

Navier-Stokes 方程式の解の安定性

(東大・理) 増田久弥

(Kyuya Masuda)

1. 3次元空間 \mathbb{R}^3 中の有界な物体の外部 Ω を流れ
る非圧縮性粘性流は, Navier-Stokes 方程式によて支配さ
れる。

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} - \nu \Delta u + (u \cdot \nabla) u + \nabla p = 0, \quad \operatorname{div} u = 0 \\ \quad (x \in \Omega, \quad t > 0) \\ u(0, x) = b(x) \quad (\Omega, \text{ 境界 } \Gamma \text{ 上}) \\ u(x, t) \rightarrow b_\infty \quad (|x| \rightarrow \infty) \\ u(x, 0) = a(x) \quad (x \in \Omega) \end{array} \right.$$

ここで, u は Ω における速度ベクトル場, p は圧力を
表わすスカラ場, ν は粘性係数 (= 正定数), $b = b(x)$
は Γ 上に与えられたベクトル場, $a = a(x)$ は Ω 上に
与えられた初速度ベクトル場, b_∞ は定数ベクトル.

ただし, $\operatorname{div} u = 0$ の条件より, 次の条件を満たすことが
 b , a で与えられることが自然である。

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \int_{\Gamma} m \cdot b(\zeta) dS_\zeta = 0 \\ \operatorname{div} a = 0 \end{array} \right.$$

(m は Γ の外向き法線ベクトルを表す。)

特に、定常流は (便宜上, u, p を v, q と書く)

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} -v \Delta v + (v \cdot \nabla) v + \nabla q = 0 \\ \operatorname{div} v = 0 \quad (x \in \Omega) \\ v(x) = b(x) \quad (x \in \Gamma), \quad v(x) \rightarrow b_\infty \quad (|x| \rightarrow \infty) \end{array} \right.$$

となる。(3) の解、すなはち 定常流の安定性が問題となる。

ある。

2.

これに関係 (2, R. Finn [1, 2, 3] は, "物理的=もともと存在" 解 (physically reasonable solution) という概念を導入した。すなわち, (3) の解の中の

$$(4) \quad |\psi(x) - b_\infty| \leq \frac{C_{\text{const.}}}{|x|} \quad (|x| \rightarrow \infty)$$

をみたす解といふ。
(4) をみたす (3) の解は, 必然的に

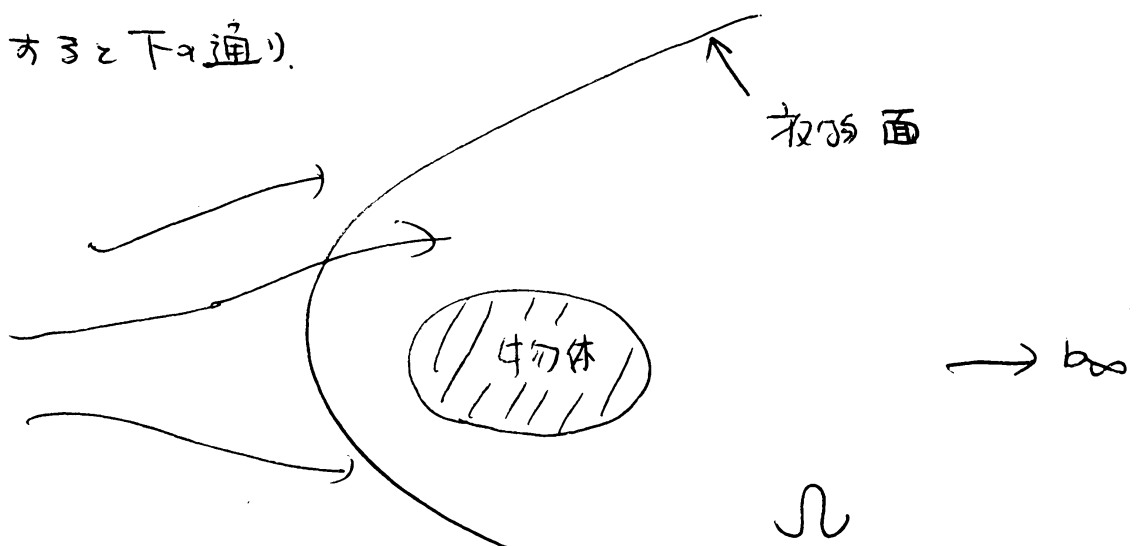
$$(5) \quad \psi(x) = b_\infty + O\left(\frac{1}{|x|(1+s_x)}\right)$$

をみたすことが示された。(上記 Finn の論文をみよ。)

但し, s_x は 次の定義される:

$$(6) \quad s_x = |x| - \frac{b_\infty \cdot x}{|b_\infty|}.$$

図示する(下を通る)。



放物面、外部の内部では b_∞ に近づく speed が要ることに注意する。すなはち、wake region が存在する。
(4) でみた解の存在は、K.I. Babenko によると、すなはち、それまで有限の Dirichlet norm

$$(7) \quad \int_{\Omega} |\nabla v(x)|^2 dx < \infty$$

を示す解の存在が知らなかったが、(7)から (4) が成り立つことを示したのである。([4])。

その後、D. Clark ([5]), Babenko-Vasilev ([6]) は、任意の $\epsilon > 0$ に対して、

$$(8) \quad \text{rot } v(x) = O(|x|^{-2} \exp(-(R-\epsilon) s_x))$$

を示した。 $(R = |b_\infty|/2\omega)$ paraboloid の外では、
 $\text{rot } v$ は "弱く" 0 とみなせた。

上に述べたことが、非定常 Navier-Stokes 方程式に対する成立する。この結果は、Mizumachi ([7]) によった。

3.

2.3), (4) をみたす (3) の解の安定性を論ずるが、
大切となるところがある。

Masuda は次、結果を得た。([8])。

$$(9) \quad \sup_{x \in \mathbb{R}} |x| \{ u(x) - b_0 \} < \frac{1}{2} r$$

をうながす。すなはち $\nabla v =$ 搾動 $a' = a'(x)$, $v \rightarrow z$ で

$$(10) \quad a' \in L^2(\mathbb{R}), \quad a_0 = v(0) + a'(0)$$

をみたす a を初期値にとる (1) の解 $u = u(x, t)$ は、

$$\|\nabla u(\cdot, t) - \nabla v(\cdot)\|_{L^2} \leq M t^{-1/4}$$

$$(11) \quad \sup_{x \in \mathbb{R}} |u(x, t) - v(x)| \leq M t^{-1/8}$$

但し, M は大きさの正定数である。すなはち、

(9) を満たす (3) の解は安定である。 $(\|\cdot\|_{L^2})$ は

L^2 -norm を意味する。

4.

流体エネルギーは、 $V \rightarrow \infty$ に近づくとき
3か. 方程式

$$(12) \quad \| u(\cdot, t) - v(\cdot) \|_{L^2} \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty)$$

Masuda は、これを示す (E9). この以後、 ε の位の
order 2 の 0 はいかが、多く数学者に研究されはじめた。
文献表に掲げた論文を参照。2つたまきの例では、元
の $m \rightarrow$

P. Secchi, On the stationary and nonstationary Navier-Stokes
equations in \mathbb{R}^m

を (著者が改良した形で) 述べよう。

\mathbb{R}^m ($m \geq 3$) における

$$(13) \quad \begin{cases} -\nu \Delta v + (v \cdot \nabla) v + \nabla p = f(x) & \text{in } \mathbb{R}^m \\ \nabla \cdot v = 0 & \text{in } \mathbb{R}^m \\ \lim_{|x| \rightarrow \infty} v(x) = 0 \end{cases}$$

とする。

定理 一定 $R > 0$, $\alpha \geq 3$ が存在するとき

$$f \in L^{\frac{m}{2}}(|x| < R), \quad \text{ess. sup}_{|x| \geq R} |x|^{\alpha} |f(x)| < \infty$$

$$R \|f\|_{L^{\frac{m}{2}}(|x| < R)} + \text{ess. sup}_{|x| \geq R} |x|^{\alpha} |f(x)| < C_1 \nu^2$$

(C_1, m, α は ν の依存する定数) のとき,

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^m} |x| |\nabla v| < \infty, \quad \nabla v \in L^m, \quad \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} v \in L^{\frac{m}{2}}$$

$$P \in L^m, \quad \nabla P \in L^{m/2}$$

を満たす (B) の解がただ一つ存在する。

非定常 Navier-Stokes 方程式の場合、

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} - \nu \Delta u + (u \cdot \nabla) u + \nabla p = f(x) \quad x \in \mathbb{R}^m, t > 0 \\ \nabla \cdot u = 0 \\ \lim_{|x| \rightarrow \infty} u(x, t) = 0 \quad t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \quad x \in \mathbb{R}^m \end{array} \right.$$

を考之。この $m=2, n=2$,

定理 $P > m$, $f \in L^P$ を満たす。 v を (B) の解とする。

$u_0 \in L^P$ を $\nabla \cdot u_0 = 0$ かつ $u_0 - v \in L^2 \times L^2$ とするとき、次、定数 C_1, C_2 が存在する。

$$A(v) = \sup_{x \in \mathbb{R}^m} |x| |v(x)| < C_1$$

$$\|u_0 - v\|_2^{2(p-m)/[m(p-2)]} \|u_0 - v\|_p^{p(m-2)/[m(p-2)]} < C_2 (C_1 - A(v))$$

をうり (A) の解は存在する。したがって、

$$\|u(t-v)\|_p \leq C_4 (t+v)^{-\frac{m}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{p})}$$

と成る。ただし、 C_4 は、 $m, p, N, A(v), \|u_0-v\|_2, \|u_0-v\|_p$ に依存する（大に因る）定数である。

$\|\cdot\|_p$ は \mathbb{R}^m 上の $L^p(\mathbb{R}^m)$ のノルムを表す。

1. R.Finn, On the steady state solutions of the Navier-Stokes equations III Acta Math., 105(1961), 197-244.
2. R.Finn, On the exterior stationary problem for the Navier-Stokes equations, and associated perturbation problems. Arch.Rat.Mech.Anal., 19(1965), 363-406.
3. R.Finn, Mathematical questions relating to viscous fluid flow in an exterior domain, Rocky Mt. J.Math., 3(1973) 107-140.
4. K.I.Babenko, On stationary solutions of the problem of flow past a body of a viscous incompressible fluids Mat.Sbornik 91(133) 91973), 3-26 (English transl. in Math.USSR-Sb., 20(1973), 1-25.)
5. K.I.Babenko-M.M.Vasilev, On the asymptotic behavior of viscous fluid at some distance from an immersed body, Prikl.Mat.Mech., 37(1973), 690-705 (English transl.in J.Appl.Math.Mech., 37(1973), 651-665)
6. D.Clark, The vorticity at infinity for solutions of the stationary Navier-Stokes equations in exterior domains, Indiana Univ.Math.J., 20(1971), 633-651.
7. R.Mizumachi, On the asymptotic behavior of incompressible viscous fluid motions past objects. J.Math.Soc.Japan 36(1984), 497-522.
8. K.Masuda, On the stability of incompressible viscous fluid motions past objects. J.Math.Soc.Japan 27 (1975), 294-327.

9. K. Masuda, Weak solutions of Navier-Stokes equations.
Tohoku Math.J., 36(1984), 627-646.
10. T.Kato, Strong L^p -solutions of the Navier-Stokes
equations in R^n , with applications to weak solutions.
Math.Z., 187(1984), 471-480.
- 11.M.E. Schonbek, L^2 -decay for weak solutions of the
Navier-Stokes equations. Arch.Rat.Mech.Anal., 89
(1985), 209-222.
12. R.Kajikiya-T.Miyakawa, On L^2 decay of weak solutions of
the Navier-Stokes equations in R^n . Math.Z.192 (1986),
135-148.
13. G.P.Galdi-P.Maremotti, Monotonic decreasing, and
asymptotic behavior of the kinetic energy for weak
solutions of the Navier-Stokes equations in exterior
domains. Arch.Rat.Mech.Anal., 90(1986), 253-266.
14. H.Beirao da Veiga, Existence and asymptotic behavior
for strong solutions of the Navier-Stokes equations
in the whole space. Indiana Univ.Math.J., 36(1987),
149-166.
- 15.H. Beirao da Veiga-P.Secchi, L^p -stability for the strong
solutions of the Navier-Stokes equations in the whole
space. Arch.Rat.Mech.Anal.98(1987), 65-69.