

2K-5100

数理解析研究所講究録 517

9

Distribution of values of arithmetic functions

禁帶出期間

59. 5. 24—5. 31

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1984年4月

京都大学

85088512

図書

数理解析研究所

序

今回の研究集会は、M. V. Subbarao 教授 (Alberta 大) の来日を機会に、同教授の専門に関連した分野およびその周辺を対象として計画されたものである。Subbarao 教授は、Madras 大出身、その後 Madras 大、Missouri 大を経て他の大蔵を経て、Alberta 大に移り現在に至った。整数論を専門として、論文は多く (Erdős, Carlitz などとの共著論文もある)、Arithmetic function に関する研究 (partition, generating function, perfect number, convolution, k -free integer, divisor function, --- などか論文のタイトルは見られる) を知られる。この分野は、現在の広く発達した解析数論の中でも、基礎的で諸問題を抱えている一方、いづれも専門と結びつく可能性をもつものとして、多くの研究者の関心をひくものである。

研究集会では、多数の講演者の協力により

り、多様性に富んだ内容のある講演を聞くことができました。講演は、数論的問題の発見体の説明のこと、Diophantus 方程式、Diophantus 近似式と特殊問題に関するものもあり、これらで新しい結果や問題が述べられました。

最近の進歩の早さからみて、この報告集による傾向、研究集会の内容の幾つかは既に次の段階へ発展してゐるであろうか、22日までは下記のように、現状を是認するための一歩ともなることを期待したい。

なお、Subbarao 氏の東日本および研究集会の実現には、金光彦氏(九大)の御努力に負うところが多く、左記と特記して、同氏に感謝いたします。

三井孝美

Distribution of values of arithmetic functions

研究集会報告集

1983年 6月28日～ 6月30日

研究代表者 三井 孝美 (Takayoshi Mitsui)

目 次

1. On a series derived from diophantine equations-----	1
お茶大 理 藤原 正彦 (Masahiko Fujiwara)	
2. Diophantus不等式 $ \lambda_1x_1^2 + \dots + \lambda_nx_n^2 < \epsilon$ の可解性について-----	12
山梨大 育 中井 喜信 (Yoshinobu Nakai)	
3. On Convergence of Some Infinite Products-----	24
岡山大 理 鹿野 健 (Takeshi Kano)	
4. 指数関数の有理点での値の有理近似について-----	30
慶應大 理工 塩川 宙賢 (Iekata Siokawa)	
5. On the Schnirelman density of the K-free integers -----	47
Univ. of Alberta M. V. Subbarao	
6. On Average of Some Arithmetical q-Additive Functions-----	62
C.N.R.S., 早大 J.L.Mauclaire	
明治学院大 村田 玲音 (Leo Murata)	
7. Existence of Distribution Functions and Average Order of Arithmetical Functions -----	76
C.N.R.S., 早大 J.L.Mauclaire	

8. Balasubramanian のMultiple integration processについて	81
立教大 理 松本 耕二 (Kohji Matumoto)	
9. On the indices and integral bases of abelian biquadratic fields	91
佐賀大 理工 中原 敏 (Toru Nakahara)	
10. あるDirichlet 級数について	101
慶應大 理工 江上 繁樹 (Shigeki Egami)	
11. ある種の無限積について	105
東洋大 工 豊泉 正男 (Masao Toyoizumi)	