数理解析研究所講究録 613

スーパーコンピュータのための 数値計算アルゴリズムの研究

禁带出期間 62.6.30-7.7

京都大学数理解析研究所 1987年3月

RIMS Kokyuroku 613

Numerial Algorithms for Supercomputers

京都大学88028916 図書

March, 1987

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

はしがき

この講究録は、1986年11月27日(木)から29日(土)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『スーパーコンピュータのための 数値計算アルゴリズム』の講演記録である。この研究集会では他に

鳥居達生:単位円周上のビット反転列を標本点とする補間法の安定性 の講演があった.

研究代表者 東京大学 伊理正夫

スーパーコンピュータのための数値計算アルゴリズムの研究 研究集会報告集

1986年11月27日~11月29日 研究代表者 伊理 正夫 (Masao Iri)

目 次

1.	富士通のスーパーコンピュータ	
	――科学技術計算用計算機高速化アー	キテクチャの進歩―― 1
	富士通	内田 啓一郎(Keiichiro Uchida)
2.	スーパーコンピュータ"HITAC S-810"	による拡散方程式の数値計算12
	日立・ソフト	後 保範(Yasunori Ushiro)
		栂野 佳津子(Kazuko Togano)
3.	SXシステムのアーキテクチャの特徴と	科学技術計算ライブラリASL/SX28
	日本電気	片山 博 (Hiroshi Katayama)
		花村 光泰 (Mitsuyasu Hanamura)
4.	CRAY X-MP 及び CRAY-2 における大規模	数値計算ベクトル・パイプライン方式
	スーパーコンピュータの多重プロセッサ	化の必要性とその応用44
	日本クレイ	加藤 毅彦(Takehiko Kato)
		大吉 哲郎 (Tetsuro Oyoshi)
		三上 和徳(Kazunori Mikami)
5.	高並列コンピュータと数値アルゴリズム	PAXにおける最近の経験60
	筑波大・構造	星野 力(Tsutomu Hoshino)
6.	対称帯行列のスツルム・逆反復法につい	74
	図書館情報大	村田 健郎 (Kenro Murata)
		長谷川 秀彦(Hidehiko Hasegawa)
7.	連立一次方程式の直接解法とスーパーコ	ンピュータ91
	図書館情報大	長谷川 秀彦(Hidehiko Hasegawa)
		村田 健郎 (Kenro Murata)

8.	8. ホックニーモデルを用いたベクトル計算機の性能評価その応用				
		京大・大型セ	島崎	真昭(Masaaki Shimasaki)	
9.	米国に於ける大学共同和	列用スーパーコンビ	ピュー タ	プ・センターの状況	121
		京大・大型セ	島崎	真昭 (Masaaki Shimasaki)	
10.	収束の遅い級数の加速例	ĵ]			133
		京大・数理研	一松	信 (Sin Hitotumatu)	
11.	BCG法とCGS法	·		<u>-</u> ,	135
		筑波大・電情	名取	亮 (Makoto Natori)	
12.	自動微分法を利用した	Romberg積分の手間	引につい	77	144
		千葉大・エ	戸田	英雄 (Hideo Toda)	
		都立農芸高	小野	令美 (Harumi Ono)	
		東大・工	伊理	正夫 (Masao Iri)	
13.	枢軸選択と丸め誤差――高速自動微分法の応用――――				154
		東大・エ	久保田	日 光一(Koichi Kubota)	
14.	IMT積分公式が有効な	は関数族について-			170
		筑波大・電情	杉原	正顯 (Masaaki Sugihara)	
15.	ベクトル計算機に適したB-スプラインの計算法				188
		明石高専	吉本	富士市(Fujiichi Yoshimoto)	
		京大・工	津田	孝夫(Takao Tsuda)	
16.	対数核を含む不定積分の自動積分法20				
		福井大・工	長谷川	武光 (Takemitsu Hasegawa)	
		名大・エ	鳥居	達生 (Tatsuo Torii)	
17.	連続法による非線形方程式系の数値実験的一考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			220	
		富士通・国際研	鈴木	千里 (Chisato Suzuki)	
			小藤	俊幸 (Toshiyuki Koto)	
18.	丸め誤差を考慮した Ne	wton 法の減速に~	ついて・		235
		統数研	土谷	隆 (Takashi Tsuchiya)	
	4 Company of the Comp	- ii	-		