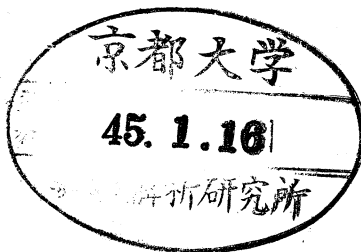


K-F/0

数理解析研究所講究録 70

輻射ガス力学の運動方程式の研究会

報告集



京都大学数理解析研究所

1969年4月

輻射が入力学の運動方程式の研究会報告集

1969.1.16 ~ 1.18

目 次

1. Cauchy problems for non-linear transport models

Kyoto Univ. S.UENO & S.MUKAI 1

2. 二重層大気における反射および透過函数について

— 龍谷大 辻田 熊治 11

3. On the principles of Invariance in the

Non-Stationary Radiation Field

Gifu Univ. M. Matsumoto ... 25

4. 2次形式の速度分布函数に対する LIOUVILLE

方程式の解

京大 理 清水 疊 ... 35

5. Some Problems on Non-linear Stochastic Control Processes

京都工大 Y. Sunahara 47

6. β 面上における Couette 流の順圧不安定

京大 理 岩嶋 树也 ... 67

7. 非灰色の対流層モデルについて

東大 理 海野 和三郎 .. 81

8. EHD と GHD

東大 宇宙研 橋本 莉典 ... 89

9. 非線形偏微分方程式に関する議論式の構成

慶大 工 鬼頭 史城 ... 97

10. On the Validity of Assumption of Local

Thermodynamic Equilibrium

Aichi Univ. of Education H.SHIMODA...111

11. Boussinesq 流体の非定常回転運動について

京大 工 桜井 建郎 ...123

12. 非均質媒質中の衝撃波の伝播

北大 理 大野 陽郎 ...141

13. 高速気体粒子を含む流れの気体論模型

東大 宇宙研 小口 伯郎 ...145

14. 円柱のまわりを過ぎる定常輻射流の漸近解

京大 工 久保 幸三 ...151