

PPM2009

偏微分方程式と現象： PDEs and Phenomena in Miyazaki 2009

アブストラクト

日時: 2009年11月20日(金)～ 11月21日(土)

会場: 宮崎大学工学部(木花キャンパス)

20日 → B棟2階B209教室

21日 → 総合研究棟2階プレゼンテーション室(D204)



宮崎大学 数学グループ

研究集会 「偏微分方程式と現象 :

PDEs and Phenomena in Miyazaki 2009 (略称 : PPM2009) 」

日時 : 2009年11月20日(金) ~ 11月21日(土)

会場 : 宮崎大学工学部 B棟 2階 B209教室 (20日)

宮崎大学工学部総合研究棟 2階プレゼンテーション室 (D204) (21日)

案内 : <http://www.miyazaki-u.ac.jp/~math/research/ppm/ppm2009/>

プログラム

11月21日(金)

午後の部

14:00-15:00 小野寺 有紹 (東北大学)

「複素解析学的手法による Hele-Shaw 流の漸近挙動」

15:15-16:15 大塚 岳 (明治大学)

「スパイラル成長の数理モデルと結晶表面の成長について」

16:30-17:30 小川 卓克 (東北大学)

「Asymptotic behavior of solution of drift-diffusion system of degenerate type」

11月21日(土)

午前の部 << PPM2009 特別実験講座 >>

10:15-12:15 山口 智彦 (産総研)

「渦巻く化学反応 : Belousov-Zhabotinsky 反応の数理」

午後の部

14:00-15:00 荻原 俊子 (城西大)

「多安定型反応拡散方程式におけるフロントの相互作用」

15:15-16:15 西畑 伸也 (東京工業大)

「熱伝導圧縮性粘性流体の半空間上の定常解について」

16:50-18:00 四ツ谷 晶二 (龍谷大)

「Cahn-Hilliard 方程式の定常解の大域的分岐構造と関連する話題」

本研究集会は、以下の科学研究費補助金 (基盤 C : 辻川、飯田、北、大塚、若手 B: 矢崎)

課題番号	研究代表者	課題名
20540122	辻川 亨	反応拡散方程式の大域的解構造と縮約系についての研究
20540200	飯田雅人	界面を追跡しやすい反応拡散系の構築
20540181	北 直泰	非線形シュレディンガー方程式の特異性解析
19540222	大塚浩史	リュービルシステムに現れる集中現象と渦点の衝突に関する研究
21740079	矢崎成俊	移動境界の数値的追跡法、そして界面運動の数理解析に関する研究

の援助を受けています。

世話人： 辻川 亨、飯田雅人、北 直泰、大塚浩史、矢崎成俊 (宮崎大学)
連絡先： 辻川 亨 (Tohru Tsujikawa)
〒 889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1 宮崎大学工学部材料物理工学科
E-mail : tujikawa@cc.miyazaki-u.ac.jp
TEL : 0985-58-7381 / 0985-58-7288 (事務室) & FAX : 0985-58-7289

複素解析学的手法による Hele-Shaw 流の漸近挙動

小野寺 有紹 (東北大学大学院理学研究科)

本講演では、複数の点から非圧縮粘性流体を注入したときに現れる Hele-Shaw 流に対し、複素解析学的手法を用いて、時間が十分経過した後の界面の形状について考察する。

Hele-Shaw 流とは、間隔の狭い 2 枚の平行板の間に非圧縮粘性流体を注入していくときに現れる流れであり、その流体の界面は時間に依存して変化する。これは以下のような数学的問題として定式化される。平行板の間隔は十分小さいとし、流体の流れは 2 次元であるとみなす。 $\Omega(0) \subset \mathbb{R}^2$ を初期時刻 $t = 0$ において流体が占める領域とし、注入点 $\mathbf{c}_j \in \Omega(0), j = 1, 2, \dots, l$ からそれぞれ単位時間あたりの注入量 $\alpha_j > 0, j = 1, 2, \dots, l$ で流体を注入していく。時刻 $t > 0$ において流体が占める領域を $\Omega(t)$ とするとき、その境界 $\partial\Omega(t)$ の各点における法線方向の速さは流体の圧力の法線微分に比例する。一方、時刻 $t > 0$ における流体の圧力分布は、各注入点 \mathbf{c}_j を極とする領域 $\Omega(t)$ の Green 関数 $g(\mathbf{x}; \mathbf{c}_j, \Omega(t))$ の線形結合 $\sum_{j=1}^l \alpha_j g(\mathbf{x}; \mathbf{c}_j, \Omega(t))$ で表される。したがって、Hele-Shaw 流の問題とは

$$(1) \quad - \sum_{j=1}^l \alpha_j \frac{\partial g(\mathbf{x}; \mathbf{c}_j, \Omega(t))}{\partial n_{\mathbf{x}}} \frac{\partial t}{\partial n_{\mathbf{x}}} = 1$$

をみたく $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ を求める問題である。ただし、 $t = t(\mathbf{x})$ は $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \setminus \Omega(0)$ に対し $\mathbf{x} \in \partial\Omega(t)$ となる時刻 t として定まる函数である。

方程式 (1) によって定式化された問題において、たとえ初期領域 $\Omega(0)$ の境界が十分に滑らかであったとしても、 $\Omega(t)$ の境界の滑らかさは先験的にはわからない。そのため、微分を含む定式化 (1) では解析が困難である。そこで、境界の滑らかさを要求しないような別の定式化が必要となる。Sakai [1] は、(1) をみたく $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ は、 $\Omega(t)$ 上で劣調和かつ 2 次元 Lebesgue 測度 m に関して可積分な函数族 $SL^1(\Omega(t))$ に対し、

$$(2) \quad \int_{\Omega(0)} s \, dm + t \sum_{j=1}^l \alpha_j s(\mathbf{c}_j) \leq \int_{\Omega(t)} s \, dm \quad (s \in SL^1(\Omega(t)))$$

をみたくことから、Hele-Shaw 流の問題を (2) をみたく $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ を求める問題としてとらえ、求積領域の理論を適用した。この (2) をみたく領域族 $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ を Hele-Shaw 流の問題の弱解という。

求積領域の一般論により、 $m(\Omega(0)) < \infty$ をみたく領域 $\Omega(0) \subset \mathbb{R}^2$ に対し、Hele-Shaw 流の弱解の存在が示される。

本講演では、弱解 $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ の $t \rightarrow \infty$ での形状に対しえられた結果を報告する。注入点が 1 個の場合、 $t \rightarrow \infty$ で界面 $\partial\Omega(t)$ は注入点を中心とする円へと漸近して

いくことが示される ([1]). では, 注入点が複数個の場合, 界面 $\partial\Omega(t)$ の漸近形は円であろうか. また, そうだとすると円の中心の位置はどこであろうか.

次の定理が示すように, $t \rightarrow \infty$ で界面 $\partial\Omega(t)$ は,

$$\mathbf{w}_l := \frac{\sum_{k=1}^l \alpha_k \mathbf{c}_k}{\sum_{k=1}^l \alpha_k}$$

を中心とする円へと漸近することがわかる.

定理. ある $j_0 \in \{1, 2, \dots, l\}$, $\rho > 0$ に対し $\Omega(0) \subset D(\mathbf{c}_{j_0}, \rho)$ とする. ただし, $D(\mathbf{x}, r)$ は点 \mathbf{x} を中心とする半径 r の開円板を表す. このとき, (2) をみたます $\{\Omega(t)\}_{t>0}$ に対し, 以下の評価が成り立つ:

$$D\left(\mathbf{w}_l, \sqrt{\frac{t}{\pi} \sum_{k=1}^l \alpha_k - \varepsilon_l^-(t)}\right) \subset \Omega(t) \subset D\left(\mathbf{w}_l, \sqrt{\frac{t}{\pi} \sum_{k=1}^l \alpha_k + \varepsilon_l^+(t)}\right).$$

ここで,

$$(3) \quad \varepsilon_l^-(t) = \sqrt{\frac{\pi}{\sum_{k=1}^l \alpha_k}} \left(\sum_{j=2}^l \frac{\alpha_j \sum_{k=1}^{j-1} \alpha_k}{\left(\sum_{k=1}^j \alpha_k\right)^2} |\mathbf{w}_{j-1} - \mathbf{c}_j|^2 \right) t^{-1/2} + O(t^{-1})$$

$$(4) \quad \varepsilon_l^+(t) = \sqrt{\frac{\pi}{\sum_{k=1}^l \alpha_k}} \left(\sum_{j=2}^l \frac{\alpha_j \sum_{k=1}^{j-1} \alpha_k}{\left(\sum_{k=1}^j \alpha_k\right)^2} |\mathbf{w}_{j-1} - \mathbf{c}_j|^2 + \frac{\rho^2}{2} \right) t^{-1/2} + O(t^{-1})$$

($t \rightarrow \infty$)

である. ただし, (3), (4) において, n 次の置換 σ によって添え字 j, k を $\sigma(j), \sigma(k)$ に換えても同様の評価が成り立つ.

参考文献

- [1] M. Sakai, *Quadrature Domains*, Lecture Notes in Mathematics, 934, Springer-Verlag, Berlin, 1982.
- [2] M. Sakai, Sharp estimates of the distance from a fixed point to the frontier of a Hele-Shaw flow, *Potential Analysis* **8** (1998), 277–302.
- [3] H. S. Shapiro, *The Schwarz function and its generalization to higher dimensions*, University of Arkansas Lecture Notes in the Mathematical Sciences, 9, Wiley-Interscience, New York, 1992.