## プラズマにおける二流体不安定性と非線形構造

九大総理工 田中雅慶 (Masayoshi Tanaka)

§1. はじめに

プラズマにおける不安定性の発展と非線形構造の発生<sup>1-5</sup>を調べている.分散効果と 非線形効果のつりあいによってソリトンが形成されることはよく知られているが,この研 究では不安定系に固有な機構による非線形構造の発生を調べるのが目的である.ここで考 える不安定性は電子二流体不安定性と言われるもので,プラズマ中の電子がイオンに対し て相対的に速度 V で流れている場合に起こるものである.通常,電子の固有振動ω<sub>pe</sub> はイ オンの固有振動ω<sub>pi</sub> に比べてけた違いに大きいためお互いの相互作用は無視できるが,電子 が流れていると、イオンはドップラーシフトした電子の周波数ω<sub>pe</sub> - kVを見る事になり相 互作用が可能となる.電子流体は波動を励起した方がエネルギー的に低くなれるので,電 子の運動に起因する高周波モードはω<sub>pe</sub> - kVでイオン流体をドライブして低エネルギー化 し、低周波モード (イオン) はそのエネルギーを食って不安定化する.一般に電子に限ら ずプラズマ中に流れがあると、その中の波動は不安定化し streaming instability と呼ばれ る、電子二流体不安定性は電子が流れている場合の streaming instability である.

非線形効果としては高周波モードによるポンデロモーティブ力を考える。高周波電場

の振幅を $\hat{E}$ ,周波数を $\omega_0$ とすると,

$$F = -\frac{e^2}{4m\omega_0^2} \partial_x |\hat{E}^2| \tag{1}$$

で与えられる. ここで m は電子の質量, e は電荷である. 電子は高周波電場の影響によっ てジグザグ運動を繰り返すが, 電場の振幅が空間的に変化している場合には行きと帰りの 移動距離が完全に相殺せず, 高周波の周期で平均すると電場の強い方から弱い方へゆっく りと押し出されていくことになる. この効果がポンデロモーティブ効果で, 電場の圧力勾 配 ( $\partial_x E_0^2$ ) によって電子がけちらされる現象である. これは高周波モードによる低周波 の非線形効果でる. また質量の逆数に比例するため重たいイオンについては考えなくとも よい.



図1. 非線形構造発生のシナリオ

いま電子二流体不安定性において系に低周波の摂動が加えられたとする.これは線形 に不安定なため成長して密度変化を生じるようになる.この密度変化を通じて高周波モー

27

ドの振幅に変調が加えられ、 $\partial_x E_0^2$ が生じるようになると、ポンデロモーティブ力が発生 する.この効果は低周波モードに作用するが、不安定性を抑制するように働けば線形不安 定モードの成長を止めて、ある構造ができそうである。即ち上図に示すようなシナリオで 非線形構造の発生が起こる可能性がある。

研究は現在継続中であるが、ここでは基礎方程式とそれに対する1-ソリトン解、周期 解を報告する.

§2. 基礎方程式

流体近似でプラズマを記述する.電子に対する連続の式と運動方程式はそれぞれ

$$\partial_t N_e + \partial_x (N_e V_e) = 0 \tag{2}$$

$$\partial_t V_e + V_e \partial_x V_e = -(e/m)E + F/m \tag{3}$$

のように書ける. N<sub>e</sub>, V<sub>e</sub>, m, E はそれぞれ電子密度,速度,質量,および電場を表し,F は(1)式で与えられるポンデロモーティブ力である.ここでは,電子の熱速度は流れの速 度に比べて十分小さいとして(3)式の中で圧力勾配による力を無視している.同様にイ オンに対しても,連続の式と運動方程式はそれぞれ

$$\partial_t N_i + \partial_x (N_i V_i) = 0 \tag{4}$$

$$\partial_t V_i + V_i \partial_x V_i = (e/M)E \tag{5}$$

のように書ける. ここで N<sub>i</sub>, V<sub>i</sub>, M はそれぞれイオン密度, 速度, 質量を表している. 電 界 Eは縦波を考えているのでポアッソンの式によって電子密度およびイオン密度に関係づ けられる,

$$\partial_x E = 4\pi e (N_i - N_e) \quad . \tag{6}$$

(1) - (6) 式によって方程式は閉じる. 今それぞれの物理量を平衡値(0印), 低周波の変動(無印)と高周波の変動(~印)に分け,

 $N_e = n_0 + n_e + \tilde{n}_e, \qquad V_e = V + v_e + \tilde{v}_e$ 

$$N_i = n_0 + n_i, \qquad V_i = v_i$$

 $E = \mathbf{E} + \tilde{E}$ 

さらに高周波電場 $ilde{E}$ に対して線形分散を満たす項とゆっくりした振幅変化の項( $\hat{E}$ )

$$\tilde{E} = \hat{E}(\boldsymbol{x}, t) \exp i[\boldsymbol{k}_0 \boldsymbol{x} - \boldsymbol{\omega}_0 t]$$
(7)

$$(\omega_0 - k_0 V)^2 = \omega_{pe}^2 \tag{8}$$

を導入して(2)-(6)式からを $\tilde{E}$ と $n_e$ に対する式を書きす表と,

$$-2i(\partial_x + V\partial_x)\hat{E} + V^2\partial_{xx}\hat{E} = -n_e\hat{E}$$
(9)

$$\left(\frac{1}{C_s^2}\partial_{tt} + 2V\partial_x\partial_t + V^2\partial_{xx} + V^4\partial_{4x}\right)n_e = -\frac{3}{2}V^2\partial_{xx}(n_e)^2 + \frac{1}{\omega_0^2}\partial_{xx}|\hat{E}|^2 \quad (10)$$

を得る. ここでそれぞれの物理量は通常の規格化がなされている. C,は規格化されたイオ ン音波速度で(m/M)に等しい. 図2に(8)および(10)式で与えられる線形分散 を示す. 高周波モードはωpe(図中 y軸上 1.0)から傾き Vで出ていく直線で,電子の固有 振動がビームによって運ばれるために現れるモードである. 低周波モードに関しては,(1 0)式の線形部分(左辺)から線形分散

$$\omega = \frac{m}{M}kV \pm i\sqrt{\frac{m}{M}}kV\sqrt{1-k^2V^2} \tag{11}$$

が得られる.これより波数 kが臨界波数  $k_c = 1/V$ より小さい時には不安定であることがわ かる.また,ポンデロモーティブ力(右辺第二項)は系の安定化に働く.



図2 線形分散(V = 10, M/m = 10, w線は成長率)

§3. 孤立波解

簡単のために以後方程式の係数を $1/C_s^2 = 10, V = 1, \omega_0 = 1$ と仮定する. この方程 式の解析解を得るために広田の直接法<sup>6</sup>を用いる. 従属変数変換

$$\hat{E} = g/f, \qquad n_e = 2(\log f)_{xx} \tag{12}$$

と以下に定義される双線形演算子

$$D_x^m D_t^n g \cdot f = (\partial_x - \partial_{x'})^m (\partial_t - \partial_{t'})^n g(x, t) \cdot f(x', t') \bigg|_{x' = x, t' = t}$$

を導入すると、方程式(9)(10)は双線形形式に書ける.

$$\left[-2i(D_t + D_x) + D_x^2\right]g \cdot f = 0$$
(13)

$$\left[10D_t^2 + 2D_xD_t + D_x^2 + D_x^4 + C\right]f \cdot f = gg^*$$
(14)

ここで Cは積分定数である. ソリトン解は積分定数 C = 0, gf として指数関数を取ることにより求められる.

$$g = \exp(\eta), \qquad f = 1 + a \exp(\eta + \eta^*), \qquad C = 0$$
 (15)

$$\eta = px + qt + \eta_0, \qquad p = K + ik, \qquad q = -\Omega - i\omega$$
 (16)

$$p^2 - 2i(p+q) = 0, \qquad a = \frac{1}{8(10\Omega^2 - 2K\Omega + K^2 + 4K^4)}$$
 (17)

と取ることにより

$$\hat{E} = (a/2)\sqrt{a}\operatorname{sech}\exp(Kx - \Omega t + \alpha)\exp i(kx - \omega t)$$
(18)

$$n_e = 2K^2 \operatorname{sech}^2(Kx - \Omega t + \alpha) \tag{19}$$

で与えられる.ソリトンの'dispersion' は(17)の第1式で与えられる.図3に1-ソリトン解を示す.上が高周波電場で下が低周波密度変動である.



図 3  $1- \gamma$ リトン解 (K = 0.01, k = 0.1)

## §4. 周期解

(13)(14)式はC≠0の時に周期解<sup>7,8</sup>を持つ

$$\hat{E} = g/f = b \frac{\theta_3(\eta|\tau)}{\theta_0(\eta|\tau)} \exp i(px + qt + \eta_0)$$
(20)

$$n_e = 2(\log f)_{xx} = 2(\log \theta_0)_{xx} \tag{21}$$

を導入する. ここで, bは未定の定数で,  $heta_0 heta_3$ は Jacobi の楕円heta 関数である.

$$\theta_0(\eta|\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \exp\left[2\pi i n(\eta - \frac{1}{2}) + \pi i \tau n^2\right]$$
(22)

$$\theta_3(\eta|\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \exp\left[2\pi i n \eta + \pi i \tau n^2\right]$$
(23)

 $\eta = Px + Qt + \eta_0 \tag{24}$ 

双線形形式は

$$F_1(D_x, D_t)g \cdot f = 0 \tag{25}$$

$$F_2(D_x, D_t)f \cdot f - g \cdot g^* = 0$$
<sup>(26)</sup>

となる.ここで,

$$F_1(D_x, D_t) = D_x^2 - 2i(D_x + D_t)$$
(27)

$$F_2(D_x, D_t) = 10D_t^2 + 2D_x D_t + D_x^2 + D_x^4 + C$$
(28)

である.(20)(21)式を(25)に代入すると

$$F_1(D_x, D_t)g \cdot f = b \sum_{m=-\infty}^{\infty} \hat{F}_1(m) \exp(2\pi i m \eta)$$

$$\hat{F}_1(m) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_1[2\pi i (2n-m)P + ip, \cdots]$$
(29)

× exp[
$$\pi i(n-m) + \pi i \tau (n^2 + (m-n)^2)$$
] (30)

となる.(29)式は $\hat{F}_1(0) = 0, \hat{F}_1(1) = 0$ であれば満たされる事が証明されており、それぞれ

$$q = -p + \frac{p^2}{2} + 4\pi^2 P^2 \frac{A_2(\tau)}{A_0(\tau)}$$
(31)

$$Q = P(p-1) \tag{32}$$

を与える. これは周期解の'dispersion' を与える. ここで  $A_1( au), A_2( au)$  は

$$A_{l}(\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^{n} (2n)^{l} \hat{q}^{2n^{2}} \qquad \hat{q} = \exp(i\pi\tau)$$
(33)

である.(26)式から同様に  $\hat{F}_2(0)+b^2=0,$   $\hat{F}_2(1)+b^2=0$  が得られ, Cを消すことでbが決まる

$$b^{2} = 4\pi^{2}(10Q^{2} + 2PQ + P^{2})\frac{C_{0}(\tau)D_{2}(\tau) - C_{2}(\tau)D_{0}(\tau)}{2C_{0}(\tau)D_{0}(\tau)} + 16\pi^{4}P^{4}\frac{C_{0}(\tau)D_{4}(\tau) - C_{4}(\tau)D_{0}(\tau)}{2C_{0}(\tau)D_{0}(\tau)}$$
(34)

ここで  $C_{0,2,4}( au), \, D_{0,2,4}( au)$  は

$$C_{l}(\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (2n)^{l} \hat{q}^{2n^{2}}, \qquad D_{l}(\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (2n-1)^{l} \hat{q}^{n^{2}+(n-1)^{2}}$$
(35)

である. K(k)を第一種完全楕円積分,kを母数として新しい変数 P' Q'

$$P = \frac{P'}{2K(k)}, \qquad Q = \frac{Q'}{2K(k)}$$
 (36)

を導入すると最終的に

$$\hat{E} = b \frac{\theta_{3}(\frac{\eta'}{2K(k)})}{\theta_{0}(\frac{\eta'}{2K(k)})} \exp i(px + qt + \eta_{0})$$
  
$$= \frac{b}{\sqrt{k'}} dn(P'x + Q't \mid k) \exp i(px + qt + \eta_{0})$$
(37)

$$n_{e} = 2 \left[ log \theta_{0}(\frac{\eta'}{2K(k)}) \right]_{xx} = 2P'^{2} \left[ dn^{2} (P'x + Q't \mid k) - \frac{E(k)}{K(k)} \right]$$
(38)

$$\tau = i \frac{K(k')}{K(k)}, \quad \hat{q} = \exp[-\pi \frac{K(k')}{K(k)}], \quad k' = \sqrt{1 - k^2}$$
(39)

となる. ここで dn は Jacobi の楕円関数, E(k) は第二種完全楕円積分である.



母数  $k \rightarrow 1$  のとき  $dn \rightarrow$  sech,  $E(k)/K(k) \rightarrow 0$  に注意すると、この解は  $k \rightarrow 1$  のと

き先に求めた孤立波解に移行する(このとき, 'dispersion'(31),(32)式は(17) 第一式と等価になる). 図4に周期解(37)(38)を示す. 上に示すのが高周波電場で 下が低周波密度変動である.

先に述べた 1-ソリトン解は線形近似に近い  $n_e \approx 0$  (パルスの裾野)部分では  $\partial_x \hat{E} \approx 0$ となっているためポンデロモーティブ力による安定化効果はない. したがって, この構造 は摂動に対して不安定であろうと予想される. 一方, 図4二示された周期解は  $n_e \approx 0$  付 近で  $\partial_x \hat{E} \neq 0$  となっているため本来線形不安定であった部分は安定化されている. した がって, 初期擾乱の非線形発展の結果ある構造が発生するとすれば, このような周期的な パルス構造が生まれるのではないかと考えられる.

(38)式はまた,公式

$$dn^{2}u - \frac{E(k)}{K(k)} = \left(\frac{\pi}{2K'}\right)^{2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \operatorname{sech}^{2} \frac{\pi K}{K'} \left(\frac{u}{2K} - n\right) - \frac{\pi}{2KK'}$$
(40)

により sech<sup>2</sup>の和に分解できることを考慮すると、ここに示したパルス列はソリトンが周 期的に並んだソリトン格子<sup>9</sup>とも考えられる.不安定系の非線形発展で実際にソリトン格子 が生成されるかどうかは非常に興味のあるところであるが、それを調べるためには微小擾 乱に対する初期値問題を扱う必要がある.現在(9),(10)式の数値実験を行う準備を進めて いる.

## 参考文献

- 1. N. Yajima and M. Tanaka: Prog. Theor. Phys. Suppl. No.94 (1988) 138
- 2. M. Tanaka and T. Yajima: Solitons in Unstable Media, to appear in Optical Solitons (Springer-Verlag)
- 3. M. Kono: Phys. Fluids 29 (1986) 1268
- 4. M. Kono and E. Miyashita: Phys. Fluids 31 (1988) 326
- 5. M. Kono and M. Kawakita: Phys. Fluids B 2 (1990) 1084
- 6. R. Hirota: Direct Methods in Soliton Theory, in Solitons, Topics in Current Physics,

ed. R. K. Bullough and P. J. Caudrey (Springer-Ve rlag, 1980) Vol. 17

- 7. A. Nakamura: J. Phys. Soc. Jpn. 47 (1979) 1701
- 8. A. Nakamura: J. Phys. Soc. Jpn. 48 (1980) 1365
- 9. T. Kawahara and S. Toh: Phys. Fluids 31 (1988) 2013