

1. 「数式処理と数学研究への応用」
研究集会 — はしがき

京大数理研 一松 信
(Sin Hitotumatu)

本講究録は、1983年1月20日(木) — 22日(土)に開催された研究集会の報告である。ただし、下記の講演は、種々の理由で、収録できなかつた。(他は講演順に収録)

後藤英一(東大理) 数式処理と専用計算機
— FLATS 製作の裏話 —

武田洋(CRC) 有限要素解析のための数式処理の応用

[講演者急病のため中止]

また21日の夕方行われたパネル討論:「数式処理システムはいかにあるべきか?」は、雑誌"bit"(共立出版)の御好意で、同誌に要約が掲載されることになったので、本講究録からは省いた。

本号に収録した論文4.は、外国の雑誌(Math. of Comp.)に投稿中のものであるが、講演の報告という意味で収録した。

ただしこれと関連ある同じ著者の次の論文は収録しなかつた。

T.Sasaki & A.Furukawa: Theory of multi-polynomial remainder sequence, Publ. R.I.M.S., Kyoto Univ. に投稿中。

本講究録は、"非公式出版物"として、ここに掲載された論文を正規に発表することは差し支えないが、既発表の論文の再録は、原則として好ましくないと考えている。もっとも若干の理解の差もあるようなので、大体この線で刊行してゆきたいと考えている。

なおこの編集と平行して、下記の論文の要旨と結果の一部をいただいた：

田村良明・金田康正, Calculation of π to 4194293 Decimals.

しかしこれは本講究録に収録すべき内容ではないと判断した。（情報処理学会昭和58年前期全国大会で発表）。

- - - - -

ところで、数式処理については、これまでにも研究集会が開かれてきたが、ここ二三年の間に、急激な進展を見て実用化の域に達し、数学者の研究用にも強力な道具となりつつあるようだ。それは、もちろん計算機自身の発展、とくに安価な大量記憶の発展による。しかしそれ以上に、強力を新算法の開発と、その使用経験の蓄積に負うところが多い。いわゆる因数分解の難題は、Hensel の補題及びその拡張を活用すると、手計算でも鮮かに可能である。不定積分に対する

Hermite の算法や Risch の算法は、実用上極めて強力であり、伝統的な教科書を書き直すべきだという意見さえある。

もちろん現在のシステムは、まだ数学者の誰でも自由に使えるという状況ではない。そのへんの事情は、本巻には省いたハーネル計算論に詳しいので、bit の掲載号を参照してほしい。

数学者の立場から見ると、数式処理の活用についには、多量の計算という面もないわけではないうが、非常に深い計算やきめの細かい計算を重視面が強い。また〇か否かの判定が本質的で、誤差のない厳密計算によりたい、といつた目的も強いようである。

本巻に述べられていくのは、膨大なこの分野のごく一部にすぎない。いずれにしても、よいシステムを作りたいためにには、使用者を増し、積極的に注文を出すことが不可欠である。そのための連絡用に news letters の発行計画も出した。関心のある方は、下記へ連絡いただきたい：

〒182 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学

情報理工学科

藤瀬 哲郎

今後も同様の研究会がくりかえされ、開発と普及とか着実に進歩していくことを期待して、序を終る。