研究会報告



Fig. 2. Time evolution of the variance

## Scaling Theory of Laser Radiation in the Transient Unstable Region

東大・理有光敏嵌木増雄

前回の「非線型…」の研究会<sup>1)</sup>で,レーザー系<sup>2)</sup>へのスケーリング理論<sup>3)</sup>の応用を話 したが,今回は,さらに Arecchi と Degiogio の実験結果<sup>4)</sup> との比較も含めて,まとめと いう形で報告する。また,実験結果との比較を通して,スケーリング理論の有効性を, 物理系で,はじめて証明したという意味で,今後のスケーリング理論の発展の上にも, 大きな足跡となると思われるので,今回,まとめて報告することにしたのである。

ポンピングをしないレーザー系では,熱的なゆらぎによる光子が存在する。臨界ポン ピング強度より十分弱いポンピングでは,その数は,ゼロと考えてよい。時刻 t = 0 で, 急に,臨界ポンピング強度より十分強いポンピングをレーザー系に加えた場合に,定常 発振状態に系がおちつくまでの,過渡的な時間発展を議論する。半古典的レーザーモデ Scaling Theory of Laser Radiation in the Transient Unstable Region

ルに対するRiskenの Fokker-Planck eq.<sup>2)</sup>にスケーリング理論を用い,分布関数,光子数,光子数のゆらぎ,さらにEntropy Production Rateを解折的に求めたが,その結果は,すでに,前回報告<sup>1)</sup>しているので,ここには書かずに,スケーリングの結果と,実験を比較する上でのポイントだけを記すことにする。くわしくは Ref.5)を参照されたい。

スケーリング理論<sup>3)</sup>が有効な、不安定点及びその近傍の動力学で、最も特徴的なこと は、ゆらぎがその時間発展の途中でひじょうに鋭いピークを持つことである。つまり実 験で、このピークの時間を正確に決められるということである。このピークの時間を用 いると、スケーリング理論では、時間の初期領域とスケーリング領域の境目の時刻 t<sub>1</sub> をその理論のわく組の中で決められる。しかも光子数及びそのゆらぎの時間発展を大局 的な時間領域で説明できるのである。(図1,2)

Arecchi et al.の実験<sup>4)</sup>との比較を図1, 2に示すが,彼らの3つのポンピングの強度 により,ポンピングパラメータ aは,次のように区別してある。(ただし, aはポンピ ング強度に比例した無次元量。くわしくは, Ref. 4)及び5)。) (a): a = 22.0, (b): a = 28.9, (c): a = 40.0。

## 参考文献

- 1) 有光敏彦,物性研究 29 (1978) F62.
- 2) H. Risken, in "Progress in Optics", vol. VIII, E. Wolf, ed., (North-Holland 1970), and references therein.
- M. Suzuki, Prog. Theor. Phys. 57 (1977) 380, and references therein.
  M. Suzuki, in Oji seminer (1978. July, Kyoto).
- 4) F. T. Arecchi and V. Degiogio, Phys. Rev. A3 (1971) 1108.
- 5) T. Arimitsu and M. Suzuki, Physica (1978) in press.





Evolution of the intensity for the three cases (a)-(c). Solid lines represent the scaling results and the dots represent the experimental results obtained by Arecchi et al.<sup>4</sup>). Experimental parameters, q,  $\beta$  and d, are given in table I. The scaled times,  $t_1$  and  $t_2$ , for each experimental case are given as follows; (a)  $t_1 = 0.427$ ,  $t_2 = 3.5$ , (b)  $t_1 = 0.380$ ,  $t_2 = 4.0$  and (c)  $t_1 = 0.400$ ,  $t_2 = 4.6$ .

Scaling Theory of Laser Radiation in the Transient Unstable Region



図 2.

Evoltion of the intensity fluctuation for the three cases (a)–(c). Solid lines represent the scaling results and the dots represent the experimental results obtained by Arecchi et al.<sup>4</sup>). Parameters are the same as those in fig. 1.