

Prandtl 境界層理論の数学的基礎 楠井伸也

北大 理 数 松井伸也

(Shin'ya Matsui)

平面壁に沿う境界層に対する定常 Prandtl 方程式は、
次で与えられる。

$$(P) \begin{cases} uu_x + vu_y = v u_{yy} - p_x, \\ u_x + v_y = 0, \\ \text{for } 0 \leq x \leq A, 0 \leq y < \infty, \end{cases}$$

及び境界条件；

$$u|_{y=0} = v|_{y=0} = 0,$$

$$u|_{y \rightarrow \infty} = v(x),$$

及初期位置 ($x=0$) における条件；

$$u|_{x=0} = u_0(y); \text{ given.}$$

ここで、 x は壁の長さ、 y は法線方向、 $(u, v) = (u(x, y), v(x, y))$ は、未知速度ベクトル場であり、
 $p(x)$ 及び $v(x)$ は、それぞれ圧力関数、外の流れの速度

であり次のベルヌーイの法則を満たす；

$$U(x) U_x(x) + p_x(x) = 0.$$

更に定数 $\nu > 0$ は、動粘性係数、添文字 x, y は、
それらの変数についての偏微分をあらわす。

さて Prandtl 様の境界層理論はその創始より、はや 80 年
を過ぎるがまだその有意さを失ってない様である。流体
力学の分野では、剥離後境界層の数値解析や、その理論的
研究に、Prandtl 方程式が使われてゐる様である ([12], [13]).
そこで我々、数学(純粹数学)の立場から、素朴な疑問が
起る。Prandtl 方程式に、剥離をともなう解(剥離解)
が存在するか否か？ Prandtl 方程式の解は、Navier-
Stokes 方程式の解の 1 次近似となり得るか？ ここでは
Prandtl の理論へ、我々の立場から基礎をを与えることを、
目的としてこれらの問題へ解答を与える。具体的には次の 2
つを示めます；

- 1) 剥離解の存在。
- 2) Navier-Stokes 方程式の非剥離層流解を近
似する Prandtl 方程式の解の存在。

尚、詳細は、論文 [3], [4] を参考のこと。

1. 剥離解。

私は、次で“剥離点 $x = s$ を定め”した；

$$u_y(x, 0) > 0 \quad \text{for } 0 \leq x < s,$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (s,0)} u_y(x, y) = 0.$$

方程式 (P) の剰離解の存在を示す為に、我々は次の事を仮定する（重要なものののみ示します）。

$$(i) \quad \frac{du_0}{dy}(0) > 0,$$

$$(ii) \quad \nu \frac{d^2 u_0}{dy^2}(y) - P_x(0) = O(y^2) \text{ as } y \rightarrow 0,$$

$$(iii) \quad U(x) > 0 \text{ for } 0 \leq x < 1, \quad U(1) = 0,$$

(iv) $P_x(x)$ は、 $x=1$ のすぐ手前で單調非増大且正。

定理 I. $\exists s (0 < s < 1) \exists (u(x, y), U(x, y))$

such that (u, U) は、 $0 \leq x < s, 0 \leq y < \infty$ に於く 2, (P) の解であり $x=s$ は剰離点である。さらには initial profile $u_0(y)$ を $\|3\|_3$ に変えた時、解 (u, U) と剰離点 $x=s$ は $\|3\|_3$ に変れるか、次の不等式が成立する；

$$\sup S < 1,$$

尚 $\sup S$ は、仮定をみたすすべての $u_0(y)$ に対して決まるすべての剰離点に $\|2\|_2$ となる。即ち、仮定をみたす $u_0(y)$ を、 $\|3\|_3$ に変えても $s \rightarrow 1$ となる様には出来ない。

さらに、(iii), (iv) より弱い条件の $U(x), P(x)$ は $\|1\|_1$

ても次の様な剝離解の存在が言える。

定理 2. (iii), (iv) のかぎりに

(iii)' $\bar{U}(x) > 0$ for $0 \leq x < \infty$,

(iv)' $P_x(x) > 0$ for some $x = X$,

を仮定する。もし $\frac{du}{dy}(0)$ が十分小さければ剝離点 $x = s$ を有する $0 \leq x < s$, $0 \leq y < \infty$ の方程式 (P) の解 $(u(x, y), v(x, y))$ が存在する。

2. Navier - Stokes 方程式との関係

Navier - Stokes 方程式；

$$(N.S.) \left\{ \begin{array}{l} \bar{u}\bar{u}_x + \bar{v}\bar{u}_y = v\Delta\bar{u} - \bar{p}_x, \\ \bar{u}\bar{v}_x + \bar{v}\bar{v}_y = v\Delta\bar{v} - \bar{p}_y, \\ \bar{u}_x + \bar{v}_y = 0, \end{array} \right. \quad \text{for } 0 \leq x \leq A \quad 0 \leq y < \infty,$$

の解 $(\bar{u}, \bar{v}, \bar{p})$ について、もし $(\bar{u}, \bar{v}, \bar{p})$ が非剝離層流解ならば、方程式 (P) の解 (u, v) で \bar{u} を近似する解が存在することを示したい。

我々は、動粘性係数 v に対する方程式 (N.S.) の解 $(\bar{u}^v, \bar{v}^v, \bar{p}^v)$ が、非剝離層流解であるという事

を次で定義した (c.f. [1]).

$$1) (\bar{u}^v, \bar{v}^v, \bar{p}^v) \text{ が 境界条件 } \bar{u}^v|_{y=0} = \bar{v}^v|_{y=0} = 0$$

をみたす (N.S.) の角解である.

$$2) D := \{ 0 \leq x \leq A, 0 \leq y \leq 2^{\nu} \} \text{ とした時},$$

$$0 \leq \bar{u}^v \leq 1 \text{ on } D.$$

3) $\bar{u}^v, \bar{u}_x^v, \bar{u}_{xx}^v$ 及び $\bar{v}^v, \bar{v}_x^v, \bar{v}_{xx}^v$ は、 D に於いて、 v につれて一様有界.

4) $v \Delta \bar{u}^v, v \Delta \bar{v}^v$ 及び $v(\Delta \bar{v}^v)_x$ は、 D に於いて、 v につれて一様有界.

$$5) \text{const.} \times \min\{1, v^{-1/2} y^4\}$$

$$\leq \bar{u}^v(x, y)$$

$$\leq \text{const.} \times \min\{1, v^{-1/2} y^4\}$$

on D .

定理 3. (N.S.) 方程式の非剝離層流角解

$(\bar{u}^v, \bar{v}^v, \bar{p}^v)$ 達に対する $0 \leq x \leq A, 0 \leq y < \infty$ で剝離しない方程式 (P) の角解 (u^v, v^v) が存在して次を満たす;

$$|u^v(x, y) - \bar{u}^v(x, y)| \leq \text{const.} \cdot v^{1/2},$$

$$\text{for } 0 \leq x \leq A, 0 \leq y \leq v^{1/2}, 0 < v < 1,$$

尚、constant は、 v に無関係.

References

- [1] Fife, P.C. Considerations regarding the mathematical basis for Prandtl's boundary layer theory, Arch. Rat. Mech. Anal., 28(1968),184-216.
- _____ Corrigendum, Considerations regarding the mathematical basis for Prandtl's boundary layer theory, Arch. Rat. Mech. Anal., 46(1972),389-393.
- [2] Glimm, J. Singularities in fluid dynamics , Math. Prob. in Theoretical Phys. ,ed. R. Schrader, R. Seiler and D.A. Uhlenbrock, Springer Verlag (1981), 86-97.
- [3] Matsui, S. and Shirota, T. On separation points of solutions to Prandtl 's boundary layer problems, Hokkaido Math. J. Vol.13 , No.1 (1984), 92-108.
- [4] _____ On Prandtl boundary layer problem, Recent Topics in Nonlinear PDE II, ed. by Masuda, K. and Mimura, M., Kinokunia/North-Holland, (1986)81-105.
- [5] Von Mises, R. and Friedrichs, K.O. Fluid Dynamics, Appl. Math. Sci. 5, Springer Verlag (1971).
- [6] Nickel, K. Parabolic equations with applications to boundary layer theory, P.D.E. and Conti. Mech., ed. R. Langer, The Univ. Wisconsin Press, Madison Wisconsin (1961), 319-330.
- [7] Oleinik, O.A. On a system of equations in boundary layer theory, U.S.S.R. Comp. Math. Phys.,3 (1963), 650-673
- [8] _____ Mathematical problems of boundary layer theory, Uspehi Mat. Nauk, Vol.23,No.3 (1968), 3-65.
- [9] _____ Weak solutions in Sobolev sense for a system of boundary layer equations, Amer. Math. Soc. Trans. (2), 105 (1976), 247-264.
- [10] _____ and Kruzhkov, S.N. Quasi-linear second-order parabolic equation with many independent variables, Russian Math. Surv., Vol.16 n.5 (1961), 106-146.

- [11] Serrin, J. Asymptotic behavior of velocity profiles in the Prandtl boundary layer theory, Proc. London Math. Soc. A 299 (1967), 491-507.
- [12] Hydrodynamics Instabilities and the Transition to Turbience, ed. by H.L. Swinney and J.P. Gollub, Topics in applied physics vol.45, Springer-Verlag(1985).
- [13] Hughes, J.T. and Marsden, J.E. A Short Course in Fluid Mechanics, Mathematical Lecture Series 6, Publish or Perish, Inc. (1976).