

数理解析研究所講究録 853

数理モデルの組合せ論的構造

京都大学数理解析研究所

1993年11月

RIMS *Kokyuroku* 853

Combinatorial Structure in Mathematical Models

November, 1993

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

数理モデルの組合せ論的構造
研究集会報告集

1993年7月13日～7月15日

研究代表者 栗木 進二(Shinji Kuriki)

目 次

1. An algorithm for computing the exact steady state distribution of a cyclically connected queueing system-----	1
岐阜大・工 神保 雅一(Masakazu Jimbo)	
スズキ(株) 森 達二(Tatsuji Mori)	
2. On the Linear Complexity of Periodic Sequences Obtained from an M-Sequence-----	20
八代高専 森内 勉(Tsutomu Moriuchi)	
九工大・情報工 今村 恭己(Kyoki Imamura)	
九工大・情報工 上原 聰(Satoshi Uehara)	
3. 系列のLinear Complexityの拡張とその応用-----	31
九工大・情報工 上原 聰(Satoshi Uehara)	
八代高専 森内 勉(Tsutomu Moriuchi)	
九工大・情報工 今村 恭己(Kyoki Imamura)	
4. 半順序に基づいた非集計モデルの推定法-----	41
鉄道総合技術研 野末 尚次(Naotugu Nozue)	
5. Special cases of the Euclidean Traveling Salesman Problem-----	55
Dnepropetrovsk State Univ. Vladimir G. Deineko	
Univ. of Groningen René van Dal	
Technische Univ. Graz Günter Rote	
6. 情報理論における組合せ論的問題-----	66
専修大・経営 佐藤 創(Hajime Sato)	
7. Secret Sharing Schemes and Combinatorial Designs-----	80
東工大・工 宋 裕鎮(Youjin Song)	
東工大・工 辻井 重男(Shigeo Tsujii)	
8. 林構造の数え上げと分枝過程-----	88
慶應大・理工 渋谷 政昭(Masaaki Sibuya)	
9. クラスター変分法とメービウス反転公式-----	99
東北大学院 守田 敬(Tohru Morita)	

10. 茨大型ライフゲーム-----	108
茨城大・工	加納 幹雄(Mikio Kano)
茨城大・工	佐々木 哲也(Tetsuya Sasaki)
茨城大・工	藤田 宏明(Hiroaki Fujita)
茨城大・工	星 誠司(Seiji Hoshi)
11. ディリクレの類数公式の組合せ論的変形-----	118
佐賀大大学院	三ツ廣 孝(Takashi Mitsuhiro)
12. 2次体の2-類群構造の有向グラフ化について-----	133
佐賀大大学院	河野 美文(Yoshifumi Kohno)
佐賀大・理工	中原 敬(Toru Nakahara)
13. 新しい 2^n 型直交計画の特徴づけ-----	148
国際自然研	山本 純恭(Sumiyasu Yamamoto)
岡山理大・国際自然研	藤井 淑夫(Yoshio Fujii)
岡山理大・国際自然研	兵頭 義史(Yoshifumi Hyodo)
岡山理大大学院	弓場 弘(Hiromu Yumiba)
14. SOME NON-ALIASING RELATIONSHIP FOR SECOND-ORDER MODEL-----	162
広島大・総合科	栗田 正秀(Masahide Kuwada)
15. Weighing行列の構成-----	176
愛媛大・教育	大森 博之(Hiroyuki Ohmori)
16. アダマール行列を群から作る-----	183
名城大・理工	伊藤 昇(Noboru Ito)
17. On the Construction of $[q^4+q^2-q, 5, q^4-q^3+q^2-2q; q]$ -Codes Meeting the Griesmer Bound-----	187
大阪女子大・学芸	浜田 昇(Noboru Hamada)
Univ.of Bergen	T. Helleseth
Univ.of Bergen	Ø. Ytrehus
18. 完全2組グラフの S_5 因子分解-----	196
近畿大・理工	潮 和彦(Kazuhiko Ushio)
19. 複複部数に制限のあるArborescence-Net上のfile transferが最適で あるための必要十分条件-----	203
早稲田大・理工	金子 美博(Yoshihiro Kaneko)
中央大・理工	篠田 庄司(Shoji Shinoda)
早稲田大・理工	堀内 和夫(Kazuo Horiuchi)