

数理解析研究所講究録 18

数値解析の基礎理論および
偏微分方程式の数値解法

シンポジウム

京都大学数理解析研究所講究録刊行会

1966年11月

目 次

1. 大次元連立一次方程式についての一考察	
日大 理工 宇野利雄	1
2. 線の方法について	
早大 理工 中島勝也	9
3. One-step method について	
広大 理 新谷尚義	39
4. 双曲型偏微分方程式の初期値問題をとく Scheme について	
京大 工 山口昌哉	63
5. 方程式 $u_t + uu_x = 0$ のある初期値問題に関する数値実験	
京大 工 野木達夫	81
6. ある非線形方程式の差分法による解の存在	
京大 工 西田孝明	89
7. 4階差分方程式の解の評価	
航空宇宙技研 三好甫	99
8. 1階準線型方程式の初期値問題の weak solution の存在について	
航空宇宙技研 小島清史	113
9. 定数係数の線型偏微分方程式に類似な多段階差分方程式の行列理論	
九大 理 柴垣和三雄	131
福岡教育大 丸木五一	
10. 最小自乗法における algorithm	
富山大 理 田中専一郎	145