第11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/

Last update: 2018.6.29 164

実習の班で相談し、自習を始めてください!

- 第 12 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!

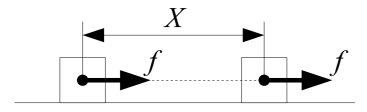
仕事と動力

エネルギー 🏯 蓄えられた仕事

仕事 ― 力が変動しない場合

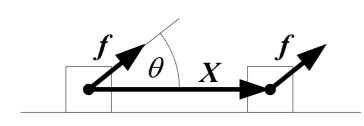
仕事 ^{定義} 加えた力×移動距離 [J]=[Nm]

(a) 力と変位が同方向 かけ算



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

(b) 力と変位が別方向 内積



$$W = f_x \cdot X$$

= $|\mathbf{f}| |\mathbf{X}| \cos \theta$
= $\mathbf{f} \cdot \mathbf{X}$ [J]

内積

$$\stackrel{\overline{\mathbf{z}}}{\longleftrightarrow} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = f_1 X_1 + f_2 X_2 + f_3 X_3$$

内積は太字 x, y, \cdots 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.

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

演習タイム 1/4

例題 10.1, p.95

- $lacksymbol{\blacksquare}$ カ $m{f}=egin{bmatrix}1\\2\\-3\end{bmatrix}$ を受けた物体が $m{X}=egin{bmatrix}0\\4\\5\end{bmatrix}$ だけ変位した.
- lacksquare 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

力が着力点の関数
$$m{f} = m{f}(m{x})$$

着力点が時間の関数 $m{x} = m{x}(t)$

lacksquare 微小時間 Δt の間におこる変位:

$$\Delta x(t_i) \approx \Delta t \dot{x}(t_i)$$
 : 時間×速度=移動距離

lacksquare 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)

$$W_n = \sum_{i=1}^n \left\{ \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}(t_i)) \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(t_i) \right\} \Delta t \stackrel{\text{fish}}{\Longrightarrow} W = \int_0^t \left\{ \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}(s)) \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(s) \right\} ds$$

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	カ	仕事
並進運動	x [m]	f [N]	$W = f \cdot x \text{ [Nm]=[W]}$
回転運動	θ [rad]	T [Nm]	$W = T \cdot \theta \text{ [Nm]=[W]}$

∵ rad は無単位

動力

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

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

算法 10.3 (p.97)

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

- (1) x, f(x) がスカラのとき $P = f(x(t)) \cdot \dot{x}(t)$ かけ算
- (2) 回転運動のトルク T と角速度 $\dot{\theta}$ に対して , $P=Tig(heta(t)ig)\cdot\dot{ heta}(t)$

演習タイム 3/4

■ 例題 10.3 p.97

エネルギー

エネルギー 葦 蓄えられた仕事

ポテンシャル U

lacksquare 重力 f=-mg のポテンシャル

- \blacksquare 逆らう力 -f=-(-mg)=mg , 変位 $X=h_2-h_1$
- $\mathcal{U} = -f \cdot X = mg(h_2 h_1) /$
- lacksquare ばねの復元力 f=-kx のポテンシャル

- $lacksymbol{\blacksquare}$ 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

 $\stackrel{\overline{\mathcal{L}}}{\Longleftrightarrow}$ 静止状態から速度 $\dot{m{x}}(t)$ まで加速するのに要する仕事

- \blacksquare 逆らう力 $f = m\ddot{x}(t)$, $\dot{x}(0) = \mathbb{O}$ (運動方程式)
- $\mathcal{T} = W = \int_0^t \{ \boldsymbol{f} \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(s) \} ds$:: 算法 10.2 p.96

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

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

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

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	$m ext{ [kg]}$	\dot{x} [m/s]	$\mathcal{T} = \frac{m}{2} \dot{x}^2 \text{ [J]}$
回転運動	I [kg \cdot m 2]	$\dot{ heta}$ [rad/s]	$\mathcal{T}=rac{I}{2}\dot{ heta}^2$ [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 $\boldsymbol{x} = [x_i]$ に依存する力 $\boldsymbol{f} = [f_i]$ について,次は保存力

(1)
$$f = f(x)$$
 1 次元

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

$$\textbf{(3) rot} f := \begin{bmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \mathbb{O}$$

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 U_1,U_2,\cdots と,運動エネルギー $\mathcal{T}_1,\mathcal{T}_2,\cdots$ の総和,

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

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 11 週授業にて出題.
- レポート用紙:機械力学サイトからダウンロード・印刷.
 - 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.