'_\theta + mr' \omega^2 \\
 ma_\theta &= F_\theta \\
 \Rightarrow ma'_\theta &= F'_\theta - 2m\omega v'_r \\
 \bar{F}_{CF} &= mr' \omega^2 \vec{e}_r \\
 \bar{F}_{Cor} &= 2m\omega(v'_\theta \vec{e}_r - v'_r \vec{e}_\theta)
 \end{aligned}$$

遠心力の解釈



コリオリの力の解釈

