数理解析研究所講究録 832

数値計算技術の基礎理論

京都大学数理解析研究所 1993年4月

RIMS Kokywroku 832

Fundamental Technologies in Numerical Computation

April, 1993

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

はしがき

この講究録は、1992年11月4日から11月6日まで京都大学数理解析研究所において行われた共同研究集会

「数値計算技術の基礎理論」 (研究代表者: 東京大学工学部 伊理 正夫)

の講演記録である. この研究集会では他に

- David M. Young (Texas 大): Iterative Algorithms for the Solution of Large Linear Systems
- 鳥居 達生 (名大・工): 今 数学ソフトウエアで求められるものは?
- 中尾 充宏 (九大・理): 偏微分方程式の有限要素解に対する事後誤差評価について
- 山本 哲朗 (愛媛大・理): 非線形反復解法をめぐる諸問題
- 山下 浩 (数理システム): 線形計画問題に対する新しい反復解法の講演があった.

世話人: 京都大学 数理解析研究所 室田 一雄

数値計算技術の基礎理論 研究集会報告集

1992年11月4日~ 11月6日 研究代表者 伊理 正夫(Masao Iri)

目 次

1.	総合技術としての数値計算		
	東大・工		
2.	有限要素法による非線形解析の現状と	課題	12
	東工大・工	吉田	裕(Yutaka Yoshida)
3.	Several Applications of Interval A	lathema	atics to Electrical
	Network Analysis		23
	京大・工	奥村	浩士(Kohshi Okumura)
4.	核融合プラズマの数値計算		33
	日本原子力研	竹田	辰興(Tatsuoki Takeda)
5.	生体系逆問題とその応用		50
			兆古(Yoshifuru Saito)
6.	Eigenvalue analysis and Paralleliz	ation	of the Multi-grid
	Preconditioned Conjugate Gradient	Method	164
			修見(Osamu Tatebe)
7.	A Multi-level Iterative Linear Sol	ver fo	or Circuit Simulation75
	東大・理	須田	礼仁(Reiji Suda)
8.	ランチョス・プロセスに基づく積型反復	复解法。	とその一般化86
	計算流体力学研	張紹	良(Shaoliang Zhang)
	計算流体力学研	藤野	清次(Seiji Fujino)
9.	無限コンパクト複素対称三重対角行列	の固有	値問題104
	筑波大·電子情報工学系	池辺	八洲彦(Yasuhiko Ikebe)
	筑波大·電子情報工学系	浅井	信吉(Nobuyoshi Asai)
	筑波大·電子情報工学系	原田	稔(Minoru Harada)
	筑波大·電子情報工学系	髙梨	宏一(Kouichi Takanashi)
	筑波大・電子情報工学系	菊池	靖(Yasushi Kikuchi)
	筑波大・電子情報工学系	蔡 東	生(DongSheng Cai)

Wavelets and their Applications			116	
日本IBM·東京基礎研	小林	メイ(Mei Kobayashi)		
日本IBM·東京基礎研	阪本	正治(Masaharu Sakamoto)		
疎行列解法概観			127	
慶大・理工	野寺	隆(Takashi Nodera)		
A New Class of Broyden Families f	or Non	linear Least Squares		
Problems			137	
東京理科大・エ	矢部	博(Hiroshi Yabe)		
13.個々のコンピュータ特性を考慮したプリプロセッサ用の最適化				
コードジェネレータ			151	
神奈川大	内田	智史(Satoshi Uchida)		
システム計画研	八卷	直一(Naokazu Yamaki)		
専修大	本郷	茂(Shigeru Hongo)		
神奈川大	唐澤	豊(Yutaka Karasawa)		
Newton-Raphson系反復式の大域的性質	f的性質	162		
日大・農獣医	五十届	、 正夫(Masao Igarashi)		
誤差を含む係数を持つ多項式の因数分	}解		169	
日大·生産工	平野	菅保(Sugayasu Hirano)		
ある超越方程式の解の近似 - 山内二郎先生に捧ぐ				
元千葉大・エ	戸田	英雄(Hideo Toda)		
千葉大・工	小野	令美(Harumi Ono)		
	日本IBM・東京基礎研 日本IBM・東京基礎研 疎行列解法概観	日本IBM・東京基礎研 小林 日本IBM・東京基礎研 阪本 疎行列解法概観	コードジェネレーターーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	