

## パネルディスカッション印象記

電気通信大学 牛島照夫

研究集会の二日目、1978年1月24日の午後4時から。  
有限要素法 一現状と展望一

ヒューマンテーマで、パネルディスカッションを行なった。その司会をお引き受けするにあたり、これは、現在とりくまれている問題の位置づけ（現状）とこれから発展する重要問題（展望）が鮮明に浮かび上かるシナリオ指針（ヒューマンテーマ）と考え、さらにには、この共同研究の今後の方向つけの指針が得られるシナリオ期待していた。そこでパネルメンバーにありかじめお願ひしたテーマで話題を提供していただき、それをふまえで討論を行なった。

パネルメンバーと話題のテーマは、次のようにある（敬称略）。

藤田宏（東大・理）

IRIAミニホジウムナビ

森正武（京大・数解研）

誤差の事後評価

山本善之（東大・工）

無限要素法

金山寛（富士ファコム制御）

ニュミレーションにおける構造の近似

川井忠彦（東大・生研）

数学モデルと物理モデル

三村昌泰（甲南大・理）

パターン生成と離散近似

山口昌哉（京大・理）

有限要素法に託する夢

この話題提供の後、

伊理正夫（東大・工）、金子幸臣（明大・工）、菊地文雄（東大・宇航研）、三好哲彦（熊本大・理）、山田嘉昭（東大・生研）、吉田裕（東工大・工）、戸川隼人（日大・理工）

の諸氏の会場からの発言をもじえり活発な討論が行なわれた。

パネルメンバーと上記の諸氏の御協力に厚く感謝する次第である。

以下に、パネルメンバーの提供された話題の要旨をかげ

より。データを頼りにまとめたものであるが、もとより完全なものではない。文責は全て私にあることをお断りしあく。

藤田宏氏：

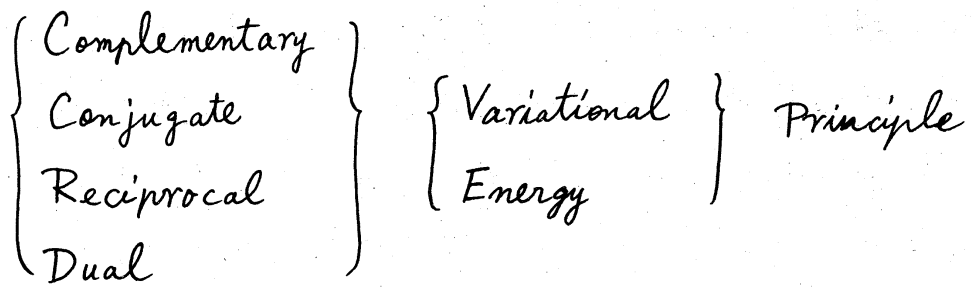
IRIAミニコンピュームとは、昨1977年12月にケルサイユで開かれた第3回応用科学と工学における計算法国際ミニコンピュームのことである。ここでは、60以上の講演発表があり盛況であった。これに出席して、偏微分方程式の数値解析および、これを手段として、現象を調べる場合には、我々は予測にみちた方法をとらねばならないとの感想をもった。原子炉の解析を行ない、計算結果を映画にし、現象との比較を報告してくれた講演が印象深かった。この研究には、かなりの経費を要するものと思われる。我が国でも、このような大規模な仕事をできる研究機関がある、と欲しいと感じた。しかししながら、映画が計算結果にむかって作られたかというかは、判定仕難いという思いもいだいた。講演者との信頼関係だけがたよりである。一方このようにやみくもに計算して、場面には数学の出番はないであろう。このような多量のデータの中に埋没してしまった現象を把握するためとか、経済性を高めるためとかに、数学の活躍の場を

期待したい。数学的には、解の性質をうえにかしこい方法や、漸近的方法が重要であろうし、応用の立場からは、実際現象によく見合うところを強調してうえた方法を開発していくべきであろう。

森正武氏：

有限要素法における誤差評価として典型的なものは、代表的なメッシュ巾 $h$ によつて、 $O(h^\alpha)$  の形で *a priori* に得られるものである。これは、解析的には有用であるが誤差の見積もりには役立たない。むしろ、 $O(h)$  などの評価は、メッシュ巾 $h$ をあまり小さくしてはいけないという警告と理解すべきだ。

そして変分原理にむづく *a posteriori* の誤差評価に关心をもつ。これは、最小問題とこれに相対的な最大問題を考え、両者の近似解で真の解を上と下からはさむことによつて、問題についての物理量や解とのものの誤差を評価する方法である。変分法や構造力学において



といふことをさむる名前で呼ばれてゐるが、オベス同一の思想である。有限要素法における混合法と密接な関係ともつてゐる。Oden の解説によれば、この方法は、まず Legendre によつて、次に Friedrichs によつて、さらに 1940 年代後半 Hyper Circle 法といつて、現在有限要素法の誤差評価法といつて、4 度び（再）発見されてゐるとの事である。

参考文献として、

加藤敏夫　変分法　寺沢寛一編

自然科学者のための数学概論応用編 pp. 353-489.

Courant - Hilbert Methode of Mathematical Physics Vol 1.

Aubin, J. P. Approximation of Elliptic Boundary Value Problems. Chapt. 10,  
Conjugate Variational Principle.

などがある。

積円型線型問題の誤差評価法といつて最も有望なものであるが、相対問題を含め二つ解かなければならぬこと、および、最大問題は、Friedrichs の言う degenerate case すなはち、附加条件つきの最適化問題にならんとか問題点である。附加条件をみに立たない要素うちには非適合要素を使つて解くこと、誤差評価といつては十分役立つような場合もある

る。この事情を解明し、三好の仕事から出発して整理し、*a posteriori* は誤差評価の具体的な方法を作り出すことはこれから問題であると考えられる。

山本善之氏：

(所用のため出席を取り止められ、代わる山本研究室の中野孝昭氏が、無限領域における境界値問題を重ねあわせ法によつて数値計算例をスライドによつて紹介された。同法は、領域を二分し、外部領域では解析解を使用し、内部領域では有限要素法などによつて数値解を得る方法である。内部領域での境界条件は、外部解との接続条件から定められる。定常波動問題、造波問題、粘性流体内の物体外の流れ解析の三例の計算結果が報告された。)

金山寛氏：

ここで発言したかったことは、田端氏の講演のべられてゐることにつきる。民間の立場からは、メッシュ中を有限にとめたとき得られるスキームが、現象の本質的性質をいかでいかか否かが重要である。数学サインからの研究は、スキームの収束性の研究に精力がかけすぎてゐるのではないか。

川井忠彦氏：

1. 現在の有限要素法を非線型問題に適用する場合に計算時間がかかりすぎるのが障害である。定式化に発想の転換が必要である。そこで、数学モデルから物理モデルへという標語には、た。
2. 私のモデルを二次元三次元問題に適用すると、メッシュ分割の方法に敏感であることにわかる。スプリングコンヌタントをまめるときに差分の考え方を使、それが、そこで使用する差分式が必ずしも適切ではないのであろう。最近私の研究室の学生や、Hellinger-Reissner の原理から差分式の Rational & Formula を導いた。これにヒントを得て、連続体の変位場は本質的に hybrid であることに思いえた。この変位場は定義式から剛体変位の場と歪の場の組合せである。変位と応力の場にはおらず、自由度は  $6+6=12$  であり、要素行列は  $12 \times 12$  で大きくなる。ある法則で変位を消去すれば stress model があり、逆に応力を剛体変位で表わせれば displacement model がある。私のモデルは、この考え方の延長線上にあることが解ってきた。この考え方を押し進めることによ、2. 收束性等の数学的根柢がわかる、くるのではないか。さらに

$\text{Navier-Stokes}$  方程式の数値解法の不安定性の原因もつきとめられるのではないか。流れの場の大部分は、剛体変位の場であり、 $\delta \ll d$  であり、数値と 1/2 のオーダーがまるで違うことに注目したい。固体力学の問題で、ヨリ有限要素法の適用がすり人ではないものの、たとえば、変位変形の極めて大きい風船のとりあつかいや、Rheology、高 Reynolds 数の  $\text{Navier-Stokes}$  方程式、生体現象などにおいでは、変位場が hybrid であるという点に立ちかえって新しい工夫をする必要があると思う。

3. 刺激的だが、脱離分方程式といふ標語をかけてみる。移動現象を考えると、これは、拡散、熱、化学反応などから組みあわされ、非線形の連立系であり、そのまゝ離散化するのには手に負えない。物理学の基本は、質量、運動量、エネルギーなどの保存則である。この保存則の積分表示を離散化する箇所の中に将来曙光が見出されるのではないかろうか。この方針で、Simplified Mark and Cell 法と Frick 法を混用して、高 Reynolds 数の  $\text{Navier-Stokes}$  方程式を手かけているところである。

三村昌泰氏：

生物モデルの解析への有限要素法の応用と出合、2 ～ 3 間

題点について述べる。問題は、二次元又は三次元の複雑な領域における生物の空間分布を調べることである。数学理論としては、Bifurcation Theory がある。基本経路からの分歧を調べることによると、2. 空間的に非一様な解があるか否かを決定するときに、分歧が一意である、すなわち、単純固有値の場合は、分歧理論の適用が可能であるか、一意でない、すなわち、複重固有値の場合には、現在使える数学的武器がないので、有限要素法が有効になる、となる。空間移動は拡散でありわれれ、生物間の接触は、非線型項がありわれる半線形方程式の非定常問題の極限と一定常状態をもとめようとしており、計算結果は幾つか報告されている。数値的に得られる定常状態のパターンは、空間のきずみ中に依存していのように観察される。あるきずみ中で得られる定常状態と、きずみ中を半分にしたときに得られる定常状態とは全然似ていいはしないことがある。このような計算法で、あるパターンが出現することは認めるとても、他のパターンが正しいものかの判定は難かしい問題である。昨秋の New York の Bifurcation の会議に出席したときの感じを更に強くしている。

山口昌哉氏：

幾つかの要素から構成していく有限要素法という考え方を人間がどうして考え始めたのかを7,8年前から考えるようになり、その基本には細胞という考え方があると思うようになつた。この点から考えると現在の、いやその当時の有限要素法は実に単純で同種の要素のみしか用いていない。生物では、異質のものがあり、細胞と細胞の境界も少し違つたものでできている。このようなものでいってFinite Elementを何故使わないのでと思つていつか、川井氏の講演を聞き、や、ヒンの夢か少し実現されてきているような印象をうけた。細胞はもうこれ以上細分できないものだから、川井氏のモデルの場合でももうこれ以上細かくするとどう詰まらざるといつ立場もあろう。二つの問題点では、さり浮かび上がる。一つは、構造を保存するというよりは、メッシュを細くしていくときの方の数学的問題であり、他は、細くしていくときの誤差評価などの問題である。経済性は何も考えてない数学一方の考え方や、細胞とりうるものと一方に考えておけば、もっともっとといろんほ工夫ができるのではあるまい。

会場からの発言は、漸近的手法による誤差の事後評価の重要性の指摘（伊理）、流体力学における特異問題の処理の動向（金子）、収束性によるスキーへの分類（菊地）、手づけ

た、重要問題（三好、山田）、共同研究の将来への期待（吉田、戸川）などに加え、これらが、記録不備のため、残念ながら、要旨の紹介は割愛する。