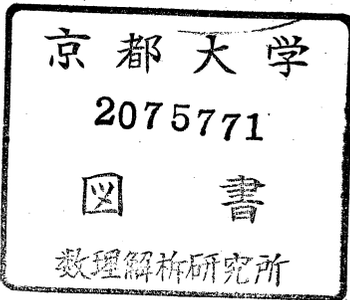
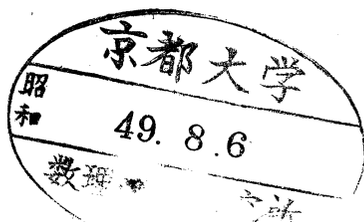


K-510

2
46
5

数理解析研究所講究録 214

関数論の流体力学への応用

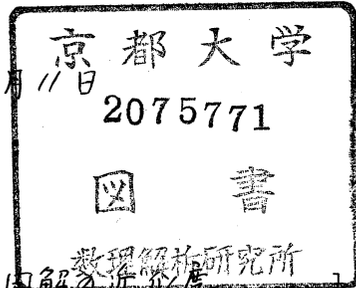


京都大学数理解析研究所

1974年6月

関数論の流体力学への応用研究会報告集

1973年7月9日～7月11日



目次

1. 円柱のまわりの流れに対する M^2 展開解法 1
電機大 桜井 明
2. 2重周期円柱列を過ぎるストークス流れ..... 17
東大 理 橋本 英典
3. 3次元任意物体のまわりのおそい流れ..... 26
東大 生研 成瀬 文雄
4. 振動柱による二次流..... 42
阪府大 工 宮城 敏夫
5. 直線電流磁場によるプラズマの閉じ込め..... 57
東大 理 関根 孝司
6. 長波長の浅水波..... 78
東大 宇宙研 神部 勉