物性研究 80-6 (2003-9)

**修士論文** (2002年度)

# スピントリプレット超伝導Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の理論

# 姫路工業大学大学院理学研究科 物質科学専攻応用数学講座

焼山まゆみ

# 目 次

1	序論	901
2	Sr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> の構造とフェルミ面	903
3	比熱	906
	3.1 比熱	906
	3.2 オーダーパラメータ	907
	3.3 計算結果	908
4	带磁率	909
	4.1 形式化	910
	4.2 計算結果	913
	4.2.1 Case A	914
	4.2.2 Case B	917
	4.2.3 Case C	923
5	考察	924
6	謝辞	924
A	Appendix. A	925

# 1 序論

1986年の高温超伝導の発見以来、この発現機構を解明するために、関連物 質についての研究が盛んに行われてきた。今までに発見されている高温超伝 導体は、銅 (Cu) を含んでいるが、銅以外の元素を用いて、類似の超伝導体を 作ることも、並行して試みられてきた。そして、1994年に前野ら [1] により、 Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の超伝導が発見された。Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のトリプレット超伝導については、 いくつもの解説がある [2, 3, 4, 5]。また、高温超伝導のことまで含めた固体の 電子論の教科書として、斯波 [6] が参考になる。

この  $Sr_2RuO_4$  は、銅酸化物の高温超伝導体である  $La_{2-x}Sr_xCuO_4$  と同じ層 状ペロブスカイト構造をしているが、銅 (Cu) を含んでいない。高温超伝導体 では、伝導面は CuO<sub>2</sub> 面であるが、 $Sr_2RuO_4$  では、RuO 面が担っている。この ことが銅酸化物と  $Sr_2RuO_4$  の物性の違いに影響しているもの、と考えられる。

Cuの電子配置は  $3d^{10}4s^1$ である。銅酸化物の高温超伝導体において、CuO<sub>2</sub> 面では Cu イオンは +2 価をとり、 $3d^9$ となる。Oイオンは -2 価をとる。つま り、Cu<sup>2+</sup> は 3d 軌道に 9 個の電子を含む。固体中では、結晶場により 5 重に縮 退した 3d 軌道の縮退が解ける。結果、 $d_{x^2-y^2}$  軌道が最もエネルギーが高い軌 道となる。Cu<sup>2+</sup> は、 $d_{x^2-y^2}$  軌道を一つの電子が占有し、スピン  $\frac{1}{2}$ を持つ。この ため、銅酸化物の高温超伝導体では、電子間の反強磁性的相互作用が支配的に なっている。La<sub>2</sub>CuO<sub>4</sub> では、ハイゼンベルグモデルで記述できる反強磁性相が 安定になる。反強磁性相にホールをドープすることによって、高い転移温度を 持つ超伝導が現れた、と考えられており、現在も様々な研究が行われている。

一方、 $Sr_2RuO_4$ では、Ru イオンは +4価をとり、Oイオンは -2価をとる。 Ru の電子配置は  $4d^75s$  であるため、 $Ru^{4+}$  は  $4d^4$  となり 4d 軌道に 4 個の電子 を含む。結晶場によって、縮退は一部解け、 $Ru^{4+}$  イオンは縮退の残った  $4d_{yz}$ 、  $4d_{zx}$  軌道と、それらとほとんど縮退している  $4d_{xy}$  軌道に 4 個の電子を含んだ 状態になる。よって、スピン揺らぎが重要となり、トリプレット (triplet) 超伝 導が実現している、と考えられる。 $Sr_2RuO_4$ の超伝導転移温度  $T_c$  は 1.5K と低 いが、通常の超伝導とは違う性質を持つものとして、理論の面からも、実験の 面からも活発に研究されている。

この物質は、類似の化合物 SrRuO<sub>3</sub> が強磁性体であることや、電子の有効質量が、液体<sup>3</sup>Heと同じように強磁性的スピン揺らぎ (パラマグノン)によって、重くなっていると考えられたことなどから、当初からトリプレット超伝導体の可能性が指摘されていた [7]。

そして、核磁気共鳴 (Nuclear Magnetic Resounance:NMR) のナイトシフト (Knight Shift)[8] や、スピン分極した中性子を用いた弾性中性子散乱実験 (neutron scattering experiment)[9] で得られるスピン帯磁率  $\chi^0$ (**q** = 0,  $\omega$  = 0) が、 磁場を伝導面に平行に加えた場合、 $T_c$ の前後で変化しないことから、トリプ

レット超伝導であることが明らかになった。もしシングレット (singlet) 超伝導 であれば、クーパー対は全スピンS = 0の対であるから、磁場をどの方向にか けても $T \rightarrow 0$ での帯磁率は0となるはずである。しかし、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub> では、 $T_c$ 以下でも帯磁率が0とならない磁場の方向があるということは、スピン帯磁率 が異方性を持っていることにほかならず、トリプレット超伝導であるという証 拠といえる。伝導面に平行な磁場でスピン帯磁率が $T_c$ 前後で変化しないこと から、dベクトルがz方向(伝導面に垂直な方向)を向いていることが結論さ れる。ここで、dベクトルは、スピントリプレット超伝導のオーダーパラメー タで、

$$\langle c_{\mathbf{k}\alpha}c_{-\mathbf{k}\beta}\rangle_{\alpha\beta} = (i(\mathbf{d}(\mathbf{k})\cdot\boldsymbol{\sigma})\sigma^y)_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} -d_x + id_y & d_z \\ d_z & d_x - id_y \end{pmatrix}$$
(1.1)

で与えられる [10, 11]。

この物質以外には、<sup>3</sup>Heの超流動 [10] と UPt<sub>3</sub>[12] で、トリプレット超伝導で あることが確認されている。そのほかにも、UGe<sub>2</sub>[13] や URhGe[14]、擬 1 次 元有機導体 (TMTSF)<sub>2</sub>PF<sub>6</sub>[15] もトリプレット超伝導ではないか、ということ で研究が進められている。従来の超伝導体はもちろん、同じ構造をしている銅 酸化物の高温超伝導体でも、シングレット超伝導体であるため、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub> は従 来の超伝導体と異なった発現機構を持つものとして、注目を集めている。

さらに、ミューオンスピン緩和率 (muon Spin Relaxation: $\mu$ SR) の実験 [16] から、超伝導状態で、時間反転対称性 (time-reversal symmetry) を破ることも 指摘されている。この実験は、磁気モーメントの方向が揃った正に帯電した ミューオンを、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の単結晶に打ち込み、超伝導体内部にできた微弱な磁 場によって、ミューオンの磁気モーメントの方向が変化する性質を利用して、 局所内部磁場を観測するものである。その結果、 $T_c$ 以下で自発的内部磁場が 生じていることが分かり、時間反転対称性の破れが指摘されたのである。

また、核磁気緩和率 $T_1^{-1}$ や、比熱C[17]、熱伝導度[18]、超音波吸収[19]の 温度依存性が、低温で温度Tのべき乗に比例することから、フェルミ面のエ ネルギーギャップにラインノードがある、と考えられている。これらのことか ら、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のオーダーパラメータを決めることは、トリプレット超伝導のメ カニズムを知る手がかりの一つになる、と考えることができる。

最初 Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の超伝導のオーダーパラメータは、<sup>3</sup>He の類推から、 $k_x + ik_y$ という形をしているのではないか、という考えもあった [20, 21, 22]。しかし、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のフェルミ面は z 方向に開いた円筒形なので、エネルギーギャップが有限になり、この形のオーダーパラメータではラインノードを持つことはない。また f 波の状態を考えて、オーダーパラメータが  $(k_x + ik_y)(k_x^2 - k_y^2)$ のような対称性を持っているとすると、ラインノードの存在と時間反転対称性の破れは説明することができる。しかし、この状態は  $k_x - ik_y$ と  $D_{4h}$  で同じ対称性

を持つので、 $(k_x + ik_y)(k_x^2 - k_y^2)$ というオーダーパラメータには、 $k_x - ik_y$ の 形をした項が混ざってくることが考えられ、ラインノードが消失する可能性が 大きい。

もし、何らかの理由で、 $(k_x + ik_y)(k_x^2 - k_y^2)$ のようなオーダーパラメータが実 現していたとすると、 $k_x = \pm k_y$ の方向にラインノードが存在するはずである。 つまり、磁場を x-y 面内で回転させて熱伝導度を測定すると、4 回対称性が期 待される、ということである。実際、井澤らによって測定が行われたが、結果 は予想されたものよりずっと小さな4 回対称性しか示さなかった [23]。ここで 現れた小さな4 回対称性は、フェルミ面の形が4 回対称性を持っていることに よる上部臨界磁場  $H_{c2}$ の角度依存性から説明できるものであり、ラインノード による4 回対称性ではない、と考えられる。同じ実験の熱伝導度の磁場強度依 存性から、ラインノードが存在することは明らかなので、これらの結果は、ラ インノードがフェルミ面に対して、垂直ではなく水平に入っている [24]、とい うことを支持する結果となっている。

しかし、ラインノード・オーダーパラメータの詳細については、実際には はっきりとした結論は出ていない。比熱などのバルクの測定では、ラインノー ドの有無は分かるが、どこに入っているかなどの情報は得られない。一方、中 性子散乱実験から得られる動的スピン帯磁率 χ(q,ω) からは、ラインノードの 詳細が分かる、と考えられている。超伝導状態での動的スピン帯磁率の結果が 与えられれば、理論の結果と比較することにより、オーダーパラメータを決定 することができるであろう。

またこの物質は化学的に安定しており、高純度の単結晶を作ることができ る。そして、重い電子系のU化合物などに比べ、電子構造が比較的単純であ る。そのため、この物質については多く研究されており、今後のトリプレット 超伝導のメカニズムを知る有用な物質だと考えられている。

既に、スピントリプレット超伝導の動的スピン帯磁率を計算し、中性子散乱 によりラインノードの詳細な情報が得られる可能性について、論文として発表 している [25]。

## 2 $Sr_2RuO_4$ の構造とフェルミ面

Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の構造図を図1に示す。層状ペロブスカイト構造で、Ru原子とO 原子が同一平面状にあり、このRuO平面が伝導面である。Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のフェル ミ面は、ド・ハースーファン・アルフェン効果の実験 [26] などから、擬2次元 円筒形をしていることが分かっている。またそのフェルミ面は $\alpha$ 面、 $\beta$ 面、 $\gamma$ 面と名づけられた3枚の面から成り、それぞれが、別々のエネルギーギャップ を持っている、と考えられている。これはバンド計算の結果とも矛盾しない。



図 1: Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の構造図 [2]

今までにSr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>の超伝導について、多く理論計算がなされているので、それを紹介しておく。

Zhitomirsky と Rice[27] は、3枚のフェルミ面を $\alpha$ 、 $\beta$ 面と $\gamma$ 面の二つに分け、 interband proximity effect を取り入れて、比熱の温度依存性などを計算してい る。彼らは、 $\gamma$ 面を2次元的バンドとし、active band で full energy gap を持 つ、と考え、 $\alpha$ 、 $\beta$ 面を1次元的バンドとして、passive band で水平ラインノー ドが現れる、としている。

一方 Nomura と Yamada は、2 次元3バンドハバードモデル (two-dimensional three-band Hubbard model) を相互作用の3次摂動まで取り入れて研究し、トリプレット超伝導は主に2 次元バンドで安定化される、という結果を得た。彼らはまた、 $\beta$ バンドに垂直ノードが入ることによる比熱の温度依存性も計算した [28, 29]。

Sato と Kohmoto[31] は、反強磁性的 (AF) 揺らぎが異方的なときに、スピン トリプレット超伝導が擬1次元的な $\alpha$ 、 $\beta$ バンドで起こることを指摘している。 Kuwabara と Ogata[32] も同様に、異方性の強い AF 揺らぎが支配的なときに、 トリプレット超伝導が出現することを示した。彼らは、垂直ラインノードを想 定している。また Takimoto[33] は、弱結合の縮退したハミルトニアンを用い て、on-site の相互作用と、別の軌道の相互作用を強くしていき、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub> に おいてどのようなときにトリプレットが好まれるか計算した。

このように多くの研究がなされているが、ラインノードがフェルミ面に対し

てどのように入っているか、またどの面に入っているか、については、議論の 渦中であり、まだ詳しいことは分かっていない。しかしこれが分かることで、 トリプレット超伝導のメカニズムの解明の糸口になると考えられている。比熱 やNMRなどのバルクの測定では、ラインノードの位置の詳細までは分からな いが、中性子散乱などで見られる動的スピン帯磁率の虚部からは、詳しいこと が分かるのではないか、と期待されている。帯磁率の詳しいことについては、 後の章で議論する。

我々は、Zhitomirsky らと同様に、Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub> では水平ラインノードが実現し ていると考え、研究を進めた。もし、酸素の  $p_{\pi}$  軌道と、ルテニウムの  $d_{xz}$  軌 道からできるエネルギーバンドと、 $p_{\pi}$  軌道と  $d_{yz}$  軌道からできるエネルギーバ ンドのミキシングを考慮に入れると、αバンドと βバンドを得る。しかし、そ のミキシングが無視できるほど小さいならば、それらは 2 つの 1 次元バンドを 作る。一方、ルテニウムの  $d_{xy}$  軌道と酸素の  $p_{\pi}$  軌道によって作られる γ 面は 2 次元的である。

よって、上記のことを考慮し、ミキシングを無視して、エネルギー分散を以 下のように置いた。

$$\varepsilon_{1\mathbf{k}} = -2t_1 \cos(ak_x) + \varepsilon_{01} \tag{2.1}$$

$$\varepsilon_{2\mathbf{k}} = -2t_1 \cos(ak_y) + \varepsilon_{01} \tag{2.2}$$

$$\varepsilon_{3\mathbf{k}} = -2t_3(\cos(ak_x) + \cos(ak_y)) - 4t'\cos(ak_x)\cos(ak_y) + \varepsilon_{03} \quad (2.3)$$

この近似は実験で見えているフェルミ面をよく再現している、と考えることが できる。これによるフェルミ面は図2に示す。この運動エネルギーを用いて、



図 2: 近似したフェルミ面

種種の物理量を計算する。

焼山 まゆみ

# 3 比熱

#### 3.1 比熱

まず比熱の式を導出する。今は、フェルミ面を2つのバンドに分けた状態を 考えているので、2バンド状態の比熱について記述する [34]。そのときのエン トロピー*S*は

$$S = -2\sum_{\ell \mathbf{k}} \{ (1 - f(E_{\ell \mathbf{k}})) \ln(1 - f(E_{\ell \mathbf{k}})) + f(E_{\ell \mathbf{k}}) \ln f(E_{\ell \mathbf{k}}) \}$$
(3.1)

と表すことができる。ここで、 $\ell$ は異なったバンドを表している。また、 $E_{\ell \mathbf{k}}$ はそれぞれのバンドの全エネルギーで、 $E_{\ell \mathbf{k}} = \sqrt{\varepsilon_{\ell \mathbf{k}}^2 + |\Delta_{\ell \mathbf{k}}|^2}$ である。比熱はエントロピーを使って、以下のように書ける。

$$C = T \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}T} \tag{3.2}$$

よって、2バンドの場合の比熱は式(3.1)を使って、

$$C = -2T \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}T} \ln\left(\frac{f(E_{\ell\mathbf{k}})}{1 - f(E_{\ell\mathbf{k}})}\right)$$
  
$$= -2T \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}T} \ln\left(\frac{1}{\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T} + 1} \frac{\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T} + 1}{\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T}}\right)$$
  
$$= -2T \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}T} \ln\left(\frac{1}{\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T}}\right)$$
  
$$= -2T \sum_{\mathbf{k},\ell} \left(-\frac{E_{\ell\mathbf{k}}}{T}\right) \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}T}$$
  
$$= 2 \sum_{\mathbf{k},\ell} E_{\ell\mathbf{k}} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}T} \qquad (3.3)$$

と書ける。また、

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}T} = -k_B \beta^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\beta}$$

を使って、式(3.3)を書き直すと、

$$C = 2 \sum_{\mathbf{k},\ell} E_{\ell \mathbf{k}} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell \mathbf{k}})}{\mathrm{d}T}$$
$$= -2k_B \beta^2 \sum_{\mathbf{k},\ell} E_{\ell \mathbf{k}} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell \mathbf{k}})}{\mathrm{d}\beta}$$

$$= -2k_B\beta^2 \sum_{\mathbf{k},\ell} E_{\ell\mathbf{k}} \frac{\mathrm{d}f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\mathrm{d}(\beta E_{\ell\mathbf{k}})} \frac{\partial(\beta E_{\ell\mathbf{k}})}{\partial\beta}$$

$$= -2k_B\beta^2 \sum_{\mathbf{k},\ell} E_{\ell\mathbf{k}} \frac{1}{\beta} \frac{\partial f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\partial E_{\ell\mathbf{k}}} (E_{\ell\mathbf{k}} + \beta \frac{\partial E_{\ell\mathbf{k}}}{\partial\beta})$$

$$= -2k_B\beta \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\partial f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\partial E_{\ell\mathbf{k}}} (E_{\ell\mathbf{k}}^2 + \frac{1}{2}\beta \frac{\partial E_{\ell\mathbf{k}}^2}{\partial\beta})$$

$$= -2k_B\beta \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\partial f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\partial E_{\ell\mathbf{k}}} (E_{\ell\mathbf{k}}^2 + \frac{1}{2}\beta \frac{\partial \Delta_{\mathbf{k}}^2}{\partial\beta})$$

$$= -\frac{2}{T} \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{\partial f(E_{\ell\mathbf{k}})}{\partial E_{\ell\mathbf{k}}} (E_{\ell\mathbf{k}}^2 - \frac{1}{2k_B\beta} \frac{\partial \Delta_{\mathbf{k}\ell}^2}{\partial T})$$

$$= \sum_{\mathbf{k},\ell} \frac{2}{T^2} \frac{\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T}}{(\mathrm{e}^{E_{\ell\mathbf{k}}/T} + 1)^2} (E_{\ell\mathbf{k}}^2 - \frac{T}{2} \frac{\partial \Delta_{\mathbf{k}\ell}^2}{\partial T}) \qquad (3.4)$$

となる。この式の Δ<sub>k,ℓ</sub> に次に求めるトリプレット状態のオーダーパラメータ を入れることで、比熱の温度依存性が計算できる。

# 3.2 オーダーパラメータ

Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のハミルトニアンは、以下のように置いた。

$$\begin{aligned}
\mathcal{H} &= \mathcal{H}_{0} + V(\mathbf{k}, \mathbf{k}') \\
&= \sum_{\ell \mathbf{k}\sigma} \varepsilon_{\ell \mathbf{k}} c_{\ell \mathbf{k}\sigma}^{\dagger} c_{\ell \mathbf{k}\sigma} \\
- g_{11} \sum_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} \sum_{\sigma\sigma'} \{(\sin k_{x} \sin k'_{x} + \sin k_{y} \sin k'_{y}) \\
\times (c_{\mathbf{k}\alpha\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\alpha\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}'\alpha\sigma'} c_{\mathbf{k}'\alpha\sigma'} + c_{\mathbf{k}\beta\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}'\beta\sigma'}^{\dagger} c_{\mathbf{k}'\beta\sigma'}) \} \\
+ g_{13} \sum_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} \sum_{\sigma\sigma'} \left( \sin k_{x} \sin \frac{k'_{x}}{2} \cos \frac{k'_{y}}{2} \cos \frac{k'_{z}}{2} + \sin k_{y} \cos \frac{k'_{x}}{2} \sin \frac{k'_{y}}{2} \cos \frac{k'_{z}}{2} \right) \\
\times (c_{\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}'\alpha\sigma'} c_{\mathbf{k}'\alpha\sigma'} + c_{\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}'\beta\sigma'} c_{\mathbf{k}'\beta\sigma'} \\
+ c_{\mathbf{k}'\alpha\sigma'}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma} c_{\mathbf{k}\gamma\sigma} + c_{\mathbf{k}'\beta\sigma'}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma}^{\dagger} c_{-\mathbf{k}\gamma\sigma} c_{\mathbf{k}\gamma\sigma} \right) 
\end{aligned}$$
(3.5)

ここで、 $\varepsilon_{\ell k}$ は電子の運動エネルギー、 $c_{\ell k\sigma}^{(\dagger)}(\ell = \alpha, \beta, \gamma)$ は各バンドの消滅(生成)演算子である。 $g_{11}$ は、1次元バンド ( $\alpha$ 、 $\beta$ )の電子間引力のパラメータで、 $g_{13}$ は、1次元バンドと2次元バンド ( $\gamma$ )間のクーパーペアの飛び移り (hopping)の項を表すパラメータである。

シングレット超伝導の場合には、

$$c_{\mathbf{k}\alpha\uparrow}^{\dagger} = \cos\frac{\theta_{\mathbf{k}}}{2}\alpha_{\mathbf{k}\uparrow}^{\dagger} + \sin\frac{\theta_{\mathbf{k}}}{2}\alpha_{-\mathbf{k}\downarrow}$$
(3.6)

$$c_{-\mathbf{k}\alpha\downarrow} = \cos\frac{\theta_{-\mathbf{k}}}{2}\alpha_{-\mathbf{k}\downarrow} - \sin\frac{\theta_{-\mathbf{k}}}{2}\alpha_{\mathbf{k}\uparrow}^{\dagger}$$
(3.7)

というボゴリューボフ変換でハミルトニアンが対角化される。スピントリプ レットの場合も、ボゴリューボフ変換を少し拡張する必要があるが、同様に対 角化することができる。ユニタリ状態と呼ばれる状態(トリプレットオーダー パラメータがユニタリ行列の定数倍で表される状態)のときは比較的簡単であ り、dベクトルがz成分しか持たない場合には、シングレットの場合とほとん ど同様にボゴリューボフ変換を行うことができる。ここでαはαバンドの生 成消滅演算子であり、βバンド、γバンドのときにはそれぞれ、β、γという生 成消滅演算子を用いる。このボゴリューボフ変換を実行し、ハミルトニアンを 対角化する。

そうして得られた2つのオーダーパラメータは以下の式の解として得られる。 $\delta_1$ は1次元バンドのオーダーパラメータ、 $\delta_3$ は2次元バンドのオーダーパラメータ、ラメータである。

$$\delta_{1} = g_{11} \sum_{\mathbf{k}} \delta_{1} \frac{\tanh\left(\frac{E_{1\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{1\mathbf{k}}} \sin^{2} k_{x} + g_{13} \sum_{\mathbf{k}} \delta_{3} \frac{\tanh\left(\frac{E_{3\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{3\mathbf{k}}} \sin^{2} \frac{k_{x}}{2} \cos^{2} \frac{k_{y}}{2} \cos^{2} \frac{k_{z}}{2}$$
(3.8)

$$\delta_3 = g_{13} \sum_{\mathbf{k}} \delta_1 \frac{\tanh\left(\frac{E_{1\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{1\mathbf{k}}} \sin^2 k_x \tag{3.9}$$

このオーダーパラメータの導出はシングレットのときには Shul ら [34] によって なされており、Zhitomirsky-Rice[27] が使用しているものと同様である。ただ し、どちらの場合も、フェルミ面上の状態密度は一定としているが、ここでの 計算はそのような近似は用いず、波数 k についての和を数値的に行う。最近、 Nagamatsu[35] らにより発見された超伝導 MgB<sub>2</sub> でも、2 種類の超伝導ギャッ プが存在することが分かってきている [36]。エネルギーギャップの大きさ  $|\Delta_{\ell k}|$ は、

$$\Delta_{1\mathbf{k}} = \Delta_{2\mathbf{k}} = \delta_1(\sin k_x + i \sin k_y) \tag{3.10}$$

$$\Delta_{3\mathbf{k}} = \delta_3 \left( \sin \frac{k_x}{2} \cos \frac{k_y}{2} + i \cos \frac{k_x}{2} \sin \frac{k_y}{2} \right) \cos \frac{k_z}{2} \qquad (3.11)$$

である。ここでは2次元バンドのエネルギーギャップにラインノードが入って いる。これは、あとで述べるスピン帯磁率の Case A と同じものである。

#### 3.3 計算結果

第 3.2 節で計算したオーダーパラメータを使い、式 (3.4) をもとに、 $Sr_2RuO_4$ の比熱の温度依存性を計算した。 $\alpha$ 、 $\beta$ 面と $\gamma$ 面と $\gamma$ 面とで値(パラメータ)を分け、

kについて和をとる方法である。運動エネルギーは式(2.1)、(2.2)、(2.3)を 使った。パラメータ $t_1$ などの具体的な値は表1のとおりである。比熱とオー ダーパラメータの温度依存性の計算結果は図3、4に示す。パラメータ $g_{11}$ 、 $g_{13}$ を図に示されている値 ( $g_{11} = 0.38$ 、 $g_{13} = 0.265$ ) に選ぶと、実験結果 [17] をよ く再現する結果が得られた。また、表1のパラメータは以下の全ての計算で同 じ値である。

次に g<sub>11</sub> が 2 次元バンドに働く引力のパラメータとし、ラインノードが 1 次 元バンドにある場合についても、比熱の計算を行った。このときのオーダーパ ラメータは以下の式の解として得られる。

$$\delta_1 = g_{13} \sum_{\mathbf{k}} \delta_3 \frac{\tanh\left(\frac{E_{3\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{3\mathbf{k}}} \sin^2 k_x \tag{3.12}$$

$$\delta_3 = g_{11} \sum_{\mathbf{k}} \delta_3 \frac{\tanh\left(\frac{E_{3\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{3\mathbf{k}}} \sin^2 k_x + g_{13} \sum_{\mathbf{k}} \delta_1 \frac{\tanh\left(\frac{E_{1\mathbf{k}}}{2T}\right)}{2E_{1\mathbf{k}}} \sin^2 \frac{k_x}{2} \cos^2 \frac{k_y}{2} \cos^2 \frac{k_z}{2}$$
(3.13)

$$\Delta_{1\mathbf{k}} = \Delta_{2\mathbf{k}} = \delta_1 \left( \sin \frac{k_x}{2} \cos \frac{k_y}{2} + i \cos \frac{k_x}{2} \sin \frac{k_y}{2} \right) \cos \frac{k_z}{2}$$
(3.14)

$$\Delta_{3\mathbf{k}} = \delta_3(\sin k_x + i \sin k_y) \tag{3.15}$$

これは先ほどと違い、次章で述べるスピン帯磁率の Case C にあたる。同様に 比熱とオーダーパラメータの温度依存性の計算結果を図(5)、(6)に示す。

2つの結果を比べてみると、ラインノードが1次元バンドにある場合と、2 次元バンドにある場合とで比熱の温度依存性に大差はないことが分かる。よっ て、比熱の温度依存性だけからは、ラインノードの詳細は分からないであろ う。しかし、次に述べる動的スピン帯磁率からは、分かるものと期待される。

### 4 帯磁率

第2章で述べたように、比熱やNMRの実験からSr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>のフェルミ面のエネルギーギャップにラインノードが存在することは、分かっているが、その詳細については、それらの実験では明らかにすることはできない。これは、第3.3章

	$\varepsilon_{01}, \varepsilon_{03}$	$t_1$	$t_3$	t'
$\varepsilon_{1\mathbf{k}}, \varepsilon_{2\mathbf{k}}$	0.24	0.31	-	-
$\varepsilon_{3{f k}}$	0.48	-	0.44	0.14

表 1: 計算に使用したパラメータ



図 3: 2 次元バンドにラインノー ドがある場合の比熱の温度依存性



図 5:1 次元バンドにラインノードがある場合の比熱の温度依存性



図 4:2 次元バンドにラインノー ドがある場合のオーダーパラメー タの温度依存性



図 6: 1 次元バンドにラインノー ドがある場合のオーダーパラメー タの温度依存性

の計算結果からも明らかである。しかし、中性子散乱実験では、動的スピン帯 磁率の虚部が得られ [37]、そこから超伝導のオーダーパラメータの詳細が分か るものと考えられている。この章では、オーダーパラメータの具体的な形をい くつかのケースについて考え、動的スピン帯磁率 $\chi(\mathbf{q},\omega)$ を計算した。この結 果を実験結果などと比較することにより、フェルミ面にラインノードがどのよ うに入っているか、が分かるのではないか、と考えられる。

#### 4.1 形式化

動的スピン帯磁率の計算は、いくつかの理論によって研究され、具体的な式 が得られている。スピントリプレットに拡張された、BCS 理論のペア相互作 用以外の相互作用のない場合の帯磁率  $\chi_{ij}^0(\mathbf{q},i\omega_m)$  は以下のとおりである。

$$\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q}, i\omega_{m}) = -\frac{1}{4}T\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}(\hat{\alpha}_{i}\hat{G}(\mathbf{k}, i\varepsilon_{n})\hat{\alpha}_{j}\hat{G}(\mathbf{k}+\mathbf{q}, i\varepsilon_{n}+i\omega_{m}))$$
(4.1)

ここで、 $\omega_m = 2m\pi T \ge \varepsilon_n = (2n+1)\pi T$ は松原振動数 (*m* と *n* は整数) で、 $\hat{\alpha}$   $\ge \hat{G}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$ はそれぞれ、スピンとグリーン関数の 4 × 4 の南部表現である。具 体的な形は以下に書く。まず  $\hat{\alpha}$  はパウリ行列  $\sigma^i(i = x, y, z)$  を使って、

$$\hat{\alpha}_{i} = \begin{pmatrix} \sigma^{i} & 0\\ 0 & \sigma^{y}\sigma^{i}\sigma^{y} \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1+\rho_{z}}{2}\sigma^{i} + \frac{1-\rho_{z}}{2}\sigma^{y}\sigma^{i}\sigma^{y} \qquad (4.2)$$

と書ける。 $\rho_i(i = x, y, z)$ は、以下のように定義される。

$$\rho_x \sigma^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ \sigma^i & 0 \end{pmatrix} \tag{4.3}$$

$$\rho_y \sigma^i = \begin{pmatrix} 0 & -i\sigma^i \\ i\sigma^i & 0 \end{pmatrix}$$
(4.4)

$$\rho_z \sigma^i = \begin{pmatrix} \sigma^i & 0\\ 0 & -\sigma^i \end{pmatrix}$$
(4.5)

 $\hat{G}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$   $l\mathfrak{t}$ 

$$\hat{G}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = \begin{pmatrix} G(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) & F(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) \\ F^{\dagger}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) & -G(-\mathbf{k}, -i\varepsilon_n) \end{pmatrix}$$
(4.6)

である。 $2 \times 2$ 行列のグリーン関数  $G(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$  と異常グリーン関数  $F(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$  は、

$$G_{\alpha,\beta}(\mathbf{k},\tau) = -\langle \mathbf{T}_{\tau} a_{\mathbf{k}\alpha}(\tau) a_{\mathbf{k}\beta}^{\dagger}(0) \rangle$$
(4.7)

$$F_{\alpha,\beta}(\mathbf{k},\tau) = \langle \mathbf{T}_{\tau} a_{\mathbf{k}\alpha}(\tau) a_{-\mathbf{k}\beta}(0) \rangle$$
(4.8)

のフーリエ成分である。

オーダーパラメータは、 $\Delta_{\alpha\beta}(\mathbf{k}) = i((\mathbf{d}(\mathbf{k}) \cdot \sigma)\sigma^y)_{\alpha\beta}$ として、**d**ベクトルで与えられる。つまり、

$$\begin{pmatrix} \Delta_{\uparrow\uparrow}(\mathbf{k}) & \Delta_{\uparrow\downarrow}(\mathbf{k}) \\ \Delta_{\downarrow\uparrow}(\mathbf{k}) & \Delta_{\downarrow\downarrow}(\mathbf{k}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -d_x(\mathbf{k}) + id_y(\mathbf{k}) & d_z(\mathbf{k}) \\ d_z(\mathbf{k}) & d_x(\mathbf{k}) + id_y(\mathbf{k}) \end{pmatrix}$$
(4.9)

と書くことができる。我々は、ユニタリー状態  $\mathbf{d}^*(\mathbf{k}) \times \mathbf{d}(\mathbf{k}) = 0$ のみを考える。このとき、

$$G_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = -\frac{\delta_{\alpha\beta}(i\varepsilon_n + \xi_k)}{\varepsilon_n^2 + \xi_k^2 + |d(\mathbf{k})|^2}$$
(4.10)

$$F_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = \frac{\Delta_{\alpha\beta}(\mathbf{k})}{\varepsilon_n^2 + \xi_{\mathbf{k}}^2 + |d(\mathbf{k})|^2}$$
(4.11)

- 911 -

焼山 まゆみ

である。式(4.1)で、nの和を実行し、 $\Gamma \rightarrow +0$ で、 $i\omega_m \rightarrow \omega + i\Gamma$ と解析接続をすると、

$$\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q},\omega) = \frac{1}{4} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j}$$

$$\times \sum_{\mathbf{k}} \left\{ C_{\alpha\alpha'\beta\beta'}^{(+)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) D^{(-)}(\mathbf{k},\mathbf{q},\omega) (f(E_{\mathbf{k}'}) - f(E_{\mathbf{k}})) + C_{\alpha\alpha'\beta\beta'}^{(-)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) D^{(+)}(\mathbf{k},\mathbf{q},\omega) (1 - f(E_{\mathbf{k}'}) - f(E_{\mathbf{k}})) \right\} \quad (4.12)$$

となる。 $\mathbf{k}' = \mathbf{k} + \mathbf{q}$ である。第一項は、準粒子の散乱による寄与で、第二項は、 ペアを壊すことによる寄与である。ここで、 $C^{(\pm)}_{\alpha\alpha'\beta\beta'}$ は、超音波吸収や核磁気緩 和率などを記述する時に出てくる、コヒーレンス因子と同じような形をしてい る。 $D^{(\pm)}$ とともに、具体的な形を以下に示す。具体的な計算は、Appendix.A に記しておく。

$$C_{\alpha\alpha'\beta\beta'}^{(\pm)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) = \frac{\delta_{\alpha\beta'}\delta_{\alpha'\beta}}{2} \pm \frac{\delta_{\alpha\beta'}\delta_{\alpha'\beta}\xi_{\mathbf{k}}\xi_{\mathbf{k}'} - \operatorname{Re}(\Delta_{\alpha\beta}^{*}(\mathbf{k})\Delta_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k}'))}{2E_{\mathbf{k}}E_{\mathbf{k}'}}$$
(4.13)

$$D^{(\pm)}(\mathbf{k}, \mathbf{q}, \omega) = \frac{1}{E_{\mathbf{k}} \pm E_{\mathbf{k}'} + \omega + i\Gamma} + \frac{1}{E_{\mathbf{k}} \pm E_{\mathbf{k}'} - \omega - i\Gamma}$$
(4.14)

また、実験で示されているように d ベクトルは z 軸に平行にとる。そのように d ベクトルを選ぶと、 $i \neq j$ のときは  $\chi_{ij}^0 = 0$  となり、

$$\chi_{ii}^{0}(\mathbf{q},\omega) = \frac{1}{2} \sum_{\mathbf{k}} \left\{ \tilde{C}_{ii}^{(+)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) D^{(-)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) (f(E_{\mathbf{k}'}) - f(E_{\mathbf{k}})) + \tilde{C}_{ii}^{(-)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) D^{(+)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) (1 - f(E_{\mathbf{k}'}) - f(E_{\mathbf{k}})) \right\}$$
(4.15)

となる。ここで、 $ilde{C}_{ii}$ のそれぞれの方向における具体的な形は、

$$\tilde{C}_{xx}^{(\pm)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) = \tilde{C}_{yy}^{(\pm)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) = \tilde{C}_{+-}^{(\pm)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) 
= \frac{1}{2} \pm \frac{\xi_{\mathbf{k}}\xi_{\mathbf{k}'} - \operatorname{Re}(d_{z}^{*}(\mathbf{k})d_{z}(\mathbf{k}'))}{2E_{\mathbf{k}}E_{\mathbf{k}'}}$$
(4.16)

$$\tilde{C}_{zz}^{(\pm)}(\mathbf{k},\mathbf{q}) = \frac{1}{2} \pm \frac{\xi_{\mathbf{k}}\xi_{\mathbf{k}'} + \operatorname{Re}(d_{z}^{*}(\mathbf{k})d_{z}(\mathbf{k}'))}{2E_{\mathbf{k}}E_{\mathbf{k}'}}$$
(4.17)

となる。

式(4.15)の形は、コヒーレンス因子  $\tilde{C}_{ii}^{(\pm)}$ の形により、+- 方向と、zz 方 向では形が違うことが分かる。また、 $\tilde{C}_{ii}^{(\pm)}$ の異方性は、d の積の符号によるこ とが分かる。つまり、動的スピン帯磁率  $\chi_{ii}^{0}(\mathbf{q},\omega)$ は、d ベクトルの符号により 形を変えるので、逆に  $\chi_{ii}^{0}(\mathbf{q},\omega)$ を計算することによって、d ベクトルの符号、 つまりラインノードの位置が分かる、と考えることができる。 また、RPAを取り入れた動的スピン帯磁率 $\chi_{ij}(\mathbf{q},\omega)$ は、相互作用をUとし、 以下のようになる。

$$\chi_{ij}(\mathbf{q},\omega) = \frac{\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q},\omega)}{1 - U\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q},\omega)}$$
(4.18)

この章では、いくつかのケースのオーダーパラメータについて、動的スピン帯磁率の虚部を計算して、そのコヒーレンスピークの出現の違いを比較した。

#### 4.2 計算結果

エネルギー分散は、比熱の計算のときに使ったものと同じものを用いる。パ ラメータも同じにする。 $\mathbf{k}' = \mathbf{k} + \mathbf{q}$ で、フェルミ面がネストしているときに は、 $\mathbf{q}$ がネスティングベクトル $\mathbf{Q}$ に等しいとき、 $\mathrm{Im}\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q},\omega)$ の値が大きくな るので、今回 $\mathbf{q}$ は、ネスティングベクトル $\mathbf{Q}$ に限定する。ノーマル状態の帯 磁率は、

$$\chi_{\text{normal}}^{0}(\mathbf{q},\omega) = \sum_{\mathbf{k}} \frac{f(\xi_{\mathbf{k}}) - f(\xi_{\mathbf{k}'})}{\xi_{\mathbf{k}'} - \xi_{\mathbf{k}} - \omega - i\Gamma}$$
(4.19)

である。 $f(\xi)$ はフェルミ分布関数である。また虚部は、

$$\operatorname{Im}\chi_{\text{normal}}^{0}(\mathbf{q},\omega) = \sum_{\mathbf{k}} (f(\xi_{\mathbf{k}}) - f(\xi_{\mathbf{k}'})) \cdot \pi \delta(\xi_{\mathbf{k}'} - \xi_{\mathbf{k}} - \omega)$$
(4.20)

と書ける。完全にネスティングしている場合、 $\xi_{\mathbf{k}'} = -\xi_{\mathbf{k}}$ なので、以下のようになる。

$$\operatorname{Im}\chi_{\text{normal}}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \int d\xi_{\mathbf{k}} N(\xi_{\mathbf{k}}) (f(\xi_{\mathbf{k}}) - f(-\xi_{\mathbf{k}})) \pi \delta(-2\xi_{\mathbf{k}} - \omega) = \int d\xi_{\mathbf{k}} N(\xi_{\mathbf{k}}) (-1 + 2f(\xi_{\mathbf{k}})) \pi \delta(2\xi_{\mathbf{k}} + \omega) = \frac{\pi}{2} N(-\frac{\omega}{2}) (-1 + 2f(-\frac{\omega}{2})) = \frac{\pi}{2} N(-\frac{\omega}{2}) (-1 + 2(1 - f(\xi_{\mathbf{k}}))) = \frac{\pi}{2} N(-\frac{\omega}{2}) (1 - 2f(\frac{\omega}{2}))$$
(4.21)

ここで状態密度一定として、 $N(-\omega/2) \approx N(0)$ とすると、

Im
$$\chi_{\rm normal}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2}N(0)(1-2f(\frac{\omega}{2}))$$
 (4.22)

となる。

#### 4.2.1 Case A

まず、Case A として、以下の形のオーダーパラメータを考える。

$$d_{1z}(\mathbf{k}) = \Delta_1 \sin ak_x \tag{4.23}$$

$$d_{2z}(\mathbf{k}) = i\Delta_1 \sin ak_y \tag{4.24}$$

$$d_{3z}(\mathbf{k}) = \Delta_3(\sin\frac{ak_x}{2}\cos\frac{ak_y}{2} + i\cos\frac{ak_x}{2}\sin\frac{ak_y}{2})\cos\frac{ck_z}{2}$$
(4.25)

これは、1次元バンドにはラインノードがなく、2次元バンドにラインノード がある、とするオーダーパラメータである。χ<sub>zz</sub>の虚部は式(4.15)を使って、

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{1}{2} \sum_{\mathbf{k}} \left[ \underbrace{\left( \frac{1}{2} + \frac{\xi\xi' + \operatorname{Re}(d^{*}d')}{2EE'} \right)}_{(1)} (\delta(E - E' - \omega) - \delta(E - E' + \omega)) \right. \\ \times \pi(f(E) - f(E')) \\ + \underbrace{\left( \frac{1}{2} - \frac{\xi\xi' + \operatorname{Re}(d^{*}d')}{2EE'} \right)}_{(1)'} (\delta(E + E' - \omega) - \delta(E + E' + \omega)) \\ \times \pi(1 - f(E) - f(E'))]$$

$$(4.26)$$

である。簡単のため、 $\mathbf{k}'$ の添え字があるものについては、添え字を省略し、右 肩に ' をつけた。ここで、(1) と (1)'の部分を先に計算することにする。normal な場合と同様に完全ネスティングを考えると、 $\xi' = -\xi$ で、 $\mathbf{d}$ は 1 次元のオー ダーパラメータを考えて、

(1) ((1)') = 
$$\frac{1}{2} \pm \frac{\xi\xi' + \operatorname{Re}(d^*d')}{2EE'}$$
  
=  $\frac{1}{2} \pm \frac{-\xi^2 - \Delta^2}{2E^2}$   
=  $\frac{1}{2} \pm \frac{-(\xi^2 + \Delta^2)}{2E^2}$   
=  $\frac{1}{2} \pm \left(-\frac{1}{2}\right)$  (4.27)

となる。よって、(1)は0になり、(1)'は1となる。また、有限温度でのフェル ミ分布関数の計算は、

$$1 - f(E) - f(E') = 1 - 2f(E)$$
  
=  $1 - \frac{2}{e^{E/T} + 1}$ 

$$= \frac{e^{E/2T} - e^{-E/2T}}{e^{E/2T} + e^{-E/2T}}$$
  
=  $\tanh \frac{E}{2T}$  (4.28)

となる。この結果を使い、式(4.26)を書きなおすと、

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2} \sum_{\mathbf{k}} \tanh \frac{E}{2T} \left( \delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega) \right) \\ = \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \left( \delta \left( 2\sqrt{\xi^{2}+\Delta^{2}} - \omega \right) \right) \\ - \delta \left( 2\sqrt{\xi^{2}+\Delta^{2}} + \omega \right) \right) \tanh \frac{E}{2T} \\ = \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \tanh \frac{E}{2T} \\ \times \frac{\delta \left( \xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right) + \delta \left( \xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right)}{\left| \frac{2\xi}{\sqrt{\xi^{2}+\Delta^{2}}} \right|} \\ = \frac{\pi}{4} \int d\xi N(\xi) \tanh \frac{E}{2T} \frac{\sqrt{\xi^{2}+\Delta^{2}}}{\xi} \\ \times \left( \delta \left( \xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right) + \delta \left( \xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right) \right) \operatorname{sgn}(\omega) \\ = \frac{\pi}{4} \tanh \frac{\omega}{4T} \frac{\omega}{\sqrt{\omega^{2} - (2\Delta)^{2}}} \\ \times \left( N \left( \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right) + N \left( -\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}} \right) \right) \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$(4.29)$$

となる。 $\delta$ 関数の定義などを使って、この式変形を行った。ここで、状態密度 一定とすると、 $N(x) = N(-x) \approx N(0)$ なので、整理して書くと、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2}N(0)\frac{\omega}{\sqrt{\omega^{2} - (2\Delta)^{2}}}\tanh\frac{\omega}{4T}\operatorname{sgn}(\omega)$$
(4.30)

となる。これは、 $\omega/2 \ge \Delta$ のときのみ成り立つ。それ以外では0である。 つぎに  $\chi^0_{+-}$  を考える。このときに  $\chi^0_{+-}$  の虚部は、

Г

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{1}{2}\sum_{\mathbf{k}} \left[ \underbrace{\left(\frac{1}{2} + \frac{\xi\xi' - \operatorname{Re}(d^{*}d')}{2EE'}\right)}_{(2)} (\delta(E - E' - \omega) - \delta(E - E' + \omega)) \right]_{(2)}$$

焼山 まゆみ

$$\times \pi(f(E) - f(E')) \\ + \underbrace{\left(\frac{1}{2} - \frac{\xi\xi' - \operatorname{Re}(d^*d')}{2EE'}\right)}_{(2)'} (\delta(E + E' - \omega) - \delta(E + E' + \omega)) \\ \times \pi(1 - f(E) - f(E'))]$$

$$(4.31)$$

 $\chi_{zz}$ と同様に、先に (2) と (2)'の部分を計算すると、(2) は  $d^2/E^2$  になり、(2)' は  $\xi^2/E^2$  になることが分かる。しかし、(2) のほうの項は、完全ネスティング を考えて E' = E とすると、0 になる。よって考えるべき項は、(2)' のほうの 項のみである。もう一度書きなおすと、

$$\operatorname{Im}\chi_{+-}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2} \sum_{\mathbf{k}} \frac{\xi^{2}}{E^{2}} \tanh \frac{E}{2T} (\delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega))$$

$$= \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \frac{\xi^{2}}{E^{2}} \frac{\tanh \frac{E}{2T}}{2\xi} (\delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega))$$

$$= \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \frac{\xi^{2}}{E^{2}} \frac{\sqrt{\xi^{2}+\Delta^{2}}}{2\xi} \tanh \frac{E}{2T}$$

$$\times \left(\delta \left(\xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right) + \delta \left(\xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right)\right) \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$= \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \frac{\xi}{2E} \tanh \frac{E}{2T}$$

$$\times \left(\delta \left(\xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right) + \delta \left(\xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right)\right) \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$= \frac{\pi}{2} \frac{\sqrt{\omega^{2} - (2\Delta)^{2}}}{2\omega} \tanh \frac{\omega}{4T}$$

$$\times \left(N \left(\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right) + N \left(-\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2}}\right)\right) \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$(4.32)$$

<sub>χzz</sub>と同様に、状態密度一定として

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2} \frac{\sqrt{\omega^{2} - (2\Delta)^{2}}}{\omega} \tanh \frac{\omega}{4T} N(0) \operatorname{sgn}(\omega)$$
(4.33)

となる。これも成り立つのは、 $\omega/2 \ge \Delta$ のときだけである。これらをまとめて書くと、以下のようになる。

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} 0 & |\omega| < 2\Delta \\ \frac{\pi}{2}N(0)\frac{\omega}{\sqrt{\omega^{2} - (2\Delta)^{2}}} \tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.34)

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} 0 & |\omega| < 2\Delta \\ \frac{\pi}{2}N(0)\frac{\sqrt{\omega^{2}-(2\Delta)^{2}}}{\omega} \tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.35)

以上の結果をまとめたものを図7に示す。また式 (4.18) によりT = 0.0001(eV)、U = 0.175(eV) として、RPA 近似したものを図8に示す。



図 7: Case A の帯磁率:1 次元バ ンドにラインノードがある場合



図 8: Case A の帯磁率:U = 0.175(eV)

#### 4.2.2 Case B

Case Bのオーダーパラメータは以下のように置いた。

$$d_{1z}(\mathbf{k}) = \Delta_1 \sin ak_x \cos ck_z \tag{4.36}$$

$$d_{2z}(\mathbf{k}) = i\Delta_1 \sin ak_y \cos ck_z \tag{4.37}$$

これは、Case A と異なり、1次元バンドにラインノードがあるとするオーダー パラメータである。 $\chi(\mathbf{Q},\omega)$ について、Case A のときと同様に計算を進める。 また1次元バンドにラインノードがあるので、Case A と違い、ネスティング ベクトル  $\mathbf{Q}_{z}$  依存性が出てくるので注意する。

(i) $Q_z = 0$ のとき このときには  $d(\mathbf{k}') = -d(\mathbf{k})$  となり、 $\xi' = -\xi$ 、E' = E なので、有限温度での  $\chi^0_{zz}$  の虚部は以下のようになる。

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{\pi}{2} \sum_{\mathbf{k}} \tanh \frac{E}{2T} (\delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega))$$
$$= \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dk_{z}}{2\pi} \tanh \frac{E}{2T} (\delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega))$$

ここで、 $k_z$ の積分は $\omega$ と $\Delta$ の関係によって変わってくるので、注意する。まず、 $\frac{2\Delta}{|\omega|} \leq 1$ のときは、

$$\mathrm{Im}\chi^0_{zz}(\mathbf{Q},\omega)$$

$$= \frac{\pi}{2} \int d\xi N(\xi) \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dk_z}{2\pi} \tanh \frac{E}{2T}$$

$$\times \frac{\delta \left(\xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^2 - \Delta^2 \cos^2 k_z}\right) + \delta \left(\xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^2 - \Delta^2 \cos^2 k_z}\right)}{\left|\frac{2\xi}{\sqrt{\xi^2 + \Delta^2 \cos^2 k_z}}\right|} \operatorname{sgn}(\omega)$$

$$= \frac{\pi}{4} \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dk_z}{2\pi} \frac{|\omega|}{\sqrt{\omega^2 - (2\Delta)^2 \cos^2 k_z}}$$

$$\times \left(N \left(\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^2 - \Delta^2 \cos^2 k_z}\right) + N \left(-\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^2 - \Delta^2 \cos^2 k_z}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{8} N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{-\pi}^{\pi} dk_z \frac{|\omega|}{\sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^2 - \Delta^2 \cos^2 k_z}}$$

$$= \frac{1}{4} N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{-\pi}^{\pi} dk_z \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^2 \cos^2 k_z}}}$$

$$(4.38)$$

ここで、 $k_z = \pi - \theta$ として変数変換を実行し、第一種完全楕円積分 K(m)

$$K(m) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}\theta}{\sqrt{1 - m\sin^2\theta}} \tag{4.39}$$

を使って書きなおすことができ、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)K\left(\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T}$$
(4.40)

となる。

次に、 $2\Delta/\omega \ge 1$ のときを考える。このとき式(4.38)の $k_z$ 積分は、平方根の中が正の部分のみ実行しなければならない。式(4.38)は

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}k_{z} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} \cos^{2}k_{z}}}$$
(4.41)

である。ここで、 $\cos k_z = x$ とおいて、変数変換を行う。

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^{2}}\sqrt{1-\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}x^{2}}}$$
(4.42)

この式で、 $2\Delta/\omega \ge 1$ なので、積分は $\sqrt{-}$ の中が正になる部分の範囲のみにおいて、行わなければいけない。よって積分範囲が変わり、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \tanh\frac{\omega}{4T} \int_{0}^{\frac{\omega}{2\Delta}} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^{2}}\sqrt{1-\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}x^{2}}}$$
(4.43)

となる。これは、第一種不完全楕円積分  $F(\phi|m)$ 

$$F(\phi|m) = \int_0^{\sin\phi} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1 - t^2}\sqrt{1 - mt^2}}$$
(4.44)

と見比べて、結果的に

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)F\left(\operatorname{arcsin}\left(\frac{\omega}{2\Delta}\right) \left|\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right) \tanh\frac{\omega}{4T}$$
(4.45)

となる。

次に  $\operatorname{Im}\chi^0_{+-}(\mathbf{Q},\omega)$  について考える。

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{1}{2} \sum_{k} \frac{\xi^{2}}{E^{2}} (\delta(2E-\omega) - \delta(2E+\omega)) \tanh \frac{E}{2T}$$
(4.46)

これも、 $k_z$ の満たす範囲が限られるので、 $\omega$ と $\Delta$ との関係に注意しなければいけない。まず、 $\frac{2\Delta}{|\omega|} < 1$ のときには、

$$\operatorname{Im} \chi_{+-}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \frac{1}{8} \int d\xi N(\xi) \int_{-\pi}^{\pi} dk_{z} \frac{\xi}{E} \tanh \frac{E}{2T} \\ \times \left( \delta \left( \xi - \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2} \cos^{2} k_{z}} \right) \right) \\ + \delta \left( \xi + \sqrt{\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2} - \Delta^{2} \cos^{2} k_{z}} \right) \right) \operatorname{sgn}(\omega) \\ \approx \frac{1}{4} N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{-\pi}^{\pi} dk_{z} \sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} \cos^{2} k_{z}} \\ = N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dk_{z} \sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} \cos^{2} k_{z}}$$
(4.47)

となる。ここで、 $k_z = \pi - \theta$ とおいて、変数変換を行うと、

$$\operatorname{Im}\chi_{+-}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)\tanh\frac{\omega}{4T}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\mathrm{d}\theta\sqrt{1-\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\sin^{2}\theta}$$
(4.48)

となる。ここで、第二種完全楕円積分 E(m)

$$E(m) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}\theta \sqrt{1 - m\sin^2\theta} \tag{4.49}$$

を使って書きなおすことができ、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)E\left(\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T}$$
(4.50)

となる。次に $\frac{2\Delta}{|\omega|} \ge 1$ のときを考える。式(4.48)から、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \tanh\frac{\omega}{4T} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}k_{z} \sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} \cos^{2}k_{z}}$$
(4.51)

である。ここで、 $\cos k_z = x$ とおいて、変数変換をすると、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{0}^{1} \mathrm{d}x \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} x^{2}}}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$
$$= N(0) \tanh \frac{\omega}{4T} \int_{0}^{\frac{\omega}{2\Delta}} \mathrm{d}x \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2} x^{2}}}{\sqrt{1 - x^{2}}} \qquad (4.52)$$

となる。2 式目は、√一の中身が負にならないように、積分範囲を制限している。これは、第二種不完全楕円積分 *E*(φ|*m*)

$$E(\phi|m) = \int_0^{\sin\phi} \frac{\sqrt{1 - mt^2}}{\sqrt{1 - t^2}} dt$$
(4.53)

と見比べて、結果的に、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)E\left(\operatorname{arcsin}\left(\frac{\omega}{2\Delta}\right) \left|\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right) \tanh\frac{\omega}{4T} \right|$$
(4.54)

となる。以上の結果を下にまとめた。

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} N(0)F\left(\operatorname{arcsin}\left(\frac{\omega}{2\Delta}\right)|\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| < 2\Delta\\ N(0)K\left(\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.55)  
$$\operatorname{Im}\chi_{+-}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} N(0)E\left(\operatorname{arcsin}\left(\frac{\omega}{2\Delta}\right)|\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & \omega < 2\Delta\\ N(0)E\left(\left(\frac{2\Delta}{\omega}\right)^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & \omega \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.56)

(ii)  $Q_z = \pi/2$ のとき この場合はT = 0で計算する。このときは、 $\xi' = -\xi$ だが、 $d' \neq d$ で、 $d' = \Delta \cos(k_z + \frac{\pi}{2}) = -\Delta \sin k_z$ となる。よって、 $E \neq E'$ であり、以下のようになる。

$$E = \sqrt{\xi^2 + \Delta \cos^2 k_z} \tag{4.57}$$

$$E' = \sqrt{\xi^2 + \Delta \sin^2 k_z} \tag{4.58}$$

また、このため  $\text{Im}\chi_{zz} = \text{Im}\chi_{+-}$ となる。この点を考慮して、 $\text{Im}\chi^0_{zz(+-)}(\mathbf{Q},\omega)$ を考える。簡単のために、状態密度は一定として積分の外に出しておく。

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = \operatorname{Im}\chi_{+-}^{0}(\mathbf{Q},\omega) \\
= \frac{N(0)}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathrm{d}k_{z}}{2\pi} \int \left(\frac{1}{2} - \frac{-\xi^{2} + \operatorname{Re}(d_{z}^{*}d_{z}')}{2EE'}\right) \\
\times \pi(\delta(E+E'+\omega) + \delta(E+E'-\omega))\mathrm{d}\xi \\
= \frac{N(0)}{4} \int_{-\pi}^{\pi} \mathrm{d}k_{z} \int \left(\frac{1}{2} + \frac{\xi^{2} - \Delta^{2}\cos k_{z}\sin k_{z}}{2EE'}\right) \\
\times \frac{\delta(\xi - \xi_{0}) + \delta(\xi + \xi_{0})}{|\frac{\xi}{E} + \frac{\xi}{E'}|} \mathrm{d}\xi \\
= \frac{N(0)}{4} \int_{-\pi}^{\pi} \mathrm{d}k_{z} \left(\frac{EE' + \xi_{0}^{2} - \Delta^{2}\cos k_{z}\sin k_{z}}{2}\right) \frac{2}{|\xi_{0}|(E+E')} \\
= \frac{N(0)}{4} \int_{-\pi}^{\pi} \mathrm{d}k_{z} \frac{EE' + \xi_{0}^{2} - \Delta^{2}\cos k_{z}\sin k_{z}}{|\xi_{0}|(E+E')|}$$

ここで、 $\xi_0$ は $E + E' \pm \omega = 0$ の $\xi$ についての解であり、以下のようになる。

$$\xi_0 = \sqrt{\frac{\omega^4 + \Delta^4 \cos^2 k_z - 2\Delta^2 \omega^2}{(2\omega)^2}}$$
(4.59)

また、 $k_z$ の積分を行う際に、 $\cos k_z \sin k_z$ の項は、0になるので、先に落として おく。また  $E + E' = \omega$  である。以上のことを考慮して、 $\chi(\mathbf{Q}, \omega)$ の計算を続 ける。

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{|\xi_{0}|^{2} + \sqrt{\xi_{0}^{2} + \Delta^{2} \cos^{2} k_{z}} \sqrt{\xi_{0}^{2} + \Delta^{2} \sin^{2} k_{z}}}{|\xi_{0}|\omega}$$
  

$$= N(0) \frac{4}{(2\omega)^{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}k_{z} \frac{\omega^{4} - \Delta^{2}\omega^{2}}{\sqrt{\omega^{4} + \Delta^{4} \cos^{2} 2k_{z} - 2\Delta^{2}\omega^{2}}}$$
  

$$= N(0) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}k_{z} \frac{\omega^{2} - \Delta^{2}}{\sqrt{(\omega^{2} - \Delta^{2})^{2} - \Delta^{4} \sin^{2} 2k_{z}}}$$
  

$$= N(0) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}k_{z} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\Delta^{4}}{(\omega^{2} - \Delta^{2})^{2}} \sin^{2} 2k_{z}}}$$
(4.60)

ここで、 $\omega < \Delta$ のときには $k_z$ の積分範囲はなく、値は0である。一方、 $\omega \ge \sqrt{2}\Delta$ のときには、第一種完全楕円積分 K(m)が使えて、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = K\left(\frac{\Delta^{4}}{(\omega^{2} - \Delta^{2})^{2}}\right)$$
(4.61)

となる。また、それ以外のとき ( $\Delta \leq \omega < \sqrt{2}\Delta$ ) には、sin 2 $\theta = t$  とおいて変数変換を実行する。

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = N(0) \int_{0}^{\phi} \mathrm{d}t \frac{1}{\sqrt{1-t^{2}}} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\Delta^{4}}{(\omega^{2}-\Delta^{2})^{2}}t^{2}}}$$
(4.62)

ここで、積分の上限 $\phi$ は $\phi = \frac{\omega^2 - \Delta^2}{\Delta^2}$ である。この形は第一種不完全楕円積分  $F(\phi|m)$ を使うことができるので、

$$\operatorname{Im}\chi_{zz}^{0}(\mathbf{Q},\omega) = N(0)F\left(\operatorname{arcsin}(\frac{\omega^{2}-\Delta^{2}}{\Delta^{2}})|\frac{\Delta^{4}}{(\omega^{2}-\Delta^{2})^{2}}\right)$$
(4.63)

と書ける。よって、以上の結果をまとめると、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = \operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega)$$

$$= \begin{cases} 0 & \omega < \Delta \\ N(0)F\left(\operatorname{arcsin}((\frac{\omega}{\Delta})^{2}-1)|\frac{1}{((\omega/\Delta)^{2}-1)^{2}}\right) & \Delta \leq \omega < \sqrt{2}\Delta \\ K(\frac{1}{((\omega/\Delta)^{2}-1)^{2}}) & \omega \geq \sqrt{2}\Delta \end{cases}$$
(4.64)

となる。

(iii) $Q_z = \pi$ のとき このときには、 $d(\mathbf{k}') = d(\mathbf{k})$ となり、ちょうど $Q_z = 0$ の ときの  $\chi^0_{+-}$  と  $\chi^0_{zz}$  が逆転する形となる。よって、

$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{zz}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} N(0)E\left(\operatorname{arcsin}(\frac{\omega}{2\Delta})|(\frac{2\Delta}{\omega})^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| < 2\Delta\\ N(0)E\left((\frac{2\Delta}{\omega})^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.65)  
$$\operatorname{Im}\chi^{0}_{+-}(\mathbf{Q},\omega) = \begin{cases} N(0)F\left(\operatorname{arcsin}(\frac{\omega}{2\Delta})|(\frac{2\Delta}{\omega})^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| < 2\Delta\\ N(0)K\left((\frac{2\Delta}{\omega})^{2}\right)\tanh\frac{\omega}{4T} & |\omega| \ge 2\Delta \end{cases}$$
(4.66)

となる。

以上の結果をまとめたものが、図9にある。

また Case A と同じパラメータを用い、RPA 近似したものを図 10 に示す。



図 9:1 次元バンドにラインノー ドがある場合



図 10: Case Bの帯磁率:U = 0.175(eV)

#### 4.2.3 Case C

Case Cとして、オーダーパラメータを以下のように置いた。

$$d_{1z}(\mathbf{k}) = d_{2z}(\mathbf{k})$$
  
=  $\Delta_1 \left( \sin \frac{ak_x}{2} \cos \frac{ak_y}{2} + i \cos \frac{ak_x}{2} \sin \frac{ak_y}{2} \right) \cos \frac{ck_z}{2}$  (4.67)

これは、Case B と同じように 1 次元バンドにラインノードが入っているが、  $\cos \frac{k_2}{2}$ の依存性で入っている。このときの  $\chi(\mathbf{Q}, \omega)$ の虚部は、前述の 2 つの ケースと違って、簡単な楕円積分等で表すことができないので、k の和をとり、 数値的に計算した。 $\Delta_1 = 0.001$ (eV)、T = 0.0001(eV)、 $\Gamma = 0.0001$ (eV) とし ている。結果を図 11 に示し、RPA 近似したものを図 12 に示す。



図 11: Case C の帯磁率:1 次元バ ンドにラインノードがある場合



図 12: Case C の帯磁率:U = 0.175(eV)

## 5 考察

Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub>は、スピントリプレット超伝導という従来の超伝導とは違った性質を持つものとして、注目されている。しかし、そのオーダーパラメータや発現機構の詳細については、いくつもの議論があり、確定的なものは得られていない。

今回は、いくつかのオーダーパラメータについての  $Sr_2RuO_4$  の比熱 C の温 度依存性と、動的スピン帯磁率  $\chi(\mathbf{q},\omega)$  の $\omega$  依存性について計算した。これら の計算は、オーダーパラメータの詳細を知る手がかりになる、と考えられる。

比熱については2つのオーダーパラメータを想定して、温度依存性を計算した。結果、オーダーパラメータによってその温度依存性が大きく変化する、ということはなかった。つまり、比熱の温度依存性のみからはオーダーパラメータの詳細は分からないと言える。

一方、動的スピン帯磁率では、3つのケースのオーダーパラメータについて ω依存性を計算した。その結果、オーダーパラメータの違いにより帯磁率に変 化が現れた。この動的スピン帯磁率は、非弾性中性子散乱の実験などから得ら れることが分かっている。しかし、現段階での非弾性中性子散乱の実験では、 超伝導状態になったときの電子状態の変化を測定するまでの解像度は得られて いない [38, 39]。今後、超伝導状態における非弾性中性子散乱の実験結果が得 られれば、今回の理論の結果と比較することにより、オーダーパラメータが決 定できるであろう、と期待される。

### 6 謝辞

本論文の作成にあたり、高橋慶紀教授、長谷川泰正助教授、中野博生助手に は、いろいろご指導いただき、本当にありがとうございました。特に直接ご指 導いただいた長谷川助教授には深く感謝いたします。また、高橋、長谷川両先 生には、学部時代を含め、数年間にわたり大変お世話になりました。感謝の気 持ちでいっぱいです。

京都大学の前野さん、出口さんには Sr<sub>2</sub>RuO<sub>4</sub> の比熱のデータを提供していただきました。ありがとうございました。

また、熊本大学教育学部の岸木敬太さん、産業技術総合研究所の宮崎真長さん、応用数学講座 OB の岡崎暢寿さん、中川友宏さん、中須敦志さん、津田尚 孝さん、同期の舛谷隆彰さんの各皆さんには、研究の面だけでなく、様々な形 でお世話になりました。ありがとうございました。そのほか応用数学講座の皆 さんには大変お世話になりました。

最後になりましたが、精神面で支えていただいた学内、学外の友人たち、家 族に、感謝します。ありがとうございました。

# A Appendix. A

b ここでは、式(4.12)式(4.13)、(4.14)の導出を示す。まず、式(4.12) を行列表示で書く。

$$\begin{split} \chi_{ij}^{0}(\mathbf{q},i\omega_{m}) &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}\left(\left(\begin{array}{cc}\sigma^{i} & 0\\ 0 & \sigma^{y}\sigma^{i}\sigma^{y}\end{array}\right)\left(\begin{array}{cc}G(\mathbf{k},i\varepsilon_{n}) & F(\mathbf{k},i\varepsilon_{n})\\F^{\dagger}(\mathbf{k},i\varepsilon_{n}) & -G(-\mathbf{k},-i\varepsilon_{n})\end{array}\right)\right) \\ &\times \left(\begin{array}{cc}\sigma^{j} & 0\\ 0 & \sigma^{y}\sigma^{j}\sigma^{y}\end{array}\right) \\ &\times \left(\begin{array}{cc}G(\mathbf{k}+\mathbf{q},i\varepsilon_{n}+i\omega_{m}) & F(\mathbf{k}+\mathbf{q},i\varepsilon_{n}+i\omega_{m})\\F^{\dagger}(\mathbf{k}+\mathbf{q},i\varepsilon_{n}+i\omega_{m}) & -G(-\mathbf{k}-\mathbf{q},-i\varepsilon_{n}-i\omega_{m})\end{array}\right)\right) \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}\left(\left(\begin{array}{cc}\sigma^{i}G & \sigma^{i}F\\ \sigma^{y}\sigma^{i}\sigma^{y}F^{\dagger} & -\sigma^{y}\sigma^{i}\sigma^{y}\overline{G}\end{array}\right) \\ &\times \left(\begin{array}{cc}\sigma^{j}G' & \sigma^{j}F'\\ \sigma^{y}\sigma^{j}\sigma^{y}F^{\prime\dagger} & -\sigma^{y}\sigma^{j}\sigma^{y}\overline{G}'\end{array}\right)\right) \\ &- \frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}_{2}(\sigma^{i}G\sigma^{j}G' + \sigma^{i}F\sigma^{y}\sigma^{j}\sigma^{y}\overline{G'}) \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}_{2}(\sigma^{i}G\sigma^{j}G' - \sigma^{i}F^{\tau}\sigma^{j}F'^{\dagger} - \tau^{\sigma}i}F^{\dagger}\sigma^{j}F' + \tau^{\sigma}i\overline{G}^{\tau}\sigma^{j}\overline{G'}) \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\operatorname{Tr}_{2}(\sigma^{i}G\sigma^{j}G'_{\sigma'}\sigma^{j}\beta^{j}\beta^{j}G'_{\beta'\alpha} - \sigma^{i}_{\alpha\alpha'}F_{\alpha'\beta}\sigma^{j}\beta^{j}\beta^{j}F'_{\alpha\beta'} \\ &- \sigma^{i}_{\alpha'\alpha}F^{*}_{\beta\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'}F'_{\beta'\alpha} + \sigma^{i}_{\alpha'\alpha}\overline{G}_{\alpha'\beta}\sigma^{j}_{\beta'\beta}\overline{G'}_{\beta'\alpha} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\alpha\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\alpha\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\beta\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\beta\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\alpha\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\beta\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\beta\alpha'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{n,\mathbf{k}}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{i}_{\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{\alpha'\beta'}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{\alpha'\beta'}\sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{\alpha'\beta'\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'}\sigma^{j}_{\beta\beta'} \\ \\ &= -\frac{T}{4}\sum_{\alpha'\beta'\beta\beta'}\sum_{$$

簡単のため、2式目以降は引数の表記を省いている。ここで、

$$G'(\text{or } F') = G(\text{or } F)(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_n + i\omega_m)$$
 (A.2)

$$\overline{G} = G(-\mathbf{k}, -i\varepsilon_n) \tag{A.3}$$

である。また Tr<sub>2</sub> は 2 行 2 列のトレースを表す記号として用いている。なお、 4 式目から 5 式目への変形は、4 式目の 2 項目で  $\beta \leftrightarrow \beta'$ 、3 項目で  $\alpha \leftrightarrow \alpha'$ 、4 項目で  $\alpha \leftrightarrow \alpha', \beta \leftrightarrow \beta'$  としている。また *G* の定義より

$$G_{\alpha\beta}(-\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = G_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$$
$$G_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = G_{\beta\alpha}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$$

を使うと、4項目は

$$\sum_{n,\mathbf{k}} G_{\beta'\alpha}(-\mathbf{k}, -i\varepsilon_n) G_{\alpha'\beta}(-\mathbf{k} - \mathbf{q}, -i\varepsilon_n - i\omega_m)$$
  
= 
$$\sum_{n',\mathbf{k}'} G_{\alpha'\beta}(\mathbf{k}', i\varepsilon_{n'}) G_{\beta'\alpha}(\mathbf{k}' + \mathbf{q}, i\varepsilon_{n'} + i\omega_m)$$
(A.4)

となって、1項目の*G*の積と同じになる。また、ここでは $-\mathbf{k}-\mathbf{q} = \mathbf{k}', -(\varepsilon_n + \omega_m) = \varepsilon_{n'}$ とおいている。次に*F*は、

$$F_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) = -F_{\alpha\beta}(-\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$$
$$= F_{\alpha\beta}(\mathbf{k}, -i\varepsilon_n)$$
$$= F_{\beta\alpha}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n)$$

であるので、2項目を考えると、

$$-\sum_{n,\mathbf{k}} F_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k},i\varepsilon_n) F_{\alpha\beta}^*(\mathbf{k}+\mathbf{q},i\varepsilon_n+i\omega_m)$$
  
$$=-\sum_{n',\mathbf{k}'} F_{\alpha'\beta'}(-\mathbf{k}'-\mathbf{q},-i\varepsilon_{n'}-i\omega_m) F_{\alpha\beta}^*(-\mathbf{k}',-i\varepsilon_{n'})$$
  
$$=-\sum_{n,\mathbf{k}} F_{\alpha\beta}^*(\mathbf{k},i\varepsilon_n) F_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k}+\mathbf{q},i\varepsilon_n+i\omega_m)$$
(A.5)

となる。最後の式変形はGのときと同じように、 $-\mathbf{k}-\mathbf{q} = \mathbf{k}'$ 、 $-(\varepsilon_n + \omega_m) = \varepsilon_{n'}$ とおいている。また、3項目は

$$-\sum_{n,\mathbf{k}} F_{\beta\alpha}^{*}(\mathbf{k}, i\varepsilon_{n}) F_{\beta'\alpha'}(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_{n} + i\omega_{m})$$
  
$$= -\sum_{n,\mathbf{k}} F_{\alpha\beta}^{*}(\mathbf{k}, i\varepsilon_{n}) F_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_{n} + i\omega_{m})$$
(A.6)

となり、2項目と同じになる。

以上をまとめると、

$$\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q}, i\omega_{m}) = - \frac{T}{2} \sum_{n,\mathbf{k}} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j} \{G_{\alpha'\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_{n})G_{\beta'\alpha}(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_{n} + i\omega_{m}) - F_{\alpha\beta}^{*}(\mathbf{k}, i\varepsilon_{n})F_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_{n} + i\omega_{m})\}$$
(A.7)

#### となる。

ここから、それぞれの項について、計算をしていく。まずはじめに、Gの積の項について考える。

$$- \frac{T}{2} \sum_{n,\mathbf{k}} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma^{i}_{\alpha\alpha'} \sigma^{j}_{\beta\beta'} G_{\alpha'\beta}(\mathbf{k}, i\varepsilon_n) G_{\beta'\alpha}(\mathbf{k} + \mathbf{q}, i\varepsilon_n + i\omega_m)$$

$$= -\frac{T}{2} \sum_{n,\mathbf{k}} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j} \frac{(i\varepsilon_{n} + \xi_{\mathbf{k}})(i\varepsilon_{n+m} + \xi_{\mathbf{k}+\mathbf{q}})}{(\varepsilon_{n}^{2} + E_{\mathbf{k}}^{2})(\varepsilon_{n+m}^{2} + E_{\mathbf{k}+\mathbf{q}})} \delta_{\alpha'\beta} \delta_{\beta'\alpha}$$

$$= -\frac{T}{2} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{\mathbf{k}} \sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j}$$

$$\times \frac{-\varepsilon_{n}\varepsilon_{n+m} + \xi_{\mathbf{k}}\xi_{\mathbf{k}+\mathbf{q}} + i(\varepsilon_{n}\xi_{\mathbf{k}+\mathbf{q}} + \varepsilon_{n+m}\xi_{\mathbf{k}})}{(\varepsilon_{n}^{2} + E_{\mathbf{k}}^{2})(\varepsilon_{n+m}^{2} + E_{\mathbf{k}+\mathbf{q}}^{2})} \delta_{\alpha'\beta} \delta_{\beta'\alpha}$$

$$= \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \delta_{\alpha'\beta} \delta_{\beta'\alpha} \frac{\sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j}}{2 \cdot 1 \cdot 2\pi i} \frac{1}{2\pi i}$$

$$\times \sum_{\mathbf{k}} \oint_{c} f(z) \frac{z(z + i\omega_{m}) + \xi_{\mathbf{k}}\xi_{\mathbf{k}+\mathbf{q}}}{(-z^{2} + E_{\mathbf{k}}^{2})(-(z + i\omega_{m})^{2} + E_{\mathbf{k}+\mathbf{q}}^{2})} dz \qquad (A.8)$$

ここで、3 式目から 4 式目では、分子の *i* がかかった部分は *n* の和で消えるの で、落としてある。この経路積分において、特異点は  $z = E_{\mathbf{k}}, -E_{\mathbf{k}}, E_{\mathbf{k+q}} - i\omega_m, -E_{\mathbf{k+q}} - i\omega_m$ の4つである。簡単のため、 $\xi_{\mathbf{k}} \rightarrow \xi, \xi_{\mathbf{k+q}} \rightarrow \xi', E_{\mathbf{k}} \rightarrow E, E_{\mathbf{k+q}} \rightarrow E'$ とおいて、留数定理を使うと、

$$\begin{aligned} (\chi^{0} \mathcal{O})$$
( $\chi^{0} \mathcal{O}$ ) 第一項) &= \sum\_{\alpha \alpha' \beta \beta'} \delta\_{\beta' \alpha} \frac{\sigma\_{\alpha \alpha'}^{i} \sigma\_{\beta \beta'}^{j}}{2} (-1) \sum\_{\mathbf{k}} \left[ f(E) \frac{E(E + i\omega\_{m}) + \xi\xi'}{2E((E + i\omega\_{m})^{2} - E'^{2})} \right. \\ &+ f(-E) \frac{-E(-E + i\omega\_{m}) + \xi\xi'}{-2E((E - i\omega\_{m})^{2} - E'^{2})} \\ &+ f(E' - i\omega\_{m}) \frac{(E' - i\omega\_{m})E' + \xi\xi'}{((E' - i\omega\_{m})^{2} - E^{2})2E'} \\ &+ f(-E' - i\omega\_{m}) \frac{(E' + i\omega\_{m})E' + \xi\xi'}{((E' + i\omega\_{m})^{2} - E^{2})(-2E')} \end{aligned} (A.9)

となる。ここで、

$$f(E' - i\omega_m) = f(E')$$
  
$$f(-E) = 1 - f(E)$$

なので、上式は

$$\begin{aligned} (\chi^0 \mathcal{O}) 第 - \mathbb{Q}) &= \sum_{\alpha \alpha' \beta \beta'} \delta_{\alpha' \beta} \delta_{\beta' \alpha} \frac{\sigma_{\alpha \alpha'}^i \sigma_{\beta \beta'}^j}{2} (-1) \\ &\times \sum_{\mathbf{k}} \left[ f(E) \frac{E(E + i\omega_m) + \xi \xi'}{2E(E - E' + i\omega_m)(E + E' + i\omega_m)} \right. \\ &+ (1 - f(E)) \frac{E(E - i\omega_m) + \xi \xi'}{-2E(E - E' - i\omega_m)(E + E' - i\omega_m)} \\ &+ f(E') \frac{(E' - i\omega_m)E' + \xi \xi'}{2(E' - E - i\omega_m)(E' + E - i\omega_m)E'} \end{aligned}$$

焼山 まゆみ

+ 
$$(1 - f(E')) \frac{(E' + i\omega_m)E' + \xi\xi'}{-2(E' - E + i\omega_m)(E' + E + i\omega_m)E'}$$
(A.10)

となる。[]内の計算を進めていく。以下より簡単のため、 $f(E) \rightarrow f$ 、 $f(E') \rightarrow f'$ としている。

$$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} = f \left\{ \left( \frac{1}{E + E' + i\omega_m} + \frac{1}{E - E' + i\omega_m} \right) \frac{E(E + i\omega_m)}{2E \cdot 2(E + i\omega_m)} \right. \\ + \left( \frac{1}{E + E' + i\omega_m} - \frac{1}{E - E' + i\omega_m} \right) \frac{-\xi\xi'}{2E \cdot 2E'} \right\} \\ + (1 - f) \left\{ \left( \frac{1}{E + E' - i\omega_m} + \frac{1}{E - E' - i\omega_m} \right) \frac{E(E - i\omega_m)}{(-2E \cdot 2(E - i\omega_m))} \right. \\ + \left( \frac{1}{E + E' - i\omega_m} - \frac{1}{E - E' - i\omega_m} \right) \frac{\xi\xi'}{(-2E)(-2E')} \right\} \\ + f' \left\{ \left( \frac{1}{E + E' - i\omega_m} + \frac{1}{-(E - E' + i\omega_m)} \right) \frac{\xi\xi'}{2E'(-2E)} \right\} + (1 - f') \\ \times \left\{ \left( \frac{1}{E + E' + i\omega_m} - \frac{1}{-(E - E' - i\omega_m)} \right) \frac{\xi\xi'}{2E'(-2E)} \right\} + (1 - f') \\ \times \left\{ \left( \frac{1}{E + E' + i\omega_m} - \frac{1}{-(E - E' - i\omega_m)} \right) \frac{\xi\xi'}{(-2E')(-2E)} \right\} \right\}$$
 (A.11)  
$$= \frac{1}{4} \left[ \frac{f}{E + E' + i\omega_m} + \frac{f}{E - E' - i\omega_m} \right] \frac{\xi\xi'}{(-2E')(-2E)} \right\} \\ + \frac{\xi\xi'}{E' - i\omega_m} + \frac{-f'}{E - E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \right] \\ + \frac{\xi\xi'}{4EE'} \left[ \frac{-f}{E + E' + i\omega_m} + \frac{-f'}{E - E' + i\omega_m} + \frac{-(1 - f')}{E + E' + i\omega_m} + \frac{-(1 - f')}{E - E' - i\omega_m} \right] \\ + \frac{\xi\xi'}{4EE'} \left[ \frac{-f}{E + E' + i\omega_m} + \frac{-f'}{E - E' - i\omega_m} \right] \\ + \frac{1 - f}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E + E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E - E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E - E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ + \frac{1 - f'}{E - E' - i\omega_m} + \frac{-(1 - f)}{E - E' - i\omega_m} \\ \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} &+ \frac{\xi\xi'}{4EE'} \left[ \frac{f-f'}{E-E'+i\omega_m} + \frac{-(1-f)+(1-f')}{E-E'-i\omega_m} \right. \\ &+ \frac{-f+(1-f')}{E+E'+i\omega_m} + \frac{1-f-f'}{E+E'-i\omega_m} \right] \end{aligned}$$
(A.13)  
$$= \frac{1}{4} \left[ \left( \frac{1}{E-E'+i\omega_m} + \frac{1}{E-E'-i\omega_m} \right) (f-f') \right. \\ &+ \left( \frac{1}{E+E'+i\omega_m} + \frac{1}{E+E'-i\omega_m} \right) (f+f'-1) \right] \\ &+ \frac{\xi\xi'}{4EE'} \left[ \left( \frac{1}{E-E'+i\omega_m} + \frac{1}{E-E'-i\omega_m} \right) (f-f') \right. \\ &+ \left( \frac{1}{E+E'+i\omega_m} + \frac{1}{E+E'-i\omega_m} \right) (1-f-f') \right] \\ &+ \left( \frac{1}{E-E'+i\omega_m} + \frac{1}{E-E'-i\omega_m} \right) \left( \frac{1}{4} + \frac{\xi\xi'}{4EE'} \right) (f-f') \\ &+ \left( \frac{1}{E+E'+i\omega_m} + \frac{1}{E+E'-i\omega_m} \right) \left( \frac{1}{4} - \frac{\xi\xi'}{4EE'} \right) (1-f-f') (A.15) \end{aligned}$$

よって、 $\chi_{ij}^0(\mathbf{q}, i\omega_m)$ の第一項GGからくる寄与は、

$$\begin{aligned} (\chi^{0} \mathcal{O}) 第 - \bar{\mathfrak{P}}) &= \frac{1}{4} \sum_{\alpha \alpha' \beta \beta'} \delta_{\alpha' \beta} \delta_{\beta' \alpha} \sigma^{i}_{\alpha \alpha'} \sigma^{j}_{\beta \beta'} \\ &\times \sum_{\mathbf{k}} \left[ \left( \frac{1}{2} + \frac{\xi \xi'}{2EE'} \right) \left( \frac{1}{E - E' + i\omega_{m}} + \frac{1}{E - E' - i\omega_{m}} \right) (f' - f) \right. \\ &+ \left( \frac{1}{2} - \frac{\xi \xi'}{2EE'} \right) \left( \frac{1}{E + E' + i\omega_{m}} + \frac{1}{E + E' - i\omega_{m}} \right) (1 - f - f') \right] \end{aligned}$$

$$(A.16)$$

また、 $\chi^0_{ij}(\mathbf{q}, i\omega_m)$ の第2項のFFからの寄与は、

$$(\chi^{0} \mathcal{O} \mathfrak{A} 2 \mathfrak{A}) = \frac{T}{2} \sum_{n,\mathbf{k}} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma^{i}_{\alpha\alpha'} \sigma^{j}_{\beta\beta'} \frac{\Delta^{*}_{\alpha\beta}(\mathbf{k})}{\varepsilon^{2}_{n} + E^{2}_{\mathbf{k}}} \frac{\Delta_{\alpha'\beta'}(\mathbf{k} + \mathbf{q})}{(\varepsilon_{n+\ell})^{2} + (E_{\mathbf{k}+\mathbf{q}})^{2}} \quad (A.17)$$

であり、これは第一項を計算したときの、 $\xi\xi'$ の部分と同じになる。よって、ここで計算してきた  $\chi^0_{ij}(\mathbf{q}, i\omega_m)$ をまとめて書くと、

$$\chi_{ij}^{0}(\mathbf{q}, i\omega_{m}) = \frac{1}{4} \sum_{\alpha\alpha'\beta\beta'} \sigma_{\alpha\alpha'}^{i} \sigma_{\beta\beta'}^{j} \times \sum_{\mathbf{k}} \left[ \left( \frac{\delta_{\alpha'\beta}\delta_{\beta'\alpha}}{2} + \frac{\delta_{\alpha'\beta}\delta_{\beta'\alpha}\xi\xi' - \Delta_{\alpha\beta}^{*}\Delta_{\alpha'\beta'}'}{2EE'} \right) \right]$$

- 929 -

$$\times \left(\frac{1}{E - E' + i\omega_m} + \frac{1}{E - E' - i\omega_m}\right) (f' - f) \\ + \left(\frac{\delta_{\alpha'\beta}\delta_{\beta'\alpha}}{2} - \frac{\delta_{\alpha'\beta}\delta_{\beta'\alpha}\xi\xi' - \Delta^*_{\alpha\beta}\Delta'_{\alpha'\beta'}}{2EE'}\right) (1 - f - f') \right]$$
(A.18)

となり、式 (4.12) となる。そして  $i\omega_m \rightarrow \omega + i\Gamma$  と解析接続すると、式 (4.13)、 (4.14) も導出できる。

# 参考文献

- Y. Maeno, H. Hashimoto, K. Yoshida, S. Nishizaki, T. Fujita, J. G. Bednorz and F. Lichitenberg, Nature 372, 532 (1994).
- [2] 前野悦輝、出口和彦 日本物理学会誌 56,817 (2001).
- [3] 桑原武 物性研究 物性研究刊行会 74, 509 (2000).
- [4] T. M. Rice, Nature **396**, 621 (1998).
- [5] Y. Maeno, T. M. Rice and M. Sigrist, Phys. Today 54, No. 1 (2001).
- [6] 斯波弘行 「固体の電子論」 丸善, (1996).
- [7] T. M. Rice and M. Sigrist, J. Phys. Condens. Matter 7, L643 (1995).
- [8] K. Ishida, H. Mukuda, Y. Kitaoka, K. Asayama, Z. Q. Mao, Y. Mori, Y. Maeno, Nature **396**, 658 (1998).
- [9] J. A. Duffy, S. M. Hayden, Y. Maeno, Z. Mao, J. Kulda, and G. J. McIntyre, Phys. Rev. Lett. 85, 5412 (2000).
- [10] A. J. Leggett, Rev. Mod. Phys. 47, 331 (1975).
- [11] M. Sigrist and K. Ueda, Rev. Mod. Phys. 63, 239 (1991).
- [12] G. R. Stewart, Z. Fisk, J. O. Willis and J. L. Smith, Phys. Rev. Lett. 52, 679 (1984).
- [13] S. S. Saxena, P. Agarwal, K. Ahilan, F. M. Grosche, R. K. W. Haselwimmer, M. J. Steiner, E. Pugh, I. R. Walker, S. R. Julian, P. Monthoux, G. G. Lonzarich, A. Huxley, I. Sheikin, D. Braithwaite and J. Flouquet, Nature 406, 587 (2000).

- [14] D. Aoki, A. Huxley, E. Ressouche, D. Braithwaite, J. Flouquet, J. P. Brison, E. Lhotel and C. Paulsen, Nature 413, 613 (2001).
- [15] I. J. Lee, S. E. Brown, W. G. Clark, M. J. Stronse, M. J. Naughton, W. Kang and P. M. Chaikin, Phys. Rev. Lett. 88, 017004 (2002).
- [16] G. M. Luke, Y. Fudamoto, K. M. Kojima, M. I. Larkin, J. Merrin, B. Nachumi, Y. J. Uemura, Y. Maeno, Z. Q. Mao, Y. Mori, H. Nakamura and M. Sigrist, Nature **394**, 558(1998).
- [17] S. Nishizaki, Y. Maeno and Z.Q. Mao, J. Phys. Soc. Jpn. 69, 572 (2000).
- [18] M. A. Tanatar, S. Nagai, Z. Q. Mao, Y. Maeno and T. Ishiguro, Phys. Rev. B 63, 064505 (2001).
- [19] C. Lupien, W. A. MacFarlane, C. Proust, L. Taillefer, Z. Q. Mao and Y. Maeno, Phys. Rev. Lett. 86, 5986 (2001).
- [20] K. Machida, M. Ozaki and T. Ohmi, J. Phys. Soc. Jpn. 65, 3720 (1996).
- [21] K. Miyake and O. Narikiyo, Phys. Rev. Lett. 83, 1423 (1999).
- [22] M. Sigrist and M. E. Zhitomirsky, J. Phys. Soc. Jpn. 65, 3452 (1996).
- [23] K. Izawa, H. Takahashi, H. Yamaguchi, Y. Matsuda, M. Suzuki, T. Sasaki, T. Fukase, Y. Yoshida, R. Settai, and Y. Onuki, Phys. Rev. Lett. 86, 2653 (2001).
- [24] Y. Hasegawa, K. Machida and M. Ozaki, J. Phys. Soc. Jpn. 69, 336 (2000).
- [25] M. Yakiyama and Y. Hasegawa, Phys. Rev. B 67, 014512 (2003).
- [26] A. P. Mackenzie, S. R. Julian, A. J. Diver, G. J. McMullan, M. P. Ray, G. G. Lonzarich, Y. Maeno, S. Nishizaki and T. Fujita, Phys. Rev. Lett. 76, 3786 (1996).
- [27] M. E. Zhitomirsky and T.M. Rice, Phys. Rev. Lett. 87, 057001 (2001).
- [28] T. Nomura and K. Yamada, J. Phys. Soc. Jpn. **71**, 404 (2002).
- [29] T. Nomura and K. Yamada, J. Phys. Soc. Jpn. 69, 3678 (2000).
- [30] 野村拓司 物性研究 物性研究刊行会 **79**, 663 (2003).
- [31] M. Sato and M. Kohmoto, J. Phys. Soc. Jpn. 69, 3505 (2000).

- [32] T. Kuwabara and M. Ogata, Phys. Rev. Lett. 85, 4586 (2000).
- [33] T. Takimoto, Phys. Rev. B 62, R14641 (2000).
- [34] H. Shul, T. Matthias, and L. R. Walker, Phys. Rev. Lett. 3, 552 (1959).
- [35] J. Nagamatsu, N. Nakagawa, T. Muranaka, Y. Zenitani, J. Akimitsu, Nature 410, 63 (2001).
- [36] F. Bouquet, I. Sheikin, T. Plackowski, A. Junod, S. Lee and S. Tajima, Phys. Rev. Lett. 89, 257001 (2002).
- [37] S. W. Lovesey, "Theory of Newtoron Scattering from Condensed Matter", Oxford University Press, (1984).
- [38] M. Braden, O. Friedt, Y. Sidis, P. Bourges, M. Minakata and Y. Maeno, Phys. Rev. Lett. 88, 197002 (2002).
- [39] Y. Sidis, M. Braden, P. Bourges, B. Hennion, S. NishiZaki, Y. Maeno and Y. Mori, Phys. Rev. Lett. 83, 3320 (1999).