30a-YW-9

逆波乱による Coupled Modified KdV 方程式の解

東大物理 土井雄之, 和田兼穂

30a-YW-10

Hungry-Volterra モデルの可積分性について

東大物理 井上 理 通和 弘 和田 三樹

30a-YW-11

ウェーブレット解析のソリトン多体相互作用問題への適用

東京大学工学部 土井 兼穂

30a-YW-12

自動制御電気回路における結び目

日大工学 長尾秀, 高須悟, 井村俊夫, 戸次直明

References


Knots in the Autonomous Electrical Circuit

College of Eng., Nihon Univ.
Takayuki Aoyama, Naoyuki Nagashima
Takao Katsuragi, Nobuki Bekki

自動制御電気回路、特に、フィードバック制御系に関して是、理論的にも、実験的にも松本らによって詳しく研究された1. 本研究では、制御システムの構築に及ぼす制御方針の影響について、特に、ネットワークシステムの制御方法に対する異なる制御パターンの影響について、詳細に検討された2. 本研究では、特に、ネットワークシステムの制御方法に対する異なる制御パターンの影響について、詳細に検討された2.

詳細は次号発表とする。

References

2. 宮本, 松本, 渋沢, 戸次 "ストレインソフトラックスの2.5次元の数学的解析" 基盤電気工学, No.7, pp.80-83, 1992.