

エネルギー原理とハイブリッド法などについて

東大 宇宙航空研 菊地文雄

§-1 序

有限要素法における最も典型的な手法はいわゆる最小ポテンシャルエネルギー原理に基づく変位法の系統のものであるが、平板の曲げ問題などでは形状関数の適合性条件がかなりうるさく、上述の手法が必ずしも実用的とは言えない。そこで Pian に始まるハイブリッド法など、様々な変分原理がラグランジュの未定乗数法に依って導かれ実際の有限要素モデルの作成に供せられている。この詳細については藤津教授の著書⁽¹⁾の中に系統的に述べられており、いまさら繰り返す必要もないと思うが、ここでは弾性論に即して簡単に、しかもやや便宜的な形で代表的な変分原理を列举する。次にある種の混合法、もしくはハイブリッド法に対して収束の十分条件を述べ、具体的なスキームについて妥当性を調べる。

§-2 R^m ($m=1, 2, 3$) における弾性論の概要^{(2), (3)}

Ω は R^m 内に弾性体の占める有界連結開集合とし境界 $\Gamma = \partial\Omega$ は区分的に十分なめらかとする。以下ではデカルト座標 x^i

($1 \leq i \leq m$) を用い Einstein の総和規約を使用する。次の諸量を定義する。ただし $1 \leq i, j \leq m$ とする。 m 以外は Ω で定義。

u : u^i 弾性体の変位。 f : f^i 弾性体に働く外力。

v : e^{ij} 変形状態を示す量で $\epsilon = \epsilon$ では v すみとする。必ず σ に σ に対応する応力 s^{ij} も用いる。 $e^{ij} = e^{ji}$, $s^{ij} = s^{ji}$

n : n^i $\Gamma = \partial\Omega$ の外向き法線。

(i) 変位もしくは分布外力のなす Hilbert 空間 $\dots H$

通常 $H = \{L_2(\Omega)\}^m$ を用いる。すなわち $u_1, u_2 \in H$ とすれば内積は

$$(u_1, u_2) = \int_{\Omega} u_1^i u_2^i d\Omega \quad (1)$$

ノルムは $u \in H$ に対し $\|u\| = \sqrt{(u, u)}$ 。

$$(2)$$

(ii) ひずみ — 変位関係式 : $v = \overset{\circ}{\nabla} u$ (3)

具体的には u が微分可能として $e^{ij} = \frac{1}{2} (u^i_{,j} + u^j_{,i})$ (4)

で与える。ただし $u^i_{,j} = \partial u^i / \partial x^j$ とする。 (5)

(iii) 応力 — ひずみ関係式 : 外力が作用し弾性体に変形が生じると内部に応力が生じる。応力とひずみの間には次の1対1の関係が存在する。 $s^{ij} = E^{ijkl} e^{kl}$ (6)

E^{ijkl} は物質定数で弾性定数と呼ばれ、次の関係式を満たすものとする。 $E^{ijkl} = E^{jikl} = E^{ijlk} = E^{klji}$ (7)

$c_1 e^{ij} e^{ij} \geq E^{ijkl} e^{kl} e^{ij} \geq c_2 e^{ij} e^{ij}$ (8)

$c_1 > 0$, $c_2 > 0$ は e^{ij} , 場所などによる定数とする。等方性 isotropic の仮定を設ければ弾性定数はヤング率, ポアソン比で表

おされる。以下 e_i^j を与えたとき随伴するたかも既知とする。

(iv) ひずみ v のなす Hilbert 空間 $\dots \mathcal{H}$

必ずしも適合条件式 (3) を満足しないひずみ v_1, v_2 に対し
内積 $\langle v_1, v_2 \rangle$ を
$$\langle v_1, v_2 \rangle = \int_{\Omega} E^{ijkl} e_1^{kl} e_2^{ij} d\Omega$$
$$= \int_{\Omega} s_i^{ij} e_2^{ij} d\Omega, \quad (9)$$

ノルム $\|v\|$ を
$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle} \quad (10)$$

で与えて Hilbert 空間 \mathcal{H} を作る。こゝで (7), (8) が重要。

(v) 平衡方程式 :
$$\nabla^* v = f \quad (11)$$

すなわち $-s_i^{ij}, j = f^i$ または $-(E^{ijkl} e^{kl}), j = f^i$ (12)

である。これは Ω 内の無限小要素の平衡から導びかれる。

(vi) divergence theorem : Gauss-Green の公式に対応し、仮想仕事の原理や各種変分原理を導くのに重要な役割を果たす。 ∇, ∇^* はすべて与えたものとする。このとき

$$\langle \nabla u, v \rangle = (u, \nabla^* v) + [u, Bv] \quad (13)$$

が成立する。ただし $[,]$ は Γ 上の双一次形式で $w: w^i$ に対し

$$[u, v] = \int_{\Gamma} u^i w^i d\Gamma \quad (14)$$

また $(Bv)^i = s_i^{ij} n_j$ (15)

(vii) 齊次境界条件 : Γ 上では何らかの拘束が Γ 上の外
力との平衡が成立している。

(a) 幾何学的境界条件 $u=0 : u^i=0$ on Γ_1 (16)

(b) 力学的境界条件 $Bv=0 : s_i^{ij} n_j=0$ on $\Gamma-\Gamma_1$ (17)

(viii) T, T^* T に (16) の幾何学的境界条件を導入した作用素を $T: D(T) \subset H \rightarrow M$ とする。 $D(T)$ の元には当然ある程度のなめらかさを要求する。厳密には T は最小閉拡張に拡張し、 T^* はその共役作用素として定義する。 E^{ijkl} がなめらかで $v \in D(T^*)$ がなめらかなら T^*v は $\overset{\circ}{T}^*v$ に一致し、 v は (17) の力学的境界条件を満足する。 $u \in D(T), v \in D(T^*)$ に対し定義より次式が成立する。 $\langle Tu, v \rangle = (u, T^*v)$ (18)

(ix) 系の安定性 : $u \in D(T)$ なら $\|Tu\| \geq C_3 \|u\|$ (19)
 C_3 は u に依存しない正定数である。この条件は (16) の幾何学的境界条件が適切なら通常満足されている。

(x) 線形の弾性論の典型的な問題 $f \in H$ (外力) を与えたとき $v = Tu, T^*v = f$ (20)

を満足する $u \in D(T), v \in D(T^*)$ を見出すこと。

§-3 仮想仕事の原理

$\delta u \in D(T)$ を任意の仮想変位とすると $T^*v = f, Bv = 0$ ゆえ $(T^*v, \delta u) + [Bv, \delta u] = (f, \delta u)$ (21)

部分積分により $\langle v, T\delta u \rangle = (f, \delta u)$ (22)

$v = Tu$ を導入すると $\langle Tu, T\delta u \rangle = (f, \delta u)$ (23)

厳密解 $u \in D(T)$ は任意の $\delta u \in D(T)$ に対し (23) を満足する。

§-4 各種の汎関数と変分原理 (その1)

(i) 最小ポテンシャルエネルギーの原理 (23) 式は次の汎関数

$\pi_1(\bar{u})$ ($\bar{u} \in D(\mathcal{T})$ に対し定義される) の停留条件式として与えられる。

$$\pi_1(\bar{u}) = \frac{1}{2} \|\mathcal{T}\bar{u}\|^2 - (f, \bar{u}) \quad (24)$$

ただし \bar{u} の変分を仮想仕事 δu と同一視する。(23) の解 u は (24) の最小値を与え、逆に (24) の最小元は (23) を満足する。この汎関数を用いた有限要素法を“適合変位法”と呼ぶことにしよう。

(ii) Hellinger - Reissner の変分原理 …… 混合法

(ii-1) u, v を (20) の解, $\delta u \in D(\mathcal{T}), \delta v \in H$ を任意に選べば

$$\langle \mathcal{T}u, \delta v \rangle = \langle v, \delta v \rangle, \quad \langle v, \mathcal{T}\delta u \rangle = (f, \delta u) \quad (25)$$

を得る。これは $\bar{u} \in D(\mathcal{T}), \bar{v} \in H$ に対して定義される汎関数 π_2 の停留条件に一致する。

$$\pi_2(\bar{u}, \bar{v}) = \frac{1}{2} \|\bar{v}\|^2 - \langle \mathcal{T}\bar{u}, \bar{v} \rangle + (f, \bar{u}) \quad (26)$$

(ii-2) 同様に $\delta u \in H, \delta v \in D(\mathcal{T}^*)$ に対して次式を得る。

$$(u, \mathcal{T}^*\delta v) = \langle v, \delta v \rangle, \quad (\mathcal{T}^*v, \delta u) = (f, \delta u) \quad (27)$$

$\pi_3(\bar{u}, \bar{v})$ ($\bar{u} \in H, \bar{v} \in D(\mathcal{T}^*)$) は $\pi_3(\bar{u}, \bar{v}) = \frac{1}{2} \|\bar{v}\|^2 - (\bar{u}, \mathcal{T}^*\bar{v}) + (f, \bar{u})$ (28)

実際には \mathcal{T} をさらに $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ のように分解していろいろな汎関数を用いられている。これは板の曲げ問題に便利である。

(iii) 最小コンポリエントリエンルギの原理 (28) で特に \bar{v} と

して $\bar{v} \in D(\mathcal{T}^*)$ かつ $\mathcal{T}^*\bar{v} = f$ なるものを用いると π_3 は

$$\pi_4(\bar{v}) = \frac{1}{2} \|\bar{v}\|^2 \quad (29)$$

となる。(20) の解 v は上記の範囲の \bar{v} の中で π_4 を最小にする。

これを用いた有限要素法を“平衡太力法”と呼んでおく。

§-5 各種の汎関数と変分原理 (その2)

Ω を有限要素 $\{\Omega_k\}_{k=1}^n$ に分割し, 各要素 Ω_k で式 (13) と同じ形式の公式 $\langle \overset{\circ}{T}u, v \rangle_{\Omega_k} = (u, \overset{\circ}{T}^*v)_{\Omega_k} + [u, Bv]_{\partial\Omega_k}$ (30) が成立するものとする。ただし $u, v, \overset{\circ}{T}, \overset{\circ}{T}^*, B$ など Ω_k , 又は $\partial\Omega_k$ でのみ考えるものとしよう。

(i) ハイブリッド変位法 (26) の $\pi_2(\bar{u}, \bar{v})$ で各 Ω_k で \bar{v} は十分なゆえかでも $\overset{\circ}{T}^*\bar{v} = f$ in Ω_k とすると (30) を用いて

$$\pi_2(\bar{u}, \bar{v}) = \frac{1}{2} \|\bar{v}\|^2 - \sum_{k=1}^n [\bar{u}, B\bar{v}]_{\partial\Omega_k} \quad (31)$$

を得る。これを適合変位法と比較すると \bar{v} の導入により \bar{u} の分布仮定は $\partial\Omega_k$ 上のみでよくなった。一方平衡変位法と比較すれば \bar{u} の存在により要素間境界と $\Gamma - \Gamma_1$ 上での平衡の条件が不要になった。これは Pian により導かれた。

(ii) ハイブリッド変位法—1 $\pi_1(\bar{u})$ では要素間境界で \bar{u} の連続性が要求されている。この条件を緩和するため $\partial\Omega_k$ 上で Lagrange の未定乗数 λ を導入して次の π_6 を得る。

$$\pi_6(\bar{u}, \bar{\lambda}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \|\overset{\circ}{T}\bar{u}\|_{\Omega_k}^2 - (f, \bar{u}) - \sum_{k=1}^n [\bar{u}, \bar{\lambda}]_{\partial\Omega_k} \quad (32)$$

ただし $\Gamma - \Gamma_1$ では $\bar{\lambda} = 0$, となりあう要素 $\Omega_k, \Omega_{k'}$ 間の要素間境界では $\bar{\lambda}|_{\partial\Omega_k} = -\bar{\lambda}|_{\partial\Omega_{k'}}$ とする。(32) の停留条件を調べると $\lambda = B\overset{\circ}{T}u$ on $\partial\Omega_k$ であることがわかる。

(iii) ハイブリッド変位法—2 (ii) と類似の思想ではあるが, 今度は境界と要素間境界上の関数として ϕ を導入し, それが各 Ω_k の u の境界値と一致するようにしたい。 Γ_1 上では $\phi = 0$

とする。対応する Lagrange の未定乗数を λ^* とすると汎関数は次式のようになる。

$$\pi_7(\bar{u}, \bar{\phi}, \bar{\lambda}^*) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \|\overset{\circ}{T}\bar{u}\|_{\Omega_k}^2 - (f, \bar{u}) - \sum_{k=1}^n [\bar{u} - \bar{\phi}, \bar{\lambda}^*]_{\Omega_k} \quad (33)$$

$\bar{\lambda}^*$ は各 Ω_k 上の関数で (32) と異なり Ω_k の要素での $\bar{\lambda}^*$ とは独立でよい。 π_7 の停留条件を調べると $\lambda^* = B^T u$ on Ω_k である。場合により $\bar{\lambda}^* = B^T \bar{u}$ としてはじめから $\bar{\lambda}^*$ を消去することがある。さらに要素頂点で $\bar{u} = \bar{\phi}$ とすることも多い。

5.6 非適合変位法

$\bar{u} \in D(\mathcal{T})$ に対し π_8 は

$$\pi_8(\bar{u}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \|\overset{\circ}{T}\bar{u}\|_{\Omega_k}^2 - (f, \bar{u}) \quad (34)$$

と書ける。しばしば Ω_k での連続性が不十分な \bar{u} に対しても“形式的”に π_8 を使ってスキームを構成することがある。

5.7 ある種の混合法, ハイブリッド法, 混合法の収束について

序でも述べたように適合変位法以外に非適合変位法やハイブリッド法, 混合法などが有限要素法の定式化に用いられているが, 適合変位法以外ではその収束に関する考察は遅れており, 最近いくつか成果が発表されるようになってきた段階のようである。⁽⁴⁾ 以下では $\pi_2(\bar{u}, \bar{v})$, もしくはその特別な場合としての $\pi_5(\bar{u}, \bar{v})$ を用いた有限要素法についての収束の考察を述べる。その詳細は文献-(5)に発表されている。

5-5 で述べたような有限要素分割の列を $\{\Gamma^{(j)}\}_{j=1,2,\dots}$ で表わし各分割については $\{\Omega_k^{(j)}\}_{k=1}^{n^{(j)}}$ のように (j) をつけて記す。

その際得られる $TU^{(r)}, V^{(r)}$ の誤差は (37) で評価される

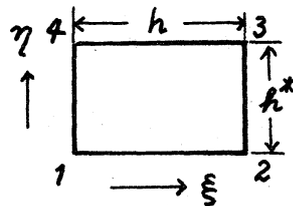
$\|TU^{(r)} - Tu\| + \|V^{(r)} - v\|$ と同程度である。また (19) により

$U^{(r)}$ の H における収束も結論できる。

次に簡単な例題として長方形領域 $\Omega \subset R^2$ での Dirichlet 問題を考えよう。 $-\Delta u = f$ in Ω , $u = 0$ on $\partial\Omega$ (39)

ここで $H = L_2(\Omega)$, $\mathcal{H} = L_2(\Omega) \times L_2(\Omega)$ で T は Dirichlet 条件を考慮した $grad$, T^* は $-div$ である。

Ω を右図のような長方形要素に分割し、辺長 h, h^* を単位とする局所直交座標を



ξ, η とする。以下では厳密解を u と

図-1 長方形要素

$v = (q^1, q^2)$ で、近似解を U と $V = (Q^1, Q^2)$ で記す。 u は各要素内で ξ, η の双一次式で近似する。下つきの (1) などでは頂点 i の値を示す。

$$U = U_{(1)}(1-\xi)(1-\eta) + U_{(2)}\xi(1-\eta) + U_{(3)}\xi\eta + U_{(4)}(1-\xi)\eta \quad (40)$$

一方 v は次のように近似する。 A_i など未知パラメータである。

$$Q^1 = \begin{cases} A_1 & 0 \leq \eta \leq 0.5 \\ A_2 & 0.5 < \eta \leq 1.0 \end{cases}, \quad Q^2 = \begin{cases} B_1 & 0 \leq \xi \leq 0.5 \\ B_2 & 0.5 < \xi \leq 1.0 \end{cases} \quad (41)$$

$\partial\Omega$ で $U = 0$ とすれば $U \in D(T)$ である。また $V \in \mathcal{H}$ は明らかで、しかも $T^*V = 0$ を各要素で満たしているので、 V の非斉次項を適切に選べればこのスキームはハイブリッド法にもなっている。

TU を各要素で求めると

$$\partial U / \partial x = U_{x1}(1-\eta) + U_{x2}\eta, \quad \partial U / \partial y = U_{y1}(1-\xi) + U_{y2}\xi \quad (42)$$

こゝに $U_{x1} = (U_{(0)} - U_{(0)})/h$, $U_{x2} = (U_{(3)} - U_{(4)})/h$, $U_{y1} = (U_{(4)} - U_{(1)})/h^*$, $U_{y2} = (U_{(3)} - U_{(2)})/h^*$
 同様に PTU (P は H から V のなる空間への orthogonal projector)
 を求めると (41) の A_i などには次のようになる。

$$\begin{cases} A_1 = \frac{3}{4} U_{x1} + \frac{1}{4} U_{x2}, & A_2 = \frac{1}{4} U_{x1} + \frac{3}{4} U_{x2}, & B_1 = \frac{3}{4} U_{y1} + \frac{1}{4} U_{y2} \\ B_2 = \frac{1}{4} U_{y1} + \frac{3}{4} U_{y2} \end{cases} \quad (43)$$

これから簡単な計算により $\|PTU\| \geq \frac{1}{2} \|TU\|$ (44)

を得る。また $u \in W_2^2(\Omega) \cap \dot{W}_2^1(\Omega)$ に対して \hat{U} を u の補内関数,
 \hat{V} を $PT\hat{U}$ とすると, \bar{h} を全要素に対しての辺長の最大値と
 して $\|T\hat{U} - Tu\| + \|\hat{V} - v\| \leq c_5 \bar{h} \|u\|_{W_2^2(\Omega)}$ (45)

なる評価を得る。よって $\bar{h} \rightarrow 0$ なら有限要素解の収束を結論
 できる。

§-8 結言

ハイブリッド法などの収束の考察は最近ようやく明らかにな
 りかかってきた段階である。特に重要なのは (38) のような
 評価をいかに見出すかという点にあると思う。

《文献》 (1) 鷲沖: 弾性学の変分原理概論, 培風館 (1972)

(2) A. Sommerfeld: Mechanics of Deformable Bodies, Academic Press (1964)

(3) H. Fujita, J. Phys. Soc. Japan, 10 1-8 (1955)

(4) 三好, 藤井, bit 5 417-422 (1973)

(5) 菊地, 安藤, 日本機械学会講演論文集 No. 730-2,

99-114 (1973)