

格子グリーン関数

東北大工 桂 重俊

§1. 序

格子 Green 関数は random walk の問題、格子 振動の問題、強磁性、反強磁性の Heisenberg 模型の問題、金属中の impurity の問題等多くの 固体物理学にあらわれた。1969年頃より

Katsura, Morita, Inawashiro, Horiguchi, Abe, Yamazaki は
格子 Green 関数の研究をはじめた。その一つの流れは解析接続と Mellin-Barnes 積分の応用 (Katsura, Inawashiro, Abe)
でありもう一つの流れは 楕円積分の積分と定義方程式の利用 (Morita,
Horiguchi, Yamazaki) である。band の外の知識と解析接続
することにより band の中の知識を得る二事が出来、従来比
較的困難であった band 中の格子 Green 関数の値も容易に
得られるようになつた。これらの諸方法を用いて λ, l, m, n
の注意の値に対し、また各種結晶格子に対して種々の研究が
なされた。その結果の一部は 1969年 および 1970年の 数理

解析研、アルゴリズムに關する研究会、1970年、1971年、日本物理学会等に発表し、J. Math. Phys., J. Phys. Soc. Japan 等に投稿したが此度 Mannari 氏の ¹⁻¹⁴お陰で格子グリニ関数に關する研究会が開かれることになつた。

Morita, Horiguchi 両氏は渡米のためにこの研究会に出席されなかつたことは残念であるが、最近送られて来た preprint¹³を Inawashiro 氏により代読され予定である。また最近 Morita, Horiguchi による sc, bcc, fcc に対して band の外、内に対する原点における格子 Green 関数の数表¹²が出来たことを紹介しておく。

格子 Green 関数の物理的、解析的、数値的の review は、
(なお refs. 15, 16 参照)
ref. 1 に与えられておりには格子 Green 関数があらわれる諸問題のいくつかについて解説を行つた。

§2. 格子空間における Helmholtz 方程式¹

連続空間における Helmholtz の微分方程式は波動関数 $\psi(r)$
に対して

$$\frac{1}{2} \Delta \psi + E \psi = 0 \quad (2.1)$$

で与えられる。Green 関数 $G(r, r')$ は

$$\frac{1}{2} \Delta G(r, r') + E G(r, r') = -\delta(r - r') \quad (2.2)$$

の解である。微分演算に対応する格子空間における演算は差分
演算である。即ち

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = f_{n+\frac{1}{2}} - f_{n-\frac{1}{2}} \quad (2.3)$$

$$\frac{\Delta}{\Delta x} \left(\frac{\Delta}{\Delta x} \right) f = f_{n+1} - 2f_n + f_{n-1} \quad (2.4)$$

である (Δx は格子間隔にとって)。 (4) を特定の結
晶構造をもつ格子に拡張すると (1) 及び (2) に対応
して

$$\frac{1}{2} \sum_{\Delta} \phi(\underline{r} + \underline{\Delta}) + \left(E - \frac{z}{2} \right) \phi(\underline{r}) = 0 \quad (2.5)$$

$$\frac{1}{2} \sum_{\Delta} G(\underline{r} + \underline{\Delta}) + \left(E - \frac{z}{2} \right) G(\underline{r}) = \delta_{\underline{r}, 0} \quad (2.6)$$

が得られる。(6)をみたすGを格子Green関数といふ。

ここで $\underline{\underline{k}} = (l, m, n)$ で Δ は最近接格子ベクトル即ち
sc, bcc, fcc に対して

$$\Delta = (\pm 1, 0, 0), (0, \pm 1, 0), (0, 0, \pm 1) \quad sc \quad (2.7)$$

$$\Delta = (\pm 1, \pm 1, \pm 1) \quad bcc \quad (2.8)$$

$$\Delta = (0, \pm 1, \pm 1), (\pm 1, 0, \pm 1), (\pm 1, \pm 1, 0) \quad fcc \quad (2.9)$$

である。(5)は

$$\phi(\underline{\underline{k}}) = e^{i\underline{\underline{k}} \cdot \underline{\underline{r}}} \quad (2.10)$$

$$\underline{\underline{k}} = (x, y, z) \quad (2.11)$$

$$\underline{\underline{r}} = (l, m, n) \quad (2.12)$$

をいれ(7)(8)(9)を考慮すると(5)の固有値として

$$E_{\underline{\underline{k}}} = 3 - \cos x - \cos y - \cos z \quad sc \quad (2.13)$$

$$E_{\underline{\underline{k}}} = 4(1 - \cos x \cos y \cos z) \quad bcc \quad (2.14)$$

$$E_{\underline{\underline{k}}} = 2(3 - \cos x \cos y - \cos y \cos z - \cos z \cos x) \quad fcc \quad (2.15)$$

を得る。周期的境界条件 $\phi(\vec{r} + L\hat{\Delta}) = \phi(\vec{r})$ より $\vec{k} = 2\pi\vec{n}/L$,

$n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots, L-1$ が得られる。

次に

$$G(E, \vec{r}) = \frac{1}{N} \sum A_{\vec{k}} e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}} \quad N = L^3 \quad (2.16)$$

とおき二式を (16) にいれると両辺の $e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}}$ の係数を等しいとおいて

$$A_{\vec{k}} = \frac{1}{E - E_{\vec{k}}} \quad (2.17)$$

が得られる。即ち

$$G(E, \vec{r}) = \frac{1}{N} \sum \frac{1}{E - E_{\vec{k}}} e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}} \quad (2.18)$$

である。いま

$$H_0 G(r, s) = -\frac{1}{2} \sum_{\Delta} G(r + \Delta, s) + \frac{z}{2} G(r, s) \quad (2.19)$$

と書くと (5), (6), (18) は

$$H_0 \phi_k^{(o)}(r) = E_k^{(o)} \phi_k^{(o)}(r) \quad (2.20)$$

$$(H_0 - E) G^{(o)}(r, s) = \delta_{rs} \quad (2.21)$$

$$G^{(o)}(r, s) = \frac{1}{N} \sum_{\vec{k}} \frac{\phi_k^{(o)*}(s) \phi_k^{(o)}(r)}{E - E_k^{(o)}} \quad (2.22)$$

$$G^{(o)} = \frac{1}{E - H_0} \quad (2.23)$$

と書くことを出来る。(20)(21)(22)(23) は H_0 の explicit な形によらねから

$$H = H_0 + V \quad (2.24)$$

に対して H の規格化された固有関数を $\phi_k(r)$ とすると

$$H \phi_k(r) = E_k \phi_k(r) \quad (2.25)$$

$$(H - E)G(r, s) = \delta_{rs} \quad (2.26)$$

$$G(r, s) = \frac{1}{N} \sum \frac{\phi_k^*(s) \phi_k(r)}{E - E_k} \quad (2.27)$$

$$G = \frac{1}{E - H} \quad (2.28)$$

$$= \frac{1}{E - H_0 - V} \quad (2.29)$$

$$= \frac{1}{E - H_0} + \frac{1}{E - H_0} V \frac{1}{E - H_0 - V} \quad (2.30)$$

$$= G^{(0)} + G^{(0)} V G \quad (2.31)$$

が成立つ。これを Dyson の方程式という。(31) より

$$G = \frac{1}{1 - G^{(0)} V} G^{(0)} \quad (2.32)$$

が成立つ。

格子ゲリ - ニ関数 $G(E \pm i\epsilon, 0)$, $\epsilon \rightarrow 0$ 且 $E > E_{k \max}$

及び $E < E_{k \min}$ (エネルギー・バンドの外部) に対して実数
 $E_{k \min} < E < E_{k \max}$ (エネルギー・バンドの内部) に対して
複素数であり $E = E_{k \max}, E_{k \min}$ (及び他の特定の
 E) において特異点をもつ。

$$1/(x - i\epsilon) = P(1/x) + i\pi\delta(x)$$

であるから

$$\frac{1}{\pi} \operatorname{Im} G(E - i\epsilon, 0) = \frac{1}{N} \sum \delta(E - E_k) \quad (2.33)$$

が成立つ。即ち $\frac{1}{\pi} \operatorname{Im} G(E - i\epsilon, 0)$ は状態密度をあらわす。
(18) より $N \rightarrow \infty$ において次の積分があらわれる。

$$I_{\text{ortho}}(a; l, m, n; r_1, r_2, r_3)$$

$$= \frac{1}{\pi^3} \iiint_0^\pi \frac{\cos lx \cos my \cos nz dx dy dz}{a - r_1 \cos x - r_2 \cos y - r_3 \cos z} \quad (2.34)$$

$$I_{sc}(a; l, m, n) = I_{\text{ortho}}(a; l, m, n; 1, 1, 1) \quad (2.35)$$

$$I_{\text{tetra}}(a; l, m, n; \gamma) = I_{\text{ortho}}(a; l, m, n; 1, 1, \gamma) \quad (2.36)$$

$$I_{\text{rect}}(a; l, m; \alpha, \beta) = I_{\text{ortho}}(a; l, m, 0; \alpha, \beta, 0) \quad (2.37)$$

$$I_{\text{sq}}(a; l, m) = I_{\text{ortho}}(a; l, m, 0; 1, 1, 0) \quad (2.38)$$

$$I_{\text{bcc}}(a; l, m, n) = \frac{1}{\pi^3} \iiint \frac{\cos lx \cos my \cos nz dx dy dz}{a - \cos x \cos y \cos z} \quad (2.39)$$

$$I_{\text{fcc}}(a; l, m, n)$$

$$= \frac{1}{\pi^3} \iiint \frac{\cos lx \cos my \cos nz dx dy dz}{a - \cos x \cos y - \cos y \cos z - \cos z \cos x} \quad (2.40)$$

(33) の G と I

$$I_{sc}(a; l, m, n) = -G(E, \underline{\underline{r}}), a=3 = -E + i\epsilon \quad (2.41)$$

$$I_{bcc}(a; l, m, n) = -4G(E, \underline{\underline{r}}), a=1 = (-E + i\epsilon)/4 \quad (2.42)$$

$$I_{fcc}(a; l, m, n) = -2G(E, \underline{\underline{r}}), a=3 = (-E + i\epsilon)/2 \quad (2.43)$$

ortho, tetra, sc, bcc, fcc, rect, sg は $\underline{\underline{r}}$ の結晶形を示す。

なぜ結ばれる? (34) における r_1, r_2, r_3 は orthorhombic lattice における force constant を表す。 (34) は simple cubic lattice における 2 体の Green function を表すことが出来る。これは τ では $\frac{1}{2}$ 参照。

$l = m = n = 0, a = 3$ (sc, fcc), $a = 1$ (bcc) に対する I_{sc}, I_{bcc}, I_{fcc} の値は Watson により求められこれを Watson 積分¹⁷といふ。 $a > 3$ (sc, fcc), $a > 1$ (bcc) に対する値は Mannari-Kawabata¹⁸ により与えられた Extended Watson integral と名づけられている。格子グリーン関数の物理的、解析的、数値的研究に対する review は ref. 1 に与えてあるので次節以下における格子グリーン関数 = generalized extended Watson integral があらわれて来る物理的諸問題の概観を与えよう。

§ 3. Random Walk¹⁹

d 次元空間の lattice point \pm の random walk を考えよ。

walker が nearest neighbor lattice point (= 1 step) に進む確率を r_j とする。 lattice point \underline{m}

$$\underline{m} = (m_1, m_2, \dots, m_d)$$

とする。 $P(\underline{m}; V)$ は V step 後に walker の点 \underline{m} に存在する確率とする。 $\frac{1}{2} r_j$ は (m_1, \dots, m_j, \dots) から $(m_1, \dots, m_j \pm 1, \dots)$ に進む確率 ($\sum r_j = 1$) とする。

$$P(m_1, \dots, m_d; V+1)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^d r_j [P(m_1, \dots, m_j + 1, \dots, m_d; V) \\ + P(m_1, \dots, m_j - 1, \dots, m_d; V)] \quad (3.1)$$

が成立す。 periodic boundary condition (d 次元 torus 上の random walk)

$$P(m_1 + l_1 N, m_2 + l_2 N, \dots, m_d + l_d N; V) \quad (3.2)$$

$$= P(m_1, \dots, m_d; V)$$

(l_j は整数) を課す。 いま

$$P(\underline{m}, V) = \chi^V N^{-\frac{N}{2}} \exp \left\{ 2\pi i (\underline{s}, \underline{m}) / N \right\} \quad (3.3)$$

$$\underline{s} = (s_1, \dots, s_d), s_j = 1, 2, \dots, N.$$

とおき (3) を (1) に入れ (2) を用いると

$$x(s_1, \dots, s_d) = \sum_{j=1}^d r_j \cos(2\pi s_j / N) \quad (3.4)$$

となる。これが一つの (1) の特別解であるから一般解はその重なりとして

$$\begin{aligned} P(m; V) &= \sum_{\substack{s_1, \dots, s_d \\ s_1, \dots, s_d = 1}}^N a(s_1, \dots, s_d) \\ &\times [x(s_1, \dots, s_d)]^V N^{-\frac{d}{2}} \exp[2\pi i (\underline{s} \cdot \underline{m}) / N] \end{aligned} \quad (3.5)$$

で与えられる。 $V = 0$ を入れると $a(s_1, \dots, s_d)$ は初期条件として与えられている。 $V = 0$ のときの存在確率 $P(m; 0) \equiv P(m)$ の Fourier 成分であることが分かる。即ち

$$a(s_1, \dots, s_d) = N^{-\frac{d}{2}} \sum P(m_1, \dots, m_d) \exp[-2\pi i (\underline{s} \cdot \underline{m}) / N] \quad (3.6)$$

$V = 0$ の m' は、 walker の V step の後に m に存在する確率 $P(m, m'; V)$ は

$$\begin{aligned} P(m, m'; V) &= N^{-d} \sum_{\substack{s_1, \dots, s_d = 0}}^N \left\{ \sum_{j=1}^d r_j \cos(2\pi s_j / N) \right\}^V \\ &\times \exp\{2\pi i \underline{s} \cdot (\underline{m} - \underline{m}') / N\} \end{aligned} \quad (3.7)$$

で与えられる。無限に大きな系では $N \rightarrow \infty$ として

$$\begin{aligned} P(m, m'; V) &= \frac{1}{(2\pi)^d} \int_0^{2\pi} \dots \int \left\{ \sum r_j \cos k_j \right\}^V \\ &\times \exp[i \underline{k} \cdot (\underline{m} - \underline{m}')] d\underline{k} \end{aligned} \quad (3.8)$$

(8) は $\underline{m} = \underline{m} - \underline{m}'$ とし、次の母関数 $G(\underline{m}, y)$ の $y^{-\nu}$ の係数である。

$$\begin{aligned} G(\underline{m}, y) &= \sum_{\nu=0}^{\infty} P(\underline{m}, \nu) y^{-\nu} \\ &= \frac{1}{(2\pi)^d} \int_0^{2\pi} \cdots \int \frac{\exp(i \underline{m} \cdot \underline{k}) dk_1 \cdots dk_d}{y - \sum_{j=1}^d r_j \cos k_j} \quad (3.9) \\ &= y \int_0^{\infty} \prod_{j=1}^d [e^{-\alpha y r_j} I_{n_j}(\alpha r_j)] d\alpha \end{aligned}$$

$\alpha = 1$

$$I_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{inx} e^{x \cos k} dk$$

特に V step の後原点にたどる確率の母関数は

$$\begin{aligned} G(0, y) &= y \frac{1}{(2\pi)^d} \int_0^{2\pi} \cdots \int \frac{dk_1 \cdots dk_d}{y - \sum_{j=1}^d r_j \cos k_j} \\ &= y \int_0^{\infty} \prod_{j=1}^d [e^{-\alpha y r_j} I_0(\alpha r_j)] d\alpha \quad (3.10) \end{aligned}$$

である。(9) は (2.34) すなはち orthorhombic lattice の格子 Green 関数に外ならない。

Kotera⁴⁶ は格子振動における localized mode の出現条件を random walk における returning probability r と $M < M \frac{1+r}{2}$ で結びつけられることを示した。

§ 4. 格子振動の振動数スペクトル 20-24, 47

格子振動における振動数分布について考えよう。問題は regular lattice の問題、one impurity の問題、random に impurity の入っている時の問題、等に分けられるがここでは第1及び第2の問題を考える。また one impurity の問題は mass だけ異った場合と mass と force const が共に異った場合に分けられ、また monatomic lattice, diatomic lattice … という結晶構造による分類もある。求める量としては regular lattice の振動数分布のスペクトル、localized mode 及び resonance mode の位置、これがあるときの全スペクトル、不純物付近の振幅の分布等がある。

先ず monatomic regular lattice を考える。原子の質量を M 、平衡位置にある原子の変位を u_n とすると harmonic modelにおいて運動の energy 及びポテンシャルエネルギーは次々

$$T = \frac{M}{2} \sum u_n^2 = \frac{M}{2} \sum [(u_n^x)^2 + (u_n^y)^2 + (u_n^z)^2] \quad (4.1)$$

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2} \sum_n^N \sum_{\Delta}^Z K (u_n - u_{n+\Delta})^2 \\ &= \frac{1}{2} \sum_n^N \sum_{\Delta}^Z K (u_n^x - u_{n+\Delta}^x)^2 + K (u_n^y - u_{n+\Delta}^y)^2 + K (u_n^z - u_{n+\Delta}^z)^2 \end{aligned} \quad (4.2)$$

で与えられる。 K は force constant である。(2)を一般化すれば

$$V = \frac{1}{2} \sum_{\alpha s} \sum_{\beta} K_{rs}^{\alpha\beta} u_r^\alpha u_s^\beta \quad \alpha, \beta = x, y, z \quad (4.3)$$

と書くことが出来る。nearest neighbor interaction の場合
 $K^{\alpha\beta} = 0 (\alpha \neq \beta)$ と仮定すると
においては変位の x, y, z 成分は独立であり、振動数分布は変位の x 成分のみが存在していると考えた場合の結果を 3 重に縮退させてだけの結果となるので以下 u_r^x を u_r と記し、

$$u_r^y = u_r^z = 0 \text{ とおくと運動方程式は}$$

$$M \ddot{u}_r = - \frac{\partial V}{\partial u_r}$$

$$= \sum_{\Delta} K(u_{r+\Delta} - u_r)$$

$$= \sum_{\Delta} K(u_{r+\Delta} - 2u_r + u_{r-\Delta}) \quad (4.4)$$

ここで

$$u_r = \phi_r e^{i\omega t} \quad (4.5)$$

とおくと

$$\sum_{\Delta} K(\phi_{r+\Delta} - \phi_r) + M\omega^2 \phi_r = 0 \quad (4.6)$$

が得られる。これは (2.5) と同じ形即ち格子空間における Helmholtz 方程式と同じ形である。従って $\phi_r = e^{ik \cdot r}$ とおくと

$$M\omega^2 - M\omega^2(k) = 0 \quad (4.7)$$

ここで

$$M\omega^2(k) = Kz - Kz Y(k) \quad (4.8)$$

$$Y(k) = \frac{1}{Z} \sum_{\Delta} e^{ik \cdot \Delta} \quad (4.9)$$

ただし (2.5) では $\phi_{r+\Delta} - 2\phi_r + \phi_{r-\Delta}$ は Schrödinger 方程式の kinetic energy の項に相当していたのに格子振動においては力の項に相当して居り $M\omega^2$ は energy ではなくて 加速度に相当する項であることを注意しておく。従って格子振動における振動数分布は直に格子振動の Green 関数 $G^{(0)}(\omega^2)$ による。

$$\frac{1}{\pi} \operatorname{Im} G^{(0)}(\omega^2 - i\epsilon) \quad (4.10)$$

で与えられることがわかる。

$$G^{(0)}(\omega^2) = \frac{1}{(2\pi)^3} \iiint \frac{dk}{M\omega^2 - M\omega^2(k)} \quad (4.11)$$

である。

次に mass だけ異った one impurity (mass を M_0 とする) が regular monatomic lattice の中にある場合を考えよう。運動方程式 (= (5)) を入めたものは

$$\sum_{\Delta} K(\phi_{r+\Delta} - \phi_r) + M\omega^2 \phi_r = 0 \quad (r \neq 0) \quad (4.12)$$

$$\sum_{\Delta} K(\phi_{\Delta} - \phi_0) + M_0\omega^2 \phi_0 = 0 \quad (4.13)$$

で与えられるがこれはまとめて書くと

$$\sum_{\Delta}^{\frac{1}{2}} K(\phi_{r+\Delta} - \phi_r) + M\omega^2 \phi_r = \delta_{r,0} (M - M_0) \omega^2 \phi_0 \quad (4.14)$$

の形となる。これは原点に source $(M - M_0) \omega^2 \phi_0$ があるときの Green function の式 (2.6) であるから解は直に

$$\phi_r = \frac{1}{N} \sum_k \frac{e^{ikr}}{M\omega^2 - M\omega^2(k)} (M - M_0) \omega^2 \phi_0 \quad (4.15)$$

となる。ここで $\tilde{\lambda} = 0$ とおくと

$$\frac{1}{\omega^2 (M - M_0)} = \frac{1}{N} \sum \frac{1}{M\omega^2 - M\omega^2(k)} = G^{(0)}(\omega^2, 0) \quad (4.16)$$

$\omega^2 > \omega^2(k)$ に解があればこれは localized mode の振動数を与える。右辺は有界であるから

mass が ϕ_0 程度以上軽くなければ localized mode は出来ない。但し fcc では Horiguchi, Morita⁵ により示された $G(E) \rightarrow \infty$ として $E \rightarrow 1$ であるのでほんの僅かでも軽い impurity が入れば localized mode が出来る。(T. Horiguchi, Ph. D. thesis)

impurity を摂動とみたとき全系に対する Green 関数は
(2.32) より $V = (M - M_0) \omega^2 \equiv \lambda \omega^2$ として

$$G_{rs}(\omega^2) = G_{rs}^{(0)} + \frac{\lambda \omega^2 G_{ro}^{(0)}(\omega^2) G_{os}^{(0)}(\omega^2)}{1 - \lambda \omega^2 G_{oo}^{(0)}(\omega^2)} \quad (4.17)$$

で与えられる。摂動系の振動数分布関数 $g(\omega^2)$ を求めておこう。

擾動系の Green 関数 G_{rs} (2.22) により

$$G_{rs} = \frac{1}{N} \sum_k \frac{\phi_s^*(k) \phi_r(k)}{E - E_k} \quad (4.18)$$

である。(k は全系の固有状態)

$$g_{rs}(E) = \frac{1}{N} \sum_k \phi_s^*(k) \phi_r(k) \delta(E - E_k) \quad (4.19)$$

とおくと

$$G_{rs} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{g_{rs}(E')}{E - E'} dE' \quad (4.20)$$

が成立つ。全系の状態密度は

$$\begin{aligned} g(E) &= \frac{1}{N} \sum_k \delta(E - E_k) \\ &= \frac{1}{N} \sum_k g_{rr}(E) \end{aligned} \quad (4.21)$$

であるから

$$\frac{1}{N} \text{Tr } G(E - i\epsilon) = P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{g(E') dE'}{E - E'} + i\pi g(E) \quad (4.22)$$

故に

$$Ng(E) = \frac{1}{\pi} \text{Im } \text{Tr } G(E - i\epsilon) \quad (4.23)$$

である。

(2.33) より

$$-\frac{d}{dE} G^{(0)} = \frac{1}{(E - H_0)^2} = G^{(0)} G^{(0)} \quad (4.24)$$

であるから

$$\sum G_{me}^{(o)} G_{en}^{(o)} = - \frac{d}{dE} G_{mn}^{(o)} \quad (4.25)$$

が成立つ。擾動が原点だけに作用している場合 (2.32) より

$$\text{Tr } G = \text{Tr } G^{(o)} + \frac{V}{1 - G_{oo}^{(o)} V} \sum_n G_{no}^{(o)} G_{on}^{(o)} \quad (4.26)$$

$$\begin{aligned} &= \text{Tr } G^{(o)} - \frac{V}{1 - G_{oo}^{(o)} V} \frac{d}{dE} G_{oo}^{(o)} \\ &= \text{Tr } G^{(o)} + \frac{d}{dE} \ln (1 - V G_{oo}^{(o)}) \end{aligned} \quad (4.27)$$

これを (2.3) に代入すると

$$g(E) = g_o(E) - \frac{1}{\pi N} \text{Im} \frac{V \frac{d}{dE} G_{oo}^{(o)} (E - i\epsilon)}{1 - V G_{oo}^{(o)} (E - i\epsilon)} \quad (4.28)$$

$$= g_o(E) - \frac{1}{\pi N} \text{Im} \frac{V \frac{d}{dE} \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E) + \frac{d}{dE} \text{Im } G_{oo}^{(o)}(E)}{1 - V \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E) - iV \text{Im } G_{oo}^{(o)}(E)} \quad (4.28')$$

$$= g_o(E) - \frac{1}{\pi N} \frac{V^2 \left(\frac{d}{dE} \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E) \right) \text{Im } G_{oo}^{(o)}(E) + V [1 - V \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E)] \left(\frac{d}{dE} \text{Im } G_{oo}^{(o)}(E) \right)}{[1 - V \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E)]^2 + [V \text{Im } G_{oo}^{(o)}(E)]^2} \quad (4.29)$$

第2項は impurity による状態密度への寄与を示す。これは

$$1 - V \text{Re } G_{oo}^{(o)}(E) = 0 \quad (4.30)$$

に極大を有する。この E の値 E_0 を resonance point という。

$E = E_0$ の近くで $\text{Re } G_{00}^{(0)}(E)$ を展開すると

$$\text{Re } G_{00}^{(0)}(E) = \frac{1}{V} + F'(E_0)(E - E_0) + \dots \quad (4.31)$$

これを (29) に代入すると

$$g(E) = g_0(E) + \frac{1}{\pi N} \frac{\Gamma_0(E)}{(E - E_0)^2 + \Gamma_0^2(E)} \quad (4.32)$$

である。

$$\Gamma_0(E) = - \frac{\text{Im } G_{00}^{(0)}(E_0)}{F'(E_0)} \quad (4.33)$$

である。

ここで E_0 が band の外にある場合と中にいる場合とに分けた場合を考えよう。 E_0 が band の外にある場合は $G_{00}^{(0)}$ の imaginary part は存在しないから (28') の第 2 項に (31) を代入すると

$$\begin{aligned} g(E) &= g_0(E) - \frac{1}{\pi N} \text{Im} \frac{\frac{d}{dE} \text{Re } G_{00}^{(0)}(E)}{1 - V \text{Re } G_{00}^{(0)}(E)} \\ &= g_0(E) - \frac{1}{\pi N} \text{Im} \frac{1}{E - E_0} \end{aligned} \quad (4.34)$$

$$= g_0(E) - \frac{1}{N} \delta(E - E_0) \quad (4.35)$$

つまり separate discrete level が現れたわけであるが localized

level である。この level に対する $\phi_r (= G_{r0}^{(0)})$ は impurity を離れるに従って急激に減衰する。

次に E_0 が band の中にあるときは $\Gamma_0(E_0)$ は有限で $E=E_0$ の近傍で状態密度は peak を持ちその幅は $\Gamma_0(E_0)$ で定められる。このときの $\phi_r = \text{impurity}$ を離れるに従って振動しながら弱く減衰をする。これを "virtual" level という。

なお精しくしゃべると何山の場合も band の中にある値 $E=E_0'$ において continuous spectrum (= dip) があらわれる。これを antiresonance point という。

$K^{\alpha\beta}$ が非対角要素をもつときは (16), (14) を波数空間で書くと左辺は $3N \times 3N$ の (3 は x, y, z の 3) 行列とベクトルの積となりこの固有方程式の固有値および固有ベクトルが振動数および polarization vector を与える。この行列を dynamical matrix という。⁴⁸

格子振動の問題を第二量子化により扱えば

$$G_{rs}^{\alpha\beta}(t-t') = -i\delta(t-t') \langle [u_r^\alpha(t), u_s^\beta(t')] \rangle \quad (4.36)$$

により 2 時間温度 Green 関数が定義されるがその時間 Fourier 変換は classical な格子 Green 関数と一致する。スペクトル定義により相關関数や平均値を計算するとき振動子が量子化された効果が入って来る。

§ 5. diatomic lattice の格子振動²³

NaCl 型結晶の格子振動を考える。格子点 $r = (x, y, z)$ に対し $x + y + z = \text{even}, \text{odd}$ の各々に対し A 原子及び B 原子が存在するとし、その mass を m_1, m_2 、変位の x 成分を $u_r = \phi_r e^{i\omega t}, v_r = \psi_r e^{i\omega t}$ とする。force const は一定とし K とする。regular lattice に対する運動方程式は

$$m_1 \ddot{u}_r = \sum_{\Delta} K (v_{r+\Delta} - v_r) \quad (5.1)$$

$$m_2 \ddot{v}_r = \sum_{\Delta} K (u_{r+\Delta} - u_r) \quad (5.2)$$

であるから

$$\sum_{\Delta} K (\phi_{r+\Delta} - \phi_r) + m_1 \omega^2 \phi_r = 0 \quad (5.3)$$

$$\sum_{\Delta} K (\psi_{r+\Delta} - \psi_r) + m_2 \omega^2 \psi_r = 0 \quad (5.4)$$

が成立つ

$$\phi_r = A e^{i k r} \quad \psi_r = B e^{i k r} \quad (5.5)$$

を代入

$$\sum_{\Delta} e^{i k \Delta} = \Xi \gamma_k \quad (5.6)$$

とおくと

$$K \Xi \gamma_k A + (m_1 \omega^2 - \Xi K) B = 0 \quad (5.7)$$

$$(m_2 \omega^2 - \Xi K) A + K \Xi \gamma_k B = 0 \quad (5.8)$$

(7) (8) より振動数 ω は

$$(m_1\omega^2 - \zeta K)(m_2\omega^2 - \zeta K) - K^2\zeta^2 Y_k^2 = 0 \quad (5.9)$$

$$\omega^2 = \zeta K \frac{(m_1 + m_2) \pm \sqrt{(m_1 - m_2)^2 + 4m_1 m_2 Y_k^2}}{2m_1 m_2} \quad (5.10)$$

により定まる。 $-1 < Y_k < 1$ であるので "エネルギー" - スペクトルには二つのバンドがあり、 Y_k の端は

$$\omega_1 = \zeta K \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right) \quad (5.11)$$

$$\omega_2 = \frac{\zeta K}{m_2} \quad (5.12)$$

$$\omega_3 = \zeta K \frac{1}{m_1} \quad (5.13)$$

$$\omega_4 = 0 \quad (5.14)$$

$\omega_1 > \omega > \omega_2$ が "optical band", $\omega_3 > \omega > \omega_4$ が "acoustical band" である ($m_1 > m_2$ とした)。

いま

$$(m^* \omega^2 - K\zeta)^2 = (m_1 \omega^2 - K\zeta)(m_2 \omega^2 - K\zeta) \quad (5.15)$$

で定義される有数質量 m^* を定義すると (9) は

$$m^* \omega^2 = K\zeta \pm K\zeta Y_k \quad (5.16)$$

となる。monatomic の場合の (4.8) と等価となる。但し (15) の右辺は $\omega_2 > \omega > \omega_1$ で負となるので "optical band" と

acoustical band or gap は $m^* \omega^2 - Kz < 0$,
であることを注意しておく。

\mathbb{R} に diatomic lattice に対する mass が異なる one impurity problem を考える。原点に impurity があるとする

$$\sum_{\Delta}^{\infty} K(\psi_{n+\Delta} - \phi_n) + m_1 \omega^2 \phi_n = (m_1 - M) \omega^2 \phi_0 \quad (5.17)$$

$$\sum_{\Delta}^{\infty} K(\phi_{n+\Delta} - \psi_n) + m_2 \omega^2 \psi_n = 0 \quad (5.17')$$

いま

$$\phi_n = \frac{1}{N} \sum A_k e^{ikn} \quad (5.18)$$

$$\psi_n = \frac{1}{N} \sum B_k e^{ikn} \quad (5.18')$$

とおくと

$$(m_1 \omega^2 - Kz) A_k + z K \gamma(k) B_k = (m_1 - M) \omega^2 \phi_0 A_k \quad (5.19)$$

$$A_k K z \gamma(k) + (m_2 \omega^2 - Kz) B_k = 0 \quad (5.19')$$

故に

$$A_k = \frac{(m_2 \omega^2 - Kz)(m_1 - M) \omega^2 \phi_0}{(m^* \omega^2 - Kz)^2 - (Kz \gamma(k))^2} \quad (5.20)$$

$$B_k = - \frac{Kz \gamma(k)(m_1 - M) \omega^2 \phi_0}{(m^* \omega^2 - Kz)^2 - (Kz \gamma(k))^2} \quad (5.20')$$

(20) や (18) に入る $n=0$ をおくと

$$\begin{aligned} \frac{1}{(m_1 - M)\omega^2} &= \frac{1}{2} \frac{m_2 \omega^2 - Kz}{[m^* \omega^2 - Kz]} \left[\frac{1}{N} \sum \frac{1}{m^* \omega^2 - Kz - Kz\gamma(k)} \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{N} \sum \frac{1}{m^* \omega^2 - Kz + Kz\gamma(z)} \right] \\ &= \frac{1}{[(m_1 \omega^2 - Kz)(m_2 \omega^2 - Kz)]^{1/2}} \frac{1}{N} \sum \frac{1}{m^* \omega^2 - Kz - Kz\gamma(k)} \end{aligned} \quad (5.21)$$

が得られる。これが diatomic lattice の localized mode の振動数を定める式である。但し band gap にある localized mode に対しては $(m^* \omega^2 - Kz)^2 < 0$ であるから第 1 節の言葉で言えば energy が imaginary の場合の Green 関数が必要となる。この事情は Heisenberg model の反強磁性を扱う場合にもあらわれる。 (18), (18'), (20), (20') より振動数 ω_n は Green 関数より求められる。

§ 6. 格子振動 — impurity の mass と force const が
共に変化している場合

次に monatomic lattice において force const と mass が
共に異つて impurity の存在する場合を考える。impurity の
位置を原点としてその mass を M_0 impurity と nearest neighbor
の間の force const を K_0 とする。 n を位置ベクトルとし振幅 ϕ_n
に対する方程式は mass と force const の host atom との差
を擾動と考えて右辺に $\pm \epsilon < 3$ と

$$\begin{aligned} & \sum_{\Delta} K(\phi_{n+\Delta} - \phi_n) + M\omega^2 \phi_n \\ &= \delta_{n0} \left\{ \sum_{\Delta} (K - K_0)(\phi_{\Delta} - \phi_0) + (M - M_0)\omega^2 \phi_0 \right\} \\ &+ \sum_{\Delta} \delta_{n\Delta} (K - K_0)(\phi_0 - \phi_{\Delta}) \end{aligned} \quad (6.1)$$

とまる。これは原点に source ρ_0 , 点 Δ ($\Delta = 1, 2, \dots \infty$) に
source ρ_{Δ} , 但し

$$\rho_0 = \sum_{\Delta} K(\phi_{\Delta} - \phi_0) + M\omega^2 \phi_0 \quad (6.2)$$

$$\rho_{\Delta} = K(\phi_0 - \phi_{\Delta}) \quad (6.3)$$

$$K = K - K_0,$$

$$M = M - M_0.$$

があるときの定差波動方程式であるからその解 ϕ_n は ρ_0, ρ_Δ を用いて (ϕ_0, ϕ_Δ をパラメーターとして) 書き表わされる。

即ち

$$A_k = \frac{1}{M\omega^2 - \varepsilon K(1 - \gamma_k)} \quad (6.4)$$

$$\gamma_k = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\Delta} e^{ik\Delta}$$

として

$$\begin{aligned} \phi_n &= \frac{1}{N} \sum_k A_k e^{ikn} \rho_0 \\ &+ \sum_{\Delta} \frac{1}{N} \sum_k A_k e^{ik(n-\Delta)} \rho_\Delta \end{aligned} \quad (6.5)$$

である。無擾動系の Green 関数 $G_{mn}^{(0)}$

$$G_{mn}^{(0)} = \frac{1}{N} \sum_k A_k e^{-ikm + ikn} \quad (6.6)$$

を用いると

$$\begin{aligned} \phi_n &= \left[\sum_{\Delta} K(\phi_\Delta - \phi_0) + M\omega^2 \phi_0 \right] G_{n0}^{(0)} \\ &+ \sum_{\Delta} K(\phi_0 - \phi_{\Delta'}) G_{n\Delta'}^{(0)} \end{aligned} \quad (6.7)$$

$$\begin{aligned} &= [(-\varepsilon K + M\omega^2) G_{n0}^{(0)} + \sum_{\Delta} K G_{n\Delta'}^{(0)}] \phi_0 \\ &+ \sum_{\Delta'} K(G_{n0}^{(0)} - G_{n\Delta'}^{(0)}) \phi_{\Delta'} \end{aligned} \quad (6.7')$$

ϕ_0, ϕ_∞ の $\nu + 1$ 個の量が分ればすべての ϕ_n は分るがこれ
はまた $m=0, \Delta$ の $\nu + 1$ 個の未知数を定める方程式でもあ
る。その場合

$$\phi_n = \sum_m \sum_e G_{nm}^{(0)} V_{me} \phi_e \quad (6.8)$$

$$V_{me} = (-\nu K + M\omega^2) \delta_{mo} \delta_{eo} \\ + K(\delta_{mo} + \delta_{no} - 2\delta_{mo}\delta_{no}) \quad (6.9)$$

と書ける。行列記法で

$$\Phi = G^{(0)} V \Phi \quad (6.10)$$

である。 (10) が恒等的 ($= 0$) でない解を持つ為には

$$\det [1 - G^{(0)} V] = 0 \quad (6.11)$$

でこれにより localized mode の振動数が定まる。また全系
の Green 関数は (2.32) により

$$G = \frac{1}{1 - G^{(0)} V} G^{(0)} \quad (6.12)$$

により定まる。

(10) の explicit 形を書いてみると

$$\begin{bmatrix} \phi_{-1} \\ \phi_0 \\ \phi_1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} K(G_{\bar{T}0}^{(o)} - G_{\bar{T}\bar{T}}^{(o)}) & (-zK + \mu\omega^2)G_{\bar{T}0}^{(o)} + K\sum_{\Delta} G_{\bar{T}\Delta}^{(o)} & K(G_{\bar{T}0}^{(o)} - G_{\bar{T}1}^{(o)}) \\ K(G_{00}^{(o)} - G_{0\bar{T}}^{(o)}) & (-zK + \mu\omega^2)G_{00}^{(o)} + K\sum_{\Delta} G_{0\Delta}^{(o)} & K(G_{00}^{(o)} - G_{01}^{(o)}) \\ K(G_{10}^{(o)} - G_{1\bar{T}}^{(o)}) & (-zK + \mu\omega^2)G_{10}^{(o)} + K\sum_{\Delta} G_{1\Delta}^{(o)} & K(G_{10}^{(o)} - G_{11}^{(o)}) \end{bmatrix}$$

$$\times \begin{bmatrix} \phi_{-1} \\ \phi_0 \\ \phi_1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} G_{\bar{T}\bar{T}}^{(o)} & G_{\bar{T}0}^{(o)} & G_{\bar{T}1}^{(o)} \\ G_{0\bar{T}}^{(o)} & G_{00}^{(o)} & G_{01}^{(o)} \\ G_{1\bar{T}}^{(o)} & G_{10}^{(o)} & G_{11}^{(o)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -K & K & 0 \\ K & -zK + \mu\omega^2 & K \\ 0 & K & -K \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_{-1} \\ \phi_0 \\ \phi_1 \end{bmatrix} = G \mathbb{W} \phi \quad (6.13)$$

3次元単純立方格子の場合は

$$G = \begin{matrix} & \begin{matrix} 000 & 100 & T00 & 010 & 0\bar{1}0 & 001 & 0\bar{0}\bar{1} \end{matrix} \\ \begin{matrix} 000 \\ 100 \\ T00 \\ 010 \\ 0\bar{1}0 \\ 001 \\ 0\bar{0}\bar{1} \end{matrix} & \left[\begin{matrix} G_{000} & G_{\bar{1}00} & G_{100} & G_{0\bar{1}0} & G_{010} & G_{00\bar{1}} & G_{001} \\ G_{100} & G_{000} & G_{200} & G_{1\bar{1}0} & G_{110} & G_{10\bar{1}} & G_{101} \\ G_{T00} & G_{\bar{2}00} & G_{000} & G_{T\bar{1}0} & G_{T10} & G_{T0\bar{1}} & G_{T01} \\ G_{010} & G_{\bar{T}10} & G_{110} & G_{000} & G_{020} & G_{01\bar{1}} & G_{011} \\ G_{0\bar{1}0} & G_{T\bar{1}0} & G_{100} & G_{0\bar{2}0} & G_{000} & G_{011} & G_{0\bar{1}1} \\ G_{001} & G_{\bar{1}01} & G_{101} & G_{011} & G_{011} & G_{000} & G_{002} \\ G_{0\bar{0}\bar{1}} & G_{\bar{1}0\bar{1}} & G_{10\bar{1}} & G_{01\bar{1}} & G_{01\bar{1}} & G_{002} & G_{000} \end{matrix} \right] \end{matrix}$$

$$= \left[\begin{matrix} g_0 & g_1 & g_1 & g_1 & g_1 & g_1 & g_1 \\ g_1 & g_0 & g_2 & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_{11} \\ g_1 & g_2 & g_0 & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_{11} \\ g_1 & g_{11} & g_{11} & g_0 & g_2 & g_{11} & g_{11} \\ g_1 & g_{11} & g_{11} & g_2 & g_0 & g_{11} & g_{11} \\ g_1 & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_0 & g_2 \\ g_1 & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_{11} & g_2 & g_0 \end{matrix} \right] \quad (6.14)$$

$$\mathbb{V} = \begin{bmatrix} 000 & 100 & \bar{1}00 & 010 & 0\bar{1}0 & 001 & 0\bar{0}\bar{1} \\ 000 & -zK + M\omega^2 & K & K & K & K & K \\ 100 & K & -K & & & & \\ \bar{1}00 & & K & -K & & & \\ 010 & K & & -K & & & \\ 0\bar{1}0 & K & & & -K & & \\ 001 & K & & & & -K & \\ 0\bar{0}\bar{1} & K & & & & & -K \end{bmatrix} \quad (6.15)$$

$$= = 1 \times$$

$$g_0 = \frac{1}{\pi^3} \iiint_0^\pi \frac{dk_x dk_y dk_z}{M\omega^2 - zK(\cos k_x + \cos k_y + \cos k_z)} \quad (6.16)$$

$$g_1 = \frac{1}{\pi^3} \iiint_0^\pi \frac{\cos k_x dk_x dk_y dk_z}{M\omega^2 - zK(\cos k_x + \cos k_y + \cos k_z)} \quad (6.17)$$

$$g_2 = \frac{1}{\pi^3} \iiint_0^\pi \frac{\cos 2k_x dk_x dk_y dk_z}{M\omega^2 - zK(\cos k_x + \cos k_y + \cos k_z)} \quad (6.18)$$

$$g_{11} = \frac{1}{\pi^3} \iiint_0^\pi \frac{\cos k_x \cos k_y dk_x dk_y dk_z}{M\omega^2 - zK(\cos k_x + \cos k_y + \cos k_z)} \quad (6.19)$$

である。G, V は何れも

$$A = \begin{bmatrix} \epsilon & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ \beta & \alpha & \gamma & \delta & \delta & \delta & \delta \\ \beta & \gamma & \alpha & \delta & \delta & \delta & \delta \\ \beta & \delta & \delta & \alpha & \gamma & \delta & \delta \\ \beta & \delta & \delta & \gamma & \alpha & \delta & \delta \\ \beta & \delta & \delta & \delta & \delta & \alpha & \gamma \\ \beta & \delta & \delta & \delta & \delta & \gamma & \alpha \end{bmatrix} \quad (6.20)$$

の形をとる。 (20) は

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & b & 0 & 0 & 0 & d \\ 0 & a & -b & 0 & 0 & 0 & d \\ 0 & a & 0 & b & 0 & c & e \\ 0 & a & 0 & -b & 0 & c & e \\ 0 & a & 0 & 0 & b & -c & e \\ 0 & a & 0 & 0 & -b & -c & e \end{bmatrix} \quad (6.21)$$

$$a = \frac{1}{\sqrt{6}} \quad b = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad c = \frac{1}{\sqrt{4}} \quad d = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad e = -\frac{1}{\sqrt{12}} \quad (6.22)$$

unitary 変換 $S^{-1}AS$ は 3' block diagonalize 出来る。

$$a^2 + b^2 + d^2 = 1, \quad a^2 + b^2 + c^2 + e^2 = 1$$

$$a^2 + de = 0, \quad a^2 - b^2 + d^2 = 0 \quad a^2 - c^2 + e^2 = 0$$

$$a^2 - b^2 + c^2 + e^2 = 0 \quad (6.23)$$

に注意すると

$$S^{-1}AS = \begin{bmatrix} \epsilon & \sqrt{6}\beta & & & \\ \sqrt{6}\beta & \alpha + \gamma + 4\delta & & & \\ & & \alpha - \gamma & & \\ & & & \alpha - \gamma & \\ & & & & \alpha - \gamma \\ & & & & & \alpha + \gamma - 2\delta \\ & & & & & & \alpha + \gamma - 2\delta \end{bmatrix} \quad (6.24)$$

$$S^{-1}\phi = \begin{bmatrix} \phi_{000} \\ \frac{1}{\sqrt{6}}(\phi_{100} + \phi_{\bar{1}00} + \phi_{010} + \phi_{0\bar{1}0} + \phi_{001} + \phi_{00\bar{1}}) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\phi_{100} - \phi_{\bar{1}00}) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\phi_{010} - \phi_{0\bar{1}0}) \\ \frac{1}{2}(\phi_{010} + \phi_{0\bar{1}0} - \phi_{001} - \phi_{00\bar{1}}) \\ \frac{1}{\sqrt{3}}(\phi_{100} + \phi_{\bar{1}00}) - \frac{1}{\sqrt{12}}(\phi_{010} + \phi_{0\bar{1}0} + \phi_{001} + \phi_{00\bar{1}}) \end{bmatrix} \quad (6.25)$$

始の 2 行が S-like state, 次の 3 行が P-like state, 最後の 2 行が d-like state である。

(14)(15) を (20) に入れて (24) を 作る

$$\det \left\{ \begin{bmatrix} 1 & \\ & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} g_0 & \sqrt{6}g_1 \\ \sqrt{6}g_1 & g_0 + g_1 + 4g_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\Xi K + M\omega^2 & \sqrt{6}K \\ \sqrt{6}K & -K \end{bmatrix} \right\} = 0 \quad (6.26)$$

$$[1 + \kappa(g_0 - g_2)]^3 = 0 \quad (6.27)$$

$$[1 + \kappa(g_0 + g_2 - 2g_1)]^2 = 0 \quad (6.28)$$

\Rightarrow factorize ω in 3. = $\omega \neq 0$ localized mode \Rightarrow
frequency が定まる。

§ 7. 強磁性及び反強磁性に対する paramagnetic and staggered susceptibility

$S = \frac{1}{2}$ の強磁性又は反強磁性 Heisenberg 模型

但し後者については \pm とし $T \rightarrow T_N$ のみとする

3. また反強磁性の場合格子ベクトルの平行

並られたものとし Weiss' lattice に対し (磁場 H が b_f にかかる)、た場合と以降 b_f にかかる T と J (staggered field) が出来、た b_f 平行に取る (以下後号下の λ の場合)。この系に対する Hamiltonian は

$$H = -2J \sum S_f \cdot S_m - g\mu H e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2})f} \sum S_f^z$$

$$= -\frac{1}{4} \chi N J - \frac{1}{2} g\mu H N - \sum_f \sum_m J(f-m) b_f^\dagger b_m$$

$$+ (\chi J + g\mu H e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2})f}) \sum b_f^\dagger b_f$$

$$\sum_f \sum_m J(f-m) b_f^\dagger b_f b_m^\dagger b_m$$

のように書き表わされる。ここに f, m は格子点 v_f, v_m Pauli operator で異なる格子点に対しては可換、同じ格子点に対しては反可換で Bose 演算子と Fermi 演算子の中間の性質を持つ、 J は交換相互作用で、最近接格子点間の相互作用のみを考えると

$$J(f-m) = J\delta_{f,m+\Delta} \quad (7.3)$$

(Δ は最近接格子ベクトル) で $J > 0$ なら強磁性的, $J < 0$ なら反強磁性的である。

いま A, B を二つの operator として Heisenberg 表示を $A(t), B(t)$ とするとき

$$G_{AB}(t-t') = -i\theta(t-t') \langle [A(t), B(t')]_- \rangle \quad (7.4)$$

を演算子 A, B に対する 2 時間 Green 関数といふ。

$G_{AB}(t)$ の運動方程式の Fourier 変換より

$$EG_{AB}(E) = \langle [A, B]_- \rangle + G_{[A, H], B} \quad (7.5)$$

が得られる。 $G_{[A, H], B}$ は $[A, H]$ と B との Green 関数で G_{AB} を知るためには $G_{[A, H], B}$ を知らなければならぬが、これを適当に G_{AB} で近似すると G_{AB} に対する閉じた方程式となりとくことができる。

いま

$$A = b_g, \quad B = b_f^+ \quad (7.6)$$

とおして G_{AB} を G_{gf} と書くこととし、(5)を作ると

$$EG_{gf} = \delta_{gf} \langle (1 - 2n_f) \rangle - J \sum G_{g+\Delta, f^+}$$

$$+ (2J + g\mu H e^{i(g-f)(\frac{\pi}{2} \mp \frac{\pi}{2})}) G_{gf^+} + 2J \sum G_{g^+, g, g^+ \Delta; f^+} \\ - 2J \sum G_{g^+ \Delta^+, g^+ \Delta, g; f^+} \quad (7.7)$$

が得られる。右辺の第1項は Pauli operator の Fermi 的性質
からあらわされた項である。第4項と第5項における高次の
Green 関数に対して

$$G_{p^+ p q; f^+} = \bar{n}_p G_{gf^+} \quad (\bar{n}_p = \langle b_p^\dagger b_p \rangle) \quad (7.8)$$

と近似する (²⁵ Tjablikou 近似)。

先ず強磁性の場合を考える。(8) と

$$G_{gf^+}(E) = \frac{1}{N} \sum_k G_k(E) e^{i(g-f)k} \quad (7.9)$$

と (7) で入力 \sum_k を行うと $G_k(E) = \frac{\sigma}{E - E_k}$ が求められる。

$$G_{gf^+} = \sigma \frac{1}{N} \sum \frac{e^{i(g-f) \cdot k}}{E - E_k} \quad (7.10)$$

$$\sigma = 1 - 2\bar{n} = M / \frac{1}{2} g\mu. \quad (\text{normalize されると磁化}) \quad (7.11)$$

$$E_k = g\mu H + 2J\sigma E_0(k) \quad (7.12)$$

$$E_0(k) = \frac{\pi}{2} (1 - \gamma(k)) \quad (7.13)$$

$$\gamma(k) = \frac{1}{\pi} \sum e^{ik \cdot \Delta} \quad (7.14)$$

が得られる。即ち Heisenberg 模型の 2 時間温度 Green 関数の時間 Fourier 変換は格子 Green 関数の $\sigma = (1 - 2\pi)$ 倍である。
 二の因子 $(1 - 2\pi)$ は Pauli operator の Fermi 的性格にまとづく。

(10) の G_{gf} より $b_f^\dagger b_g$ の相關関数はスペクトル定理を用いて

$$\langle b_f^\dagger(t') b_g(t) \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dE e^{-iE(t-t')} \times \frac{i}{e^{\beta E} - 1} [G_{gf}(E + i\epsilon) - G_{gf}(E - i\epsilon)] \quad (7.15)$$

$$= \frac{1}{N} \sum e^{i(q-f)\cdot k - iE_k(t-t')} - \frac{1 - 2\pi}{e^{\beta E_k} - 1} \quad (7.16)$$

のように求まる $\equiv \langle t = t' \rangle$, $f = g$ とすると

$$\frac{1}{\sigma} = \frac{1}{N} \sum \coth \frac{\beta E_k}{2} \quad (7.17)$$

が得られる。(3) は温度と磁場の関数として磁化を定める関係式である。

次に $T > T_N$ における反強磁性を考える。(7), (8) を入山 3 と

$$15 \quad \text{in } ^3\text{He} e^{i(q-f)(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2})} G_{ff} + \sigma_g J \sum_s G_{g+s,f} = \delta_{gf} \sigma_f \quad (7.18)$$

ここで着目する格子点 f と g は同一の sublattice s (same s) と、他の sublattice a (different a) は $\prod G_{gf+a}$ の Fourier 変換 $G_{1X}(E), G_{2X}(E)$ を表す。

$$G_{1\lambda} = \sum_{\text{same}}^{N/2} G_{gf} e^{-i(g-f)\lambda} \quad (7.19)$$

$$G_{2\lambda} = \sum_{\text{diff}}^{N/2} G_{gf} e^{-i(g-f)\lambda} \quad (7.20)$$

(19)(20) の \sum は夫々 g, f が同じ sublattice 上にある場合及び異

3 sublattice 上にある場合についての $N/2$ 個についての和である。

3. (18) にに対して $\sum_{\text{same sublattice}} e^{-i(g-f)\lambda}, \sum_{\text{different sublattice}} e^{-i(g-f)\lambda}$
を operate する。

$$(E - zJ\sigma_2 - gMH)G_{1\lambda} + \sigma_1 Jz\gamma_\lambda G_{2\lambda} = \sigma_1 \quad (7.21)$$

$$(E - zJ\sigma_1 \mp gMH)G_{2\lambda} + \sigma_2 Jz\gamma_\lambda G_{1\lambda} = 0 \quad (7.22)$$

二二に複号上号は ordinary field 二、下号は staggered field

二対するものである。(21)(22)をとくと $G_{1\lambda}$ は

$$G_{1\lambda} = \frac{\sigma_1}{E_1 - E_2} \left[\frac{E_1 - zJ_1\sigma_1 - gMH}{E - E_1} - \frac{E_2 - zJ_1\sigma_1 - gMH}{E - E_2} \right] \quad (7.23)$$

二二に $E_1, 2$ は ordinary field にに対して

$$E_{1,2} = \frac{1}{2} \left\{ zJ(\sigma_1 + \sigma_2) + 2gMH \pm [z^2J^2(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + 4\sigma_1\sigma_2(Jz)^2\gamma_\lambda^2]^{1/2} \right\} \quad (7.24)$$

staggered field にに対して

$$E_{1,2} = \frac{1}{2} \left\{ zJ(\sigma_1 + \sigma_2) \pm [z^2J^2(\sigma_1 - \sigma_2)^2 - 4JzgMH(\sigma_1 - \sigma_2) + 4(gMH)^2 + 4\sigma_1\sigma_2(Jz)^2\gamma_\lambda^2]^{1/2} \right\} \quad (7.25)$$

である。

いま ordinary field について f, g が同じ sublattice 上にあるときは

$$\langle b_f^+ b_g \rangle = \frac{1-\sigma}{2} = \frac{2\sigma_1}{N} - \sum_{\lambda} \frac{e^{i(g-f)\lambda}}{E_1 - E_2} \left[\frac{E_1 - 2J_{||}\sigma_1 - g\mu H}{e^{\beta E_1} - 1} - \frac{E_2 - 2J_{||}\sigma_1 - g\mu H}{e^{\beta E_2} - 1} \right] \quad (7.26)$$

(26) (= (24)) を入れて 整理すると f site のある sublattice の magnetization σ_1 は

$$\frac{1}{\sigma_1} = \frac{2}{N} \sum_{\lambda}^{N/2} \frac{\sinh A - F \sinh B}{\cosh A - \cosh B} \quad (7.27)$$

ここで

$$A = \beta [g\mu H + \frac{z}{2} J_{||} (\sigma_1 + \sigma_2)] \quad (7.28)$$

$$B = \frac{\beta}{2} [z^2 J_{||}^2 (\sigma_1 - \sigma_2)^2 + 4 J_{\perp}^2 \sigma_1 \sigma_2 z^2 \gamma_{\lambda}^2]^{1/2} \quad (7.29)$$

$$F = \frac{z J_{||} (\sigma_1 - \sigma_2)}{[z^2 J_{||}^2 (\sigma_1 - \sigma_2)^2 + 4 J_{\perp}^2 \sigma_1 \sigma_2 z^2 \gamma_{\lambda}^2]^{1/2}} \quad (7.30)$$

同様に他の sublattice の部分磁化は

$$\frac{1}{\sigma_2} = \frac{2}{N} \sum_{\lambda}^{N/2} \frac{\sinh A + F \sinh B}{\cosh A - \cosh B} \quad (7.31)$$

(27) と (31) を連立させて とければ σ_1, σ_2 を H, β の函数として求めることはできる。 (27), (31) は H の如何に拘らず $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma$ の解を有する。このとき

$$A = \beta (g\mu H + zJ_{||}\sigma) \quad (7.32)$$

$$B = \beta z J \sigma \gamma_\lambda \quad (7.33)$$

$$F = 0 \quad (7.34)$$

$$\frac{1}{\sigma} = \frac{2}{N} \sum_{\lambda}^{N/2} \frac{\sinh A}{\cosh A - \cosh B} = \frac{2}{N} \sum_{\lambda} \frac{1}{2} (\coth \frac{A-B}{2} + \coth \frac{A+B}{2}) \quad (7.35)$$

第1項、第2項は等しい値を与えるから

$$\frac{1}{\sigma} = \frac{2}{N} \sum_{\lambda}^{N/2} \coth \frac{\beta}{2} [g\mu H + zJ_{||}\sigma (1 - \gamma_\lambda)] \quad (7.36)$$

反強磁性体のパラ領域における σ と H の関係を与える式で
これは対応する強磁性の場合の式と同じ形である。

§ 8. 強磁性及び反強磁性の Heisenberg 模型 (つづき)

先ず強磁性(17)および反強磁性の ordinary field (36)を考えよ。

いま $T > T_c$ 又は $T > T_N$ を考へ $\bar{\chi} \equiv 2\sigma/g\mu H$ (normalized susceptibility)一定として $\sigma \rightarrow 0$, $H \rightarrow 0$ の極限をとると $\coth x$ の展開の第1項のみにとってよから(17), (36)より

$$\frac{1}{\sigma} = \frac{1}{N} \sum_k^N \frac{2}{\beta E_k} \quad (8.1)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_k^N \frac{1}{\beta} \frac{1}{g\mu H + J\sigma - \frac{x}{2}(1 - \gamma_k)} \quad (8.2)$$

すなはち

$$J\beta = \frac{1}{N} \sum_k^N \frac{1}{\frac{g\mu H}{2J\sigma} + \frac{x}{2}(1 - \gamma_k)} \quad (8.3)$$

$$= -G(-1/J\bar{\chi}) \quad (8.4)$$

を得る。ここで $G(E)$ は原点における band の外の energy の値に対する格子グリーン関数の実数部である。band の外における $G(E)$ の逆関数を $G^{-1}(x)$ と記すと帶磁率 $\bar{\chi}$ は

$$\bar{\chi} = -1/J G^{-1}(-J\beta) \quad (8.5)$$

で与えられる。即ち

$$\frac{1}{\chi} = J [I_{sc}^{-1} (J\beta) - 3] \quad sc \quad (8.6a)$$

$$= 4J [I_{bcc}^{-1} (4J\beta) - 1] \quad bcc \quad (8.6b)$$

$$= 2J [I_{fcc}^{-1} (2J\beta) - 3] \quad fcc \quad (8.6c)$$

である。 $J > 0$ で強磁性、 $J < 0$ で反強磁性であるので (6) より強、反強磁性の場合の高溫帶磁率が求められる。 $I_{sc} (|s| > 3)$, $I_{bcc} (|s| > 1)$; $I_{fcc} (s > 3)$ に対しては Mannari Kawabata¹⁸ 又は Morita Horiguchi¹² の表により、 $I_{fcc} (s < -1)$ に対しては (反強磁性の場合必要) Morita Horiguchi¹² の表により数値が与えられてある。 sc と bcc に対しては $T_c = T_N$, $\bar{\chi}_{AF}(T_N) = 1/2|J|$ であるが fcc に対しては $T_c \neq T_N$, $T_N = 0$, $\bar{\chi}_{AF}(T_N) = 1/8|J|$ である。 fcc に対して $T_N \neq 0$ であることは LGF の real part が $s = -1$ で発散する二と結びついている。但し第2近接相互作用が存在すれば、この発散はなくなり Néel 温度は一般に有限となる。次に反強磁性の staggered field の場合を考える。

$\sigma_1 = -\sigma_2$ として (7.25) より

$$E_{1,2} = \pm \left\{ z^2 J^2 \sigma_1^2 - 2JzgMH\sigma_1 + (gMH)^2 - \sigma_1^2 (Jz)^2 \gamma_\lambda^2 \right\}^{1/2} \quad (8.7)$$

spectral theorem より $\langle b_g^+ b_f \rangle$ を求める $f = g$ とする

$$\begin{aligned} \langle b_f^+ b_f \rangle &= \bar{n} = \frac{1 - \sigma_1}{2} \\ &= \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N/2} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dE \sigma_i \frac{E - zJ\sigma_i + gMH}{E_1 - E_2} \frac{1}{e^{\beta E} - 1} (\delta(E - E_1) - \delta(E - E_2)) \end{aligned} \quad (8.8)$$

これよ'

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sigma_1} &= \frac{2}{N} \sum_i \frac{1}{2} \left(\frac{E_1}{E_1 - E_2} \coth \frac{\beta E_1}{2} - \frac{E_2}{E_1 - E_2} \coth \frac{\beta E_2}{2} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \frac{gMH - zJ\sigma_1}{E_1 - E_2} \left(\coth \frac{\beta E_1}{2} - \coth \frac{\beta E_2}{2} \right) \end{aligned} \quad (8.9)$$

$H \rightarrow 0, \sigma \rightarrow 0$ とす。 $E = 0$ (σ) であるから 0 (E) までと
す

$$\frac{1}{\sigma_1} = \frac{2}{N} \sum_i \frac{1}{2} \frac{-zJ\sigma_1 + gMH}{E_1 - E_2} \left(\frac{2}{\beta E_1} - \frac{2}{\beta E_2} \right) \quad (8.10)$$

$$= \frac{2}{N} \sum_i \frac{2(-gMH + zJ\sigma_1)}{\beta E_1 E_2} \quad (8.11)$$

故に

$$-\bar{J}\beta = \frac{2}{N} \sum_{N/2}^{N/2} \frac{2 \left(1 - \frac{gMH}{zJ\sigma}\right)}{\left(1 - \frac{gMH}{zJ\sigma}\right)^2 - \gamma_x^2} \quad (8.12)$$

$$= \frac{2}{N} \sum_{N/2}^{N/2} \frac{2}{1 - \frac{gMH}{zJ\sigma} - \gamma_x^2} \quad (8.13)$$

$$\bar{J}\beta = G(1/\bar{J}\bar{\chi}_s) \quad (8.14)$$

$\bar{\chi}_s$ は normalized staggered susceptibility

$$\bar{\chi}_s \equiv \lim_{H \rightarrow 0} \frac{2\sigma}{gMH} \quad (8.15)$$

(14)において $J < 0$ であるから
である。これは (4)式と等価である。即ち反強磁性の

staggered susceptibility は Tjublikov 近似においては 強磁性の paramagnetic susceptibility と等しい。Néel 点, Curie 点, と等しく。 $T = T_N$ で $\bar{\chi}_s$ は発散する。(これは sc, bcc 等の二とて fcc (は除く)。

次に $T < T_N$ を考えると spontaneous staggered sublattice magnetization (すなはち spontaneous ordinary sublattice magnetization) は等しいことを証明することが出来る。磁場が存在すれば勿論二つは異なるて ordinary case と critical field が存在するが staggered case と critical field が存在しない。

antiferromagnet

要するに staggered λ と τ と ω の関係 \rightarrow a sublattice $T = \frac{1}{2}$

見れば 3 段階 ferro と似て τ の値 staggered Ising antiferro
³⁰
 の状態和の根の分布も単位円上にある τ が怪しうに足りない。

但し 近似を上げれば ferro の T_c の値 & staggered の T_N の値
 とは一般に異って $\tau < 3\tau$ である。

Mubayi, Lange³¹, Oguchi³², Shimizu³³ はある近似において
 $\tau = 3$ 次元強磁性 Heisenberg における Stanley-Kaplan³⁴ 型 phase
 change を導いた ($T \rightarrow T_c, \tau \rightarrow \infty, T < T_c, \tau'' \sigma = 0$)

staggered antiferro は ferro like の τ であるからこれは同じ
 く近似において 2 次元では Stanley-Kaplan³⁴ 型 phase
 change が生ずるのも当然であろう。 (Oguchi, preprint)³⁴

§ 9. Heisenberg 模型における二体問題と Bound state

§ 2 で述べたように orthorhombic lattice の 1 体 Green 関数

は simple cubic lattice の 2 体 Green 関数である。このこと
を強磁性の Heisenberg model に対する bound state の問題と
して説明しよう。最近接相互作用を持つ $S = \frac{1}{2}$ のスピニ系
の Hamiltonian を

$$\begin{aligned} H &= -J \sum_{ij} S_i^z S_j^z + N \bar{z} JS^2 \\ &= -J \sum_j \sum_{\Delta}^6 \left\{ S_j^z S_{j+\Delta}^z + S_j^+ S_{j+\Delta}^- \right\} + N \bar{z} JS^2 \end{aligned} \quad (9.1)$$

とする。 $\bar{z} (\bar{z} = \sum S_j)$ は運動の定数である。

結晶格子は単純立方格子とする。spin deviation number operator

$$n = NS + \sum_i S_i^z \quad (9.2)$$

(1) Hamiltonian と可換である。

状態 $|0\rangle$ をもつて

$$S_j^- |0\rangle = 0 \quad (9.3)$$

であるような全体の向きの $|0\rangle$ を normalize された状態とする。 $|0\rangle$ は H, J, n の固有函数である。(Z は最近接格子点の数)。(1)の第 2 項の $N \bar{z} JS^2$ は

$$H|0\rangle = 0 \quad (9.4)$$

ならしめるよ \rangle 付加えておいたのである。

$|0\rangle$ $\vdash S_j^+$ を 1 回作用させると $n=1$ の部分空間が出来る。

これを $|j\rangle_0$ と書こう ($S_j^+|0\rangle = |j\rangle$). $|j\rangle$ の Fourier 变換により spin wave state $|k\rangle$ を定義すると

$$|k\rangle = N^{-\frac{1}{2}} \sum_j \exp(i k j) |j\rangle \quad (9.5)$$

$[H, S_j^+]$ を作る

$$[H, S_j^+] = 2J \sum_{\Delta}^6 (S_{j+\Delta}^+ S_j^z - S_j^+ S_{j+\Delta}^z) \quad (9.6)$$

故に

$$\begin{aligned} H|j\rangle &= [H, S_j^+]|0\rangle + S_j^+ H|0\rangle \\ &= [H, S_j^+]|0\rangle \end{aligned} \quad (9.7)$$

(6) を入れて

$$= 2J \sum_j S_j^z |j+\Delta\rangle - 2J \sum_j S_{j+\Delta}^z |j\rangle \quad (9.7')$$

$S_j^z = \frac{1}{2} - S_j^- S_j^+$ であるから

$$S_j^z |i\rangle = \frac{1}{2} |i\rangle - |i\rangle = -\frac{1}{2} |i\rangle \quad (i \neq j) \quad (9.8)$$

で

$$(7') = J \sum_{\Delta} [|j\rangle - |j+\Delta\rangle] \quad (9.9)$$

従って

$$\begin{aligned}
 H|\lambda\rangle &= N^{\frac{1}{2}} J \sum_j \sum_{\Delta} \exp(i\lambda_j) [|i\rangle - |j+\Delta\rangle] \\
 &= J [z - \sum_{\Delta} \cos(\lambda\Delta)] |\lambda\rangle
 \end{aligned} \tag{9.10}$$

即ち、spin wave state $|\lambda\rangle$ は H の固有函数でその固有値は

$$E_{\lambda} = J [z - \sum_{\Delta} \cos(\lambda\Delta)] \tag{9.11}$$

である。

$n=2$ の normalized eigenstate ξ

$$\begin{aligned}
 \Xi &= \sum_{i,j} U(i,j) S_i^+ S_j^+ |0\rangle = \sum_{i,j} U(i,j) |i\rangle
 \end{aligned} \tag{9.12}$$

$$U(i,j) = U(j,i)$$

と書き係数 $U(i,j)$ を求めよう。 $S=\frac{1}{2}$ に対しては、 $U(i,i)$ は定義されていない。

two spin deviation state ξ

$$|ijk\rangle = S_j^+ S_k^+ |0\rangle \quad (|ij\rangle = |ji\rangle, |ii\rangle = 0)$$

とする。

$$\langle ijk | ijk \rangle = 1 - \delta(i,j) \tag{9.13}$$

状態 $|ijk\rangle$ に対して H を作用させると

$$H|ijk\rangle = H S_j^+ S_k^+ |0\rangle$$

$$\begin{aligned}
 &= [HS_j^+, S_k^+] |0\rangle + S_k^+ HS_j^+ |0\rangle \\
 &= [[H, S_j^+], S_k^+] |0\rangle + [S_j^+ H, S_k^+] |0\rangle \\
 &\quad + S_k^+ [H, S_j^+] |0\rangle + S_k^+ S_j^+ H |0\rangle
 \end{aligned} \tag{9.14}$$

(14) の右辺第2項は

$$[S_j^+ H, S_k^+] |0\rangle = S_j^+ [H, S_k^+] |0\rangle \tag{9.15}$$

である。(15) を考慮して

$$H |j k\rangle = S_k^+ [H, S_j^+] |0\rangle + S_j^+ [H, S_k^+] |0\rangle + [[H, S_j^+], S_k^+] |0\rangle \tag{9.16}$$

右辺第1項と第2項は one spin deviation の場合と同様に Fourier 変換を利用して対角化できる。第3項が spin wave の相互作用の energy である。この commutator は

$$\begin{aligned}
 [[H, S_j^+], S_k^+] &= 2J \sum_{\Delta} (S_{j+\Delta}^z S_j^z - S_j^z S_{j+\Delta}^z) S_k^+ \\
 &\quad - 2J S_k^+ \sum_{\Delta} (S_{j+\Delta}^z S_j^z - S_j^z S_{j+\Delta}^z) \\
 &= 2J \sum_{\Delta} \left\{ \delta_{jk} S_{j+\Delta}^+ [S_j^z, S_j^+] - \delta_{j+\Delta, k} S_j^+ [S_{j+\Delta}^z, S_{j+\Delta}^+] \right\} \\
 &= 2J \sum_{\Delta} (\delta_{jk} - \delta_{j+\Delta, k}) S_j^+ S_{j+\Delta}^+ \tag{9.17}
 \end{aligned}$$

$$\bar{\Psi} = \sum_{i,j} \cup (i, j) |ij\rangle \tag{9.18}$$

が $n = 2$ の空間において H の固有函数によると $\cup(i,j)$ を定めよう。この固有值を E とすると $H\psi = E\psi$ より

$$\sum_{ij} \cup(i,j) \left\{ S_i^+ [H, S_j^+] |0\rangle + S_j^+ [H, S_i^+] |0\rangle + 2J \sum_{\Delta} (\delta_{ij} - \delta_{i+\Delta, j}) S_i^+ S_{i+\Delta}^+ |0\rangle - ES_i^+ S_j^+ \right\} |0\rangle = 0 \quad (9.19)$$

{ } 内第 1 項、第 2 項に對して (7)(9) を用い

$$\sum_{ij} \cup(i,j) \left\{ S_i^+ \sum_{\Delta} (S_j^+ - S_{j+\Delta}^+) + S_j^+ \sum_{\Delta} (S_i^+ - S_{i+\Delta}^+) + 2 \sum_{\Delta} (\delta_{ij} - \delta_{i+\Delta, j}) S_i^+ S_{i+\Delta}^+ - ES_i^+ S_j^+ \right\} |0\rangle = 0 \quad (9.20)$$

(20) の { } 内第 3 項を変形する。

$$\begin{aligned} & \sum_{ij} \cup(i,j) 2 \sum_{\Delta} (\delta_{ij} - \delta_{i+\Delta, j}) S_i^+ S_{i+\Delta}^+ |0\rangle \\ &= \sum_{ijk} \cup(i,k) 2 \sum_{\Delta} (\delta_{ik} - \delta_{i+\Delta, k}) \delta_{i+\Delta, j} S_i^+ S_j^+ |0\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sum_k \text{を行} \rightarrow \\ &= \sum_{ij} [\cup(i,i) 2 \sum_{\Delta} \delta_{i+\Delta, j} - \sum_{\Delta} \cup(i, i+\Delta) 2 \delta_{i+\Delta, j}] S_i^+ S_j^+ |0\rangle \quad (9.21) \end{aligned}$$

(21) を (20) に代入すれば $E/J = \omega$ とおくと

$$\begin{aligned} & \sum_{ij} \left\{ \cup(i,j) (2z - \omega) - \sum_{\Delta} \cup(i, j-\Delta) - \sum_{\Delta} \cup(i-\Delta, j) \right. \\ & \left. + \cup(i,i) 2 \sum_{\Delta} \delta_{i+\Delta, j} - \sum_{\Delta} \cup(i, i+\Delta) 2 \delta_{i+\Delta, j} \right\} S_i^+ S_j^+ |0\rangle = 0 \quad (9.22) \end{aligned}$$

即ち $i \neq j$ ならば $S_i^+ S_j^+ |0\rangle$ の係数間の関係として

$$\square(i, j)(\omega - 2z) + \sum_{\Delta}^6 [\square(i, j - \Delta) + \square(i - \Delta, j)]$$

$$= \square(i, i) 2 \sum_{\Delta}^6 \delta_{i+\Delta, j} - \sum_{\Delta}^6 \square(i, i+\Delta) 2 \delta_{i+\Delta, j} \quad (9.23)$$

が得られる。
 i と j が定められていふときは $\sum_{\Delta} \delta_{i+\Delta, j}$ の \sum_{Δ} は取り去,
 ゆえにから

$$(\omega - 2z) \square(i, j) + \sum_{\Delta}^6 [\square(i, j + \Delta) + \square(i + \Delta, j)]$$

$$= \delta_{i+\Delta, j} [\square(i, i) + \square(j, j) - 2 \square(i, j)]. \quad (9.24)$$

(24) において $\delta_{i+\Delta, j}$ は i と j がとよりの格子点のときのみ
 1で他は0であることを示す。(22) で \sum 内 $i = j$ の項は
 $S_i^+ S_i^+ |0\rangle = 0$ であるから {} 内は不定である。即ち (24) の
 左辺第1項が $\square(i, i)$ のときには (24) は成立つ必要はない。
 しかし、このときも (24) により $\square(i, i)$ が定まると考えても
 物理的に意味のある $\square(i, j)$ に対する方の影響もないから
 我々はすべての (i, j) の組に対して (24) の解 $\square(i, j)$ を求め
 よう。

重心座標と相対座標

$$2R = i + j \quad r = i - j \quad (9.25)$$

変換

$$U(i, j) = \frac{1}{N} \sum_K e^{iK \cdot R} u_K(r) \quad (9.26)$$

を (24) にいれると

$$\begin{aligned} (\omega - 2\zeta) u_K(r) + 2 \sum_{\Delta}^3 \cos \frac{K\Delta}{2} [u_K(r-\Delta) + u_K(r+\Delta)] \\ = 2 \sum_{\Delta}^6 \delta_{r,\Delta} [\cos \frac{K\Delta}{2} u_K(0) - u_K(r)] \end{aligned} \quad (9.27)$$

$\zeta = \zeta'' \delta_{r,0}$ は Kronecker の $\zeta'' r$ が 6 の nearest neighbor vector の $1 \rightarrow 0$ と ± 1 , それ以外は 0 である。

次に

$$u_K(r) = \frac{1}{N} \sum_k e^{ikr} F_k(k) \quad (9.28)$$

を (27) にいれると $\frac{1}{N} \sum e^{ikr} \dots$ の系数間の関係として

$$[\omega - \epsilon_k(k)] F_k(k) = \frac{1}{N} \sum_{k'} V(k, k') F_k(k') \quad (9.29)$$

$$\epsilon_k(k) = 4 \sum_{\Delta}^3 [1 - \cos \frac{K\Delta}{2} \cos k\Delta] \quad (9.30)$$

$$V(k, k') = 4 \sum_{\Delta}^3 \cos k\Delta [\cos \frac{K\Delta}{2} - \cos k'\Delta] \quad (9.31)$$

(29) は $F_k(k)$ に対する積分方程式 (和分方程式) である。

$\epsilon_k(k)$ は相対運動量 k , 全運動量 K の free spin wave の energy である。 \sum_{Δ}^3 は $(100)(010)(001)$ についての和である。この積分方程式は 3 つの分離核の和を核とする積分方程式であるから 3 元一次方程式の解法に帰せられる。

$$U_K^\Delta = \frac{1}{N} \sum_k (\cos \frac{k\Delta}{2} - \cos k\Delta) F_K(k) \quad (9.32)$$

とおく。 (29) の両辺に $\cos \frac{k\Delta}{2} - \cos k\Delta$ をかけ $(\omega - \epsilon_K(k))$ でわると

$$(\cos \frac{k\Delta}{2} - \cos k\Delta) F_K(k) = \frac{4 \sum_{\Delta'}^3 \cos k\Delta' (\cos \frac{k\Delta}{2} - \cos k\Delta) U_K^{\Delta'}}{\omega - \epsilon_K(k)} \quad (9.33)$$

両辺を $\frac{1}{N} \sum_k$ で総和して

$$U_K^\Delta = \sum_{\Delta'} B_K(\Delta, \Delta') U_K^{\Delta'} \quad (9.34)$$

ここで

$$B(\Delta, \Delta') = 4 \frac{1}{N} \sum_k \frac{\cos k\Delta' (\cos \frac{k\Delta}{2} - \cos k\Delta)}{\omega - \epsilon_K(k)} \quad (9.35)$$

同次一次方程式 (34) が解をもつ為には

$$\det [\delta_{\Delta\Delta'} - B_K(\Delta, \Delta')] = 0 \quad (9.36)$$

でなければならぬ。 (36) をみたす $\epsilon_K(k)$ の直が two spin problem の固有直である。

N 有限のとき (36) の零点は energy level を与えるが $N \rightarrow \infty$ で連続スペクトル及び離散スペクトルになる。 $N \rightarrow \infty$ のときの孤立した零点が bound state energy となる。二様子をしらべてみよう。以下 Δ, Δ' を i, j と記すこととし、また

1, 2, 3 次元について用いらねば よう α を次元数 $\int_0^\pi (dk)$ は α 次元の 第 1 Brillouin 帯についての 積分

$$t = -\frac{\omega}{4} + \frac{x}{2}$$

(9.37)

$$\alpha_\ell = \cos \frac{1}{2} K_\ell \quad \ell = x, y, z$$

とすると

$$B(i, j) = D_{ij}(t) - D_j(t) \alpha_i \quad (9.38)$$

$$D_0(t) = \frac{1}{\pi^2} \int_0^\pi \frac{(dk)}{t - \sum_\ell \alpha_\ell \cos k_\ell} \quad (9.39)$$

$$D_i(t) = \frac{1}{\pi^2} \int_0^\pi \frac{\cos k_i}{t - \sum_\ell \alpha_\ell \cos k_\ell} (dk) \quad (9.40)$$

$$D_{ij}(t) = \frac{1}{\pi^2} \int_0^\pi \frac{\cos k_i \cos k_j}{t - \sum_\ell \alpha_\ell \cos k_\ell} (dk) \quad (9.41)$$

(39) - (41) は二体の Green 関数であるが α_ℓ を force constant と見做せば orthorhombic lattice の二体の格子 Green 関数である。

(36) (及 $\psi = 0$ に相当する 2 次元の場合の式) はすべての α_i が等しい場合には因数分解できる。また α_i の 1つが 0 である場合には類似の因数分解ができる。積分 (39) ~ (41) の性質を用いて吟味すると $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \alpha$ の場合及 α $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha, \alpha_3 = 0$ の場合 a bound state が Wortis³⁶ ($= \pm 1$)

求められている。これより $\lambda = 1$ 立方体は bound state のない領域、1つある領域、2つある領域、3つある領域の4つの領域に分かれていることが想像される。 $K=0$ なら $\lambda_L = 1$ の近くには bound state はない。1次元の場合には注意の K に対して1つ α bound state が存在することが証明される。

§ 10. 強磁性体中における不純物

強磁性体に対してある格子点のスピニが不純物におき變る問題も同様に扱うことが出来る。Spin 波近似⁴¹ ($T=0$ で正確) 2-magnon interaction を省略して考えれば § 6 における格子振動の問題と全く同等で mass の差が spin の大きさの差 不純物附近の振幅の分布が磁化の分布に \propto し、force constant \propto 差が exchange energy \propto 差に対応する。

3. 有限温度に対する拡張を Tjablikov 近似⁴² で考えれば

spin 波近似の場合の

$$E_k = g\mu H + 2S J z (1 - \gamma_k) \quad (10.1)$$

を

$$E_k = g\mu H + 2 \langle S^z \rangle J z (1 - \gamma_k) \quad (10.2)$$

でおきかえ

$$G_n(E) = \frac{1}{N} \sum_k \frac{e^{ikn}}{E - E_k} \quad (10.3)$$

を

$$G_n(E) = 2 \langle S^z \rangle \frac{1}{N} \sum_k \frac{e^{ikn}}{E - E_k} \quad (10.4)$$

でおきかえればよい。詳細は Refs. 41-43 を参照されたい。

§ 11. 金属中ににおける impurity ^{44, 24,}

結晶の周期ポテンシャル H_0 の中における電子が不純物による擾動 H_1 をうける問題を考える。無擾動系 H_0 の固有関数を $U_{n,k}(\underline{r})$ とする。 n は二の Bloch 関数が属する band を示し、 \underline{k} は

$$U_{n,\underline{k}}(\underline{r} + \underline{R}_e) = e^{i\underline{k} \cdot \underline{R}_e} U_{n,\underline{k}}(\underline{r}) \quad (11.1)$$

となるような propagation vector i ある。この Bloch 関数の energy は $E_n(\underline{k})$ とする

$$H_0 U_{n,\underline{k}}(\underline{r}) = E_n(\underline{k}) U_{n,\underline{k}}(\underline{r}) \quad (11.2)$$

二の Bloch 関数から与えられる band の Wannier 関数 $a_n(\underline{r} - \underline{R}_e)$ を作る。

$$a_n(\underline{r} - \underline{R}_e) \equiv N^{1/2} \sum_{\underline{k}} U_{n,\underline{k}}(\underline{r}) e^{-i\underline{k} \cdot \underline{R}_e} \quad (11.3)$$

(N は周期境界条件が課せられて二の結晶中の primitive translation の数)。異、 T siteにおいて Wannier 関数は直交する。

$$\begin{aligned} & \int a_n^*(\underline{r} - \underline{R}_e) a_{n'}(\underline{r} - \underline{R}_{e'}) d\underline{r} \\ &= \frac{1}{N} \sum_{\underline{k}\underline{k}'} e^{i(\underline{k} \cdot \underline{R}_e - \underline{k}' \cdot \underline{R}_{e'})} \int U_{n,\underline{k}}^*(\underline{r}) U_{n',\underline{k}'}(\underline{r}) d\underline{r} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} e^{i(\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_\ell - \mathbf{k}'\cdot\mathbf{R}_{\ell'})} \delta_{\mathbf{k},\mathbf{k}'} \delta_{nn'} \\
 &= \delta_{\ell\ell'} \delta_{nn'} \tag{11.4}
 \end{aligned}$$

Wannier 関数 $\psi_{n\mathbf{k}}(\mathbf{r})$ と H_0 を作用させると

$$\begin{aligned}
 H_0 \psi_n(\mathbf{r} - \mathbf{R}_\ell) &= N^{-1/2} \sum_{\mathbf{k}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_\ell} H_0 u_{n\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \\
 &= N^{-1/2} \sum_{\mathbf{k}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_\ell} E_n(\mathbf{k}) u_{n\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \\
 &= \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_\ell} E_n(\mathbf{k}) \sum_{\ell'} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_{\ell'}} \psi_n(\mathbf{r} - \mathbf{R}_{\ell'}) \tag{11.5}
 \end{aligned}$$

$\vdots = \mathcal{E}$

$$\int \psi_n^*(\mathbf{r}) H_0 \psi_n(\mathbf{r} - \mathbf{R}_i) d\mathbf{r} = E_n(R_i) \tag{11.6}$$

(11.6) の左辺を定義する。

$$\begin{aligned}
 (11.6) \text{ の左辺} &= \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\mathbf{k}'} \int u_{n\mathbf{k}}^*(\mathbf{r}) H_0 u_{n\mathbf{k}'}(\mathbf{r}) e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_i} d\mathbf{r} \\
 &= \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\mathbf{k}'} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_i} E_n(\mathbf{k}') \delta_{\mathbf{k},\mathbf{k}'}
 \end{aligned}$$

であるから

$$E_n(R_i) = \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}} E_n(\mathbf{k}) e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_i} \tag{11.7}$$

$$E_n(\mathbf{k}) = \sum_j E_n(R_j) e^{+i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}_j} \tag{11.8}$$

である。(11.7) を (11.5) に入れる

$$\begin{aligned}
 H_0 a_n(r - R_\ell) &= \sum_j \delta_{R_\ell - R_\ell + R_j} E_n(R_j) a_n(r - R_{\ell'}) \\
 &= \sum_\ell E_n(R_\ell - R_{\ell'}) a_n(r - R_{\ell'}) \quad (11.9)
 \end{aligned}$$

とす。 $H = H_0 + H_1$ の固有関数を $\psi(r) \in L^2$ とし ψ を Wannier 関数で展開した展開係数を $U_n(R_j)$ とする。

$$\psi(r) = \sum_n \sum_j U_n(R_j) a_n(r - R_j) \quad (11.10)$$

$$(H_0 + H_1)\psi = E\psi \quad (11.11)$$

(11) の両辺に $\int dr a_m^*(r - R_i)$ を作用せると

$$\begin{aligned}
 \sum_m \sum_j U_m(R_i) E_m(R_j - R_i) \delta_{nm} &+ \sum_n \sum_j U_n(R_i) V_{nm}(R_i, R_j) \\
 &= \sum_n \sum_j E U_n(R_i) \delta_{nm} \quad (11.12)
 \end{aligned}$$

故に

$$\sum_j E_m(R_j - R_i) U_m(R_j) + \sum_n \sum_j V_{nm}(R_i, R_j) U_n(R_j) = E U_m(R_i) \quad (11.13)$$

(13) ($\neq U_m(R_i)$) に対する定義方程式である。 $V_{nm}(R_i, R_j) = 0$ なら (13) は $U_m(R_j) = e^{ik \cdot R_j}$ なる解を有する。

" \neq band" と "Wannier function" が "nearest neighbor" までとしか相互作用せず "impurity potential" はその site にしか作用しないとすると

$$\mathcal{E}(0) = \int \alpha^*(\underline{r} - \underline{R}_i) H_0 \alpha(\underline{r} - \underline{R}_i) d\underline{r} \quad (\text{II.14})$$

$$\mathcal{E}(1) = \int \alpha^*(\underline{r} - \underline{R}_i) H_0 \alpha(\underline{r} - \underline{R}_i + \Delta) d\underline{r} \quad (\text{II.15})$$

$$V(0) = \int \alpha^*(\underline{r} - \underline{R}_i) V(\underline{r}) \alpha(\underline{r} - \underline{R}_i) d\underline{r} \quad (\text{II.16})$$

$$\mathcal{E}(R_i) = 0 \quad R_i \neq 0, \Delta, \quad (\text{II.17})$$

$$V(R_i) = 0 \quad R_i \neq 0 \quad (\text{II.18})$$

となりに α と ψ (13) は

$$(\mathcal{E}(0) - E) \sqcup(R_i) + \mathcal{E}(1) \sum_{\Delta}^6 \sqcup(R_i + \Delta) = 0 \quad (\text{II.19})$$

$$R_i \neq (0, 0, 0)$$

$$(\mathcal{E}(1) + V(0) - E) \sqcup(0) + \mathcal{E}(1) \sum_{\Delta}^6 \sqcup(\Delta) = 0 \quad (\text{II.20})$$

$$E = \mathcal{E}(0) + 2\mathcal{E}(1) [\cos kx + \cos ky + \cos kz] \quad (\text{II.21})$$

となる。即ち $\sqcup(R)$ は §2 で述べた格子 Green 関数である。

3. Koster-Slater⁴⁴ は (19) - (21) について 金属に対する

impurity level の出現条件を論じた。

§12. 従来の計算法

以上格子 Green 関数のあらわされる問題の一端について概観をえた。この他にも格子 Green 関数の現われた問題は数多くあるがその計算法は従来簡単ではないか、た。ここで我々の研究を始めた以前の計算法の主なものにふれておこう。

その一つは Slater-Koster⁴⁴ の無限積分

$$I_{sc} (a > 3 ; l, m, n) = \int_0^\infty dt e^{-at} I_l(t) I_m(t) I_n(t) \quad (12.1)$$

$$I_{sc} (a < 3 ; l, m, n)$$

$$= i^{l+m+n+1} \int_0^\infty dt e^{-iat} J_l(t) J_m(t) J_n(t) \quad (12.2)$$

で彼等は Simpson の方法によりこの数値積分を行った。

また Ticksen⁴⁵ は

$$I(b > 1) = \frac{1}{\pi^3} \iiint \frac{dx dy dz}{3b - (\cos x + \cos y + \cos z)}$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_0^\pi \frac{2}{3b - \cos x} K \left(\frac{2}{3b - \cos x} \right) dx \quad (12.3)$$

により I_s を積円積分の積分であらわした。 $= 1 = K(u)$ は第一種積円積分

$$K(u) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - u^2 \sin^2 \theta}} \quad (12.4)$$

である。

Mannari Kawabata¹⁸ は積分が算術幾何平均法* で収束する計算が出来ることを利用し (3) 及び I_{fcc} に対する同様の式にもとづいて $I_{\text{sc}}(a>3)$, $I_{\text{fcc}}(a>3)$, $I_{\text{bcc}}(a>1)$ の数表を作成した。 $I_{\text{bcc}}(a>1)$ は積分自体であらわされてい。3.

以上の他計算法と数表に関する review は ref. I にあげてある。

*

$a > 0$, $b > 0$ のとき

$$a_0 = a, \quad b_0 = b \quad (12.5)$$

$$a_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2} \quad (12.6)$$

$$b_n = \sqrt{a_{n-1} b_{n-1}} \quad (12.7)$$

とすると

$$\lim a_n = \lim b_n = M(a, b) \quad (12.8)$$

を a, b の算術幾何平均といふ。これに対する

$$\frac{1}{M} = \frac{1}{a} \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} \quad (12.9)$$

$$k^2 = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \quad (12.10)$$

が証明されてい。 (k は複素数値である Gauss 1801)

§. おわりに

以上 random walk, 格子振動, 磁性体の Heisenberg 模型, 金属電子論等においていかにして格子 Green 関数があらわれるか, 特に不純物準位の問題といかに結びつくかを概観した。その結果については詳しくは原著等をみられたい。また我々の研究は本研究会の講演の他 refs. I - 14 をごらん頂きたい。(研究会の際は解折接続による考え方の例として bcc についてのべたが二つは ref. 4 に発表してあるので省略する。)

- 1) S. Katsura, T. Morita, S. Inawashiro, T. Horiguchi
and Y. Abe: Lattice Green's function. Introduction,
J. Math. Phys. 12 (1971) 892.
- 2) S. Katsura, S. Inawashiro and Y. Abe: Lattice
Green's function for the simple cubic lattice in
terms of Mellin-Barnes Type integral, J. Math. Phys.
12 (1971) 895.
- 3) T. Morita and T. Horiguchi: Lattice Green's functions
for cubic lattices in terms of the complete elliptic
integral, J. Math. Phys. to be published.
- 4) S. Katsura and T. Horiguchi: Lattice Green's
function for the body-centered cubic lattice, J. Math.
Phys. 12 (1971) 230.
- 5) T. Horiguchi and T. Morita: Divergence of the level
density of the cubic lattices, Phys. Lett. 32A (1970)
191.
- 6) T. Morita and T. Horiguchi: Calculation of the
lattice Green's function for the B.C.C., F.C.C.,
and rectangular lattices, J. Math. Phys. to be
published.
- 7) S. Katsura and S. Inawashiro: Lattice Green's
function for the rectangular and the square lattices
at arbitrary points, J. Math. Phys. to be published.
- 8) T. Morita and T. Horiguchi: Formulas for the lattice
Green's function for the cubic lattices in terms of
the complete elliptic integral, J. Phys. Soc. Japan
30 (1971) 957.

- 9) T. Morita: Useful procedure for computing the lattice Green's function -- Square, tetragonal and B.C.C. lattices, J. Math. Phys. submitted.
- 10) T. Horiguchi: Lattice Green's function for the simple cubic lattice, J. Phys. Soc. Japan 30 (1971) 1261.
- 11) T. Horiguchi, Y. Yamazaki and T. Morita: Lattice Green's function for the orthorhombic lattice in terms of complete elliptic integral, J. Math. Phys. submitted.
- 12) T. Morita and H. Horiguchi: Table of lattice Green's functions for the cubic lattices, Faculty of Engineering, Tohoku Univ. (1971)
- 13) T. Morita and T. Horiguchi: Analytic properties of the lattice Green's function, J. Phys. A. submitted.
- 14) Y. Abe and S. Katsura: Lattice Green's function for the tetragonal lattice, J. Phys. Soc. Japan submitted.
- 15) E. W. Montroll: in Proceedings of the Third Berkeley Symposium on Mathematics Statistics and Probability, Vol. 3, ed by J. Neyman (Berkeley and Los Angeles, Univ. of Calif. Press, 1956) p. 209.
- 16) A. A. Maradudin, E. W. Montroll, G. H. Weiss, R. Herman and H. W. Milnes: Memoires Acad. Royale de Belgique (Science) 14 (1960).
- 17) G. N. Watson: Quart. J. Math. (Oxford) 10 (1939) 266.

- 18) I. Mannari and C. Kawabata: Research Notes, Dept. Phys. Okayama Univ. No. 15 (1964).
- 19) E. W. Montroll: J. Soc. Indust. Appl. Math. 4 (1956) 241.
- 20) A. A. Maradudin, E. W. Montroll and G. H. Weiss: Theory of lattice dynamics in the harmonic approximation, Solid State Phys. Suppl. 3. Ed. by F. Seitz and D. Turnbull, (1963).
- 21) S. Takeno, S. Kashiwamura and E. Teramoto: Prog. Theor. Phys. Suppl. No. 23 (1963) 124.
- 22) S. Takeno: in Lattice Dynamics, ed by R. F. Wallis, (Pergamon, 1964) 497.
- 23) Y. Mitani and S. Takeno: Prog. Theor. Phys. 33 (1965) 779.
- 24) Yu. A. Izumov: Advances in Phys. 14 (1965) 569.
- 25) S. V. Tjablikov: Ukr. Mat. Zh. 11 (1959) 287.
- 26) Fu-Cho Pu: Doklady Nauk SSSR 130 (1960) 1244; 131 (1960) 546 [Soviet Phys. Doklady 5 (1960) 128; 5 (1960) 321].
- 27) A. C. Hewson and D. ter Haar: Physica 30 (1964).
- 28) M. E. Lines: Phys. Rev. 135 (1964) 1336.
- 29) S. Katsura and F. Matsubara: Phys. Letters, in press.
- 30) T. Asano: preprint.
- 31) V. Mubayi and R. V. Lange: Phys. Rev. 178 (1969) 882.
- 32) A. Oguchi: Prog. Theor. Phys. 44 (1970) 1548.
- 33) T. Shimizu: J. Phys. Soc. Japan 30 (1971) 1292.

- 34) A. Oguchi: preprint.
- 35) F. J. Dyson: Phys. Rev. 102 (1956) 1217.
- 36) T. Morita: Prog. Theor. Phys. 20 (1958) 728.
- 37) J. G. Hanus: Phys. Rev. Lett. 11 (1963) 336.
- 38) M. Wortis: Phys. Rev. 132 (1963) 88.
- 39) N. Fukuda and M. Wortis: J. Phys. Chem. Solids 24 (1963) 1675.
- 40) R. G. Boyd and J. Callaway: Phys. Rev. 138 (1965) A 1621.
- 41) T. Wolfram and J. Callaway: Phys. Rev. 130 (1963) 2207.
- 42) S. Takeno: Prog. Theor. Phys. 30 (1963) 731.
- 43) D. Hone, H. Callen and L. R. Walker: Phys. Rev. 144 (1966) 283.
- 44) G. F. Koster and J. C. Slater: Phys. Rev. 95 (1954) 1167; 96 (1954) 1208.
- 45) M. Tickson: J. Res. Natl. Bur. Stds. 50 (1953) 177.
- 46) T. Kotera: Prog. Theor. Phys. Suppl. No. 23 (1963) 141.
- 47) I. M. Lifshitz: Advanc. Phys. 13 (1964) 485.
- 48) A. A. Maradudin: Solid State Physics 18 (1966) 273.