修士論文題目・アブストラクト

約2 μ secの寿命の間は3 価の不純物をつくる。このときの不純物効果は、μ<sup>-</sup>自 身をプローブとしてμ<sup>-</sup>SR法により議論できる。測定の結果、室温のトランス型 ポリアセチレンのμ<sup>-</sup>SRは、フリーなμ<sup>-</sup>の位置から低磁場側へシフトしている ことが見出された。それに対しシス型では有意なシフトは見られなかった。また、 トランス型を窒素温度までの低温域で測定したところ、定性的には低温側でμ<sup>-</sup>S Rのシフトが減少・消滅する傾向を得た。

室温のトランス型のμ-SRのシフトの原因としては、格子上不純物がパイエル ス歪みを乱してKnight Shift的な現象が生じた可能性を考えられる。トランス型 ・シス型間の差異は、歪みの安定性の違いとして解釈できる。またトランス型の μ-SRの温度依存性の解釈としては、室温で格子上不純物のために乱されていた パイエルス歪みが低温域で復活してKnight Shiftが消滅した、という考え方がで きる。

## 20.Chaotic and Regular Passive Q-switching in N<sub>2</sub>O Laser with Intracavity Saturable Absorber

## Feng-Lei Hong

For the past decade extensive researches on instabilities and chaos have been carried out for various dynamical systems. The laser is a useful model for the study of nonlinear dynamics in dissipative systems. Spontaneous self-pulsation in the single mode oscillation occurs when a saturable absorber is inserted into the laser cavity. The passive Q-switching (PQS) pulsation is of great interest as a laser instability caused by an interplay between the amplifier and absorber dynamics. Dynamical properties of both media critically influence the temporal PQS pulse structures.

Several types of instability in passive Q-switching and optical bistability are observed in a number of laser lines in an  $N_2O$  laser with intracavity saturable absorbers such as  $SF_6$ ,  $C_2H_4$ ,  $NH_3$ ,  $C_2H_3Cl$ , and  $CCl_2F_2$ . Observation of chaotic PQS is achieved in a limited region of the parameters of the laser with a saturable absorber (absorption coefficient, relaxation rate, and pumping rate etc.). The features of period-doubling bifurcation, chaos, and periodic window are observed for the first time in an  $N_2O$  laser using  $NH_3$  as a saturable absorber.

-717-

## 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻

To reproduce the observed PQS behavior, a rate-equation analysis is employed. The present rate-equation analysis is on the basis of the threelevel:two-level model in which the laser-gain medium is represented by three vibrational levels and the absorbing medium is represented by two rotational-vibrational levels in resonance with the laser radiation. The vibrational relaxation from the lower laser level is considered as an essential process to produce the regular and chaotic PQS dynamics. The model successfully explains the observed chaotic and regular PQS pulsations of an  $N_2O$  laser. Characteristic dependences of passive Q-switching, bistability and chaos on the laser parameters are explained with a phase diagram derived theoretically. The present analysis gives quantitative information on the vibrational relaxation rate in the  $N_2O$  laser medium which has not been measured so far.

33. Intersite Pairing in Anisotropic Superconductor

## 諏訪雄二

超伝導体を tight binding picture で表わし、同一サイト上の電子によるペアリング (onsite pairing) と最近接サイト上の電子によるペアリング (intersite pairing) を考慮して、その転移温度 T<sub>c</sub>及び上部臨界磁場 H<sub>c2</sub>を求めた。

特にオンサイトの相互作用が弱い引力あるいは反発力の場合、サイト間引力とそれに よって引き起こされるサイト間ペアリングが超伝導にとって重要な役割を果たす。サイト 間の引力はk空間では cos または sin の form factor によって表わされるが、そのために 超伝導に寄与する実効的な状態密度が通常のものと異なり、さらにペアリングの対称性が 変わる場合もあって、電子数の変化に対する T<sub>c</sub>の変化は複雑なものになる。

 $H_{c2}$ の異方性は1電子状態の異方性だけではなくペアリングの異方性も同時に反映する。 サイト間ペアリングを考慮した G-L 方程式を導出した結果、オンサイトの電子対に比べ、 サイト間の電子対は内部構造の干渉の効果のためにその並んでいる方向に singlet では動き にくく、triplet では動き易くなり、それが  $H_{c2}$ の異方性に影響を与える事がわかった。更 にサイト間ペアリングでは、磁場の回転に伴ってペアの組み方が変わる事があり、その場 合  $H_{c2}$ の角度依存性は有効質量近似式で ft 出来ないものになる。特に cubic な物質では s, p, d のペアリングの対称性の違いが  $H_{c2}$ の角度依存性にそれぞれ現われる事が期待できる。