

## 2次元非定常 Navier-Stokes 方程式の 再帰性について

名大理 竹下彬

### §1.序

2次元の非定常 Navier-Stokes 方程式を考える。

$$(E) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - (u \cdot \nabla) u + \nabla p + f & x \in G, t > 0 \\ \nabla \cdot u = \operatorname{div} u = 0 \\ u(x, 0) = a(x) \\ u|_{\partial G} = 0 \end{cases}$$

ここで  $G$  は  $\mathbb{R}^2$  に於ける滑らかな境界  $\partial G$  を持つ  
有界領域で、 $u$  は流れを記述する速度ベクトル場  
 $p$  は圧力スカラーフィールド、 $f$  は外力である。

方程式 (E) の正則解の一意存在定理は充分一般的な situation の下で得られており ([2], [4], [12]),  
此處で述べ様とするのは次の様な事柄である。  
注意に時刻  $t_0 > 0$  が与えられたとき、 $t = 0$  に於ける

流れの場を適当に与えると如何 ( $a(x)$  を与えないと)  
時刻  $t_0$  に於けると同一流れが再現される  
様に出来るや? 又出来るとすれば、その様な流れの  
場は  $t_0$  によらず一意的に決まるや?

此處で「 $\mathcal{L}$  の問題」に対する答が肯定的であると  
及び「 $\mathcal{L}_0$  のそれや」、外力  $f$  が小さくときには肯定的  
であることを示す。

### §2. Notation と結果.

$$\mathcal{L}^2 = \mathcal{L}^2(G) = \left\{ f(x) = (f_1(x), f_2(x)) : \text{real } \|f\|^2 = \int (f_1^2(x) + f_2^2(x)) dx < \infty \right\}$$

と  $\mathcal{L}^2(G)$  に於ける内積を  $(\cdot, \cdot)$  で定義する。

次に  $C_{0,\delta}^\infty(G)$  は  $\mathbb{R}^2$  値関数  $\phi \in C_0^\infty(G)$  で  $\nabla \cdot \phi = 0$   
であるものの全体とし、 $\mathcal{L}^2(G)$  に於ける  $C_{0,\delta}^\infty(G)$  の  
closure を  $\mathcal{L}_0$  と定める。更に  $\mathcal{L}^2(G)$  から  $\mathcal{L}_0$ への直交射影  
を  $P$  とし、 $\mathcal{L}_0$  に於ける算術作用素  $B$  を次の様に定義  
する。

$$\mathcal{D}(B) = \left\{ u \in C^2(G) \cap \bar{C}^1(\bar{G}) ; \nabla \cdot u = 0, u|_{\partial G} = 0 \right\}$$

$$Bu = -P\Delta u, u \in \mathcal{D}(B).$$

然る後には self-adjoint operator  $A$  と  $B$  の Friedrichs  
拡大と定義すると、方程式 (E) の 次の方程式  
 $\mathcal{L}_0$  に於ける発展

$$(E_1) \quad \frac{du}{dt} = -Au - P(u \cdot \nabla)u + Pf, \quad u(0) = a$$

( $\rightarrow$  変換される)。

此の構成は定式化( $\rightarrow$  とき方)の問題に対する答は次の定理 1 で与えられる。

定理 1.  $Pf(t)$  を  $L^2$ -値測度と  $\mathcal{D}([0, \infty))$  の任意のコンパクト集合上で一様な Hölder 連続性とし、  
 $\mu = \sup_{t > 0} \|Pf(t)\| < \infty$  とする。このとき任意の  $t_0 > 0$  に対して  $a \in L^2$  が存在して  $u(t_0) = a$  とする  $\exists u(t)$  が存在する。  
 $u(t)$  は  $a$  を初期値とする  $(E_1)$  の解である。

$\therefore$  後記述の為にあと 2,3 の notation を導入しておく。  
 $C_{0,\alpha}^\infty([0, T] \times G)$  は  $\mathbb{R}^2$ -値函数中で  $\phi \in C_0^\infty([0, \infty) \times G)$  で  
 $D\phi = 0$  の全体。 $X_\delta$  は  $\mathcal{D}(A^\delta)$  に  $\ell^2$  でノルム  
 $\|u\| = \|A^\delta u\|$  を与えた Hilbert 空間。

最後に非線型作用素  $S_{t_0}$  を  $S_{t_0} a = u(t_0)$  で  
 定義する。 $\therefore u(t)$  は  $a$  を初期値とする  $(E_1)$  の解となる。

$S_{t_0}$  を用いれば、定理 1 の主張は  $S_{t_0}$  もしくとも一つの不動点を持つことと同値である。それを Schauder の不動点定理による証明(以後、 $S_{t_0}$  の不動点の分布(個数)とか、孤立不動点であるか否かなど)を調べる前に、写像  $S_{t_0}$  の位相的性質を調べる。次の定理 2, 3, 4 はその方面に付する結果である。

定理2.  $r > 0$  やり存在  $t_0$ ,  $S_{t_0}$  は  $B_r = \{x \in L^2_s; \|x\| \leq r\}$  の内部にのみ不動点を持ち、 $\partial B_r$  に接する  $S_{t_0}$ , rotation number (は 1 に等しい)。

定理3.  $\forall \gamma > 0$  に対して  $S_{t_0}: X_\gamma \rightarrow X_\gamma$  (は  $X_\gamma$  の任意の有界集合上) 一様に Fréchet 微分可能。

定理4.  $\mu = \sup_{0 < t < t_0} \|Pf(t)\|$  が充分小さければ定理1 (は云う)  $a \in L^2_s$  (は一意的) である。

### §3. 定理1の証明.

此の §2 “定理1の証明” は §2 Lemma 8) を用いた。

先ず  $(E_1)$  の弱解の定義を定める。

定義.  $u(t)$  や “区間  $[0, T]$  上の  $(E_1)$  の弱解” とは、始んどすべての  $t$  に対して  $u(t) \in D(A^{\frac{1}{2}})$  で、任意の  $\phi \in C_{0,s}^\infty([0, T] \times G)$  に対して

$$\int_0^T \left[ -\left( u, \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) + (A^{\frac{1}{2}} u, A^{\frac{1}{2}} \phi) - (U, (U \cdot D) \phi) - (Pf, \phi) \right] dt = (a, \phi^{(0)})$$

を満足することを云う。

Lemma 1. (J. L. Lions [7])  $(E_1)$  の弱解は  $L^\infty([0, T]; L^2_s) \cap L^2([0, T]; X_{Y_2})$  で一意である。

以後、 $u(t)$  と書けば “ $a$  を初期値とする  $(E_1)$  の解” と、又

$u_n(t)$  と書いた。 $a_n$  は  $t$  と  $T$  の間に  $\|u_n\|_{L^2}$  が  $\mu$  以下である。又  $T$  の lemma 1 と定理 1 の Pf(t) の前で後定義した  $\|u_n\|_{L^2}$  と  $\|u_n\|_{H^1}$ 。

lemma 2. 任意の  $t > 0$  に対して  $\|u(0)\| \geq \mu \|A^{1/2}\|^2 \|u(t)\|^2$  かつ  $\|u(t)\| \leq \|u(0)\| e^{-\mu t}$ 。

(証明).  $u(t) \in (E_1)$  の面倒なスカラ-積をとると

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u(t)\|^2 &= -(\bar{A} u(t), u(t)) - (\bar{P} f(u) \cdot \nabla u(t), u(t)) + (\bar{P} f(t), u(t)) \\ &= -\|A^{1/2} u(t)\|^2 + (\bar{P} f(t), u(t)) \leq -\|A^{1/2} u(t)\|^2 + \mu \|u(t)\| \\ &\leq -(\|u(t)\| - \mu \|A^{1/2}\|^2) \|A^{1/2}\|^2 \|u(t)\| = \text{か} 1/2 \|u(t)\| \geq \mu \|A^{1/2}\|^2 \|u(t)\|^2 \end{aligned}$$

ゆえに  $\frac{d}{dt} \|u(t)\|^2 < 0$  であることを示す。ゆえに lemma を得る。

lemma 3.

$$\|u(t)\|^2 + \int_0^t \|A^{1/2} u(s)\|^2 ds \leq \|u(0)\|^2 + \|A^{-1/2}\|^2 \int_0^t \|\bar{P} f(s)\|^2 ds$$

(証明略)

lemma 4.  $t_0 > 0$  に対して  $S_{t_0} : X_{1/4} \rightarrow X_{1/2} \cap X_{1/4}$  は任意の有界集合上で  $L^1$ -様  $1/4$ -Lipschitz 連続である。

(証明).  $a, b \in \mathcal{D}(A^{1/4})$  かつ  $\|A^{1/4} a\|, \|A^{1/4} b\| \leq r$  とする。

$u(t), v(t) \in a, b$  を初期値と  $E_1$  の解とすると  $u(t), v(t)$  は次の積分方程式を満たす。

$$(2-2) \quad u(t) = e^{-tA} a - \int_0^t e^{-(t-s)A} A^{-1/4} P(u(s) \cdot \nabla) u(s) ds + \int_0^t e^{-(t-s)A} \bar{P} f(s) ds$$

$$(2-3) \quad v(t) = e^{-tA} b - \int_0^t A^{1/4} e^{-(t-s)A} A^{-1/4} P(u(s) \cdot \nabla) u(s) ds + \int_0^t e^{-(t-s)A} f(s) ds$$

$$\mathcal{R} \subset M(t) = \max_{\alpha=\frac{1}{2}, \frac{1}{4}} \sup_{0 < s \leq t} s^\alpha \|A^\alpha(u(s) - v(s))\|$$

$$K(t) = \max_{\alpha=\frac{1}{2}, \frac{1}{4}} \max \left\{ \sup_{0 < s \leq t} s^\alpha \|A^\alpha u(s)\|, \sup_{0 < s \leq t} s^\alpha \|A^\alpha v(s)\| \right\}$$

とおく。 $M(t)$  を評価する為に Slobolevskij の不等式 (Fujita-katô (3)) 及び  $C^\gamma$ ,  $\mathcal{D}(A^\gamma)$  の imbedding lemma を用いる。

$$\|A^{-\frac{1}{4}} P(\phi \cdot v) \psi\| \leq c_0 \|A^{\frac{1}{4}} \phi\| \|A^{\frac{1}{2}} \psi\| \quad \text{for } \phi, \psi \in C_0^\infty(G).$$

$$\mathcal{D}(A^\gamma) \subset C^{\gamma-\frac{1}{2}}(\bar{G}) \quad \gamma > \frac{1}{2}.$$

(2-2), (2-3) より

$$u(t) - v(t) = e^{tA} (a - b) - \int_0^t A^{\frac{1}{4}} e^{-(t-s)} A^{-\frac{1}{4}} P(u(s) - v(s)) \cdot v(s) ds \\ - \int_0^t A^{\frac{1}{4}} e^{-(t-s)} A^{-\frac{1}{4}} P(v(s) \cdot v)(u(s) - v(s)) ds$$

とおく。

$$\|A^\alpha(u(t) - v(t))\| \leq \|A^\alpha e^{(t-s)} A(a-s)\| + \int_0^t \|A^{\alpha+\frac{1}{4}} e^{-(t-s)} A^{-\frac{1}{4}} P((u(s) - v(s)) \cdot v)\| ds \\ + \int_0^t \|A^{\alpha+\frac{1}{4}} e^{-(t-s)} A^{-\frac{1}{4}} P(v(s) \cdot v)(u(s) - v(s))\| ds \\ \leq t^{-\alpha} \|a - b\| + c_0 \int_0^t (t-s)^{-(\alpha+\frac{1}{4})} \|A^{\frac{1}{4}}(u(s) - v(s))\| \|A^{\frac{1}{2}} v(s)\| ds \\ + c_0 \int_0^t (t-s)^{-(\alpha+\frac{1}{4})} \|A^{\frac{1}{4}} v(s)\| \|A^{\frac{1}{2}}(u(s) - v(s))\| ds \\ \leq \tilde{t}^{-\alpha} \|a - b\| + 2M(t)K(t) c_0 \int_0^t (t-s)^{-(\alpha+\frac{1}{4}) - \frac{3}{4}} ds \\ = \tilde{t}^{-\alpha} \|a - b\| + 2\tilde{t}^{-\alpha} c_0 B(\frac{3}{4} - \alpha, \frac{1}{4}) M(t) K(t).$$

$t > 2$ .  $M(t) \leq \|a - b\| + c M(t) K(t)$  with some  $c > 0$ .

$\Rightarrow \exists \varepsilon''$ ,  $\tau > 0$  かつ存在  $\varepsilon$ ,  $cK(\tau) < \rho < 1$  と出来。  
 $\tau$  は  $r, \mu \neq k$  の  $\varepsilon$  求め式と  $\varepsilon$  注意  $\exists$ . (Fujita-kato [3]).

$\Rightarrow 0 < t \leq T$  に付  $\exists$ .

$$\|A^{\frac{1}{2}}(u(t) - v(t))\| \leq \tilde{t}^{\frac{1}{2}}M(t) \leq \tilde{t}^{\frac{1}{2}} \|A^{-\frac{1}{4}}\| (1-s)^{-1} \|A^{\frac{1}{4}}(u-v)\|$$

もし  $\tau < t_0$  なら  $\max_{0 \leq t \leq t_0} \|A^{\frac{1}{4}}u(t)\| < r, \mu, t_0 \neq 1, k$

が  $\varepsilon$  求め式と  $\varepsilon$  注意  $\exists$  やは。同様の議論を  $\varepsilon$  に延長して  
 $\exists$  lemma を得る。

lemma 5.  $\beta > 0$  とし  $f_n(t)$ ,  $n=1, 2, \dots$

$(-\infty, \infty)$  上定義された  $L^2(A^\beta)$ -値(実数)と、次条件を満たす  $T$  が  $\exists$ .

$$(i) \sup_{n \geq 1} \int_{-\infty}^{\infty} (1 + |t|^{2\gamma}) \|f_n(t)\|^2 dt < \infty \text{ with some } \gamma > 0.$$

$$(ii) \sup_{n \geq 1} \sup_{-\infty < t < \infty} \|A^\beta f_n(t)\| < \infty.$$

(iii)  $\{f_n(t)\}$  は  $L_s^2$ -値(実数)と  $(-\infty, \infty)$  上同等連続。

このとき部分列  $\{f_n'\}$  が存在  $\exists$ ,  $L^2((-\infty, \infty); L_s^2)$  上強収束する。

(証明) 略。

lemma 6.  $a_n \in L_s^2$ ,  $n=1, 2, \dots$  とし。

$v_n(t) = u_n(t)$  for  $t \in [0, T]$ ,  $v_n(t) = 0$  for  $t \notin [0, T]$  とする。

$$\sup_{n \geq 1} \int_{-\infty}^{\infty} |\tau|^{2\gamma} \|\hat{v}_n(\tau)\|^2 d\tau < \infty, \quad \forall \gamma \in (0, \frac{1}{4}).$$

$\Rightarrow \hat{v}_n$  は  $v_n$  の Fourier 像  $\exists$ 。(証明) 略。

Lemma 7.  $t_0 > 0$  は定数。 $S_{t_0} : L^2 \rightarrow X_{1/2}$  は連続である。従って  $S_{t_0} : L^2 \rightarrow L^2$  は連続である。  
(位相はそのそれ強位相とす。)

(証明)  $\{a_n\}$  で  $a_0 \in L^2$  は強収束  $T_3$  と  $T_3$ 。  
 $t_0 < T$  は  $T$  を固定する。

$\{a_n\} \subset \{a_m\}$ , 任意の部分列と  $T_3$  と Lemma 3 と

$$\sup_n \sup_p \|a_n\| < \infty \Rightarrow \sup_n \sup_p \int_0^T \|A^{1/2} u_n(t)\|^2 dt < \infty \text{ が得る。}$$

$\hat{v}_n(\tau)$  を Lemma 6 の様に  $\tau \in \mathbb{R}$  の Fourier 像  $\hat{v}_n(\tau)$  を考え。すなはち  $\{\hat{v}_n(\tau)\}$  が Lemma 5 の 3 の条件を満たすことを示す。すなはち (i) が成り立つ。これは  $\forall \delta \in (0, \frac{1}{4})$  で確実であることを示す。次に (ii) が成り立つ。

これは次の様に示す。即ち

$$\begin{aligned} \sup_{n'} \sup_{-\infty < \tau < \infty} \|A^{1/2} \hat{v}_{n'}(\tau)\| &= \sup_{n'} \sup_{\tau} \left\| A^{1/2} \int_0^T e^{-2\pi i \tau t} u_{n'}(t) dt \right\| \\ &\leq \sup_{n'} \int_0^T \|A^{1/2} u_{n'}(t)\| dt \leq T^{1/2} \sup_{n'} \left( \int_0^T \|A^{1/2} u_{n'}(t)\|^2 dt \right)^{1/2} < \infty \end{aligned}$$

最後に (iii)  $\sup_{n'} \int_0^T \|u_{n'}(t)\| dt < \infty$  と Fourier 変換の性質より判明。よって Lemma 5 の 3 の条件はすべて確実である。

従って  $\{\hat{v}_n(\tau)\}$  の部分列  $\{\hat{v}_{n''}(\tau)\} \subset L^2((-\infty, \infty); L^2)$  は強収束  $T_3$  が成り立つ。Fourier 変換の geometry と。

$\{u_{n''}(t)\}$  は  $L^2((0, T); L^2)$  は強収束  $T_3$  が成り立つ。

次に Lemma 3 によると  $\{u_{n''}(t)\}$  の部分列  $\{u_{n'''}(t)\}$  は次の

(1), (2), (3) を満たす  $t_0$  と  $v$  と  $\phi$  を注意する。

(1)  $\{u_{n''}(t_0)\}$  は  $L^2_\delta$  で弱収束する。 (2)  $\{u_{n''}(t)\}$  は  $L^2((0, T); X_{1/2})$  で弱収束する。 (3) 数列  $\left\{\int_0^{t_0} \|A^{1/2} u_{n''}(t)\|^2 dt\right\}$  は収束する。

$$w\text{-}\lim_{n''} u_{n''}(t_0) = v, \quad w\text{-}\lim_{n''} u_{n''}(t) = w(t) \text{ と } \omega <.$$

$u_{n''}(t)$  は勿論  $[0, T]$  に於ける 1 次弱解? であるが  $\phi \in C_{0,\delta}^\infty([0, T] \times G)$  である。

$$(2-4) \int_0^T \left[ -\left(u_{n''}, \frac{\partial \phi}{\partial t}\right) + (A^{1/2} u_{n''}, A^{1/2} \phi) - (u_{n''}, (u_{n''} - v)\phi) - (Pf, \phi) \right] dt \\ = (a_{n''}, \phi^{(0)}).$$

$n'' \rightarrow \infty$  と 12

$$(2-5) \int_0^T \left[ -\left(w, \frac{\partial \phi}{\partial t}\right) + (A^{1/2} w, A^{1/2} \phi) - (w, (w - v)\phi) - (Pf, \phi) \right] dt \\ = (a_0, \phi^{(0)}).$$

$w \in L^\infty((0, T); L^2_\delta) \cap L^2((0, T); X_{1/2})$  で  $w$  は  $v$  に弱収束する。

よって Lemma 1 より  $w(t) = u_0(t)$  を得る。

一方

$$(2-6) (u_{n''}(t_0), \phi(t_0)) + \int_0^{t_0} \left[ -\left(u_{n''}, \frac{\partial \phi}{\partial t}\right) + (A^{1/2} u_{n''}, A^{1/2} \phi) \right. \\ \left. - (u_{n''}, (u_{n''} - v)\phi) - (Pf, \phi) \right] dt = (a_{n''}, \phi^{(0)}).$$

再び  $n'' \rightarrow \infty$  と  $u_0(t) \in L^2(T)$  (2-6) と較べると  $\phi^{(0)}$  は  $\phi$  である。

結局  $(v, \phi(t_0)) = (u_0(t_0), \phi(t_0))$  かつ  $\phi \in C_{0,\delta}^\infty([0, T] \times G)$  を得る。したがって  $v = u_0(t_0)$  である。

次に、容易に導かれる次の2式の等式（注意しよう）。

$$(2-7) \|u_{n''}(t_0)\|^2 + 2 \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_{n''}(t)\|^2 dt = \|a_{n''}\|^2 + 2 \int_0^{t_0} (\mathcal{P}f, u_{n''}) dt.$$

$$(2-8) \|u_0(t_0)\|^2 + 2 \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_0(t)\|^2 dt = \|a_0\|^2 + 2 \int_0^{t_0} (\mathcal{P}f, u_0) dt.$$

(2-7) から  $n'' \rightarrow \infty$  とすれば。

$$\lim \|u_{n''}(t_0)\|^2 + 2 \lim \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_{n''}(t)\|^2 dt = \|a_0\|^2 + 2 \int_0^{t_0} (\mathcal{P}f, u_0) dt.$$

$$(2-8) を較べると  $\|u_0(t_0)\| = \|w - \lim u_{n''}(t_0)\| \leq \lim \|u_{n''}(t_0)\|$ .$$

$$\int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_0(t)\|^2 dt = \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} w - \lim u_{n''}(t)\|^2 dt \leq \lim \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_{n''}(t)\|^2 dt.$$

に注意すれば、 $\|u_0(t_0)\| = \lim \|u_{n''}(t_0)\|, \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_0(t)\|^2 dt$

$$= \lim \int_0^{t_0} \|A^{\frac{1}{2}} u_{n''}(t)\|^2 dt を得る。弱収束性と併せて。$$

$u_{n''}(t_0) \rightarrow u_0(t_0)$  in  $L^2_S$ ,  $u_{n''}(t) \rightarrow u_0(t_0)$  in  $L^2((0, t_0); X_{1/2})$ .

とされれば強収束する。Lemma A, 後の方の主張の証明はこの

段階で終つた。先のそれを証明する（）は次の様にして。

$u_{n''}(t)$  は  $u_0(t)$  in  $L^2((0, T); X_{1/2})$  で強収束する。理由分割

$\{u_{n_4}(t)\}$  をとれば、a.e.  $t \in (0, t_0)$  に対して  $X_{1/2}$  で強収束する。

勿論  $X_{1/4}$  で強収束する。その様に  $t_1 \in (0, t_0)$  をとる。

Lemma 4 を用いれば、Lemma 8 得る。

Lemma 8.  $t_0 > 0$  に対して  $S_{t_0} : L^2_s \rightarrow X_{1/2}$  は compact である。従って  $S_{t_0} : L^2_s \rightarrow L^2_s$  も compact である。(証明)

$$a_n \in L^2_s ; n=1,2,\dots \quad t \mapsto \sup_n \|a_n\| < \infty \text{ かつ } T.$$

Lemma 3 & Fatou + lemma 8

$$\int_0^{t_0} \underline{\lim} \|A^{1/2} u_n(t)\|^2 dt \leq \underline{\lim} \int_0^{t_0} \|A^{1/2} u_n(t)\|^2 dt < \infty$$

を得る。従って a.e.  $t \in (0, t_0)$  に対して  $\underline{\lim} \|A^{1/2} u_n(t)\| < \infty$

を得る。また  $\forall \varepsilon, \exists t_1 \in (0, t_0)$  使得する  $\{u_n(t_1)\}$  の部分列

$\{u_n(t_1)\}$  を適当にとれば  $\sup_n \|A^{1/2} u_n(t_1)\| < \infty$

を得る。"  $A^{-1/4}$  は compact linear operator" 得る。

部分列  $\{u_n(t_1)\}$  を更にとれば "  $\forall n \in \mathbb{N}$   $X_{1/4}$  で強収束

する。この結果を用いれば Lemma 8 を得る。

以上で定理 1 の証明の為の Lemma 7 がすべて得られた。

また  $r > \mu \|A^{-1/2}\|^2$  とすれば  $S_{t_0}(B_r) \subset B_r$ 。

ここで Lemma 7, Lemma 8 と Schauder 不動点定理を用いれば定理 1 を得る。

定理 2, 3, 4 (すなはち §12 の)  $S_{t_0}$  の位相的性質を調べる。

この途中の結果については、この節の細部は省略する。

-文献-

- [1] Fujita, H: Unique existence of solutions of the Navier-Stokes initial value problem (an application of fractional powers of operators) Sugaku (Iwanami) 14, 68-81 (1962).
- [2] Kato, T-Fujita, H; On the non-stationary Navier-Stokes system, Rendiconti Seminario Math. Univ. Padova, 32, 243-260 (1962)
- [3] Fujita, H-Kato, T; On the Navier-Stokes initial value problem. I. Arch. Rat. Mech. Anal. 16 269-315 (1964)
- [4] Ladyzhenskaya, O. A: Mathematical Problems for Dynamics of Viscous Incompressible Fluids, Moscow 1961.
- [5] Lions, J. L. Sur l'existence des solutions des équations de Navier-Stokes, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 248 (1959) p. 2847-2850.
- [6] Lions, J. L: Quelques résultats d'existence dans les équations aux dérivées partielles non linéaires, Bull. Soc. Math., (1960)

- [7] Lions, J. L : Sur la régularité et l'unicité des solutions turbulentas des équations de Navier - Stokes , Rendiconti Seminario Math. Univ. Padova, 16 - 23 (1960).
- [8] Kaniel, S - Shinbrot, M : A reproductive property of the Navier - Stokes equations . Arch. Rational Mech. Anal. vol. 24 p 363 - 369 (1967).
- [9] Krasnosel'skij, M. A. : Topological Methods in the Theory of Nonlinear Integral Equations, Pergamon Press (1964).
- [10] Prodi, G : Qualche risultato riguardo alle equazioni di Navier - Stokes nel caso bidimensionale. Rendiconti Seminario Math. Univ. Padova, 30, 1-15 (1960).
- [11] Serrin, J : A note on the existence of periodic solutions of the Navier-Stokes equations : Arch. Rational Mech. Anal. 3, 120 - 122 (1959).
- [12] Sobolevskij, P. E : On non-stationary equations of hydrodynamics for viscous fluids . Doklady Acad. Nauk, USSR, 128, 45 - 48 (1959).