上江洌達也

2. Chaos のひきこみ

上江洌 達 也

これまで、強制振動に関しては、2変数系で、Limit Cycle が実現しているところでの強制振動によって Chaos を出す試みがあったが、ここでは、3変数系(Lorenz Model)の Chaotic regionで、強制項を対称性を破らないように入れることによって、Attractorがどのように変化するかを調べる。

外力=0の系が、かなり Chaos の領域に入り込んでいるため、微小な摂動では、引き込みはおこらない。このため、摂動論的取り扱いは行なえないので、我々は外力の振幅、振動数を変化させていって、Biforcation のようすを調べ、Lyapunov 数、 スペクトル等の計算をおこなった。

Lyapunov 数で Chaos を分類すると、(+, -, -)の場合のみが得られた。又、面積が減少していく Chaos や、 Möbius な Chaos も存在する。

これまでの結果を総括すると、Original な系での focus の片側だけをまわる非対称 Limit Cycle が、その対称解と結びついて、周期が 2 倍の対称 Limit Cycle に移行する中間に、Chaotic regionがある、ということである。

3. マイクロ波によるプラズマ診断

久 保 伸

核融合プラズマ実現のためには、イオン温度を10keV以上に加熱する必要があり、 トカマク型装置では、ジュール加熱に加え、種々の追加熱法が研究されている。

我々は、小型トカマク(WT-1)を用いて、追加熱の有力な手段であるローアハイブリッド加熱(LHH)と電子サイクロトロン加熱(ECH)の実験を行なっている。

これらの追加熱の実験において、プラズマの電子密度と電子温度を知る事は、加熱の機構を解明するために必要不可欠である。そこで 70 GHz 帯マイクロ波干渉計を用いて、