【カテゴリーI】

三次元実画像データに基づくコンクリート材料の有限要素解析手法

ON A FINITE ELEMENT PROCEDURE BASED ON THE REAL 3-DIMENSIONAL IMAGE FOR CONCRETE MATERIALS

永井学志*,山田貴博**,和田 章*** Gakuji NAGAI, Takahiro YAMADA and Akira WADA

From the microscopic point of view concrete materials have quite complicated structure consisting of coarse aggregates and mortar. In the case of a numerical analysis under compression loading, the treatment as composite materials is essential in order to try explaining the mechanical behavior with microscopic fractures by tension stress. However it is difficult to make a geometrically accurate model by using the traditional finite element meshing techniques. Therefore, in this paper a new modeling approach for concrete materials based on the three-dimensional digital image processing is proposed. After illustrating this concept and numerical schemes, some examples are presented.

Keywords: concrete material, three-dimensional digital image, composite material, homogenization method, finite element analysis コンクリート材料, 三次元デジタル画像, 複合材料, 均質化法, 有限要素解析

1. 序論

コンクリート材料の力学挙動の解明を目的として、疑似的に 均質材料として取り扱う巨視的なアプローチと、材料構成の視点 から複合材料として取り扱う微視的なアプローチの研究が行われ ている。巨視的なアプローチでは、主に破壊力学の手法を用いて、 直接引張試験や曲げ試験などによる引張破壊について、数値解 析・実験ともに多くの研究が報告され一定の成果を上げている¹⁾。 一方、圧縮破壊については、材料の不均一性に起因する局所的な 引張によって破壊が生じるため、微視的な材料の不均一性を考慮 することが本質的な要因となる。さらに、この不均性に起因する 微視的な引張破壊は、空間的に複雑に分布する。これらの理由に より、圧縮破壊の力学挙動には未解明な点が多い。

このような微視視点からの圧縮破壊の研究アプローチとして は、粗骨材を分散相として、モルタルを均質材料とみなして母材 相とした2相複合材料に基礎を置くことが多い。小阪・谷川ら³⁾ は、2相複合材料の仮定を中心としてマイクロクラックの進展に よる圧縮破壊の力学挙動を解明しようとする研究について、手法 による分類を行い詳述している。すなわち、その手法として、理 想化モデル粗骨材と母材モルタルに仮定するモデル解析法、実際 の骨材を含むコンクリートを用いて、進展するクラックを顕微鏡

- 注)本研究の一部は、既に文献11,12において発表している。
 東京工業大学総合理工学研究科環境物理工学専攻 大学院生・工修
- ** 東京理科大学工学部建築学科 助教授·学博
- *** 東京工業大学建築物理研究センター 教授・工博

や X 線により詳細に観察する直接法、あるいは超音波や AE に より間接的に把握する間接法に分類している。

これらいずれの手法に関しても、実験的には数多くの研究が 行われてきた^{2),3)}。しかし、数値解析を用いた研究では、連続体^{4),5)} あるいは離散仮定^{6),7)}とに関わらず、2相材料を模擬した二次元で のモデル解析が多い。要因を切り分けるという意味においてモデ ル解析法は有効であるものの、このような数値解析では実際のコ ンクリートとの間に明確な対応が見出せないため、その挙動は曖 昧な関係を持つに留まる。一方で直接法による実験では、様々な 知見を得ることが出来るが、三次元的に広がるひび割れはある切 断面のみ、ひずみは数箇所のゲージ貼付点のみであり、不均質材 料の力学挙動の観察には難しさが内在している。間接法による実 験では、その手法の性格から内部破壊のある側面しか捉えられな い。特に、多軸応力下での破壊挙動を説明しようとする場合には、 実験的手法だけでは十分でないと思われる。

実験観察の困難さを補完し、現象の理解を助ける道具として、 数値解析が有効であることは述べるまでもない。しかしコンクリ ート材料に限って言えば、上に述べたように数値解析的研究は簡 略化されたモデル解析法にほとんど限定されてきた。直接法や間 接法による実験に十分に対応できるような三次元での数値解析は、

Prof., Structural Engineering Research Center, Tokyo Institute of Technology, Dr. Eng.

Graduate Student, Dept. of Environmental Physics and Engineering, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology, M. Eng.

Assoc. Prof., Dept. of Architecture, Faculty of Engineering, Science University of Tokyo, Ph. D.

主に数値解析モデルの作成が困難であるという理由から、ほとん ど行われていない。したがって詳細な2相材料の数値解析モデル が作成可能となれば、より実現象を説明することのできる圧縮破 壊挙動の数値解析が可能になると考えられる。

ところで、昨今の計算機環境は飛躍的な高速化・大容量化が 進んでおり、今後ともその勢いは衰えそうにない。それと同時に 計算工学が大きく発展している。このような中で N. Kikuchi ら^{®)} は、従来の手法では数値解析モデルの作成が困難であるような対 象に対して、CT スキャナーなどの非破壊検査装置から得た画像 データを直接に用いたモデル作成の概念を提案している。この概 念は、複雑な形状を持つ産業部品や複合繊維の応力解析、あるい は実測することの困難な生体骨の海綿組織の成長[®]などに適用さ れ、その有効性が確認されている。

このモデル作成の概念は、三次元で複雑な構造を持つ2相材料 としてのコンクリート材料に対しても、有効であると考えられる。 そこで筆者らは、画像データに基づくコンクリート材料の三次元 数値解析モデルの作成手法と、これを用いた有限要素法による数 値解析手法を示すものである^{11),12)}。本解析における解析領域の大 きさと境界条件についての取り扱いについては、コントロールボ リュームの考え方¹³⁾と均質化法¹⁴⁾を用いて処理する。大規模連立 一次方程式の求解については、高速フーリエ変換を用いた効率的 な手法を提案する。最後に、線形計算例を示し、画像データに基 づく有限要素解析モデルの有効性を確認する。

三次元画像データによる数値解析モデルの作成 1. 有限要素解析モデル

従来の数値解析モデル作成の困難さは、粗骨材の形状と配置 という幾何学構造の作成から出発することにあった。特に有限要 素モデルの場合は、図1に示すように格子を粗骨材とモルタルの 界面に適合させながら作成するという制約が付加されるため、一 層の困難さがあった。二次元ならまだしも三次元では、空間を埋 め尽くす要素分割と節点番号の要素への対応づけは大変な作業で ある。したがって三次元の要素分割については、なんらかの自動 分割アルゴリズムによることが多かった。このような手法では、 さらにアルゴリズム上の制約が付加され、比較的高い密度で詰ま っている粗骨材を幾何学構造まで制御しながらモデル化すること は難しい。例えば文献10による自動分割では、粗骨材の形状は球 体に限定されると同時に、その体積含有率は20%程度が限界とな っていた。これは、実際の粗骨材含有率が35~45%であることを 考えると、現実に即したものとは言えない。

本論文では、上に述べたような困難さを回避するために、粗 骨材の幾何学情報が得られる実際の画像データから、有限要素解 析モデルを直接に構築する手法を提案する。すなわち、図2に示 すような計算機上に取り込んだコンクリート断面の画像データに、 粗骨材の抽出を目的とするデジタル画像処理^{15),16),17)}を施すことに より、粗骨材の幾何学情報を得ることができる。一般にデジタル 画像は、色情報などを均等に張られた格子点上で標本化・量子化 (合わせてデジタル化と呼ばれる)したもので、可視化のために 各格子点から等しい距離にある線で囲まれる微少な要素で定義さ れる。この微少な要素を画素(pixel)と呼び、直交に張られた格子



図2 画像に基づくコンクリート材料のモデル化





適合格子 20³分割
 固定格子 32³分割
 固定格子 64³分割
 鉛直方向に一執圧縮した時の鉛直方向圧縮応力度分布
 図 3 近似解の要案分割法への依存性

の場合、正方形となる。粗骨材の幾何学情報は、ある色濃度をし きい値とする on と off の2値画像に変換すれば、on 画素の集合と して得られる。ここで二次元画像の代わりに三次元画像を用いれ ば、立体的な幾何学情報が得られる。

この幾何学情報から有限要素分割を行う手法としては、デラ ウニー分割法や八分木分割法などが考えられる。しかし本論文に おいては、三次元デジタル画像との直接的な対応と簡便さを目的 として、画像の一画素をひとつの8節点六面体要素とみなす。こ の手法によると、有限要素解析モデルの作成はデジタル画像処理 のみで可能となる。したがって画像処理をいかに行なうかが、モ デル作成の要点となる。

しかし、このモデル作成手法の場合、界面は階段状に近似さ れるために、数値解にはなんらかの影響が生じると考えられる。 これを検証するために、解析領域にモデル粗骨材を中央にひとつ 配置した解析モデルを用いて応力解析を行った。図3に、異なる 要素分割法を用いたときの応力度分布の違いを示す。画素を有限 要素とした固定格子では、界面近傍の要素に局所的な数値振動が 生じているが、それらの要素を除くと、界面に要素分割を適合さ せた適合格子との応力状態に違いは見られない。それゆえ、固定 格子でも十分に細かい要素分割を行なえば、適合格子に比べて遜 色のない近似解が得られると考えられる。

本解析において重要なことは、幾何学形状を問わずに一律に

- 78 -



ひとかたまりの on 画素集合についてそれぞ れ名前を付けて、それらの on 画素集合の面

積を算定。所定画素数以下の集合を細骨材と

濃度値を、4-近傍画素における界面からの最

断面2値画像を積層

┛ 粗骨材領域

界面

みなし消去。

距離画像:

短経路画素数で定義。

モルタル領域

しきい値

距離値

2値化と細骨材を除去した 画像でマスクし、粗骨材の みの多値画像とする



解像度を落とした後、2値 化、さらに距離画像に非線 形変換



距離断面画像間の線形補間 後、2値化

図4 画像処理による有限要素モデルの作成手順

表1 調合条件

セメント	白色普通ポルトランドセメント
ホセメント比 粗骨材	55% 0.43 m³/m³, 川砂利, 最大径 20mm
細骨材	0.22 m³/m³, 粗粒率 1.71, 最大径 1.2mm
顏料	酸化鉄(赤色)をセメントの 9%重量添加

正確な数値解析モデルを作成できるという点にある。

2.2. 画像処理による有限要素モデル作成

三次元画像へのデジタル化は、破壊検査により行った。三次 元画像は、連続する断面画像(画像処理分野では断層画像と呼ば れる)を重ねあわせることにより得ることができる。破壊は強度 試験用供試体端面研磨仕上げ機(マルイ社製「ハイケンマつるつ る」)で研磨により行った。破壊検査に用いた ¢ 15x30cm 供試体 の調合条件を表1に示す。画像処理において骨材の判定を容易に するために、セメントペーストにはあらかじめ赤色顔料を混入し た。また、連続した画像の取り込み精度を保つために、供試体の 側面が直角になるように2面を切断した。デジタル化領域は 100mm 立方である。

図4に画像処理による有限要素モデルの作成手順を示す。まず、 この供試体を研磨しながら順次スキャナーで直接デジタル化し、 連続した断面画像を得る。スキャナーは、パソコン用のフラット ベットスキャナー(光学解像度0.0635mm)であり、読み取り面 を治具付きのアクリル版に取り替えた。

細骨材の最大径1.2mm に対して断面画像間の解像度を0.5mm としたので、画像処理は各断面ごとに独立して行なうことができ る。この断面の画像処理では、粗骨材近傍の細骨材が粗骨材画像 の髭として誤認されてしまうデジタル処理特有の問題がある。こ の問題を回避するために、あらかじめ高い解像度0.125mm で処 理した後、解像度を0.25mm に下げた。強調操作におけるしきい 値 min_rg, min_rb と on 画素集合の最小画素数のしきい値は、試 行により定めた。また、断面内の解像度に比べると研磨厚で決ま る断面間の解像度は低いために、各次元の解像度が等しい三次元 画像の構成には、4-近傍距離画像を用いた非線形補間¹⁵⁾を行った。

図4の手順によって得られた三次元2値画像中の粗骨材含有率 は、49%であった。調合条件に比べて6%大きくなっているのは、 材料練り混ぜに先立ってあらかじめ少量のコンクリートを練り捨 てなかったことが、主な原因であると考えられる。

3. 数值解析手法

3.1. 均質化法による支配方程式の定式化

コンクリート材料を均質とみなすことのできる構造物全体の スケールと、粗骨材とモルタルのスケールでは、まったく大きさ が異なる。このようにスケールのオーダーが異なる問題に対して は、漸近展開に基づく均質化法による定式化⁽⁴⁾が有効である。コ ンクリート材料には、砂とセメントペーストのようにもっとスケ ールの小さい微視構造が存在する。このため、構造物全体を巨視 構造とした場合、粗骨材とモルタルの構造はメゾ構造と呼ぶのが 適している。

座標系 X で表される巨視構造と、座標系 Y で表されるメゾ構 造のスケールの違いに着目して、構造物全体の変位場をスケール

— 79 —



図5 均質化法による求解手順

 $u(x) = u^{0}(x) + \varepsilon u^{1}(x, y) + \cdots$ (1) 構造体内部のメゾ構造が周期的な構造を持つことを仮定して、式

(1)を弾性体の支配方程式に代入し ϵ の低次項に関して整理する と、次の均質化法によるアルゴリズムを得る。

①特性関数の求解:巨視的な変形と周期的なメゾ構造の基本周期領域の変形を結び付ける特性関数 x を次式から算出する。

$$\int_{Y} D_{ijkl}(y) \left\{ \left(\delta_{km} \delta_{ln} + e_{kl}^{y} \left(\chi^{mn} \right) \right) e_{ij}^{y}(v) \right\} dy = 0$$
⁽²⁾

ここに、D はメゾ構造の弾性テンソル、e は変位成分から微少 ひずみを求める作用素、δはクロネッカーのデルタ記号である。 ②<u>均質化</u>:次に得られた特性関数 χを用いて、次式によって巨 視的弾性定数 D[#]を算出する。

$$D_{ijkl}^{H} = \frac{1}{|Y|} \int_{Y} D_{ijkl}(y) \left\{ \delta_{km} \delta_{ln} + e_{kl}^{y}(\chi^{mn}) \right\} dy$$
(3)

③全体構造の応力解析:巨視的弾性定数 D[#]を用いて、通常の構 造物全体の応力解析を行い、巨視的変位 u⁰を得る。

④局所化:巨視的変位 u⁰および特性関数 χを用いて、次式より メゾ構造内のひずみと応力を計算する。

$$e_{ij}(u^{\varepsilon}) = e_{ij}^{x}(u^{0}) + e_{ij}^{y}(\chi^{kl})e_{kl}^{y}(u^{0})$$

$$\tag{4}$$

$$\sigma_{ii}^{\epsilon} = D_{iiki} e(u^{\epsilon})$$
⁽⁵⁾

以上の手順を図5に示す。(3)式の均質化された材料定数 D[#]は、 非線形解析の場合コンクリート材料の構成則と考えられる。それ ゆえメブ構造の基本周期領域の大きさについては、コントロール ボリュームの考え方に従い、最大粗骨材直径の数倍を基準とする ¹³⁾。具体的には基本周期領域の有限要素モデルとして、2章で述 べた三次元画像データから任意領域を切り出すことになる。とこ ろで、一般に画像データを用いる限り、領域の境界において周期 性を厳密に満足できない。この境界条件の問題に対して、周期条 件で得られる挙動は一様応力条件と一様ひずみ条件で得られる挙 動によって挟まれることが証明¹⁸⁾されており、力学的に妥当な境 界条件であると言える。

3.2. 方程式の求解

固定格子による基本周期領域の有限要素モデルでは自由度が大 きく増加する。このため、特性関数χに関する連立一次方程式の 求解には、全体剛性を組み立てないで要素剛性のまま計算を進め る element-by-element 法による反復法を用いる。固定格子では要 素形状がただひとつの立方体に限定されるために、材料定数の種

表2 メゾ��造に対する初料定数

	ヤング係数 (kgf/cm²)	ポアソン比
粗骨材	5.4x10 ^s	0.15
モルタル	2.4x10 ^s	0.19

類分のみの要素剛性を記憶しておけば良い。反復法としては、方 程式の近似的な逆作用素を前処理因子として用いると、高い収束 率が得られることがわかっている共役勾配法¹⁹⁾を用いる。以下で は、方程式そのものから前処理因子を構成する手法を述べる。

固定格子は規則的な節点を有していることと、均質化法から周 期領域条件が課せられることを利用して、(2)式をフーリエ・ガ ラーキン法にて離散化する²⁰⁾。これをマトリクス・ベクトル表記 すると、

 $\mathbb{C}^{-1}\mathbb{K}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{C}^{-1}\mathbb{K}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{P}$ (6) となる。ここに、C は離散フーリエ変換、 \mathbb{C}^{-1} はその逆変換、 \mathbb{K} はフーリエ空間における実空間の一階微分作用素に対応する微分 マトリクス、D は材料定数マトリクス、X は求めるべき特性関数 の変形モードベクトルである。右辺は荷重項であり、P は均質化 法における基本変形モードに対応する強制変位ベクトルである。 分割数をなるだけ小さな因数に分解できるように限定すると、C および \mathbb{C}^{-1} の作用は高速フーリエ変換によって実行可能である。

フーリエ・ガラーキンによる離散化では、ひずみや応力を求 めると、全領域で激しい数値振動を生じることが分かっている。 そこで、材料定数 D を領域中で一定とすると、微分マトリクス K は各次元方向別に対角マトリクスとなっているため、変形モ ードベクトル X は容易に求まることに注目する。すなわち、こ れを前処理因子として用いる。ここでは簡単のために、材料定数 D の対角成分のみを用いることにする。二次元の場合、前処理因 子は次式で表される作用素に対応する。

$$\begin{bmatrix} \overline{D}_{1111} \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \overline{D}_{1212} \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} & 0\\ 0 & \overline{D}_{2121} \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \overline{D}_{2222} \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \end{bmatrix}$$
(7)

ここに、 Dim は領域内で一定の弾性テンソルである。

4. 線形計算例

次の3種類のメゾ構造について線形計算を行い比較した。つま りメゾ構造について、2.2節で得られた三次元画像データから一 辺64mmの立方体領域を任意に切り出して256³分割(約5000万自 由度)した画像モデルA、同じ立方体領域を128³分割(約630万 自由度)した画像モデルB、および球体の理想化骨材を含む立方 体領域を固定格子で128³分割した疑似モデルである。疑似モデル における粗骨材の体積含有率は、文献10で自動分割法の上限であ った20%とした。図6.1, 6.2に、画像モデルAと疑似モデル中の 粗骨材のみを表示した要素分割図を示す。材料定数は、文献5を 参考にして、いずれのモデルについても表2に示すように与えた。

画像モデル A, B について、3.2節で提案した前処理を行うと、 連立一次方程式求解における反復回数は、いずれも50回に満たな かった。なお収束判定条件は、荷重ベクトルに対する残差のノル ム比を10⁻⁵以下とした。計算時間は、東京工業大学情報処理セン

- 80 -



ターに設置されている DEC 社製 Alpha Server 8400 (21164A 437MHz 12CPUs, 8GB memory) を6CPU 並列で、それぞれ12時間、 75分であった。これより計算量は、問題における未知数の数にの み比例していることが分かり、この反復解法では理想的な計算効 率が達成されている。

画像モデルAの巨視的弾性定数は、

D ^{<i>H</i>} =	3.901	0.809	0.809	-0.003	0.001	0.002
	0.809	3.899	0.807	-0.002	-0.003	0.000
	0.809	0.807	3.899	0.001	-0.004	0.001
	-0.003	-0.002	0.001	1.543	0.001	-0.002
	0.001	-0.003	-0.004	0.001	1.540	0.000
	0.002	0.000	0.001	-0.002	0.000	1.542



Y₃ → Y₂ 図 8.2 中央 y₂-y₃断面の最大主応力度(疑似モデル)

(x10⁵ kgf/cm²)であり、画像モデル B との差は最大1%であった。 また、D^Hにはせん断ひずみと直応力の交叉効果はほとんどなく、 等方的である。

画像モデル A と疑似モデルについて、それぞれ巨視構造の x₃ 方向に100kgf/cm²の純一軸圧縮を作用させたとき、メゾ構造内に 生じる主応力度分布を図7,8に示す。また画像モデル B と疑似モ デルについて、粗骨材領域とモルタル領域別にそれぞれの総画素 数で正規化した、有限要素内の主応力度の出現頻度率を図9に、 主応力度の y₃軸に対するオイラー角を図10に示す。以上より、 粗骨材の含有率、形状、配置などの違いが、応力状態に明確な違 いを生じさせることが分かる。したがって、複合材料としてのコ ンクリート材料の数値解析には、現実に即したコンクリートの幾

-81 -

5



何学構造を反映することが重要であると考えられる。

5. 結論

圧縮破壊の力学挙動を引張破壊から説明するためには、コン クリート材料を複合材料として考慮する必要がある。これを数値 解析によって説明する場合には、まず複合材料の数値解析モデル を作成しなければならない。本論文では、画像データに基づく三 次元数値解析モデルの作成手法と、このモデルに適した数値解析 手法を提案した。また、線形計算結果の比較によって、画像デー タに基づく有限要素解析モデルの有効性を確認した。

一方で、本手法では界面を階段状に近似することから、多く の自由度を必要とする。続報では、界面剥離とモルタル中のひび 割れを扱うために、要素内部に滑らかな界面を定義できる非適合 要素を用いて非線形定式化を行う。

参考文献

- 三橋博三:破壊力学と鉄筋コンクリート構造、コンクリート工学、Vol. 34, No. 5, pp. 5-15, 1996.5
- 小阪義夫,谷川恭雄,太田福男:コンクリートの破壊挙動に及ぼす粗 骨材の影響(第1報:モデル解析法による検討),日本建築学会論文 報告集,第228号,pp.1-11,1975.2
- 3) 小阪義夫、谷川恭雄:コンクリートの破壊挙動に及ぼす粗骨材の影響 (第2報:マイクロクラック観察法による検討)、日本建築学会論文 報告集、第231号, pp. 1-11, 1975.5
- M. Saito and M. Kawamura : Resistance of the cement-aggregate interfacial zone to the propagation of cracks, Cement and Concrete Research, Vol. 16, pp. 653-661, 1986

- 5) 梶川康男, 橘吉宏, 吉田博: 骨材-モルタル平面モデルを用いたコン クリートの変形挙動, 土木学会論文集, 第 356 号 / I-3, pp. 369-377, 1985.4
- 6) 椿龍哉, Mostafa A. M. Abdeen: コンクリートの圧縮破壊挙動の数値シ ミュレーション、コンクリート工学年次論文報告集, Vol. 16, No. 2, pp. 159-164, 1994
- 8) N. Kikuchi and S. J. Hollister:第12回Quintセミナー資料『メッシュレス』 機械部品から生体へー,株式会社くいんと,1996.5
- S. J. Hollister, J. M. Brennan, and N. Kikuchi : Homogenization sampling procedure for calculating trabecular bone effective stiffness and tissue level stress, Journal of Biomechanics, 27, No. 4, pp. 433-444, 1994
- 七田裕,永井学志、山田貴博,和田章:均質化法を用いたコンクリート材料構成則に関する基礎的研究(その4~5),日本建築学会大会学 術講演梗概集 B-1, pp. 391-394, 1996.9
- 11) 永井学志、山田貴博,和田章:画像データに基づくコンクリート材料の有限要素解析、日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1, pp. 493-494, 1997 9
- 12) 永井学志、山田貴博、和田章:画像データに基づくコンクリート材料の有限要素解析、計算工学講演会論文集, Vol. 2, pp. 1103-1106, 1997.5
- 13)前川宏一,長谷川俊昭:コンクリート構成則の研究動向と課題,コン クリート工学, Vol. 32, No. 5, pp. 13-22, 1994.5
- 14) J. M. Guedes and N. Kikuchi : Preprocessing and postprocessing for materials based on the homogenization method with adaptive finite element methods, Comp. Appl. Meth. Eng., Vol. 83, pp. 143-198, 1990
- 15) 周藤安造:医学における三次元画像処理-基礎から応用まで-、コロ ナ社、1995
- 16) 村上伸一: 画像処理工学, 東京電機大学出版局, 1996
- 17) 谷口慶治·編: 画像処理工学一基礎編一, 共立出版株式会社, 1996
- 18) 堀宗朗: 固体力学のマイクロメカニクス理論,第41回日本学術会議 材料研究連合講演会前刷集,pp. 22-25, 1997.9
- 19) 野寺隆志: 大規模数値計算の最先端一クリロフ部分空間法と行列の 前処理, bit 別冊インターネット時代の数学, pp. 165-177, 1997
- C. Canuto, M. Y. Hussaini, A. Quarteroni, and T. A. Zang : Spectral Methods in Fluid Dynamics, Springer-Verlag, 1987

(1997年11月10日原稿受理, 1998年2月2日採用決定)