

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

Excelで学ぶ振動基礎(7時間)

第4講 運動方程式の立て方

宇都宮大学大学院工学研究科
機械知能工学専攻 吉田 勝俊

※教材のダウンロード
→ <http://edu.katzlab.jp/lec/vib7h/>

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

学習目標

- ニュートン力学の難点
 - ニュートン力学の復習 → 力の釣合いによる立式
 - 解析力学のすすめ → エネルギーによる立式
- 数学的準備(偏微分)
- 解析力学入門
 - 「単振り子」の運動方程式
 - 「起上り小法師」の運動方程式
- 線形化

2

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

ニュートン力学の難点

3

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

ニュートン力学(3法則)

1. 力を受けない物体は, その速度を保つ.
2. 力 $f(t)$ を受けた質量 m の質点の運動 $x(t)$ は, 運動方程式「 $m\ddot{x}(t) = f(t)$ 」に従う.
3. 物体 a が b から受ける力 f_{ab} と,
物体 b が a から受ける力 f_{ba} について,
作用・反作用「 $f_{ab} = -f_{ba}$ 」が成立する.

4

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

単振り子(ニュートン力学)

力の釣り合い

$$f_y = P \cos \theta - mg$$

$$f_x = -P \sin \theta$$

運動方程式 $\begin{cases} m\ddot{x} = -P \sin \theta \\ m\ddot{y} = -P \cos \theta - mg \end{cases}$

- 運動方程式2本 \Leftrightarrow 未知数4個 x, y, θ, P
 - 方程式の追加1 ... $l = \sqrt{x^2 + y^2}$
 - 方程式の追加2 ... $(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$

5

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

ニュートン力学の難点

微分代数方程式(4連立)!

$$\begin{cases} m\ddot{x} = -P \sin \theta \\ m\ddot{y} = -P \cos \theta - mg \\ l = \sqrt{x^2 + y^2} \\ (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1 \end{cases}$$

- いかにも解きにくい!
 - 平方根と「 \pm 」の処理 ... $y = \pm \sqrt{x^2 - l^2}$?
 - 三角関数の消去 ... $\sin \theta = \pm \sqrt{1 - (\cos \theta)^2}$?

→ 解析力学で解消!

6

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

ニュートン力学の反省

機構学的な自由度
機構の姿勢を表すのに、
最低限必要な変数の個数

- そもそも、単振り子の姿勢は θ だけで表せた!
 - 運動方程式は θ に関する1本だけあればよい
 - どうせ消去する張力 P を考えるのは無駄だった
- 自由度ぴったりの運動方程式を直接的に得るには?

→ 解析力学の導入!

7

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

高校数学+ α

数学的な準備

8

微分演算 1/3

■ 関数の微分

$$\square \frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}, \quad \frac{d}{dx}(e^{ax}) = ae^{ax}$$

$$\square \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x, \quad \frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

■ 積の微分

$$\square \frac{d}{dx}\{f(x)g(x)\} = \frac{df(x)}{dx}g(x) + f(x)\frac{dg(x)}{dx}$$

例題

$$\frac{d}{dx}\{e^{ax} \sin x\}$$

9

解答例 1/3

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}\{e^{ax} \sin x\} &= \frac{d}{dx}\{e^{ax}\} \sin x + e^{ax} \frac{d}{dx}\{\sin x\} \\ &= ae^{ax} \sin x + e^{ax} \cos x \\ &= e^{ax}(a \sin x + \cos x) \end{aligned}$$

10

微分演算 2/3

■ 合成関数の微分

$$\square \frac{df(x(t))}{dt} = \frac{df(x)}{dx} \frac{dx(t)}{dt} \quad (\text{チェーンルール})$$

例題 ※あとで使う

$$y(t) = \sin(\theta(t)) \quad \text{の} \quad \frac{dy}{dt}$$

11

解答例 2/3

$$\begin{aligned} \frac{d \sin(\theta(t))}{dt} &= \frac{d \sin(\theta)}{d\theta} \frac{d\theta(t)}{dt} = \cos(\theta) \frac{d\theta}{dt} \\ &= \cos(\theta) \dot{\theta} \end{aligned}$$

記法

時間微分 $\frac{d\theta}{dt}$ を, よくドット $\dot{\theta}$ で書く

12

微分演算 3/3

■ 偏微分

□ $\frac{\partial f}{\partial x}$ 定義 x 以外を定数とみなし, f を微分!

例題

$$f(x, y) = (5 - 4 \cos x)y^2 \text{ の } \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$$

例題 ※あとで使う

$$f(\theta, \dot{\theta}) = (5 - 4 \cos \theta)\dot{\theta}^2 \text{ の } \frac{\partial f}{\partial \theta}, \frac{\partial f}{\partial \dot{\theta}}$$

13

解答例 3/3

$f(x, y) = (5 - 4 \cos x)y^2$ について,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = (0 + 4 \sin x)y^2 = 4y^2 \sin x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = (5 - 4 \cos x)2y = (10 - 8 \cos x)y$$

$f(\theta, \dot{\theta}) = (5 - 4 \cos \theta)\dot{\theta}^2$ についても同様に,

$$\frac{\partial f}{\partial \theta} = (0 + 4 \sin \theta)\dot{\theta}^2 = 4\dot{\theta}^2 \sin \theta$$

$$\frac{\partial f}{\partial \dot{\theta}} = (5 - 4 \cos \theta)2\dot{\theta} = (10 - 8 \cos \theta)\dot{\theta}$$

14

「座標変換」と「エネルギー」から,
運動方程式を「算出」!

解析力学入門

15

ラグランジュ形式の解析力学

■ 運動方程式の立て方

- ① 自由度ぎりぎりの変数を選ぶ ←「一般化座標」という
- ② 座標変換を書き下す
- ③ 全運動エネルギー T を①の変数で表す
- ④ 全ポテンシャル U を①の変数で表す
- ⑤ その差 $L = T - U$ を公式に代入する

以上の5段階で, 運動方程式が「算出」される!

16

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

単振り子(解析力学) 1/2

①自由度ぎりぎりの変数

□ θ

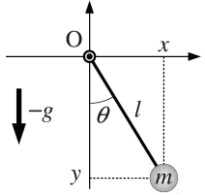
②座標変換(直交座標 ← θ)

□ $\begin{cases} x = l \sin \theta \\ y = -l \cos \theta \end{cases}$

③全運動エネルギー T

□ $T \equiv \frac{m}{2} \dot{x}^2 + \frac{m}{2} \dot{y}^2$

例題 T を θ の式で表せ



17

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

解答例

■ 速度の計算

合成関数の微分

□ $\dot{x} \equiv \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(l \sin \theta(t)) = l \frac{d \sin \theta}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = l \dot{\theta} \cos \theta$

□ $\dot{y} \equiv \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(-l \cos \theta(t)) = \dots = l \dot{\theta} \sin \theta$

■ 全運動エネルギー

□ $T \equiv \frac{m}{2} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2) = \frac{m}{2} \cdot l^2 \dot{\theta}^2 ((\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2)$

$= \frac{ml^2}{2} \dot{\theta}^2$

18

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

単振り子(解析力学) 2/2

④全ポテンシャル U

□ $U \equiv mgy = -mgl \cos \theta$

⑤ $L = T - U = \frac{ml^2}{2} \dot{\theta}^2 + mgl \cos \theta$ を公式へ

公式(ラグランジュの運動方程式)

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$$

例題 代入して運動方程式を算出せよ

19

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

解答例

$L = T - U = \frac{ml^2}{2} \dot{\theta}^2 + mgl \cos \theta$ ← ラグランジュ関数 or ラグランジアン という

■ 微分の計算

□ $\frac{\partial L}{\partial \theta} = -mgl \sin \theta$

□ $\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = ml^2 \dot{\theta}, \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) = ml^2 \ddot{\theta}$

■ 公式へ代入

公式: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$

$ml^2 \ddot{\theta} + mgl \sin \theta = 0$

単振り子の運動方程式!

20

線形化

21

線形化

単振り子の運動方程式！

$$ml^2\ddot{\theta} + mgl \sin \theta = 0$$

- 線形振動系「 $m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0$ 」と形が違う。

□ 一次式以外の項 $\sin \theta$ を含む。 ←「非線形」項という
 \therefore 固有値, 減衰比, 固有振動数などが求まらない

- そこで, 線形化！

$$\sin \theta \approx \theta, \quad \cos \theta \approx 1, \quad \theta^2 = \dot{\theta}^2 = 0$$

① 線形化 $ml^2\ddot{\theta} + mgl\theta = 0$

② 標準形 $\ddot{\theta} + \frac{g}{l}\theta = 0$

固有値 $= \pm i\sqrt{g/l}$
 固有振動数 $= \sqrt{g/l}$
 (減衰比=0)

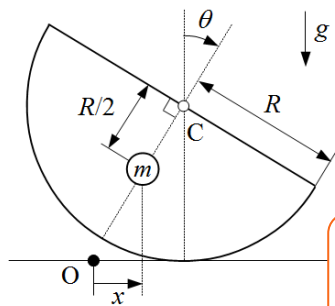
線形化は一般的にはヤコビ行列で行う

22

起上り小法師(解析力学)

- 運動方程式を求めよ。

《仮定》滑らずに転がる。その他の摩擦等は無視する。



① 変数の選択 $\rightarrow \theta$

② 座標変換

$$\begin{cases} x = R\theta - \frac{R}{2}\sin \theta \\ y = R - \frac{R}{2}\cos \theta \end{cases}$$

研究課題

手順③～⑤により, 運動方程式を求め, 線形化せよ。

23

略解

- ラグランジュ関数 $L = T - U$

□ 速度 $(\dot{x}, \dot{y}) = R\dot{\theta} \left(1 - \frac{\cos \theta}{2}, \frac{\sin \theta}{2}\right)$

□ 運動エネルギー $T = \frac{mR^2}{8} (5 - 4 \cos \theta) \dot{\theta}^2$

□ ポテンシャル $U = \frac{mgR}{2} (2 - \cos \theta)$

- 運動方程式

$$\frac{mR^2}{4} (5 - 4 \cos \theta) \ddot{\theta} + \frac{mgR}{2} \sin \theta + \frac{mR^2}{2} \dot{\theta}^2 \sin \theta = 0$$

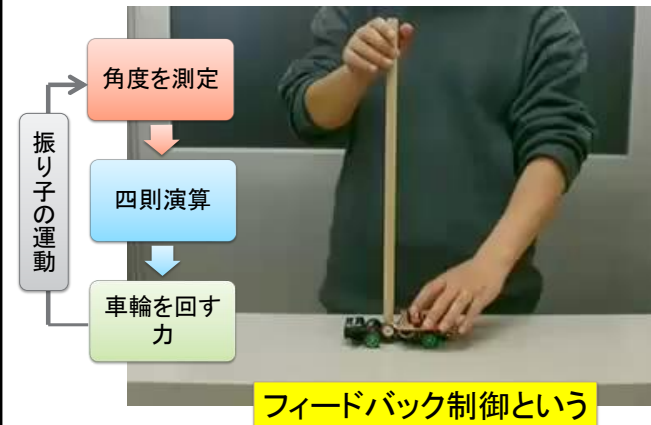
- 線形化 $\frac{mR^2}{4} \ddot{\theta} + \frac{mgR}{2} \theta = 0$

24

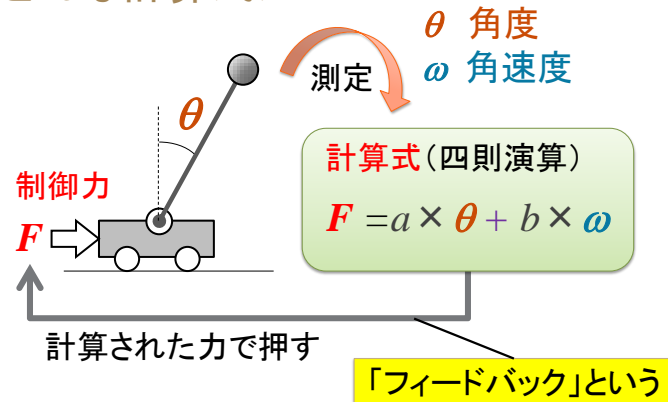
倒立振り子

25

倒立振り子(自立ロボット)



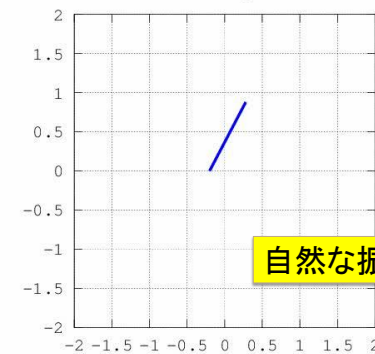
どんな計算式か？



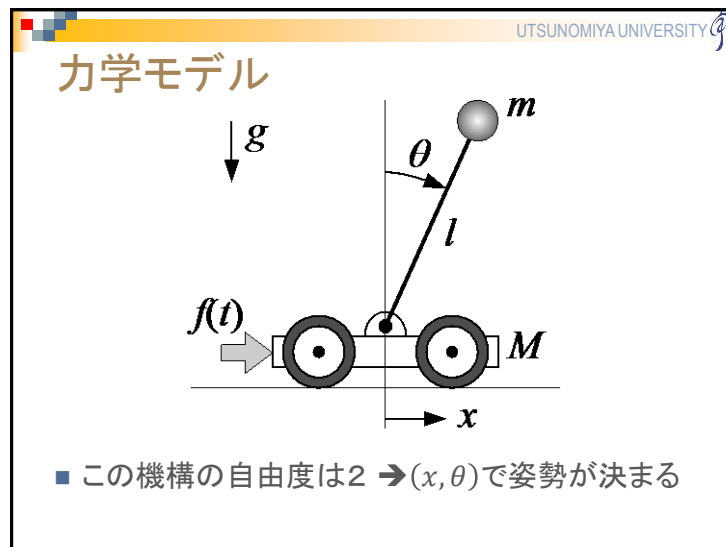
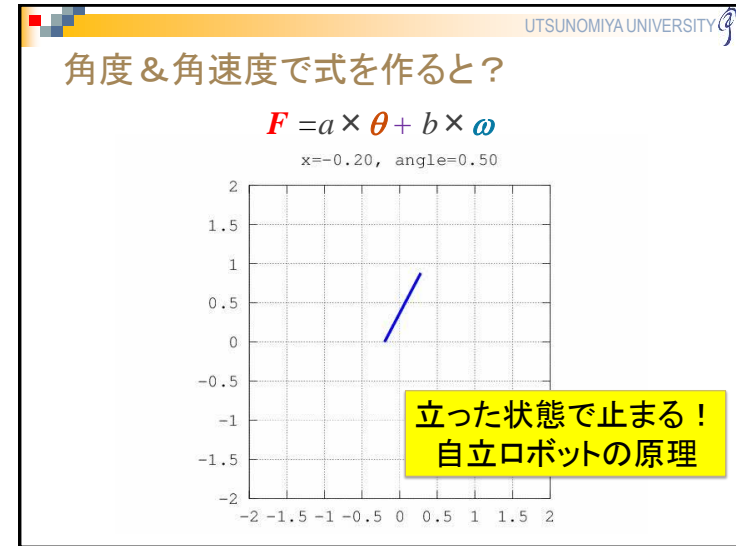
制御がないと？

制御力 $F = 0$

$x = -0.20$, $\text{angle} = 0.50$



自然な振り子運動



UTSUNOMIYA UNIVERSITY

倒立振り子(解析力学) 1/2

- ①一般化座標 ※自由度ぎりぎりの変数
□ (x, θ)
- ②座標変換
□ 台車 $\begin{cases} x_M = x \\ y_M = G \end{cases}$ ※ G は台車重心の高さ
□ 振り子 $\begin{cases} x_m = x + l \sin \theta \\ y_m = S + l \cos \theta \end{cases}$ ※ S は支点の高さ
- ③全運動エネルギー
□ $T \equiv \frac{M}{2}(\dot{x}_M^2 + \dot{y}_M^2) + \frac{m}{2}(\dot{x}_m^2 + \dot{y}_m^2)$

例題 T を x, θ の式で表せ

解答例

- 速度の計算 ※ G, S は定数

$$\square \dot{x}_M = \frac{dx}{dt} = \dot{x}$$

$$\square \dot{y}_M = \frac{d}{dt}(G) = 0$$

$$\square \dot{x}_m = \frac{d}{dt}(x(t) + l \sin \theta(t)) = \dot{x} + l \dot{\theta} \cos \theta$$

$$\square \dot{y}_m = \frac{d}{dt}(S + l \cos \theta(t)) = -l \dot{\theta} \sin \theta$$

- ∴ ③全運動エネルギー

$$\square T \equiv \frac{M+m}{2} \dot{x}^2 + \frac{m}{2} (l^2 \dot{\theta}^2 + 2l \dot{x} \dot{\theta} \cos \theta)$$

33

倒立振り子(解析力学) 2/2

- ④全ポテンシャル U

$$\square U \equiv Mgy_M + mgy_m = MgG + mg(S + l \cos \theta)$$

- ⑤ $L = T - U$ を公式へ代入

公式(ラグランジュの運動方程式)

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = f(t)$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$$

例題

代入して
運動方程式
を算出せよ

34

解答例 1/2

- $L = T - U =$

$$\frac{M+m}{2} \dot{x}^2 + \frac{m}{2} (l^2 \dot{\theta}^2 + 2l \dot{x} \dot{\theta} \cos \theta) - MgG - mg(S + l \cos \theta)$$

- 微分の計算

$$\square \frac{\partial L}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = (M+m) \dot{x} + ml \dot{\theta} \cos \theta,$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = (M+m) \ddot{x} + ml \ddot{\theta} \cos \theta - ml \dot{\theta}^2 \sin \theta$$

$$\square \frac{\partial L}{\partial \theta} = -ml \dot{x} \dot{\theta} \sin \theta + mgl \sin \theta,$$

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = ml^2 \dot{\theta} + ml \dot{x} \cos \theta,$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) = ml^2 \ddot{\theta} + ml \ddot{x} \cos \theta - ml \dot{x} \dot{\theta} \sin \theta$$

35

解答例 2/2

- ⑤ L を公式へ代入

倒立振り子の運動方程式！

$$\begin{cases} (M+m) \ddot{x} + (ml \cos \theta) \ddot{\theta} - ml \dot{\theta}^2 \sin \theta = f(t) \\ (ml \cos \theta) \ddot{x} + (ml^2) \ddot{\theta} - mgl \sin \theta = 0 \end{cases}$$

- フィードバック制御

$$\square f(t) = K_1 x + K_2 \dot{x} + K_3 \theta + K_4 \dot{\theta}$$

□ 係数 K_1, K_2, K_3, K_4 をゲインという！

→調整すると振り子が立つ

公式:

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = f(t) \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = 0 \end{cases}$$

UTSUNOMIYA UNIVERSITY

実習 (InvPend.xls)

倒立振り子の力学
シミュレーションの
Excel シート

The screenshot shows the 'InvPend.xls' spreadsheet. The top section contains input parameters for a physical system, including mass (M), length (L), and gravity (g). Below this is a table of simulation results, likely representing the state of the pendulum at discrete time intervals. The bottom section features a graph of angular displacement (in radians) versus time (in seconds). The graph shows a single data point at the origin (0,0), indicating the initial state of the pendulum. To the left of the graph are buttons for 'スタート' (Start), '停止' (Stop), and 'クリア' (Clear).

37