松本 元

生体系が非平衡系であるという事と生体機能とが直接結びついている最も典型的な例であり, 最初の実験的例証であると思われる。生体が生きているという事は生体機能が正常に活動して いるという事と等価であることを考えると生体系が非平衡系であることの物理的意味づけが実 験的にはじめて捉えられたと言うことが出来よう。

引用文献

- Matsumoto, G. 1981. Nerve Membrane, Biochemistry and Function of Channel Proteins, ed. by G. Matsumoto and M. Kotani (The University of Tokyo Press, Tokyo).
- 2) Matsumoto, G. and Aihara, K. A Pacemaker observed in Squid Giant Axons in the State of Self-Sustained Oscillation of Action Potentials. to be submitted to Biophys. J.
- 3) Glansdorff, P. and Prigogine, I. 1971. *Thermodynamic Theory of Structure, Stability and Fluctuations* (Wiley-Interscience, London and N. Y.).
- 4) Matsumoto, G. and Shimizu, H. Spatial Coherence in Squid Giant Axons. to be submitted to Biophys. J.

散逸構造における空間相関の成長

― プラズマ中のイオン音波の場合 ―

東工大・理川久保達之・阿部英昭東工大・総理工椛島成治

エネルギーを絶えずとり込みながら、秩序ある自発的運動を実現し、その結果ある種の空間 的構造を顕存化する系として、ベナール対流、液晶におけるウィリアムズ・ドメインのような 電気流体力学的不安定性による空間構造、ザボチンスキー反応など多くの例が挙げられるが、 それらの散逸構造における空間的秩序度が、とり込むエネルギーと共にどう変わるかは必ずし も明らかでない。ここではプラズマ中のイオン音波の空間構造を例にとり、プラズマのイオン 密度の空間相関がどう成長するかを実験的に調べた。

先ずプラズマ中のイオン音波の発生の様相を概念的に説明すると、図1のような円筒石英管 に適当な圧力の中性原子気体を入れて電流を流すと、気体原子は電子との衝突によりイオン化



されるが、このイオンプラズマはある条件化で密度の濃淡を形成し疎密波となって空間を伝わる。いま放電状態にあるプラズマ中のイオンの平均密度を N_0 、平均速度を V_0 とし、そのまわりのゆらぎn、vを考える。n、vの空間的な勾配としてz方向(管の長さ方向)のみを考えると v_z に関する運動方程式は

$$M\frac{\partial v_z}{\partial t} + M \nu v_z = -e \frac{\partial \phi}{\partial z} = -\frac{T_e}{N_0} \frac{\partial n}{\partial z}$$
(1)

で与えられる。ここでMはイオンの質量、 ν はイオンと中性原子との衝突周波数、 T_e は電子温度である。一方連続の式は

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \frac{\partial n}{\partial z} V_0 + N_0 \frac{\partial v_z}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial z} (nv_z) = \alpha_n - \beta_n^3$$
(2)

となる。ここで右辺は Keen^{1,2)}が現象論的に導入したイオンソース項である。

さて、(1)、(2)のうちの線形項だけを残し、

$$n = \tilde{n} e^{ikz}$$
(3)

$$v_z = \widetilde{v_z} e^{ikz} \tag{4}$$

とおいて \tilde{v}_z を消去すると

$$\frac{d^2 \widetilde{n}}{dt^2} + \left(\nu - \alpha + i \, k V_0\right) \frac{d \widetilde{n}}{dt} + \left(\omega_0^2 - \alpha \nu - i \, k V_0 \nu\right) \widetilde{n} = 0 \tag{5}$$

が得られる。但し $\omega_0 = k (T_e/M)^{\frac{1}{2}} = kc_s$ はイオン音波の角振動数であり、 c_s は音波の速さで ある。ところで(5)の第3項中の複素数の係数 $kV_0\nu$ は原理的には発振の臨界点の値を左右する が、実質的には $\omega_0 \gg kV_0$ なので不安定な発振モードが成長する条件はほぼ第2項の係数の実 数部分が負になる条件

$$\alpha > \nu$$
 (6)

であるとしてよい。

実験では中性ガスとして Neを用い、プラズマの密度は放電による陽光柱の発光強度をフォ

$$-F35-$$

川久保達之・阿部英昭・椛島成治

トダイオードで検出し、円柱に沿った長さ方向のプラズマ密度の相関関数を求めた。実際にイ オン音波の発生を支配する外部パラメターは発生を促進させる放電電流 I と、これを抑制する 気体の圧力 p であって、前者は(6)の α に比例し、後者は ν に比例する。実験では放電電流 I を 固定し、Ne ガスの圧力 p を変えて測定を行った。



先ず図2に,管に沿った2点ABにおけるフォトダイオードの出力(プラズマのイオン密度 に比例すると考えられる)の相互相関関数の例を示す。図中最下段のA = B = 30 cm のグラフ は自己相関関数を意味する。この図はp = 6 m Torrの場合の結果であるが,I = 2.0 A を固定し てp を減少させると自己相関関数から求められる相関時間は長くなり, $p_c = 4.5 \text{ m}$ Torrでしっ かりした発振が観測されるようになる。

さて、相互相関関数のτ=0における値、即ち同時刻における相互相関関数は空間相関関数 を意味するので、それをいろいろな圧力に対してプロットしたのが図3である。波の数が少な いので精度はよくないが、端から数えて2番目のピークの値の1番目のピークの値に対する対 数減衰率から相関距離をだして圧力に対してプロットすると図4が得られた。これによると相

-F36-



関距離は臨界点以下でも既にゼロでない値をもっており,圧力の減少と共に増加するが,特に 臨界点で発散のような異常を示していない。

散逸構造の空間相関距離の成長が臨界点で無限大発散せず徐々に成長していく事実はイオン 音波特有の現象であるのか,あるいはもっと普偏的な現象であるのか分からないが、ともかく (1),(2)の式に戻って計算機シミュレーションを行ってみた。(1),(2)において変数を $n = N_0 n'$, $t = t'/\nu$, $v_z = V_0 v'_z$, $z = (V_0/\nu) z' とスケーリングし、ディメンジョンレスの式$

-F37-



$$\frac{\partial v'_z}{\partial t'} + v'_z = -\frac{c_s^2}{V_0^2} \frac{\partial n'}{\partial z'}$$
(8)

としz'=0の位置でのn'を乱数で入れてゆらがし,空間相関関数を求めてそれから相関距離 を ν/α の関数として求めた。 $(\beta/\nu)N_0^2 = 500, c_s^2/V_0^2 = 1.6$ (実情に近いと思われる値)の場 合の結果を図5に示す。結果は図4の実験結果と同じく相関距離は臨界点で特別な異常は示さ ず, ν/α の減少と共に徐々に増加していく事がわかった。

参考文献

1) B. E. Keen and W. H. W. Fletcher, J. Phys. A (Gen. Phys.) 5 (1972) 152.

2) B. E. Keen, Plasma Phys. 16 (1974) 557.