

近似解法と時間領域の解析

1

- ## 近似解法
- 必ずしも容易に解を得られるわけではない
 - 近似解法を適用する提案が多い
 - 実用事例も多い
 - 運動に関わるエネルギーを利用する場合
 - 一般には、運動方程式の汎関数が停留値を持つことを利用する場合
 - 変分原理の適用
 - 弾性力学では
 - 「エネルギー保存の原理」を使ったRayleigh法
 - 「ひずみエネルギーの最小原理」を使うRayleigh-Ritz法
 - 固有値, 固有ベクトルを求めるなら, 直感的で良い
 - 運動方程式の残渣を最小にする場合
 - 重み付き残渣法
 - 残渣の自乗誤差を最小とする最小自乗法
 - 残渣を最小とする重み関数として近似関数を使うガラキン法 (Galerkin法)
 - ある点を選んで誤差を最小とする選点法
 - たぶんこっちの方がわかりやすいし, 適用も柔軟

2

- ## まずは言葉から
- 運動方程式 $m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = f \rightarrow L[u] = 0$
 - 本体Lと境界条件S $u|_{at^{**}} = u_0 \rightarrow S[u] = 0 \text{ at } **$
 - 汎関数 $I = U - \omega^2 T$
 - 運動 (方程式) の基礎になるエネルギーの最小化
 - 要するに振動では運動エネルギーT, ポテンシャルエネルギーU, ひずみエネルギーを合わせた力学的エネルギーを示す関数
 - 近似関数 $u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$
 - ベクトル空間を表すので基底関数とも言う $R(u_{app}) = L[u_{app}] \leftarrow S[u_{app}] = 0$
 - 誤差R

3

- ## Rayleigh法
- 「i次の固有振動で一周期の間の運動エネルギーとポテンシャルエネルギーの平均値は等しい」

$$\frac{p_i}{2\pi} \int_0^{2\pi} T dt = \frac{p_i}{2\pi} \int_0^{2\pi} U dt$$
 - 基準座標 (cos(ω t)とか) と運動形の概形が分かれば概略的に固有振動数が分かる
 - 精度の保証は難しい

4

Rayleigh-Ritz法

- 汎関数として $I = U - \omega^2 T$
- 近似関数として $u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$
 - 近似関数は境界条件を満たす

$$I = U - \omega^2 T$$

$$u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$$

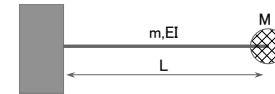
$$I(u_{app}) = U(u_{app}) - \omega^2 T(u_{app})$$

$$\frac{\partial I(u_{app})}{\partial a_j} = \frac{\partial U(u_{app})}{\partial a_j} - \omega^2 \frac{\partial T(u_{app})}{\partial a_j} = 0$$

5

例題：先端におもりをつけた片持ち梁の振動

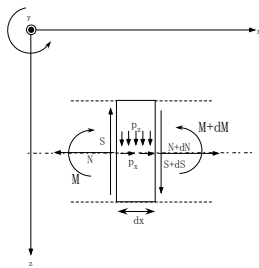
- 左端が埋め込みの片持ち梁，梁の長さはL，単位長さあたり質量はm，曲げ剛性はEI，先端におもりの質量はWとする
- 厳密解が容易に求まる
 - その1：m = 0 のとき
 - その2：M = 0 のとき
- 現実的にはこうならざるを得ない
 - その3：m ≠ 0 のとき



6

力のつり合い式

- 微小部分に関する外力と断面力のつり合い
 - x 方向、z 方向
 - 微小部分中央周りのつり合い



$$\sum F_x = (N + dN) - N + p_x dx = 0$$

$$dN + p_x dx = 0$$

$$\frac{dN}{dx} + p_x = 0$$

$$\sum F_z = (S + dS) - S + p_z dx = 0$$

$$dS + p_z dx = 0$$

$$\frac{dS}{dx} + p_z = 0$$

$$\sum M_{at\ center} = (M + dM) - M - (S + dS) \frac{dx}{2} - S \frac{dx}{2} = 0$$

$$IM - Sdx - dS \frac{dx}{2} = 0$$

$$\frac{dM}{dx} \approx S$$

7

まとめ 中立軸を軸線とすれば

- 伸縮、曲げの関係を使い分けることができる

	伸縮問題(柱)	曲げ問題(梁)
ひずみ変位	$e = \frac{du}{dx}$	$\kappa = -\frac{d^2 w}{dx^2}$
応力ひずみ	$N = EAe$	$M = EI_y \kappa$
つり合い式	$\frac{dN}{dx} + p_x = 0$	$\frac{dS}{dx} + p_z = 0$ $\frac{dM}{dx} - S = 0$

8

梁では？

- せん断力レベルでの慣性力との釣り合い

- ダランベールの原理を適用 $m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) = 0$

- 曲げ剛性EI, 単位長さあたり重量wは均一を仮定

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + EI \frac{\partial^4 w}{\partial x^4} = 0$$

$$w = Y(x)q(t) = Y(x)A \exp(i\omega t)$$

$$\left(-m\omega^2 Y + EI \frac{\partial^4 Y}{\partial x^4} \right) q = 0$$

$$\lambda^4 \triangleq \frac{m}{EI} \omega^2 \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{EI}{m}} \lambda^2$$

$$Y = C_1 \sin(\lambda x) + C_2 \cos(\lambda x) + C_3 \sinh(\lambda x) + C_4 \cosh(\lambda x)$$

$$\sinh(\lambda x) = \frac{e^{\lambda x} - e^{-\lambda x}}{2}, \quad \cosh(\lambda x) = \frac{e^{\lambda x} + e^{-\lambda x}}{2}$$

9

境界条件でCを決める

- 要な境界条件は4つ→自明なものが良い
 - 二個変位 (Y=0) ともう二個曲げモーメント (2階微分がゼロ) とかせん断力 (3階微分がゼロ),
 - 四つ変位とか

- 例えば, スパンLの

- 単純梁

$$Y|_{atx=0} = Y|_{atx=L} = 0, \quad Y''|_{atx=0} = Y''|_{atx=L} = 0$$

- 片持ち梁

$$Y|_{atx=0} = Y'|_{atx=0} = 0, \quad Y''|_{atx=L} = Y'''|_{atx=L} = 0$$

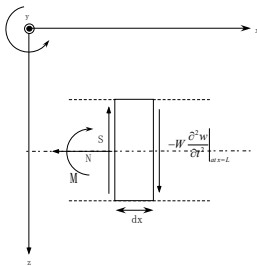
- 両端埋め込み梁

$$Y|_{atx=0} = Y|_{atx=L} = 0, \quad Y'|_{atx=0} = Y'|_{atx=L} = 0$$

10

この場合の境界条件

- 片持ち梁
- 変位wで表現



$$w|_{atx=0} = \frac{\partial w}{\partial x} \Big|_{atx=0} = 0, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

$$-S - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

$$\rightarrow -\frac{\partial M}{\partial x} - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

$$\rightarrow EI \frac{\partial^3 w}{\partial x^3} - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

11

その1 : m=0のとき

$$EI \frac{\partial^4 w}{\partial x^4} = 0$$

$$w = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3) q(t)$$

$$= (C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3) \exp(i\omega t)$$

$$w|_{atx=0} = \frac{\partial w}{\partial x} \Big|_{atx=0} = 0, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

$$EI \frac{\partial^3 w}{\partial x^3} - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{atx=L} = 0$$

$$w|_{atx=0} = \frac{\partial w}{\partial x} \Big|_{atx=0} = 0 \rightarrow C_1 = C_2 = 0$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \Big|_{atx=L} = 0 \rightarrow 2C_3 + 6C_4 L = 0$$

$$EI \frac{\partial^3 w}{\partial x^3} - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{atx=L} = 0 \rightarrow$$

$$6C_4 EI + W \omega^2 (C_3 L^2 + C_4 L^3) = 0$$

$$3EI - W \omega^2 L^3 = 0$$

$$\omega^2 = \frac{3EI}{WL^3}$$

12

その2 : M=0 のとき

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + EI \frac{\partial^4 w}{\partial x^4} = 0$$

$$w = Y(x)q(t) = Y(x)A \exp(i\omega t)$$

$$\left(-m\omega^2 Y + EI \frac{\partial^4 Y}{\partial x^4} \right) q = 0$$

$$\lambda^4 \triangleq \frac{m}{EI} \omega^2 \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{EI}{m}} \lambda^2$$

$$Y = C_1 \sin(\lambda x) + C_2 \cos(\lambda x) + C_3 \sinh(\lambda x) + C_4 \cosh(\lambda x)$$

$$\sinh(\lambda x) = \frac{e^{\lambda x} - e^{-\lambda x}}{2}, \quad \cosh(\lambda x) = \frac{e^{\lambda x} + e^{-\lambda x}}{2}$$

$$Y|_{x=0} = Y'|_{x=0} = 0,$$

$$Y|_{x=L} = C_2 + C_4 = 0$$

$$Y'|_{x=0} = \lambda(C_1 + C_3) = 0$$

$$Y''|_{x=L} = \lambda^2(-C_1 \sin(\lambda L) - C_2 \cos(\lambda L) + C_3 \sinh(\lambda L) + C_4 \cosh(\lambda L)) = 0$$

$$Y'''|_{x=L} = \lambda^3(-C_1 \cos(\lambda L) + C_2 \sin(\lambda L) + C_3 \cosh(\lambda L) + C_4 \sinh(\lambda L)) = 0$$

13

その3 : M≠0, m≠0 のとき

- その2の展開で境界条件の最後の式がダランベールの原理

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + EI \frac{\partial^4 w}{\partial x^4} = 0$$

$$w = Y(x)q(t) = Y(x)A \exp(i\omega t)$$

$$Y = C_1 \sin(\lambda x) + C_2 \cos(\lambda x) + C_3 \sinh(\lambda x) + C_4 \cosh(\lambda x)$$

$$Y''|_{x=L} = \lambda^2(-C_1 \cos(\lambda L) + C_2 \sin(\lambda L) + C_3 \cosh(\lambda L) + C_4 \sinh(\lambda L)) = 0$$

$$EI \frac{\partial^3 w}{\partial x^3} - W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{x=L} = 0 \rightarrow$$

$$EI(-C_1 \cos(\lambda L) + C_2 \sin(\lambda L) + C_3 \cosh(\lambda L) + C_4 \sinh(\lambda L))$$

$$+ W \omega^2 (C_1 \sin(\lambda L) + C_2 \cos(\lambda L) + C_3 \sinh(\lambda L) + C_4 \cosh(\lambda L)) = 0$$

14

近似解法で解くとすると

- 梁の曲げによるひずみエネルギー $U = \int \frac{M^2}{2EI} dx$
- 質点群の運動エネルギー $T = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow \frac{1}{2} m (A\omega)^2$

<p><i>Rayleigh method</i></p> $w \approx \frac{A}{L^2} x^2 \exp(i\omega t) \rightarrow M = -EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = -2EI \frac{A}{L^2} \exp(i\omega t)$ $U = \int \frac{M^2}{2EI} dx = 2EI \frac{A^2}{L^2} \exp^2(i\omega t)$ $U_0 = 2EI \frac{A^2}{L^2}$ <p>No1</p> $\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{A}{L^2} x^2 i\omega \exp(i\omega t)$ $T = -\frac{W}{2} \omega^2 A^2 \exp^2(i\omega t)$ $T_0 = \frac{W}{2} \omega^2 A^2$ $T_0 = U_0$ $\omega^2 = \frac{\frac{2EI}{L^2}}{\frac{W}{2}} = \frac{4EI}{WL^2}$	<p><i>Rayleigh method</i></p> $w \approx \frac{A}{L^2} x^2 \exp(i\omega t) \rightarrow M = -EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = -2EI \frac{A}{L^2} \exp(i\omega t)$ $U = \int \frac{M^2}{2EI} dx = 2EI \frac{A^2}{L^2} \exp^2(i\omega t)$ $U_0 = 2EI \frac{A^2}{L^2}$ <p>No3</p> $\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{A}{L^2} x^2 i\omega \exp(i\omega t)$ $T = -\frac{W}{2} \omega^2 A^2 \exp^2(i\omega t) + \int \frac{m}{2} \left(\frac{A}{L^2} x^2 i\omega \exp(i\omega t) \right)^2 dx$ $= -\omega^2 A^2 \exp^2(i\omega t) \left(\frac{W}{2} + \frac{mL}{2 \cdot 5} \right)$ $T_0 = \left(\frac{W}{2} + \frac{mL}{10} \right) \omega^2 A^2$ $T_0 = U_0$ $\omega^2 = \frac{\frac{2EI}{L^2}}{\left(\frac{W}{2} + \frac{mL}{10} \right)}$
--	--

15

重み付き残渣法

$$u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$$

$$R(u_{app}) = L[u_{app}] \leftarrow S[u_{app}] = 0$$

- 運動方程式に近似解を適用した残渣を最小化する
 - 厳密解だったら残渣はゼロ
 - 近似解であっても（であるから）
 - 必ず境界条件を満たすものを採用することがポイント

最小自乗法

$$u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$$

$$\frac{\partial \int R(u_{app})^2 dx}{\partial a_j} = 2 \int R(u_{app}) \frac{\partial R(u_{app})}{\partial a_j} dx = 0 \leftarrow S[u_{app}] = 0$$

- ガラーキン法
 - 出所は汎関数の変分最小化 $u_{app} = \sum_j a_j \Psi_j$
$$\int R(u_{app}) \Psi_j dx = 0 \leftarrow S[u_{app}] = 0$$

16

先の例題に適用 $m \neq 0, W \neq 0$

• 手順は理解しやすいが、計算の複雑さは避けられない

$$w_{app} \approx \sum_i C_i \psi_i q(t) \equiv (C_1 x^4 + C_2 x^5) \exp(i\omega t)$$

BC

$$w_{app}|_{x=0} = 0$$

$$\frac{\partial w_{app}}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0$$

$$\frac{\partial^2 w_{app}}{\partial x^2} \Big|_{x=L} = 0$$

$$EI \frac{\partial^3 w_{app}}{\partial x^3} \Big|_{x=L} = W \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \Big|_{x=L}$$

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) = 0$$

$$R = \left(m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) \right)$$

$$LS \Rightarrow 0 = \frac{\partial \left(\int R^2 dx \right)}{\partial C_i}$$

Galerkin $\Rightarrow 0 = \int R \psi_i dx$

17

部分積分

• 部分積分を思い出してもらいます

$$\frac{d u v}{d x} = \frac{d u}{d x} v + u \frac{d v}{d x}$$

$$\int \frac{d u}{d x} v d x = [u v] - \int u \frac{d v}{d x} d x$$

$$\int \left[-m \omega^2 \left(\sum_i C_i \psi_i \right) + EI \frac{d^4 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^4} \right] \psi_i d x = 0$$

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) = 0$$

$$R(w) = m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right)$$

$$w \triangleq \sum_i C_i \psi_i q(t) = \left(\sum_i C_i \psi_i \right) \exp(i\omega t)$$

$$\frac{d w}{d x} = \left(\sum_i C_i \frac{d \psi_i}{d x} \right) \exp(i\omega t)$$

$$\frac{d^2 w}{d x^2} = \left(\sum_i C_i \frac{d^2 \psi_i}{d x^2} \right) \exp(i\omega t)$$

$$\frac{d^3 w}{d x^3} = \left(\sum_i C_i \frac{d^3 \psi_i}{d x^3} \right) \exp(i\omega t)$$

$$\int R(w) \psi_i d x = 0$$

境界条件のせん断力項

境界条件の曲げモーメント項

18

具体的に

厳密解

$$w \triangleq C_1 x^2 \exp(i\omega t)$$

$$-m \omega^2 \int_0^L C_1 x^2 dx + \left[EI \frac{d^4 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^4} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^3 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^3} \frac{d \psi_i}{d x} \right]_0^L + \int_0^L (EI 2 C_1) 2 dx = 0$$

$$C_1 \left(\frac{-m \omega^2 L^3}{5} + 4 E I L \right) = 0$$

$$\omega^2 = \frac{20 E I}{m L^2} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{20 E I}{m L^2}} \approx 4.47 \sqrt{\frac{E I}{m L^2}}$$

$$w \triangleq \left(1 - \cos \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) \right) \exp(i\omega t)$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = C_1 \left(\frac{\pi}{2 L} \right)^2 \cos \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) \exp(i\omega t)$$

$$-m \omega^2 \int_0^L C_1 \left(1 - \cos \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) \right) \left(1 - \cos \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) \right) dx + \left[EI \frac{d^4 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^4} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^3 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^3} \frac{d \psi_i}{d x} \right]_0^L + EI \left(\frac{\pi}{2 L} \right)^4 \int_0^L \cos^2 \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) dx = 0$$

$$-m \omega^2 \int_0^L C_1 \left(1 - 2 \cos \left(\frac{\pi x}{2 L} \right) + \frac{1 + \cos \left(\frac{\pi x}{L} \right)}{2} \right) dx + \left[EI \frac{d^4 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^4} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^3 \left(\sum_i C_i \psi_i \right)}{d x^3} \frac{d \psi_i}{d x} \right]_0^L + EI \left(\frac{\pi}{2 L} \right)^4 \int_0^L \frac{1 + \cos \left(\frac{\pi x}{L} \right)}{2} dx = 0$$

$$C_1 \left(-m \omega^2 \left(L - 2 \left(\frac{2 L}{\pi} \right) \left(\frac{L}{2} \right) + EI \left(\frac{\pi}{2 L} \right)^4 \left(\frac{L}{2} \right) \right) = 0$$

$$\omega^2 = \left(\frac{\pi^4}{32} \right) \frac{E I}{m L^2} \Rightarrow \omega \approx 3.66 \sqrt{\frac{E I}{m L^2}}$$

19

例題:両端埋め込み梁に適用

• スパンはL, 分布質量はmとすれば

$$m \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) = 0$$

• 近似関数は

$$w \triangleq C_1 \left(1 - \cos \frac{2 \pi x}{L} \right) \exp(i\omega t)$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = C_1 \left(\frac{2 \pi}{L} \right) \sin \frac{2 \pi x}{L} \exp(i\omega t)$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = C_1 \left(\frac{2 \pi}{L} \right)^2 \cos \frac{2 \pi x}{L} \exp(i\omega t)$$

$$\frac{\partial^3 w}{\partial x^3} = -C_1 \left(\frac{2 \pi}{L} \right)^3 \sin \frac{2 \pi x}{L} \exp(i\omega t)$$

20

$$\begin{aligned}
& -m\omega^2 \int_0^L \left(\sum C_i \psi_i \right) \psi_i dx + \left[EI \frac{d^3 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^3} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^2 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^2} \frac{d\psi_i}{dx} \right]_0^L + \int_0^L \left(EI \frac{d^2 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^2} \right) \frac{d^2 \psi_i}{dx^2} dx = 0 \\
& -m\omega^2 \int_0^L C_1 \left(1 - 2 \cos \frac{2\pi x}{L} + \cos^2 \frac{2\pi x}{L} \right) dx + \left[EI \frac{d^3 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^3} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^2 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^2} \frac{d\psi_i}{dx} \right]_0^L + EI \left(C_1 \left(\frac{\pi}{L} \right)^2 \right) \int_0^L \cos^2 \frac{2\pi x}{L} dx = 0 \\
& -m\omega^2 \int_0^L C_1 \left(1 - 2 \cos \frac{\pi x}{L} + \frac{1 + \cos 4 \frac{\pi x}{L}}{2} \right) dx + \left[EI \frac{d^3 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^3} \right]_0^L - \left[EI \frac{d^2 \left(\sum C_i \psi_i \right)}{dx^2} \frac{d\psi_i}{dx} \right]_0^L + EI C_1 \left(\left(\frac{\pi}{L} \right)^2 \right) \int_0^L \frac{1 + \cos 4 \frac{\pi x}{L}}{2} dx = 0 \\
& C_1 \left(\frac{-m\omega^2 3}{2} L + EI \left(\frac{2\pi}{L} \right)^4 \frac{L}{2} \right) = 0 \\
& \omega^2 = \frac{EI}{3m} \left(\frac{2\pi}{L} \right)^4 \Rightarrow \omega = 22.79 \sqrt{\frac{EI}{L^3}} \\
& \text{厳密解} \\
& \omega = \frac{4\pi^2}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{EI}{mL^3}} = 22.4 \sqrt{\frac{EI}{mL^3}}
\end{aligned}$$

21