

=====  
 証明の要点 (周期系における NSIVP の時間大域可解性の時間変換解析)

時間大域可解性は、先験的評価として得られる解 2 乗ノルムの非増加性  $\|\mathbf{u}\|_2 \leq \|\mathbf{a}\|_2$  を利用して、解の満たす積分方程式に基く解の上限評価を行うことにより、証明される。  
 但し、積分方程式 (1.3) とヘルダー不等式や拡張ヤング不等式の単純な組合せによる評価には限界があり、必要な結果は得られない。

$$(1.3) \quad \mathbf{u}_t = K_t * \mathbf{a} - \int_0^t d\tau \mathcal{P}(\partial K_{t-\tau} * \mathbf{u}_\tau \mathbf{u}_\tau)$$

例えば、単純に上式に  $\|\mathbf{u}\|_2 \leq \|\mathbf{a}\|_2$  を適用すると、形式的に次の不等式が得られる。

$$\|\mathbf{u}_t\|_q \leq \|\mathbf{a}\|_q + C \|\mathbf{a}\|_2^2 \int_0^t d\tau \|\partial K_{t-\tau}\|_q$$

このとき因子  $\|\partial K_{t-\tau}\|_q$  は  $c(t-\tau)^{-\frac{n}{2}(1-\frac{1}{q})-\frac{1}{2}}$  となり、 $n \geq 3, q \in (n, \infty]$  の場合、同因子は  $\tau$  で積分に関して発散し、この形式的な不等式は有効な評価式を与えない。

同論文では、時間変換積分方程式 (1.4) の利用により、このような発散を回避して有用な評価式を構成することにより、時間大域可解性が証明される。

$$(1.4) \quad \mathbf{u}_t^\Phi = K_t^\Phi * \mathbf{a} - \int_0^t d\tau \mathcal{P}(\partial K_{t-\tau}^\Phi * \varphi_\tau \cdot \mathbf{u}_\tau^\Phi \mathbf{u}_\tau^\Phi)$$

上式に  $\|\mathbf{u}\|_2 \leq \|\mathbf{a}\|_2$  を適用すると、次式が得られる。

$$\|\mathbf{u}_t^\Phi\|_q \leq \|\mathbf{a}\|_q + C \|\mathbf{a}\|_2^2 \int_0^t d\tau \varphi_\tau \|\partial K_{t-\tau}^\Phi\|_q$$

このとき因子  $\|\partial K_{t-\tau}^\Phi\|_q$  は  $c(\Phi(t-\tau))^{-\frac{n}{2}(1-\frac{1}{q})-\frac{1}{2}}$  となり、 $n \geq 3, q \in (n, \infty]$  であっても、適当な時間変換関数  $\Phi = \Phi(t)$  の採用により、 $n \geq 3, q \in (n, \infty]$  の場合にも、同因子は  $\tau$  が積分に関して発散せず、被積分因子  $\varphi$  を考慮しても積分が有限確定となり、有用な評価式が得られる。

$$\|\mathbf{u}_t^\Phi\|_q \leq \|\mathbf{a}\|_q + Cc \|\mathbf{a}\|_2^2 \int_0^t d\tau \varphi_\tau \Phi_{t-\tau}^{-\frac{n}{2}(1-\frac{1}{q})-\frac{1}{2}}$$

=====