

Weak solutions of Navier-Stokes equations

Kyuya Masuda (Tohoku University)

増田久弥 (東北大理)

1. 序文 私が扱う主題は, Navier-Stokes equation

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

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

についてである。ここで,  $\Omega$  は,  $\mathbb{R}^n$  の領域,  $\Gamma$  は  $\Omega$  の境界である。また, 関数空間を導入する。

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

$L_\sigma^2$  = 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  $L_\sigma^2$ .

$H_{0,\sigma}^1$  = 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.  $a \in L_\sigma^2$  が与えられたとき, (N-S) の Hopf の weak solution が存在する。すなはち,

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

定義  $u$  が Hopf の weak solution であるとは,

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

ii) energy inequality:

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

iii)  $u$  が弱い意味で (N-S) 方程式を満たす。

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

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

私は, test functions としてあるべく広いクラスからとりたい。いいかえると, あるべく解のクラスを狭くしたい。  
すなはち, 上の弱解の 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, 逆はゆかぬ。次の条件のひとつが満たされであれば, Hopf の意味での weak solution は, weak solution

である。

- a)  $\Omega = \mathbb{R}^n$ ;
- b)  $\Omega$ : 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.  $a \in L_\sigma^2$  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る。ここでは, Professor T. Kato の最近の結果を引用するに止めよう。  $\Omega = \mathbb{R}^n$  の場合を考える。  $a \in L_\sigma^n$  としよう。このとき, もし  $\|a\|_{L^n}$  が十分小なれば  $BC([0, \infty); L_\sigma^n)$  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, このを帰納的に解いて, 解の存在を示した。

3. Uniqueness. 関数空間  $L^{r,r'}$  を導入するにかかる始めよ。

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

i)  $u$  は  $\Omega \times (0,\infty)$  上可測

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

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

定理 2<sub>1</sub>.  $u$  を  $L^{r,r'}(R^n \times (0,T))$  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] はこゝ後次、結果を得た。

定理 2<sub>2</sub>.  $\Omega$  を  $R^n$  の一般的領域とする。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、こゝが唯一の weak solution である。

我々の目的は、上の定理を一般化することである。

定理 2.  $\Omega$  を  $R^n$  の一般的領域とする。 $u$  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、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 ( $t \mapsto u$ ) であるば、このとき,  $u$  が唯一の weak solution である。
- ii)  $u$  が  $t$  に関して  $L^n$  の norm で  $t$  に関して  $t=0$  で right continuous である。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。

この結果を前に述べた 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。  $\alpha \in L_\delta^n \cap L^2$  と仮定しよう。このとき,  $\alpha \in L^p$  ( $2 \leq p \leq n$ )。

(3) の右辺、第1項  $e^{t\Delta} \alpha$  は、このとき,  $L^p$  ( $2 \leq p \leq n$ ) に属する。他方,  $u_j u \in L^{n/2}$ 。故に,  $P(u_j u) \in L^{n/2}$  および, (3) の右辺は integrable である。

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

かくして、(3) の右辺は  $L^{n/2}$  に属する。故に,  $u \in L^p$  ( $n/2 \leq p \leq n$ )。次にと, このようにして,  $p \rightarrow$  power を下げていくことができる,  $u \in L^2$  を得る。すなはち, この  $u$  が,  $L^2$  での強解であることをやがて。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

$A \in C_{0,\sigma}^\infty$  と domain にて Friedrichs extension とする。

仮定 ある  $\alpha \geq 0$  をとれば

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

定理4. 上の仮定の下で,  $u$  を解くとす。このとき,

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

すなはち, もし  $u(t)$  が  $t \rightarrow \infty$  のとき, 振幅をもつば

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

を得る。

上の定理は Leray の問題に対する肯定的な解を示すことを示す。

#### 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 équations de Navier-Stokes 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; preprint.