

第 10 回 機械力学

エネルギーの保存則

宇都宮大学 工学研究科 吉田勝俊

講義の情報 <http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn/>

実習の班で相談し，自習を始めてください！

■ 第 11 週までに，テキスト 15 章を自習せよ．

- 単独で進めず，実習の班で助け合うこと．
- この自習を前提に，第 6 回レポートを課す．

■ 必要なプログラム例は，

`http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn/code`

にある．

学習目標

運動方程式を解かずに，運動を調べる 2 つ目の方法

■ 仕事と動力

- 内積，線積分

■ 様々なエネルギー

- ポテンシャル（重力，ばね）

- 運動エネルギー

■ エネルギーの保存則

学習方法

全ての例題を，何も見ないで解けるまで反復せよ！

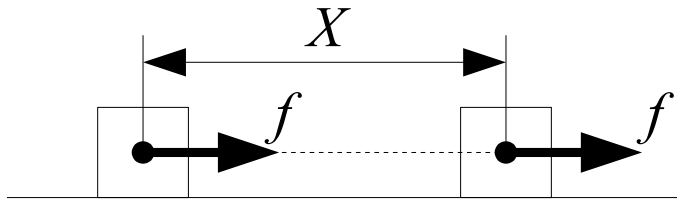
仕事と動力

エネルギー $\xleftrightarrow{\text{定義}}$ 蓄えられた仕事

仕事 — 力が変動しない場合

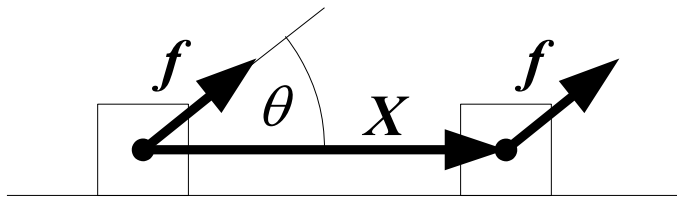
仕事 $\xleftrightarrow{\text{定義}}$ 加えた力 \times 移動距離 $[J]=[Nm]$

(a) 力と変位が同方向 かけ算



$$W := f \cdot X \quad [J]$$

(b) 力と変位が別方向 内積



$$\begin{aligned} W &= f_x \cdot X \\ &= |f| |X| \cos \theta \\ &= f \cdot X \quad [J] \end{aligned}$$

内積

$$\text{定義} \quad \mathbf{f} \cdot \mathbf{X} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = f_1 X_1 + f_2 X_2 + f_3 X_3$$

内積は太字 x, y, \dots のまま計算可能！

算法 10.1 (p.95)

次のルールで計算可能な，太字の積 $x \cdot y$ を，内積 という．

- (1) $x \cdot y = y \cdot x$. (対称性)
- (2) $(x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z, \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z,$
 $(kx) \cdot y = k(x \cdot y), \quad x \cdot (ky) = k(x \cdot y)$. (分配則)
- (3) 任意のベクトル x に対して， $x \cdot x \geq 0$.
とくに， $x \cdot x = 0$ となるのは， $x = \mathbf{0}$ のときに限る．(正定値性)

演習タイム 1/4

例題 10.1, p.95

- 力 $f = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ を受けた物体が $X = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ だけ変位した .
- 力 f が物体に与えた仕事 W を求めよ .

力が変動する場合 — 積分

$$\left. \begin{array}{l} \text{力が着力点の関数 } f = f(x) \\ \text{着力点が時間の関数 } x = x(t) \end{array} \right\} \Rightarrow f = f(x(t))$$

■ 微小時間 Δt の間におこる変位：

$$\Delta x(t_i) \approx \Delta t \dot{x}(t_i) \quad \because \text{時間} \times \text{速度} = \text{移動距離}$$

■ 微小時間 Δt の間の仕事：

$$W_i = f(x(t_i)) \cdot \Delta x(t_i) = f(x(t_i)) \cdot (\Delta t \dot{x}(t_i))$$

■ 時間 t の間の仕事（算法 10.2 p.96）

$$W_n = \sum_{i=1}^n \{ f(x(t_i)) \cdot \dot{x}(t_i) \} \Delta t \xrightarrow{\text{積分へ}} W = \int_0^t \{ f(x(s)) \cdot \dot{x}(s) \} ds //$$

演習タイム 2/4


■ 例題 10.2 p.96

回転と並進の相似性（仕事）

	変位	力	仕事
並進運動	x [m]	f [N]	$W = f \cdot x$ [Nm]=[W]
回転運動	θ [rad]	T [Nm]	$W = T \cdot \theta$ [Nm]=[W]

\therefore rad は無単位

動力

 **定義** 時間あたりの仕事 $P := \frac{dW}{dt}$ [W] = [Nm/s]

$$\text{積分の微分 } \frac{d}{dt} \int_0^t F(s) ds = F(t) \text{ より}$$

算法 10.3 (p.97)

$$P = \frac{d}{dt} \int_0^t \left(\mathbf{f}(\mathbf{x}(s)) \cdot \dot{\mathbf{x}}(s) \right) ds = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)) \cdot \dot{\mathbf{x}}(t)$$

(1) $x, f(x)$ がスカラるとき $P = f(x(t)) \cdot \dot{x}(t)$ **かけ算**

(2) 回転運動のトルク T と角速度 $\dot{\theta}$ に対して, $P = T(\theta(t)) \cdot \dot{\theta}(t)$

演習タイム 3/4

■ 例題 10.3 p.97

エネルギー

エネルギー  定義 蓄えられた仕事

ポテンシャル \mathcal{U}

■ 重力 $f = -mg$ のポテンシャル

 重力に逆らって物体を移動させるのに要する仕事

■ 逆らう力 $-f = -(-mg) = mg$, 変位 $X = h_2 - h_1$

■ $\mathcal{U} = -f \cdot X = mg(h_2 - h_1) //$

■ バネの復元力 $f = -kx$ のポテンシャル

 復元力に逆らって物体を移動させるのに要する仕事

■ 逆らう力 $-f(x) = -(-kx) = kx$, 変位 $X = x$

■ $\mathcal{U} = -\int_0^x f(s)ds = -\int_0^x ks ds = \frac{k}{2}x^2 //$

運動エネルギー \mathcal{T}

■ 並進運動 $x(t)$ のエネルギー

$\xleftrightarrow{\text{定義}}$ 静止状態から速度 $\dot{x}(t)$ まで加速するのに要する仕事

■ 逆らう力 $f = m\ddot{x}(t)$, $\dot{x}(0) = 0$ (運動方程式)

■ $\mathcal{T} = W = \int_0^t \{f \cdot \dot{x}(s)\} ds \quad \therefore \text{算法 10.2 p.96}$

$$= m \int_0^t \{\ddot{x}(s) \cdot \dot{x}(s)\} ds$$

$$= m \left[\dot{x}(t) \cdot \dot{x}(t) \right]_0^t - m \int_0^t \{\ddot{x}(s) \cdot \dot{x}(s)\} ds \quad \therefore \text{部分積分}$$

$$\Rightarrow 2 \mathcal{T} = m \left[\dot{x}(t) \cdot \dot{x}(t) \right]_0^t = m |\dot{x}(t)|^2 \quad \therefore \mathcal{T} = \frac{m}{2} |\dot{x}(t)|^2 //$$

回転と並進の相似性（運動エネルギー）

	慣性	速度	運動エネルギー
並進運動	m [kg]	\dot{x} [m/s]	$\mathcal{T} = \frac{m}{2} \dot{x}^2$ [J]
回転運動	I [kg·m ²]	$\dot{\theta}$ [rad/s]	$\mathcal{T} = \frac{I}{2} \dot{\theta}^2$ [J]

∴ rad は無単位

エネルギーの保存則

保存力しか受けない質点系の法則！

保存力とは？

■ 初級の判定則：

- 「一定力」は保存力
- 「2点間の距離で決まる力」は保存力（重力，ばね）

■ 中級の判定則：

算法 10.4 (p.99)

位置 $x = [x_i]$ に依存する力 $f = [f_i]$ について，次は保存力

(1) $f = f(x)$ 1 次元

(2) $\text{rot } f := \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} = 0$
2 次元

(3) $\text{rot } f := \begin{bmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \mathbf{0}$
3 次元

エネルギーの保存則

力学法則 10.1 (p.99)

保存力しか受けない系 (質点, 質点系, 剛体, 弾性体など) において, ポテンシャル $\mathcal{U}_1, \mathcal{U}_2, \dots$ と, 運動エネルギー $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2, \dots$ の総和,

$$E = \mathcal{U}_1 + \mathcal{U}_2 + \dots + \mathcal{T}_1 + \mathcal{T}_2 + \dots$$

は保存する (時間的に変化しない) .

演習タイム 4/4

■ 問題 10.1 p.100 (弾速測定器 — Step 2)

■ 問題 10.2 p.100 (はずみ車の急制動による振り上げ — Step 2)

第 5 回 機械力学レポート

機械力学サイト <http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn>

■ 第 10 週授業にて出題．

■ レポート課題：機械力学サイトからダウンロード

■ レポート用紙：同じく，機械力学サイトからダウンロード．印刷して使用．

■ **1 枚以内**．裏面使用時は「裏につづく」と明記．

よく似たレポートは**不正行為の証拠**とする．(当期全単位 0)

■ 提出期限：次回の前日（次々回以降は受け取らない）

■ 公欠などは早めの提出で対応せよ．

■ 提出先：機械棟 **3F**・システム力学研究室 (2) の BOX．