

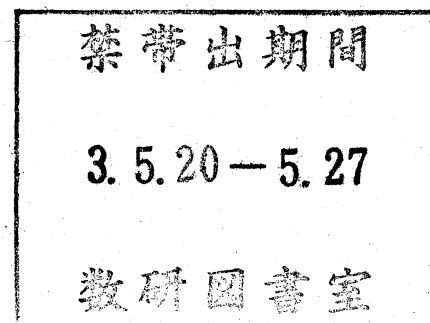
2K-5/100丸

34

発行者寄贈

数理解析研究所講究録 745

流体とプラズマの諸現象の
数学解析

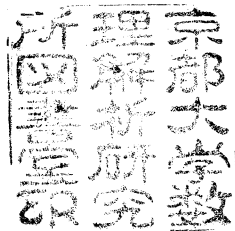


京都大学数理解析研究所

1991年2月

RIMS Kokyuroku 745

Mathematical Analysis of Phenomena
in Fluid and Plasma Dynamics



February, 1991

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

流体とプラズマの諸現象の数学解析

研究集会報告集

1990年 9月 3日～ 9月 5日

研究代表者 鵜飼 正二 (Seiji Ukai)

目 次

1. The Nonlinear Schrödinger Limit and the Initial Layer of the Zakharov Equations	1
京大・数理研 小澤 徹 (Tohru Ozawa)	
名大・理 堤 誉志雄 (Yoshio Tsutsumi)	
2. 気体星の発展にたいするオイラー・ポアソン方程式について	11
大阪産業大 牧野 哲 (Tetu Makino)	
3. Nonexistence of bifurcation from Crapper's pure capillary waves	21
京大・数理研 岡本 久 (Hisashi Okamoto)	
東大・理 東海林 まゆみ (Mayumi Shōji)	
4. Navier-Stokes 方程式の局所正則性判定条件	39
北大・理 高橋 秀慈 (Shuji Takahashi)	
5. L^2 Decay for Navier-Stokes Flows in Unbounded Domains, with Application to Exterior Stationary Flows	53
Univ. of Paderborn Wolfgang Borchers	
広大・理 宮川 鉄朗 (Tetsuro Miyakawa)	
6. Hamiltonian formulation of two-dimensional motion of an ideal fluid and a finite-mode hydrodynamic system	78
東大・理 神部 勉 (Tsutomu Kambe)	

7. EXISTENCE OF STEADY INCOMPRESSIBLE FLOWS PAST AN OBSTACLE	87
Univ. Ferrara	G. P. Galdi
Univ. Ferrara	M. Padula
8. Example of zero viscosity limit for two dimensional nonstationary Navier-Stokes flows with boundary	102
北海道情報大	松井 伸也 (Shin'ya Matsui)
9. Approximate equations for long waves of water surface あるいは、長い水面波の構造	110
阪大・理	鹿野 忠良 (Tadayoshi Kano)
10. On Darcy's law of flow of fluids through porous media	129
北大名誉教授	白田 平 (Taira Shirota)
11. On absorbing sets for evolution equations in fluid mechanics	144
日本女子大	大枝 一男 (Kazuo Ōeda)
12. Periodic solutions of Boussinesq equations	157
明治大・理工	森本 浩子 (Hiroko Morimoto)
13. On one dimensional nonlinear thermoelasticity	162
筑波大・数学系	柴田 良弘 (Yoshihiro Shibata)
14. PERIODIC SOLUTIONS IN THE HALF-SPACE FOR A ONE-DIMENSIONAL MODEL OF VISCO-ELASTICITY	168
金沢大・理	松村 昭孝 (Akitaka Mrsumura)
京大・理	西田 孝明 (Takaaki Nishida)
15. Asymptotic Behavior of a System of Diffusion Equations with Interfacial Reaction	175
東北大・教養	長澤 壮之 (Takeyuki Nagasawa)

16. Asymptotic Analysis for the Emden-Fowler Equation $-\Delta u = \lambda e^u$	183
都立大・理 鈴木 貴 (Takashi Suzuki)	
17. On Blow-up Solutions of the Cauchy Problem for the Parabolic Equation $\partial_t \beta(u) = \Delta u + f(u)$	193
信州大・理 望月 清 (Kiyoshi Mochizuki)	
東京航空高工專 鈴木 龍一 (Ryuichi Suzuki)	
18. Matched Asymptotic Expansion Method to Integral Formulations of Wing Theories	202
阪府大・工 木田 輝彦 (Teruhiko Kida)	
19. 混合気体における蒸発・凝縮およびその過程を伴う流れ場に対する弱非線形一般論 — 気体論方程式に対する漸近解析と流体力学方程式系 —	220
鳥取大・工 大西 善元 (Yoshimoto Onishi)	
20. NUMERICAL ANALYSIS OF UNSTEADY MOTION OF A RAREFIED GAS CAUSED BY SUDDEN CHANGE OF WALL TEMPERATURE WITH SPECIAL INTEREST IN THE PROPAGATION OF DISCONTINUITY IN THE VELOCITY DISTRIBUTION FUNCTION	232
京大・工 青木 一生 (Kazuo Aoki)	
京大・工 曽根 良夫 (Yoshio Sone)	
京大・工 西野 健司 (Kenji Nishino)	
京大・工 杉元 宏 (Hiroshi Sugimoto)	
21. The Classical Incompressible Navier-Stokes Limit of the Boltzmann Equation	242
Univ. Paris VII Claude Bardos	
東工大・理 鵜飼 正二 (Seiji Ukai)	