## Ginzburg-Landau 方程式について

都 桑 俊 夫(阪大理)

## (12月5日受理)

1° Ginzburg-Landau の現象論的方程式<sup>(1)</sup>は,静磁場中におかれた 超電導体の振舞をよく記述することは,最近ますます明らかになつて来た。 この方程式の微視的理論による導出は,Gor'kov<sup>(2)</sup> によりなされ,今では Ginzburg-Landau-Gor'kov 方程式と呼ばれていることは,よく知られて いる。しかしながら,この方程式の適用領域は,転移温度の近くに限られて いる。従つて,この方程式を低温領域に拡張することは,重要な問題である。 この試みは,色々な人々によりなされようとしたが,彼らは,Gor'kov と 同様,高温から即ち,正常状態の側からの,或る種の近似による方法を用い ている。今のところ,この方向での拡張の満足な結果はないと思う。

 $2^{\circ}$  これは当然のことと思われる。実際,金属に静磁場をかけたとき,正常状態では,電子は平均の速度が零であるように運動量が変化するが,超電導状態では平均の運動量が零であるように応答する。転移温度のすぐ近くの温度領域では,ほとんどの電子は正常状態にあるので,Gor'kov のように,「正常近似」をすることは承認されるが,彼の立場に立つて,低温まで拡張しようとすると,超電導金属の本質を,見誤つてしまう。このことは,著者 (3) (有限温度)及び Nambu-Tuan (絶対零度)の磁場によるエネルギー・ギャップの減少の計算でも実際に示されている。

従つて、G-L方程式の拡張は、Gor'kov とは違つた立場から、いわば 「低温近似」でなされなければならないと思う。

3°この報告では,著者の計算<sup>(3)</sup>をもとにして,すべての温度領域に使用出来るように,G-L方程式を拡張する。まず必要な式を書いておく。

$$D(\vec{l}) \triangle_2(\vec{l}) = \sum_{\vec{q}} \sum_{ij}^{xyz} r_{ij}(\vec{l}, \vec{q}) A_i(\vec{q}) A_j(\vec{l} - \vec{q}), \qquad (1)$$

$$r_{ij}(\vec{l},\vec{q}) = \frac{e^2}{m^2} g T \sum_{\omega \vec{p}} \left( \delta_{ij} G_{o\omega}(\vec{p}_+) F_{o\omega}(\vec{p}_-) \right)$$

$$+\frac{1}{m}p_{+i}p_{-j}\left\{G_{o\omega}(\overrightarrow{p}_{+}-\overrightarrow{q})(F_{o\omega}(\overrightarrow{p}_{+})G_{o\omega}(\overrightarrow{p}_{-})+G_{o\omega}(\overrightarrow{p}_{+})F_{o-\omega}(\overrightarrow{p}_{-})\right\}$$

$$-F_{o\omega}(\vec{p}_{+}-\vec{q})\left(G_{o\omega}(\vec{p}_{+})G_{o-\omega}(\vec{p}_{-})-F_{o\omega}(\vec{p}_{+})F_{o\omega}(\vec{p}_{-})\right)\right\}\right),\ (2)$$

$$D(\vec{l}) = 1 - gT \sum_{\omega \vec{p}} \left\{ G_{o-\omega}(\vec{p}_{+}) G_{o\omega}(\vec{p}_{-}) - F_{o-\omega}(\vec{p}_{+}) F_{o\omega}(\vec{p}_{-}) \right\}$$
(3)

ここで、 $\triangle_2$  (1)は、磁場を摂動として取扱つたときのエネルギー・ギップ 函数の二次変化である。一次の変化は、クーロンゲーデ $\overrightarrow{q\cdot A}(q)=0$ のため 零となる。

超電導体は London 型であるとしよう。従つて $q\xi_0$  <<1 である,ここで $\xi_0$  はコヒーレンスの距離である。又磁場は十分弱くて, $\Delta$ も十分ゆつくり空間的に変化するとする。即ち, $\xi_0$  l <<1 とする。この条件のもとで, $D(\vec{l})$  及び $\tau_{ij}(\vec{l},\vec{q})$  をl 及びq について展開し, $q^2$  ,ql , $l^2$  まで取る。この際,簡単のため,q 及び $\vec{l}$  はz 成分のみ, $\vec{A}$  は $A_z=0$  ととる。計算の結果は

$$r_{xx}(l,q) = r_{yy}(l,q)$$

$$= -\frac{e^2 v_F^3 \triangle_0 g m^2}{5\pi} S_{2} \left[ (1 - \frac{3}{2} \triangle_0^2 I_{5/2}) - \frac{v_F^2}{20} (I_{5/2} - \frac{5}{2} I_{1/2}) \right]$$

$$\times \{ (l-q)^2 + q(l-q) + q^2 \} \},$$
 (4)

$$D(l) = \frac{m^2 v_F g \triangle_0^2}{\pi} S_{\frac{3}{2}} \left\{ 1 + \frac{v_F^2 l^2}{12\triangle_0^2} \left\{ 1 - \frac{3}{2} \triangle_0^2 I_{\frac{5}{2}} \right\} \right\}$$
 (5)

となる。ここで、 $\triangle$ 。は温度TでのBCS エネルギーギャップである。又

$$S_n = T \underset{\omega > 0}{\Sigma} \frac{1}{\left(\omega^2 + \triangle_0^2\right)^n} \tag{6}$$

$$I_n = S_n / S_{\frac{3}{2}} \tag{7}$$

である。(4)(5)を(1)に代入し、逆変換して、空間表示に直すと

$$\frac{1}{2^{m}} \left\{ \nabla^{2} \triangle_{2}(r) - (2e)^{2} A^{2}(r) \triangle_{0} \right\} \frac{3}{\varepsilon_{F}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{3}{2} \triangle_{0}^{2} I_{\frac{5}{2}}} \triangle_{0}^{2} \triangle_{2}(r)$$

$$-\frac{e^{2} \varepsilon}{5m^{2}} \mathbf{F} \cdot \frac{15 - \frac{5}{2} \triangle_{0}^{2} 17}{1 - \frac{3}{2} \triangle_{0}^{2} 15} \left\{ (\vec{\nabla} \times \vec{A})^{2} + 2\vec{A} \cdot (\nabla^{2} \vec{A}) \right\} \triangle_{0} = 0$$
 (8)

となる。ここで, Ginzburg<sup>(1)</sup>や Bardeen<sup>(5)</sup>に従って, G.L. 方程式を

$$\left(\frac{1}{2m} (\vec{\nabla} - 2ie\vec{A})^2 + f(\Delta) - \frac{e^2 \varepsilon_F}{5m^2} \cdot \frac{152 - \frac{5}{2} \Delta^2 172}{1 - \frac{3}{2} \Delta^2 152}\right)$$

$$\times \left\{ (\vec{\nabla} \times \vec{A})^2 + 2\vec{A} \cdot (\vec{\nabla}^2 \vec{A}) \right\} \triangle (r) = 0 \tag{9}$$

ととる。 $f(\Delta)$  はいわゆるGinzburg 項である。 $\overrightarrow{\nabla}\cdot\overrightarrow{A}=0$  ,  $\triangle_{\mathbf{i}}$  (r)=0を考りよして,(8)と(9)を対応ずけると

$$\left\{\frac{\partial}{\partial \Delta} \left(\Delta f(\Delta)\right)\right\}_{\Delta = \Delta_0} = -\frac{3}{\epsilon_F} \cdot \frac{\Delta_0^2}{1 - \frac{3}{2}\Delta_0^2 I_{5/2}} \tag{10}$$

となる。ところで,A=0のときには, $\triangle$ は BCS の $\triangle$ 。 になり従つて

$$f\left(\triangle_{\mathbf{0}}\right) = 0 \tag{11}$$

である。(11)を用いれば,(10)は

$$f(\Delta) = -\frac{3}{\varepsilon_{\rm F}} \int_{\Delta_0}^{\Delta} \frac{\Delta' d\Delta'}{1 - \frac{3}{2} \Delta'^2 I_{5/2}(\Delta')}$$
(12)

となる。これが、Ginzburg 項の決定方程式である。

一方電流密度は

$$\vec{J}(\vec{r}) = 2 \left\{ \frac{ie}{2m} T \sum_{\omega} \left\{ (\vec{\nabla}' - \vec{\nabla}) G_{\omega}(\vec{r}, \vec{r}') \right\}_{r' \to r} - \frac{e^2}{m} \vec{A}(\vec{r}) T \sum_{\omega} G_{\omega}(\vec{r}', \vec{r}) \right\}$$

$$(13)$$

だから, $\vec{J}=\vec{J}_0+\vec{J}_1+\vec{J}_2+\cdots$ と展開すると, $\vec{J}_0=0$ で, $\vec{J}_1$ ( $\vec{r}$ ) のフーリエ成分は,よく知られているように,London 領域で

$$\vec{J}_{1}(\vec{l}) = -\frac{ne^{2}}{m} \cdot 2\pi \triangle_{0}^{2} S_{3/2} \vec{A}(\vec{l})$$
(14)

となる。又 $\vec{J}_{2}(\vec{r})$ のフーリエ成分は

$$\vec{J}_{2}(\vec{l}) = \frac{2e}{m} T \sum_{\omega \vec{p}} \vec{p} G_{2\omega} (\vec{p}_{+}, \vec{p}_{-})$$

$$-\frac{2e^{2}}{m}\sum_{q}\overrightarrow{A}(\overrightarrow{q})T\sum_{\omega\overrightarrow{p}}G_{1\omega}(\overrightarrow{p}_{+}-\overrightarrow{q},\overrightarrow{p}_{-})$$
(15)

$$G_{1\omega}(\vec{p}_{+}-\vec{q},\vec{p}_{-}) = -\frac{e}{m}\vec{A}(\vec{T}-\vec{q}) \cdot \vec{p}_{-} \{G_{0\omega}(\vec{p}_{+}-\vec{q})G_{0\omega}(\vec{p}_{-}) + F_{0\omega}(\vec{p}_{+}-\vec{q})F_{0\omega}(\vec{p}_{-})\}$$
(16)

$$G_{2\omega}(\overrightarrow{p}_{+},\overrightarrow{p}_{-}) = -\triangle_{2}(\overrightarrow{l})G_{0\omega}(\overrightarrow{p}_{+})F_{0\omega}(\overrightarrow{p}_{-}) - \triangle_{2}^{*}(\overrightarrow{-l})G_{0\omega}(\overrightarrow{p}_{-})F_{0\omega}(\overrightarrow{p}_{-})$$

$$+\frac{e^{2}}{2m}\frac{\Sigma}{\vec{q}}\vec{A}(\vec{q})\cdot\vec{A}(\vec{l}-\vec{q})\left\{G_{0\omega}(\vec{p}_{+})G_{0\omega}(\vec{p}_{-})-F_{0\omega}(\vec{p}_{+})F_{0\omega}(\vec{p}_{-})\right\}$$

$$+\frac{e^{2}}{2m^{2}}\frac{\Sigma}{q}\overrightarrow{p}_{+}\cdot\overrightarrow{A}(\overrightarrow{q})\overrightarrow{p}_{-}\cdot\overrightarrow{A}(\overrightarrow{l}-\overrightarrow{q})$$

$$\times \left\{ G_{0\omega}(\vec{p}_{+} - \vec{q}) \left\{ G_{0\omega}(\vec{p}_{+}) G_{0\omega}(\vec{p}_{-}) - F_{0\omega}(\vec{p}_{+}) F_{0\omega}(\vec{p}_{-}) \right\} + F_{0\omega}(\vec{p}_{+} - \vec{q}) \left\{ G_{0\omega}(\vec{p}_{+}) F_{0\omega}(\vec{p}_{-}) + G_{0\omega}(\vec{p}_{-}) F_{0\omega}(\vec{p}_{+}) \right\} \right\}$$

$$(17)$$

となる。すぐ分るように,我々のgeometryでは

$$\vec{J}_{2}\left(\vec{l}\right) = -\frac{2e}{m} T \sum_{\omega \vec{p}} \left\{ \triangle_{2}(\vec{l}) + \triangle_{2}^{*}(-\vec{l}) \right\} \vec{p} G_{0\omega}(\vec{p}_{+}) F_{0\omega}(\vec{p}_{-})$$

$$= \frac{\pi n e}{2m} \left\{ \triangle_0 \vec{l} \triangle_2 (\vec{l}) - \triangle_0 \vec{l} \triangle_2^* (-\vec{l}) \right\} S \mathcal{Z}_2$$
 (18)

となる。従つて,全電流は

$$\vec{J} (\vec{l}) = \frac{\pi n}{2} S_{\frac{3}{2}} \left\{ \frac{2e}{2m} \left\{ \triangle_0 \vec{l} \triangle_2 (\vec{l}) - \triangle_0 \vec{l} \triangle_2^* (-\vec{l}) \right\} - \frac{(2e)^2 \vec{A} (\vec{l}) \triangle_0^2}{m} \vec{l} (\vec{l}) \triangle_0^2 \right\}$$

$$(19)$$

だから

$$\vec{J}(\vec{r}) = \frac{\pi n}{2} S_{3/2} \left\{ -\frac{2ei}{2m} \left\{ \triangle^*(\vec{r}) \vec{\nabla} \triangle(\vec{r}) - \triangle(\vec{r}) \vec{\nabla} \triangle^*(\vec{r}) \right\} - \frac{(2e)^2}{m} \vec{A}(\vec{r}) | \triangle(\vec{r})|^2 \right\}$$

$$(20)$$

となる。Ginzburg-Landau の波動函数を

$$\Psi(\vec{r}) = \sqrt{\frac{\pi n}{2} S_{\frac{3}{2}}} \triangle(\vec{r}) \tag{21}$$

と定義すれば、(9)、(20)は

$$\left[\frac{1}{2m}\left\{\vec{\nabla} - 2ie\vec{A}(\vec{r})\right\}^{2} + f(\Psi) - \frac{\pi\Delta_{0}^{2}}{40n}\left(\frac{\xi_{0}}{\lambda_{L}}\right)^{2} - \frac{5}{2}\Delta^{2}I_{\frac{1}{2}}\right]$$

都築俊夫

$$\times \left\{ \left( \vec{\nabla} \times \vec{A} \right)^2 + 2A \cdot \left( \vec{\nabla}^2 \vec{A} \right) \right\} \Psi(\vec{r}) = 0 \tag{22}$$

$$\vec{J}(\vec{r}) = \frac{2e}{2mi} \left\{ \ \vec{\psi}(\vec{r}) \ \vec{\nabla} \ \vec{\psi}(\vec{r}) - \vec{\psi}(\vec{r}) \ \vec{\nabla} \ \vec{\psi}(\vec{r}) \ \right\}$$

$$-\frac{(2e)^2}{m}A(\overrightarrow{r})|\Psi(\overrightarrow{r})|^2 \tag{23}$$

となる。これらが一般化されたG-L方程式である。(22) には新しい項が加わつていることに注意しよう。

4° (22)は $T \sim T_c$ では,GLG 方程式と完全に一致することを示そう。 この場合には,(22) の最後の頃は,少ししか寄与しないので無視する。  $\triangle$ は十分小さいので,(12)を $\triangle$ ′で展開し,初項のみを収ると

$$f(\Psi) = \frac{3}{\pi n \epsilon_{\mathbf{F}} S_{32}} \left\{ \Psi_0^2 - |\Psi|^2 \right\}$$
 (24)

となる。又

$$S_{\frac{3}{2}} \simeq \frac{1}{\pi^3 T_c^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^3} = \frac{7\zeta(3)}{8\pi^3 T_c^2}$$

となる。くはリーマンのく函数である。従つて、

$$\Psi(r) = \sqrt{\frac{7\zeta(3)n}{4\pi T_c}} \Delta(r) \tag{25}$$

となる。文章

$$\Psi_0^2 = \frac{7\zeta(3)n}{(4\pi T_c)^2} \triangle_0^2 = \frac{n}{2} \cdot \frac{T - T_c}{T_c}$$

だから, GLGが定義したパラメーター

$$\lambda = \frac{7 \zeta(3) \varepsilon_{\rm F}}{12(\pi T_{\rm C})^2}$$

を用いると,(22) は

$$\left(\frac{1}{2m}\left\{\overrightarrow{\nabla}-2ie\overrightarrow{A}(\overrightarrow{r})\right\}^{2}+\frac{1}{\lambda}\left\{\frac{T_{c}-T}{T_{c}}-\frac{2}{n}\left|\Psi\right|^{2}\right\}\right)\Psi(\overrightarrow{r})=0$$
 (26)

となる。(25),(26)はGLGと完全に一致する。

5° Tが $T_c$  からだんだんさがるにつれて,磁気エネルギー項が重要になつてくる。 $T \ll T_c$  で,(22)を解こう。著者の論文 $^{(6)}$ で示されるように, $T \ll T_c$  では

$$S_{\frac{3}{2}} \simeq \frac{1}{2\pi\Delta^{2}} \left\{ 1 - \int \frac{2\pi\Delta}{T} e^{-\Delta/T} \right\}$$

$$I_{\frac{5}{2}} \simeq \frac{2}{3\Delta^{2}} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \int \frac{2\pi\Delta^{3}}{T^{3}} e^{-\Delta/T} \right\}$$

$$I_{2} \simeq \frac{8}{15\triangle^{4}} \left\{ 1 - \frac{1}{8} \right\} \frac{2\pi \triangle^{5}}{T^{5}} e^{-\triangle T}$$

となり、従つて

$$f(\Delta) \simeq -\frac{6}{\epsilon_{\rm F}} \int_{\Delta_0}^{\Delta} \Delta' \sqrt{\frac{T^3}{2\pi\Delta'^3}} e^{\Delta'/T} d\Delta'$$

$$= \frac{6T^2}{\epsilon_F} \sqrt{\frac{T}{2\pi\Delta_0}} e^{\Delta_0} / \{1 - e^{-(\Delta_0 - \Delta)/T}\}$$
 (27)

となる。これらを用いると,(22)は

$$\left(\frac{1}{2m}\left\{\overrightarrow{\nabla}-2\,i\,e\,\overrightarrow{A}(\overrightarrow{r})\right\}^{2}+\frac{6T^{2}}{\varepsilon_{\mathrm{F}}}\right]\frac{T}{2\pi\triangle_{0}}\,e^{-\frac{\lambda_{0}}{\varepsilon_{0}}}\left\{1-\exp\left(-\frac{2\triangle_{0}}{\sqrt{n}T}(\psi_{0}-\psi)\right)\right\}$$

都築俊夫

$$+ \frac{\pi}{30n} \left(\frac{\xi_0}{\lambda_L}\right)^2 \int \frac{T^3}{2\pi \triangle_0^3} e^{-\lambda_0} / \left\{1 - \frac{1}{4} \int \frac{2\pi \triangle_0^5}{T^5} e^{-\lambda_0} / T\right\}$$

$$\times \left\{ (\vec{\nabla} \times \vec{A})^2 + 2\vec{A} \cdot (\vec{\nabla}^2 \vec{A}) \right\} \psi(\vec{r}) = 0 \tag{28}$$

となる。運動エネルギーの頃は,他の頃に比して小さいので,簡単のため無 健すれば,

$$\Psi(\overrightarrow{r}) = \Psi_0 + \frac{\int n T}{2\Delta_0} \ln\left(1 + \frac{\pi \varepsilon_F}{180 n\Delta_0 T} \left(\frac{\xi_0}{\lambda_L}\right)^2 \left\{1 - \frac{1}{4} \int \frac{2\pi \Delta_0^5}{T^5} e^{-\Delta_0/T}\right\}$$

$$\times \{ (\vec{\nabla} \times \vec{A})^2 + 2\vec{A} \cdot (\vec{\nabla}^2 \vec{A}) \}$$
 (29)

となる。磁場が十分弱いときには

$$\psi(\vec{r}) = \psi_0 + \frac{\pi \varepsilon_F}{180n\Delta_0} (\frac{\xi_0}{\lambda_L})^2 \left\{ 1 - \frac{1}{4} \int \frac{2\pi \Delta_0^5}{T^5} e^{-\Delta_0/T} \right\} \\
\times \left\{ (\vec{\nabla} \times \vec{A})^2 + 2\vec{A} \cdot (\vec{\nabla}^2 \vec{A}) \right\} \tag{30}$$

となる。もとの△でかくと

$$\triangle(\vec{r}) = \triangle_0 + \frac{\pi^2}{90} \cdot \frac{e^2 v_F^2}{\triangle_0} \xi_0^2 \left\{ 1 - \frac{1}{4} \right\} \frac{2\pi \triangle_0^5}{T^5} \times e^{-\triangle_0/T}$$

$$\times \{(\nabla \times \vec{A})^2 + 2\vec{A} \cdot (\nabla^2 \vec{A}) \}$$
(31)

である。これは著者(3) 及び Nambu-Tuan (4) の結果と全く一致する。

6° 我々は摂動論から出発して,一般化されたGL 方程式を導いた。それらは(21),(22),(21) 及び(12) で与えられる。転移点の近くではGLG 方程式と完全に一致する。しかし,低温では,全く新しい項が現われる。先に述べた理由により,この項は,Gor'kov のような「正常近似」では得られないものである。従つて,Gor'kovよりは,より一般的なGL 方程式の微

視的証明とも云えるだろう。

今後の問題について云えば,磁場を摂動として取扱わないようなやり方で, 導出を試みる必要があろう。数埋物埋としても,面白い問題である。

終りに、色々御討論下さつた、阪大教養部の西山教授に感謝します。

## 参 考 文 献

- (1) V.L. Ginzburg, L.D. Landau, ZETF <u>20</u> 1064(1950)
- (2) L.P. Gor'kov, ZETF 36 1918(1959)
- (3) T. Tsuzuki, Progr. Theor. Phys. 30 569(1963)
- (4) Y. Nambu, S.F. Tuan, Phys. Rev. 128 2622(1962)
- (5) J. Bardeen, Encyclopedia of Physics, 15 274
- (6) T. Tsuzuki, Progr. Theor. Phys. to be published.