

物理学 I (力学) 9 回目: 力積と運動量・物体の衝突

中野武雄 2011年6月5日



7回目課題の解答(1)



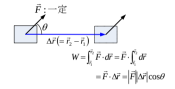
- Q.質量m = 60[kg]の質点が、傾斜35度の斜面に沿って 90[m]滑り降りた。質点は鉛直下向きに一定の重力 $m\vec{g}$ を受け続けるとして、内積 $\Delta \vec{r} \cdot (m\vec{g})$ の大きさを 計算せよ。ただし重力加速度の大きさ $|\vec{g}|$ =9.8 $[m/s^2]$ 。
- A. 質点の移動方向と重力の成す角は55度となるから、

$$\Delta \vec{r} \cdot (m\vec{g}) = |\Delta \vec{r}| |m\vec{g}| \cos \theta$$

$$= 90[m] \times 60[kg] \times 9.8[m/s^{2}] \times \cos 55[deg]$$

=
$$3.035 \times 10^{4} [\text{kg m}^{2}/\text{s}^{2}] = 3.0 \times 10^{4} [\text{J}]$$

参考:一定の力で 直線移動させるときの「仕事」



この値がҕとҕでの運動エネルギーの差に等しい



7回目課題の解答(1)

- Q.このとき、斜面下端での速度は何[m/s]となるか。
- A. 斜面の垂直抗力は仕事をしないので、上端での 速度を0とすると、エネルギー保存の関係は

$$\frac{1}{2}mv_{\text{Fin}}^{2} = W = \Delta \vec{r} \cdot (m\vec{g})$$

$$v_{\rm FSM} = \sqrt{\frac{2W}{m}} = \sqrt{\frac{2\times 3.035\times 10^4 [{\rm kg}\ {\rm m}^2/{\rm s}^2]}{60 [{\rm kg}]}} = 31.8 [{\rm m/s}]$$



7回目課題の解答(1)

(1) $\frac{1}{2}mv_{\text{TM}}^2 = mgh = m|\vec{g}|\Delta\vec{r}|\sin 35[\text{deg}]$

(2)
$$\frac{1}{2}mv_{\text{TMB}}^{2} = W$$

$$(2a) W = \Delta \vec{r} \cdot (m\vec{g}) + \Delta \vec{r} \cdot \vec{N} = |\Delta \vec{r}|m|\vec{g}|\cos 55[\text{deg}]$$

 $(3) m \frac{d^2 x}{dt^2} = -mg \sin 35[\deg]$

(2b) $W = \Delta \vec{r} \cdot F_{\hat{\Box} \hat{D}} = |\Delta \vec{r}| m |\vec{g}| \sin 35 [\deg] \times 0$ $mg\cos\theta$ \underline{mg} $\int \theta$



7回目課題の解答(2)



等速円運動では、質点には常に回転中心に向いた力が 作用しているが、物体の速さ (速度の絶対値) は変化 しない(すなわち運動エネルギーも変化しない)。な ぜか説明せよ。

(解答例)

等速円運動では、速度ベクトルと力ベクトルが常に直 交している。よって両者の内積が 0 であるため、質点 になされる仕事は常に 0。従って運動エネルギーは変 化しない。



「向心力=遠心力」

- 「なので物体にかかる力は0、よって仕事は0で エネルギーは不変」という解答多数。
- 実は言明としては正しい。
- が、色々な追加議論が必要。
 - 非慣性系でのエネルギー保存則は成立するか?
 - 座標系が異なるとき、エネルギー保存則はどのように うつされるか?(今日の最後にちょっと議論アリ)
 - 特に非慣性系ではどうか?
 - ...など、いろいろ難しい。



今日の内容

- ■「仕事とエネルギー」の復習
- 力積と運動量
 - 運動方程式の時間積分→運動量の変化=力積
 - 作用反作用の法則と内力・外力
 - 質点系の重心と全運動量
- 2物体の衝突問題
 - 1次元の衝突と反発係数
 - 反発係数と運動エネルギーの保存
 - 重心を用いた衝突問題の解析



力積と運動量



運動量と運動方程式

定義: $\vec{p} = m\vec{v}$

定義:
$$\bar{p} = m\bar{v}$$

$$\frac{d\bar{p}}{dt} = \frac{d}{dt}(m\bar{v}) = m\frac{d\bar{v}}{dt} = m\bar{a}$$
より、運動方程式は ・ 体に対抗 スケラー では、 では、 アンドル・カー マンドル・カー では、 アンドル・カー マンドル・カー マン・カー マンドル・カー マン・カー アン・カー マン・カー アン・カー マン・カー マン・カー マン・カー マン・カー マン・カー マン・カー アン・カー マン・カー マン・カー マン・カー アン・カー マン・カー アン・カー マン・カー アン・カー マン・カー アン・カー マン・カー マン・カー マン・カー マン・カー マン・カー アン・カー アン・

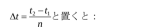


この両辺を時間で積分すると

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{d\vec{p}}{dt} dt = \underbrace{\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt}$$



ベクトルの時間積分?



PARSIES Emiliani I

 $\vec{F}(t_1)\Delta t + \vec{F}(t_1 + \Delta t)\Delta t + \dots + \vec{F}(t_1 + (n-1))\Delta t$ $= \sum_{i=0}^{n-1} \vec{F}(t_1 + i\Delta t) \Delta t \underset{\Delta t \to 0}{\longrightarrow} \int_{t_1}^{t_2} \vec{F}(t) \, dt$

デカルト座標系で

 $\vec{F}(t) = F_{r}(t)\vec{e}_{r} + F_{v}(t)\vec{e}_{v}$ と成分表示できるなら $\int_{t_{1}}^{t_{2}} \vec{F}(t) dt = \left\{ \int_{t_{1}}^{t_{2}} F_{x}(t) dt \right\} \vec{e}_{x} + \left\{ \int_{t_{1}}^{t_{2}} F_{y}(t) dt \right\} \vec{e}_{y}$



運動量の変化=力積

 $\int_{t_1}^{t_2} \frac{d\vec{p}}{dt} dt = \left\{ \int_{t_1}^{t_2} \frac{dp_x}{dt} dt \right\} \vec{e}_x + \left\{ \int_{t_1}^{t_2} \frac{dp_y}{dt} dt \right\} \vec{e}_y$ $= \{p_{x}(t_{2}) - p_{x}(t_{1})\}\vec{e}_{x} + \{p_{y}(t_{2}) - p_{y}(t_{1})\}\vec{e}_{y}$ $= \vec{p}(t_2) - \vec{p}(t_1)$

 $\vec{I} \equiv \int_{t_0}^{t_2} \vec{F} dt$ と定義すれば、

 $\vec{p}(t_2) - \vec{p}(t_1) = \vec{I}$

■ 運動量の変化は、与えられた力積に等しい



運動量保存則

力の働いていない物体

 $\frac{d\vec{p}}{dt} = 0$ より、 \vec{p} は時間によらず一定。

力を及ぼしあう2物体

作用反作用の法則より、運動量の和は不変。

物体1
$$\vec{F}_{12}$$
 \vec{F}_{21} 物体2



全運動量の保存

物体1
$$\vec{F}_{12}$$
 \vec{F}_{21} 物体2

第三法則より $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ 、よって

$$\vec{p}_1(t_2) - \vec{p}_1(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F}_{12} dt$$

$$\vec{p}_{2}(t_{2}) - \vec{p}_{2}(t_{1}) = \int_{t_{1}}^{t_{2}} \vec{F}_{21} dt = \int_{t_{1}}^{t_{2}} (-\vec{F}_{2}) dt$$

$$\downarrow b \quad \vec{p}_{1}(t_{1}) - \vec{p}_{1}(t_{1}) = -\{\vec{p}_{1}(t_{1}) - \vec{p}_{2}(t_{1})\}$$

$$\begin{array}{lll} & & \downarrow b \\ & \downarrow b \\ & & \downarrow \bar{p}_1(t_2) - \bar{p}_1(t_1) = -\{\bar{p}_2(t_2) - \bar{p}_2(t_1)\} \\ & \Rightarrow & \bar{p}_1(t_2) + \bar{p}_2(t_2) = \bar{p}_1(t_1) + \bar{p}_2(t_1) \end{array}$$



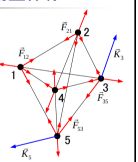


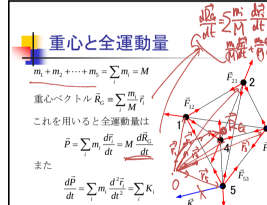
質点系の全運動量保存

全運動量 $\vec{P} = \sum \vec{p}_i$

■ 内力:質点間に働く力 →作用反作用の法則より 2質点で運動量変化は キャンセル

■ 外力:外部から質点に働く力 →キャンセルできないので、 力積ぶん運動量が変化

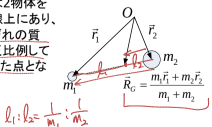






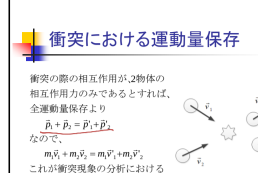
2物体の場合の重心

■ 重心は2物体を 結ぶ線上にあり、 それぞれの質 量に反比例して 内分した点とな





2物体の衝突



基本の関係となる。

