複素ギンツブルグ-ランダウ方程式の乱流解

岩崎宏 藤定義

Hiroshi IWASAKI and Sadayoshi TOH

京都大学理学部物理第一教室

Abstract

5次の非線形項を持つ一次元の複素ギンツブルグーランダウ方程式 (CGL)の乱流 解の漸近的性質を数値的に解析した。非粘性の極限では CGL 方程式は特異解を持つ ことで知られている非線形シュレディンガー方程式 (NLS) に近づく。CGL 方程式の 解の振幅の確率分布関数 (PDF) は-8 乗に近い代数的な減衰部を持つことがわかっ た。このべき法則は、振幅の PDF が特異解のヒストグラムと CGL 方程式の"バース ト"解の最大振幅分布の積で近似できることから説明できる。特異解のヒストグラム は-7 乗のべきを持つことがスケーリング則を用いて示した。またバースト解の最大 振幅分布は-1 乗に近いべきを持つことが数値計算からわかった。

1 序論

発達した乱流はそのゆらぎがガウス分布からずれているので、理解するのは極め て難しい。例えば、速度の微分の確率分布関数 (PDF) のガウス分布からのずれはエネル ギー輸送において基本的な役割を担っている。skewness が 0 でないことはエネルギーの 小スケールへの輸送を示し、また、flatness が大きいことはエネルギー散逸における強い 間欠性の現れである。[1-3]

最近 PDF の構造について多くの研究が成されている。[4-6] She[4] はバンドフィルター 法を用い、散逸領域においては速度の微分だけでなく速度自体も PDF の flatness が大き いことを示し、また inertial range では速度の微分の PDF はガウス分布に近いことも示し た。この結果からエネルギー散逸を担う小スケールのコヒーレントストラクチャーが存在 することが示唆される。またこの構造は Navier-Stokes 方程式の complex singularity[10] であり、非粘性極限での特異解と関係があると思われる。従って PDF の性質は非粘性極 限で現われる特異解に依って説明できることが予想される。しかし Euler 方程式の特異解 はその存在も含めて十分にはわかっていない。[7-9]

現在の計算機の能力では非常に高い Reynolds 数の Navier-Stokes 方程式を数値計算 することができず、特異解の存在を調べることはできない。そこで Navier-Stokes 方程 式の代わりにモデル方程式として 5 次の非線形項を持つ複素ギンツブルグーランダウ方 程式 (QCGL)を用い、特異解と PDF の高振幅部分 (減衰部分)の構造との関係を調べ る。ただし QCGL 方程式は間欠性をもつ系のモデル方程式であり、類似性はあるものの、 Navier-Stokes 方程式とは明確な関係はない。

"非粘性極限"で QCGL 方程式は 5 次の非線形項を持つ非線形シュレディンガー方程 式 (QNLS) に近づき、この QNLS 方程式は有限時間で発散する特異解を持つ。[10] QNLS 方程式とその特異解の性質は第 2 章で示される。散逸の影響が弱くなるにつれて QCGL 方程式は時間空間的に局在した爆発解 (burst) のため強く乱れた間欠的な振舞いをする。 散逸が弱くなるにつれて振幅の PDF はガウス分布から大きくずれ、非粘性極限では漸近 的な形に近づく。[11] 数値計算の結果は第 3 章に示す。第 4 章では PDF の漸近形の構造 を QNLS 方程式の特異解より説明する。第 5 章は結論にあてられている。

2 基礎方程式

以下の5次の非線形項を持つ1次元ギンツブルグ-ランダウ方程式(QCGL)を考える。

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{R}{\nu} \psi + \left(\frac{1}{\nu} + i\right) \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \left(-\frac{1}{\nu} + i\right) |\psi|^4 \psi$$
(1)

ここで区間は [0,1]の周期境界条件であり、変数 $\psi(x,t)$ は複素関数である。また、パラ メーター R と ν は正の実数である。

もし $\nu > 1$ ならば、系は変調不安定であり、カオス的な振舞いをする。比較的 ν が小 さいときには、カオスの自由度は少数である。しかし、 ν が大きくなるにつれて解の振舞 いは非常に複雑になる。[12]

 ν が無限大の極限では QCGL 方程式は次の QNLS 方程式に近づく。

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = i \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + i |\psi|^4 \psi, \qquad (2)$$

この方程式は有限時間で自己相似的に発散する特異解を持つことで知られている。[10,13-17] 一般に (2 σ + 1) 次の非線形項を持つ d 次元の NLS 方程式は $\sigma d \ge 2$ が成り立つとき特 異解を持つことが知られている。[13] 1 次元の場合、5 次の非線形性 $|\psi|^4 \psi$ が特異解を持 っための最小の次数である 方程式 (2) は特解 $\psi(x,t) = e^{it/3}S(x)$ を持ち、ここで S(x) は $d^2S/dx^2 - \frac{1}{3}S + S^5 = 0$ の局在解

$$S(x) = \operatorname{sech}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2x}{\sqrt{3}} \right)$$
(3)

であり、その最大値は x = 0 で 1 である。さらに、方程式 (2) は次のスケーリング則を示 す。つまり、 $\psi(x,t)$ が解ならば $\lambda^{-\frac{1}{2}}\psi(\lambda^{-1}x,\lambda^{-2}t)$ も解である。但し λ は任意の正定数で ある。

ここで次のようなことが予想される。つまり、方程式 (2) の特異解が、有限時間で0 になるような時間依存するスケーリング関数 $\lambda(t)$ によって特解 S をスケールしたもの $\psi(x,t) \sim \lambda^{-\frac{1}{2}}(t)S(\lambda^{-1}(t)x)$. であらわされるということである。この予想に基づいて、多 くの研究者 [13-15] が 1 次元、2 次元の NLS 方程式の特異解を定めるスケーリング関数を 求めようと試みたが、数値計算の結果とうまく合わなかった。最近 2 次元の NLS 方程式 の特異解について LeMesurier *et al.*[16,17] が数値計算とよく合う結果を出した。

彼らの方法を 1 次元の QNLS 方程式 (2) に適用すると時間 *t** で発散する特異解は次の 形を持つ。

$$\psi(x,t) = L^{-1/2} \exp\left(\mathrm{i}\frac{\tau}{3} - \mathrm{i}a\frac{\xi^2}{4}\right) V(\xi,\tau),\tag{4}$$

ここで、

$$L(t) \sim \left(\frac{t^* - t}{\ln \ln(\frac{1}{t^* - t})}\right)^{1/2}, \ \xi = L^{-1}x, \ \tau = \int_0^t L^{-2}(s) \ \mathrm{d}s, \ a = -L\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}t} \ .$$
(5)

 $V(\xi, \tau)$ の関数形は原点近傍では特解 $S(\xi)$ に近いが、遠方では $S(\xi)$ は指数的に減衰するのに比べ、 $V(\xi, \tau)$ は代数的に減衰する。時間 t が critical time t*に近づくにつれ V は特解 S に近づく。

QCGL 方程式 (1) は上記の特異解に近い振舞いをする解を持つ、しかし、この解は散 逸のため発散はしない。系は頻繁に発生するこの「爆発」解と変調不安定モードによって 強く乱され"乱流"状態になる。[11]

この"乱流"状態を方程式(1)を数値的に解くことで調べる。計算スキームは時間積分 に split-step 法[18]を用い、空間積分には擬スペクトル法を用いた。次章で述べるように 解は非常に大きい先鋭化した振幅を持つことがある。空間刻みと時間刻みはこの構造を精 度良く計算するために動的に変えることができる。高波数成分が励起されたときには空間 刻みは半分に、時間刻みは数値不安定を防ぐために4分の1にする。計算では空間成分の 配列は 2^{11} から 2^{17} までの間を変わった。パラメーターは R = 10,000、 $\nu = 500$ とした。 これは方程式 (1) が漸近的振舞いをみせるのに十分大きな値である。

3 計算結果

振幅の絶対値の時空間の振舞いを図1に示した。横軸は空間であり縦軸は振幅と時間を現わす。二つの局在した構造"バースト"がみえる。

3.1 バーストの局在構造

図2(a)では図1のバーストの時間変化を拡大して示した。図2(b)はQNLS 方程式のスケーリング則にしたがって規格化したものである。実線はQNLS方程式の特 解である。バーストは自己相似的に振幅が大きくなるのがわかる。

特異解の時間空間構造を調べるために、図4(a)で図3の特異解の振幅の絶対値の時間変化を拡大して示した。自己相似性をみるために前章で述べたスケール関数 L(t) を定義し、特異解 ψ がある関数 Vによって次のように現わされるとする。 $\psi(x) = L^{-1/2}V(L^{-1}x)$ この関数 Vの形とスケーリング関数 L(t)の時間依存性を調べる。

簡単のため $L(t) = (\sup_x |\psi(x,t)|)^{-2}$ とし、よって $V(L^{-1}x) = L^{1/2}\psi(x)$ で定義される 関数 Vは最大値 1 を持つ。この関数の絶対値 $|V(\xi)|$ を各々の時間について図4 (b) に 示した。実線は特解 Sである。Vは中心部で特解と非常に近く、また時間変化が小さいこ とから特異解はほぼ自己相似的に発散することがわかる。図2 からも、バーストと特異解 が似た振舞いをすることがみれる

さらにスケーリング関数の時間依存をみるために、図4(c)で*L*を縦軸、*t**-*t*を 横軸に対数スケールでプロットした。実線は $L_0(t) = (t^* - t)^{\frac{1}{2}}$ とその対数補正したもの $L_1(t) = (t^* - t)^{\frac{1}{2}} (\ln \ln(\frac{1}{t^*-t}))^{-1}$ を表す。*L*は L_1 と非常によく合い、*t* が *t**に近いところ では L_0 でよく近似できる。注意することは L_1 の対数補正 $(\ln \ln(\frac{1}{t^*-t}))^{-1}$ は理論で予言さ れた (式 (5)) $(\ln \ln(\frac{1}{t^*-t}))^{-1/2}$ と違うことである。この些細な違いは未解決の問題であ るが、以下の議論には本質的ではない。

3.2 バーストの統計的性質

以下、バーストの統計的性質を調べる。QNLS 方程式の特異解が発散するのに対 して、バーストはある有限の値 h_0 まで成長するとその後減衰する。この上限値 h_0 はバー ストごとに異なり、QCGL 方程式のシミュレーションでは様々の大きさのバーストが現 われる。以下のデータは $\nu = 500$ について長時間計算し、1000 個以上のバーストに対し てとったものである。

まず、バーストが最も成長したときの上限値 h_0 の分布を調べる。図5 では、hより大き い上限値を持つバーストの分布関数G(h)(最大振幅分布関数)をプロットした。G(h)はhが小さいときには急激に減衰するが、hが大きくなるにつれて – 1 乗に近いべきでなだらか に減衰する。比較のためほかのパラメータでのG(h)も示した ($\nu = 100, 200, 300, 400$)。 ν が大きくなるにつれてなだらかに減衰する領域が大きくなるのがわかる。

系の間欠性を特徴づけるには,確率分布関数(PDF)の構造を調べるのが便利であ る。図6ではQCGL方程式の解の実部Re($\psi(x,t)$)と虚部Im($\psi(x,t)$),についてのPDF を標準偏差が1になるように規格化して示している。(方程式(1)は ψ の成分に関して等方 的なので実部も虚部も同じ分布にしたがう。)PDFの中心部の形はガウス分布に近く、こ れは小振幅の波の寄与である。反対に振幅が大きくなると代数的な減衰を示しガウス分布 から著しくずれる。これは大きい振幅のバーストが生じているからである。分布の非ガウ ス性は低次のモーメントでは強く現われないことがこのことからわかる。実際 skewness は計算誤差の範囲内で0であるし、flatness は 3.4 でガウス分布の場合の3 に近い。

さて、解の絶対値 $|\psi(x,t)|$ の確率分布関数は次の式で定義される。

$$P(h) = \frac{\iint dt dx \ \delta(|\psi(x,t)| - h)}{\iint dt dx}$$
(6)

分母は規格化因子である。これからの議論では、3種類の PDF が重要となる。第一に $P_{T}(h)$ で、これは QCGL 方程式の解の全時間空間振舞いの PDF であり、2番目は $P_{B}(h)$ で、これは1個のバーストに対しての PDF で、積分区間は空間に対しては全空間、時間 に対してはバーストが発生してから消滅するまで(life time)をとった。最後に、 $P_{h_0}(h)$ で、これは QNLS 方程式の特異解の PDF で、積分区間は全空間、特異解が発生してから そのピークが高さ h_0 に達するまでの時間に対してとった。

図7は $P_{\rm T}(h)$ で、これは-8乗のべきの代数的な減衰部を持つ。図8で P_{h_0} と $P_{\rm B}(h)$ を図示した。ただし、 $h_0 = 100$ とする。これらは、-7乗にほぼ近い減衰部を持っている。なぜ、 $P_{\rm B}$ の減衰の仕方が P_{h_0} に比べ緩やかなのかというわけは、散逸の影響で、最大値付近でのバーストの成長率が抑えられるからである。全領域での確率分布関数 $P_{\rm T}$ と

バースト1個あたりの確率分布関数 P_Bのべきが異なる理由はバーストの統計的分布で説明される。

次章では、まず P_{h_0} もしくは P_B の-7 乗のべきを特異解のスケーリング則から説明する。そして、 $P_T(h)$ の-8のべきを $P_B(h)$ と G(h)から再構成する。

4 PDF のべき法則の説明

前章では、 $P_{\rm T}(h)$ が-8乗のべき則にしたがうことをみた。このべき則はバーストの統計に帰すべきものである。大きい振幅のバーストは特異解に近い振舞いをするので、 $P_{\rm B}$ のべき則は QNLS 方程式の特異解のスケーリング則から説明できるだろう。

第1段階として、 $P_{\infty}(h)$ すなわち、 $P_{h_0=\infty}(h)$

$$P_{\infty}(h) = \frac{\int^{t} \int dt dx \ \delta(h - |\psi(x, t)|)}{\int^{t} \int dt dx}$$
(7)

を特異解(4)を使って評価する。ここで、 ψ は QNLS 方程式の特異解であり、 t^* は発散する時刻である。 t^* の近くでは Lの対数補正項は無視でき、Vは Sで近似できる。よって、特異解は次のように近似できる。

$$|\psi(x,t)| = \lambda^{-\frac{1}{2}} S(\xi), \ \xi = \lambda^{-1} x, \ \lambda = (t^* - t)^{\frac{1}{2}}$$
(8)

新しい変数ξとλを使うと、

$$P_{\infty}(h) \propto \int_{\infty}^{0} \frac{d\lambda}{dt} \int_{-\infty}^{\infty} \lambda d\xi \, \delta(h - \lambda^{-\frac{1}{2}} S(\xi))$$

= $4 \int_{-\infty}^{\infty} d\xi \int_{0}^{\infty} d\lambda \, \frac{\lambda^{7/2}}{S(\xi)} \, \delta\left(\lambda - (\frac{S(\xi)}{h})^{2}\right)$
= $4h^{-7} \int_{-\infty}^{\infty} d\xi \, S(\xi)^{6} \quad (=\sqrt{3}\pi h^{-7})$ (9)

となり、 $P_{\infty}(h) \propto h^{-7}$ をえる。このべきは図8で示した計算結果とよく合う。

Q C G L 方程式における $P_{T}(h)$ の – 8 乗のべきを説明するために、散逸の効果を考慮 にいれる。バーストはQ N L S 方程式の特異解のように成長するが、限界値 h_0 に達する と散逸の効果が強くなり、速やかに消滅する。限界値 h_0 は定まった値でなく、確率密度 関数 $g(h_0)$ によって記述される分布をとる。よって $P_{T}(h)$ は $P_{B}(h)$ を限界値 h_0 について の分布 $g(h_0)$ でウェイトをつけて和をとったもので表せる。

288

この確率密度関数は 3.2 小節で導入した G(h) で以下のように記述できる。

$$g(h) = -\frac{\mathrm{d}G(h)}{\mathrm{d}h} \tag{10}$$

限界値 h_0 を持つ1個のバーストの確率分布関数 $P_{
m B}(h)$ は $P_{h_0}(h)$ で近似でき、これは次のように計算できる。

$$P_{h_0}(h) \propto \int_{-\infty}^{t_0} dt \int_{-\infty}^{\infty} dx \, \delta(h - |\psi(x, t)|) \qquad (t_0 \text{ being a time } s.t. \ h_0 = \sup_x |\psi(x, t_0)|)$$

= $4h^{-7} \int_{-\infty}^{\infty} d\xi \, S(\xi)^6 \theta(h_0 S(\xi) - h)$ (11)

ただし、

$$\theta(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x > 0 \end{cases}$$

は Heaviside の階段関数である。

 $P_{h_0}(h)$ は $h > h_0$ で0になる。これは式 (9) と式 (11) を比較し、,式 (11) 中の $S(\xi)$ は最大値1に近い値しか積分に寄与しないことに着目すれば、 $P_{h_0}(h)$ は

$$P_{h_0}(h) \sim \theta(h_0 - h) P_{\infty}(h) \tag{12}$$

と近似できることからも明かである。

そこで式 (12) を用い、

$$P_{\mathrm{T}}(h) \propto \int_{0}^{\infty} g(h_{0}) P_{h_{0}}(h) dh_{0}$$

$$\simeq \int_{0}^{\infty} \theta(h_{0} - h) g(h_{0}) P_{\infty}(h) dh_{0}$$

$$= P_{\infty}(h) \int_{h}^{\infty} g(h_{0}) dh_{0}$$

$$= P_{\infty}(h) G(h) \qquad (13)$$

とできる。このようにQCGL方程式の解 $|\psi|$ の確率密度関数は、QNLS方程式の特異解の確率密関数とhより大きい振幅を持つバーストの確率分布関数との積で表現できる。

小節 3.2 で示したように G(h) は -1 乗のべき法則に従うので、 $P_{\rm T}(h) \propto h^{-8}$ が得られる。これは数値計算の結果とよくあう。

5 結論

QCGL方程式の解ψの確率分布関数を数値的解析的に調べた。数値計算の結果、 |ψ|の確率分布関数は-8乗の代数的減衰を示すことがわかった。減衰の仕方はバーストの振幅の分布関数と最大値の分布関数の積から説明できる。 散逸が十分弱いときには、それぞれのバーストは散逸の効果が効くまでQNLS方程 式の特異解のように自己相似的に成長する。つまり、それぞれの過程は非分散的要素で記 述できる。単発のバーストの分布関数は、この自己相似性より-7乗のべきを持つことが 導ける。正確には、この自己相似性は弱く破れていて、スケール関数には対数補正がかか り、関数Vは弱い時間依存性を持つ。しかし、この効果は非常に弱く我々の得た結果に影 響を及ぼさないので、本論分ではこの効果を無視した。

バーストは最終的には散逸の効果により必ず減衰するので、ある分布に従うはずである。この分布 *G*(*h*) は、*v*が増加するにつれて、漸近的に代数的な関数形を持つようになる。非常に大きい *h* では代数的よりも速い減衰をする。*G*(*h*) を数値計算で詳細に調べたが、これらの構造を説明することはまだ出来ていない。

この統計的性質と構造の関係は十分発達した流体乱流のような強い間欠性を示す系に 対して非常に本質的である様に思える。そのような系に対して、この方法の適応を試みて いる。

参考文献

- [1] U. Frisch, in Turbulence and Predictability in Geophysical Fluid Dynamics and Climate Dynamics, Ed. M. Ghil (North-Holland, 1985)71.
- [2] S. Kida and Y. Murakami, Fluid Dyn. Res. 4 (1989) 347.
- [3] M. Yamada and K. Ohkitani, Prog. Theor. Phys. 86 (1991) 759.
- [4] Z.-S. She, E. Jackson, and S. A. Orszag, J. Sci. Comput. 3(1988)407.
- [5] R. H. Kraichnan, Phys. Rev. Lett. 65(1990)575.
- [6] Z.-S. She, Phys. Rev. Lett. **66**(1991)600.
- [7] R. Benzi, L. Biferale, G. Paladin, A. Vulpiani, and M. Vergassola, Phys. Rev. Lett. 67(1991)2299.
- [8] M. Brachet, D. Meiron, B. Nickel, S. Orszag, and U. Frisch, J. Fluid Mech. 130(1983)411.
- [9] A. Pumir and E. D. Siggia, Phys. Fluids **30**(1987)1606.
- [10] C. Sulem, P. L. Sulem, and H. Frisch, J. Comp. Phys. 50(1983)138.

- [11] S. Toh and H. Iwasaki, submitted to J. Phys. Soc. Jpn.
- [12] M. Bartuccelli, P. Constantin, C. R. Doering, J. D. Gibbon, and M. Gisselfält, Physica D44 (1990) 421.
- [13] I. Rasmussen and K. Rypidal, Phys. Scripta 33 (1986) 481;
 K. Rypidal and I. Rasmussen, Phys. Scripta 33 (1986) 498.
- [14] V. E. Zakharov and V. S. Synakh, Sov. Phys. JETP 41 (1976) 465.
- [15] D. Wood, Stud. Appl. Math. 71 103 (1984) 103.
- [16] B. J. LeMesurier, G. C. Papanicolaou, C. Sulem, and P. L. Sulem, Physica D32 (1988) 210.
- [17] M. J. Landman, G. C. Papanicolaou, C. Sulem, and P. L. Sulem, Phys. Rev. A 38 (1988) 3837.
- [18] A.C. Newell, D. A. Rand, and D. Russell, Physica D33 (1988) 281.







図 2 (a) 図 1 のバーストを拡大図。時間は $t_1 = 1.6099742, t_2 = 1.6099750, t_3 = 1.6099752$ 及 (a) 図 1 6 パース ア 2 弦穴図。時間は $t_1 = 1.0055142, t_2 = 1.0055100, t_3 = 1.0055102$ び $t_4 = 1.60997525$ である。 (b) スケーリングした関数形 $|\psi'(x')| = \lambda^{1/2} |\psi(\lambda x')| \lambda = (\sup_x |\psi(x)|)^{-2}$ を図示した。記 号は $t_1(\Box), t_2(\bigcirc), t_3(\triangle)$ 及び $t_4(+)$ であり、実線は特解 $S(x') = \operatorname{sech}^{1/2}(2x'/\sqrt{3})$ を示す。



図 3 ピークの時間発展。時間は簡単のため直している。









図 7 確率分布関数 $P_{T}(h)$ 。

図 8 確率分布関数 $P_{\rm B}(h)$ ($\nu = 500$) 及び $P_{h_0}(h)$ ($\nu = 10^{20}$)。 ただし $h_0 = 100$ である。

20

= 500

 $\nu = 10^{20}$

300

100