

Weak solutions of Navier-Stokes equations

Kyûya Masuda (Tohoku University)

増田久弥 (東北大学)

1. 序文 私の話しの主題は, Navier-Stokes equation

$$(N-S) \quad \begin{cases} u_t - \Delta u + u \cdot \nabla u + \nabla p = 0, & \nabla \cdot u = 0, & x \in \Omega, t > 0; \\ u|_{t=0} = a, & u|_{\Gamma} = 0 \end{cases}$$

の解 $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ の existence, uniqueness, decay

についてである。ここで, Ω は, R^n の領域, Γ は Ω の境界である。まず, 関数空間を導入する。

$$C_{0,\sigma}^\infty = \{ u = (u_1, \dots, u_n) \in C_0^\infty(\Omega); \nabla \cdot u = 0 \}$$

L_σ^2 = the closure of $C_{0,\sigma}^\infty$ with respect to the norm of $L^2(\Omega)$; $(\cdot, \cdot), \| \cdot \|$ denote the inner product, norm of L_σ^2 .

$H_{0,\sigma}^1$ = the closure of $C_{0,\sigma}^\infty$ in $H^1(\Omega)$ (Sobolev space).

2. Existence.

A) weak solution. E. Hopf [1] は, 次, 定理を示した。

定理 1.1. $a \in L_\sigma^2$ が与えられたとき, (N-S) の Hopf の weak solution が存在する。又, 上,

$$(1) \quad \lim_{t \rightarrow 0} \|u(\cdot, t) - a(\cdot)\| = 0.$$

定義 u が Hopf の weak solution であるとは,

$$i) \quad u \in L^2((0, T); H_{0, \sigma}^1), \quad \forall T > 0.$$

ii) energy inequality:

$$\|u\|^2 + 2 \int_0^t \|\nabla u\|^2 dt \leq \|a\|^2, \quad \forall t > 0;$$

iii) u が弱の意味で (N-S) 方程式を満たす。

$$(2) \quad \int_0^\infty \{ (u, \Phi_t) + (\nabla u, \nabla \Phi) + (u \cdot \nabla u, \Phi) \} dt = (a, \Phi(\cdot, 0))$$

を $C_0^\infty(\Omega \times [0, \infty))$ に属する任意の Φ が満たす。

私は, test functions として取るべく広いクラスからとりたい。いいかえると, 取るべく解のクラスを狭くしたい。

すなわち, 上の弱解 (iii) において, $C_0^\infty(\Omega \times [0, \infty))$ の代わりに,

$C_0^1([0, \infty); L^n \cap H_{0, \sigma}^1)$ をとりたい。

定義 u が weak solution であるとは, 上の i), ii) の外に,

(2) を任意の $\Phi \in C_0^1([0, \infty); H_{0, \sigma}^1 \cap L^n)$ が満たすときである。

注意. weak solution ならば Hopf の意味での weak solution である。しかし, 逆はゆがらぬ。次の条件のひとつが満たされておれば, Hopf の意味での weak solution は, weak solution

である。

a) $\Omega = \mathbb{R}^n$;

b) Ω : star-like domain;

c) $n = 2, 3, 4$.

このとき、定理 1 と類似の定理が成立する。

定理 1 . $a \in L^2_{\sigma}$ が与えられたとき、(N-S) の weak solution が存在する。その上、(1) を満たす。

B) strong solution strong 解の存在は多くの人が試みている。ここでは、Professor T. Kato の最近の結果を引用するにとどめよう。 $\Omega = \mathbb{R}^n$ の場合を考える。 $a \in L^n_{\sigma}$ としよう。このとき、もし $\|a\|_{L^n}$ が十分小ならば $BC([0, \infty); L^n_{\sigma})$ に属する (N-S) の強解が存在する。

これを示すために、(N-S) を次の積分方程式に変換した。

$$(3) \quad u(t) = e^{t\Delta} a + \sum_{j=1}^n \int_0^t \partial_j e^{(t-s)\Delta} P(u_j u) ds$$

そして、これを帰納的に解いて、解の存在を示した。

3. Uniqueness. 関数空間 $L^{r, r'}$ を導入することから始めよう。

u が $L^{r,r'}(\Omega \times (0,T))$ に属するとは,

i) u は $\Omega \times (0,\infty)$ 上可測

ii) $\int_0^T \|u(\cdot,s)\|_{L^r}^{r'} ds < \infty$.

Foias [2] は $\Omega = \mathbb{R}^n$ の場合を考え、次を示した。

定理 2₁. u を $L^{r,r'}(\mathbb{R}^n \times (0,T))$ に属する weak solution としよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} < 1$, $r > n$. この時、この u が、唯一の weak solution である。

Serrin [3] はこの後次の結果を得た。

定理 2₂. Ω を \mathbb{R}^n の一般領域とする。但し、 $n = 2, 3, 4$.

u を $L^{r,r'}(\Omega \times (0,T))$ に属する (N-S) の weak solution であるとしよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} \leq 1$, $r > n$ このとき、この u が唯一の weak solution である。

我々の目的は、上の定理を一般化することにある。

定理 2. Ω を \mathbb{R}^n の一般領域とする。 u を $L^{r,r'}(\Omega \times (0,\infty))$ に属する (N-S) の weak solution としよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} \leq 1$, $r > n$. このとき、この u が唯一の weak solution である。

次に上の定理の極限の場合、 $r = n$, $r' = \infty$ の場合を考えよう。

定理 3. u を $L^{n,\infty}(\Omega \times (0,T)) = L^\infty((0,T);L^n)$ に属する weak solution とする.

i) u が L^n の norm で right continuous ($t \rightarrow 0$) であるならば, このとき, u が唯一の weak solution である.

ii) u が t に関し L^n の norm で t に関し $t=0$ で right continuous とする. このとき, u が $t=0$ の近傍で唯一の weak solution である.

von Wahl[4] は最近類似の結果を得ている.

この結果を前にの Δ を Kato の解に適用してみよう.

u は, (3) の $BC([0,\infty);L^n)$ の解である. $a \in L^\infty \cap L^2$

と仮定しよう. このとき, $a \in L^p$ ($2 \leq p \leq n$).

(3) の右辺の第 1 項 $e^{t\Delta} a$ は, このとき, L^p ($2 \leq p \leq n$) に属する. 他方, $u_j u \in L^{m/2}$. 故に, $P(u_j u) \in L^{m/2}$.

よって, (3) の右辺, integrand は,

$$\| \partial_j e^{(t-s)\Delta} P(u_j u) \| \leq M (t-s)^{-1/2}$$

かくして, (3) の右辺は $L^{m/2}$ に属する. 故に, $u \in L^p$ ($m/2 \leq p \leq n$). 次で, このようにして, p の power を下げていることができて, $u \in L^2$ となる. つまり, この u が, L^2 の強解であることもわかる. かくして, u は, 弱解となる. 定理 3 を適用すれば, この u が唯一の弱解である.

ある。

4. decay

A を $C_{0,\sigma}^\infty$ を domain に Friedrichs extension とする。

仮定 ある $\alpha \geq 0$ をとれば、

$$(I+A)^{-\alpha} \phi \in L^n \quad \text{for all } \phi \in L_\sigma^2$$

定理 4. 上の仮定の下で、 u を弱解とすると、このとき、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_t^{t+1} \|u(s)\|^2 ds = 0$$

特に、もし $u(t)$ が $t \rightarrow \infty$ のとき、極限をもてば、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|u(t)\| = 0$$

を得る。

上の定理は Leray の問題に対し、肯定的な解を与えている。

References

- [1] E.Hopf; Über die Anfangswertaufgabe für die hydrodynamischen Grundgleichungen. Math.Nach., 4, 213-231 (1950/51).
- [2] C. Foias; Une remarque sur l'unicité des solutions des equations de Navier-Stokes equations en dimension n. Bull. Soc.math.France. 89, 1-8(1961).
- [3] J.Serrin; The initial value problem for the Navier-Stokes equations. In: "Nonlinear problems". Univ. Wisconsin Press. (1963), 69-98.
- [4] von Wahl; pre-print.