Bloch 関数の解析性

京大 理 長谷川

81 序

格子振動の振動数分布について述べられた Van Hove - Phillips の臨馬点理論の基礎にある Morse の定理は、いわば組合せ位相幾何学的な数学形式であるから、それは結晶に周期性を反映する他の力学系にも適用される。その代表的なものに固体電子のエネルギー・スペクトル(guectron energy band — E.B. と略記)があり、ここではその数学的側面を考察する。対象として取り扱うスペクトルが解析的に明瞭な形で定義されるならば、組合せ位相幾何に解析的な手法の導入が可能となり臨界点理論を再構成することが生来ると思われる。実際の(物理的)固体電子エスルキー・スペクトルはそのようなことを許さぬ程複雑な対象であるが、问题の本質が失われない範囲でモデルを簡単化すればそのような要求を満すらかにすることが不可能ではない。

今固体内の一電子の定常状態に対応するシュレディンが一方程式が次のように書かれるものとする。

$$\Delta \psi + (E - V(x_1, x_2, \dots x_s)) \psi = 0 \qquad (1.1)$$

$$V(T\mathbf{x}) \equiv V(\mathbf{x} + \sum_{\nu=1}^{s} n_{\nu} a_{\nu})$$

$$= V(\mathbf{x}) \qquad (1.2)$$

$$T \in \mathcal{G}^{(s)} = \left\{ T \middle| T\mathbf{x} = \mathbf{x} + \sum_{\nu=1}^{s} n_{\nu} a_{\nu} ; n_{\nu} = \underline{\mathbb{E}}\underline{\mathbf{x}} \right\}$$

V(x)が(1·2)のような不変性をもつことにより解中(x)は一般に

$$T\psi \equiv \psi(T\mathbf{x}) = \lambda(T)\psi(\mathbf{x}) \tag{1.3}$$
 (ここに $\lambda(T)$ は T のみに) は T のみに) は T のみに) ない な存しない 定数)

のようなphase関係を満足する。下の属する平行移動群 $q^{(s)}$ も S 個 の 1 次元平行移動群の直積に分解して考えれば

$$T \psi = \prod T^{n_{\nu}} \cdot \psi = \prod \lambda^{n_{\nu}} (T_{\nu}) \cdot \psi$$

であるから(1·3)のphase因子に対し

$$\lambda(T) = e^{i\mathbf{k}\cdot(n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + i_sa_s)}$$
 1.4

のように表示することが出来、ここに S 次元ベクトル $k(k_1, \cdots k_s)$ は操作 T に無関係な、解 $\psi(x)$ に固有の定数でなければならない。これ、波数ベクトルと呼び、波数ベクトル kによって特徴付けられる ψ を ψ_k = $e^{ik\cdot a_T}$ ψ_k . 1・3')

かくして方程式(1·1)の解 中R(X)の任意の点での値は,一 、闭道域即ち特定にとらばれた単位胞内及びその境界での値から(1·3 ~は(1·3)によって完全に定められ,従って楕円型偏微分方程式 1·1)で求められるべき解も構成する基本領域を,任意にえらばれた単一胞 20にとることが出来る。今偏後分方程式(1·1)を, 20 及びその ² 男 28 においてのみ考察するならば、phase関係(1·3)は(1·1)に対す。附加条件となり、しかも X ∈ 28 においてのみ有意義である(何となれ 20 の外部の点にしか移し得ないから 1. 従って(1·3)は偏微分方程式(1·1)の解に対する充分な境界条件 c見ばすことが出来る。一方(1·1)の解し(X) は方程式のパラメタEに を存するからこの境界条件は入とEとの面の或る関数関係,従って又(1·+)より波数がクトルれとEとの面の関数関係を与えることになる。これに

と書くとき、これが即ち求めるE.B.に他ならない。

 $S \ge 2$ のとき、関数 E(k) は多変数の(解析)関数でありその基示は上述の境界値問題が解析的に表示されなければわれわれの目的を達するほど。 充分なものとならない、現在このことが成功しているのは S=1, 即ち1次元の B しの人関数とその E . B . E に対してである。その結果1次元の E . B . E .

§2 1次元 向題 に対する結果

§2·1·1次元 Bloch 奥数及びその E.B. は常徽分方程式

$$\frac{d^2\psi}{dz^2} + (E - V(z))\psi = 0$$

$$V(z+a) = V(z) \qquad -\infty < z < \infty$$
(2.1)

の館で、前節に述べた周期境界条件(1·3)、即ち今の場合

$$\psi(x+a) = \lambda \psi(x) = e^{ika}\psi(x) \qquad (2.2)$$

き満足するものとして定められる。 遺界値同題(2·2)は常微分方程式 a 初期値回題の助けにより著しく簡単化され、その結果 E=E(R)の解析的表示が可能となること以下の通りである。

基本領域 3 は雨正用(0 a)、その境界 3 は二点 0 及び a にえらばれる。点のに対する初期条件

$$\psi_{1}(0) = 1 \qquad \psi'_{1}(0) \left(= \frac{d\psi_{1}}{dx}_{(x=0)} \right) = 0 \qquad (2 \cdot 3a)$$

$$\psi_{2}(0) = 0 \qquad \psi'_{2}(0) = 1 \qquad (2 \cdot 3b)$$

も満す一次独立な解 4(x), 42(x) も base とし, 一般解も

$$\psi(x) = \psi_1(x) \alpha + \psi_2(x) \beta$$

で与えるとき,条件(2.2)は固有値問題

及び

$$\begin{pmatrix} t_{11}(E) & t_{12}(E) \\ t_{21}(E) & t_{22}(E) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \lambda(E) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$
 (2.4)

$$t = (t_{ij}(E)) = \begin{cases} \psi_1(a|E) & \psi_2(a|E) \\ \psi_1'(a|E) & \psi_2'(a|E) \end{cases}$$
 (2.5)

なる表示が得られる。これらの量は、明らかに点のに対する初記を (2·3 ab) も平行移動 Taにより点aに移した無果と見る 微分方程式a解a一義性からパラメタEall数として、2·3 as 一意に定められる。次にTaの二次元表現 t 及びその既約表現の基本的性質を要約しよう。

(1) 基本領域 $\mathfrak{D}(0,a)$ のえらび方は明らかに一義的でない。その任意の平 行移動 $\mathfrak{D}(\xi,\xi+a)$ も又基本領域となり得,そこでの基本解 ψ_i^ξ,ψ_i^ξ を base とする表現 $t^{(\xi)}$ は初めの t に対しその相似変換

$$t^{(\xi)} = s^{(\xi)-1} t s^{(\xi)} \qquad det s^{(\xi)} = 1 \qquad (2.6)$$

である。表現 t 及びそれに同値な表現すべてに関する不変量は t_1 $t(E) = t_1$ $t(E) + t_2$ t(E), $det t(E) = t_1$ t(E) t_2 t(E) t_3 t(E) t_4 t(E) t_5 t(E) t(E

(2) 将に
$$\det t(E) = 1$$
 (2.7)

何となれば Wronskian $W(\psi,\psi_2) \equiv \psi, \frac{d\psi_2}{dx} - \frac{d\psi_1}{dx}\psi_2$ とすれば(2.1) a 任意の二つの解に対しそれは定数で、一方 Ta によって det t 倍されるから。
(3) 表現 t の要素 $t_{ij}(E)$ はパラメタ E の整関数である。(パラメタを含む 常微分方程式 a 初期値向題に関する定理(吉田1))

(4) 既約化 (2・2) の解析的表示は、以上のことより

[†] 逆に $\det S=1$ なる任意の正則行列 S を与えるとき、 $S^{-1}tS$ がある領域 $\mathfrak{D}(\xi,\xi+\alpha)$ での基本解に関する T_{α} の表現になるか否かは明らかでない.

$$\chi^2 - 2\mu = + 1 = 0$$
 (2.8)
 $\mu(E) = \frac{1}{2} (t_{11}(E) + t_{22}(E))$... **3** のえらび方に不変な Ea 整射数
 $\chi(E) = \frac{1}{2} (t_{11}(E) + t_{22}(E))$... (2.8)

從って二次元表現(2.5)の既約化された結果は、一般に

$$\begin{pmatrix} \lambda(E) & 0 \\ 0 & 1/\lambda(E) \end{pmatrix}$$
 (2.9)

に表わされるが、それは(2.8)によって代数的に拡大された整関数である。 (5) 既約化された表現(2.9)の各成分に対応する ψ_1,ψ_2 の課型結合が β Bloch 関数に他ならない。それを $\psi(x(E),\widetilde{\psi}(x(E))$ で表わし、互口に共役な成分と呼ぶ。即ち

$$T_{\alpha}\psi = \lambda\psi$$
 $T_{\alpha}\widetilde{\psi} = \frac{1}{\lambda}\widetilde{\psi}$ (2.10)

それらは一般に(2.9)と同様な意味で拡大された整関数であり、例えば

$$\begin{split} \psi(x|E) &= t_{12}(E) \, \psi_1(x|E) + (\lambda(E) - t_{11}(E)) \, \psi_2(x|E) \\ \widetilde{\psi}(x|E) &= t_{12}(E) \, \psi_1(x|E) + (1/\lambda(E) - t_{11}(E)) \, \psi_2(x|E) \end{split} \tag{2.11}$$

と表わされる。それに対し積 $\hat{\phi}(x|E)\psi(x|E)$ は最初の意味での整関数である。実際(2·11)の表示のもとに

$$= t_{12}(E) \begin{cases} t_{12}(E) \psi_{1}^{2}(x|E) \\ -(t_{11}(E) - t_{22}(E)) \psi_{1}(x|E) \psi_{2}(x|E) \end{cases}$$

$$-t_{21}(E) \psi_{2}^{2}(x|E)$$
(2.12)

(6) 同じく (2.11) a表示のもとに

$$W(\widetilde{\psi} \psi) = (\lambda(E) - 1/\lambda(E)) t_{i2}(E). \qquad (2.13)$$

§2·2 以下三=E(k)の関数論に関する基本定理をあげる。

 $\lambda = e^{ika}$ はこっ整実数 $\mu(E)$ を係数名一つとする代数 (2.8) 一である。逆に $\lambda(z$ は (z) を変数とし、その (z) を変数とし、その (z) を考える。

$$\lambda \rightarrow E : \lambda \rightarrow \mu = \frac{1}{2}(\lambda + 1/\lambda) (= \cos k\alpha)$$

$$\mu \rightarrow E = E(\mu)$$

ここに E は整陶数 μ(E) の運陶数として多価解析関数である.

定理 1 λ-平面上の単位円(又は k » 実軸)上の各点に対し、 E の 実数値が対応する。このとき 英役成分 ψ ω ψ φ 積素 共役 ψ* に一致する。 証明、 次の公式から結論される。

$$(|\lambda|^2 - 1) W(\psi \psi^*) = (E - E^*) \int_{\xi}^{\xi + a} |\psi(x|E)|^2 dx$$
 (2.14)

これは 4, 4 がそれぞれ微分方程式 (2·1) 及びその複素去役を満すことから導かれる. (ポテンシャル V(x) は実!)

なお公式 (2·14) は Εα代教的整関数 λ(E), ψ(x(E) に対しても一定の 結果を与える。 足理 2. Ea実軸上の各点に対し

- (A) $|\lambda(E)| = 1$ (XII k = real) $\rightleftharpoons \mu^2(E) \le 1$ This is, XII

(λ)=1に対する実 Ε-軸上の閉区面は物理的に許されたエネルギーマペクトル(許客帯),又(λ)+1なる実 Ε-軸上の園区面はいわかる禁止帯を意味する。

定理 3 実 E - 軸 において許容帯と禁止帯の境界は $\lambda=1$ (k=0) λ に $\lambda=-1$ ($k=\pm\frac{\pi}{a}$) においてのみ起り得る.

定理 4 許客帯の内部において整関数 dk は零点をもたない。

 $|\lambda(E)|=1$ 且つ $\frac{dk}{dE}=0$ となるのは $\lambda(E)=\pm 1$ (即ち許容帯の境界) の場合に限る。

証明、次の公式から結論される。

$$\int_{\xi}^{\xi+\alpha} \widetilde{\psi}(x|E) \, \psi(x|E) \, dx = -2t_{12}(E) \frac{d\mu}{dE} \qquad (2.15)$$

專本.
$$\left[\frac{d^2}{dx^2} + (E - V(x)) \right] \psi = 0$$

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} + (E - V(x)) \right] \frac{\partial \psi}{\partial E} = -\psi$$

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} + (E - V(x)) \right] \widetilde{\psi} = 0$$

両辺を[ξ,ξ+a] において積分

$$\int_{\xi}^{\xi+a} \widetilde{\Psi} \psi \, dx = -W(\widetilde{\Psi} \frac{\partial \psi}{\partial E})_{\xi+a} + W(\widetilde{\Psi} \frac{\partial \psi}{\partial E})_{\xi}$$

$$= -\frac{1}{\lambda} \frac{d\lambda}{dE} W(\widetilde{\Psi} \psi) = -2 \frac{d\mu}{dE} \cdot t_{12}(E). \qquad \text{W.E.}$$

公式 $(2\cdot15)$ において $[\lambda]=1$ とすれば定理 1 により $\widetilde{\psi}=\psi^*$. その結果, $(2\cdot15)$ の左辺は $[\psi(x|E)]^2$ が恒等的に 0 ならぬ限り 0 でない、ところが $\widetilde{\psi}$ で に対する表式 $(2\cdot(2)$ を参照すれば $t_{12}(E)$ = 0 ならば $\widetilde{\psi}$ = ψ は恒等的に 0 ではない、故に許容帯において $t_{12}(E)$ = 0 なる限り $\frac{d\mu}{dE}$ = 0 とすれば上述より $t_{12}(E)$ = 0 でなければならないが、このとき $\lambda=t_{11}$ 又は t_{22} (real) だから $|\lambda|=1$ を満すには $\lambda=\pm1$ 以外にはあり得ない。 証明終

E の或る区间において $\frac{d\mu}{dE}$ $\neq 0$ ならば、整関数 $\mu(E)$ の連関数 $E(\mu)$ のその区间における分枝は一価正則となる、従って

多価解析 関数 $E\{\mu(\lambda)\}$ (又は $E\{\mu(k)\}$) の分枝の連結の構造は整関数 $\frac{d\mu(E)}{dE}$ の零点の位置 \mathbb{R} ひその位数から走まる。これについて K ramers (2), K ohn (3), T it chmarsh (4) によれば次のように述べられる。

定理 6 $\frac{d\mu(E)}{dE}$ の零点はEの実動上にあり、単純である $\left(- 位の零\right)$ 。 その実動上の位置について

- I. 二つの購切する許容帯の中国にある禁止帯(即ち定理2に云うB型の 南区国)のそんでんに一つづつあるか、又は
- Ⅱ、許客帯の境界にある

かのいづれかである.

I a場合,その零点 E。に対する μ -平面上の μ 0 及び λ -平面上の λ 0, (又は k-平面上の $\pm k$ 0.) を分枝点として, $\mu(E)$ の造刻数の二分枝 E1 が連結する.分枝点の近缘で

$$E_{\pm}-E_{o} = \frac{\pm}{\left(\frac{1}{2}\frac{d^{2}\mu}{dE^{2}}\right)_{E_{o}}^{1/2}} \left(\mu-\mu_{o}\right)^{1/2}$$

$$=\pm\left(\frac{\left(\frac{d\mu}{d\lambda}\right)_{\mu_{o}}}{\frac{1}{2}\left(\frac{d^{2}\mu}{dE^{2}}\right)_{E_{o}}}\right)^{1/2} \left(\lambda-\lambda_{o}\right)^{1/2} \left(\pm \alpha(k-k_{o})^{1/2} \alpha \pm 0\right)$$

$$(2.16)$$

正の場合、二つの許容帯はμ-平面上+1(又は-1)でIと同じ連結の構造もつが、入-平面又は水-平面では如何なる特異性も示えず

$$E_{\pm} - E_{\circ} = \pm \frac{1}{\left(\frac{1}{2} \frac{d^{2} \mu}{d E^{2}}\right)^{\frac{1}{2}}} (\lambda - 1) \left(= \pm \alpha k\right)$$
 (2.(7)

即ち連結点において交叉する。正は禁止帯がりに収縮し、従って二つの許容帯が接触した特別の場合と見ることが出来る。

定理 7 方程式 $(2\cdot 1)$ の解をパラメタ E に対する国有 g 数と見るならば、 共役成分 $\psi(x(E))$ と $\psi(x(E))$ とは λ + ± 1 なる B η 二重 ξ 縮重 L を ξ 医 η を ξ と ξ と

証明. Eも固定したときの T_{α} の表現行列 t(E) (2.5) を対角化する場合、 $\lambda \pm 1$ ならばその固有ベクトルは一次独立。 $\lambda = \pm 1$ 且つ $\frac{d\mu}{dE} = 0$ ならば公式 (2.12), (2.15) より $t_{12} = 0$ でなけんばならない。従って行列 $t_{12} = 0$ でなけんばならない。従って行列 $t_{13} = 0$ 値 $\lambda = 1/\lambda$ は $t_{13} = 0$ が、それを (2.12), (2.15) に代入すれば

$$2\frac{d\mu}{dE} = -t_{21} \int_{\xi}^{\xi+a} \psi_{2}(x|E) dx = 0$$

となるから $t_{2i}=0$ でもある。これは $\psi_{i}(x(E),\psi_{i}(x(E))$ が独立に $(2\cdot 1)$ の 固有 関数且つ $T_{a}\psi_{i}=\pm\psi_{i}$ (i=1,2) を満すことを示す。又, $\lambda=\pm 1$ 且つ $dE \pm 0$ ならば $t_{2i}=0$ とはなり得ず,従って ψ_{i},ψ_{i} a- すだけが $T_{a}\psi_{i}=\pm\psi_{i}$ を満す。 以上

定理8 一つの許容帯 $E_1(k)$ (一覧 $< k \leq \frac{\pi}{a}$) のスペクトル分布は

$$\rho(E) = \frac{a}{2\pi} \frac{dk(E)}{dE}$$

$$\int_{E_1} g(E) dE = 1$$
(2.18)

で与えられる。その特異点は日の境界にのみ現われ

$$(E-E_{\ell})^{-1/2}$$
 (M. Ξ), $(E_{u}-E)^{-1/2}$ (M. Ξ)

の二種類である. Van Hove-Phillips の分類に従えば

$$N_0 = 1$$
, $N_1 = 1$ (2.19)

の場合に相当する. なおニフの許容帯 E₁(k), E₂(k) が接触する定理6Ⅱ

の場合には、両方を一緒にしたものに対し上述のことが成立する。

言正明.
$$P(E) = \frac{1}{2\pi} \frac{-\frac{d\mu(E)}{dE}}{\sqrt{1 - \{\mu(E)\}^2}}$$
 (2·20)

から明らかである。

§ 2·3 Bloch 関数の phase に関する解析性

中は緑型同次微分方程式の解としてそのphaseに任意性がある。それは kの任意の 関数でありうる。それに対し、固体論の立場から、そのphase を如何に最も合理的にえらぶべきかという 問題が生ずる。(トンネル現象・ 磁場の 問題等。)以下その 問題点を略述し一次元の場合の解答を記そう。

 $\psi_{R}(x)$ はしばしば $\psi_{R}(x) = U_{R}(x)e^{iRx}$ と書かれ $U_{R}(x)$ (= x の周期関数) は modulating part と呼ばれる。今固体に電場、磁場等の非週期的外場が作用する場合、その dynamics を記述するのにしばしば座標 x を $\psi_{R}(x)$ の base の上に表示する必要が生ずる。 x の

$$X(k) = i \left(\widetilde{\mathcal{U}}_{k} \frac{\partial}{\partial k} \mathcal{U}_{k} \right)$$

$$= i \int_{0}^{a} \widetilde{\mathcal{U}}_{k}(x) \frac{\partial}{\partial k} \mathcal{U}_{k}(x) dx \qquad (2.21)$$

で定義される量が、理論の展開上必要になることが多い、この量は、しかし、 Bloch 関数の phase によって変り得る量である。

今Bloch 奥数の一つの取り方 (例えば前節 (2·11)式) を 4k(x),そしてえ

らばれた原点(例えば前節の初期値を与える点)に対し $\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{x}) = e^{i\mathbf{k}\mathbf{x}}\,\mathbf{u}_{\mathbf{k}}(\mathbf{x})$ から作られる $(2\cdot21)$ の量を $X(\mathbf{k})$ とする。 phase の変換

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{x}) \longrightarrow \underline{\Psi}_{\mathbf{k}}(\mathbf{x}) = \psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{x}) e^{if(\mathbf{k})}$$
 (2.22)

により、 $4k(x) = e^{ikx} U_k(x)$ から作られる(2.21)の量は

$$i(\widetilde{U}_k \frac{\partial}{\partial k} U_k) = \chi(k) - \frac{df}{dk}$$
 (2.23)

で与えられる。更に原点の之らが方の変更をも許せば、(2.22)で定義される同じ $\Phi(x)$ を

$$\Psi_{k}(x) = e^{ik(x-x_{o})} U_{k}(x, x_{o})$$
 (2.24)

と書くならば

$$i\left(\widetilde{U}_{k}\frac{\partial}{\partial k}U_{k}\right) = X(k) - x_{o} - \frac{df}{dk}$$
 (2.25)

となる。そこで (2.25) の右辺=0 という条件を課せばそれにより phase f(k) が (定数を度外視し) 固定される。これに関して次の定理が成り立つ。

定理 9 微分方程式

$$\frac{df}{dk} = X(k) - x_0 \tag{2.26}$$

の解

$$f(k) = \int_{-\infty}^{k} X(k')dk' - x_{0}k$$

によって変換された Bloch 関数 張(x) は k-平面上 E(k) の 特異点 (前節 よ 9多価関数 E(p) の分岐点) 以外には符異点を持たない

定理10 原点 X。の値を適当にえらぶことによりfce,は連絡子空間に関し

週期的

$$f(k + \frac{2\pi}{a}) = f(k)$$

(2.27)

とすることが生来る、従って最初にえらばれた BLoch 肉数 $\psi_R(x)$ が k-週期 性を持てば変換された $\psi_R(x)$ も又 k-週期性も持つ。

以上のことを要約すれば、Bloch 関数中(x)は次の要件を満すようにならぶことが出来、その時そのphaseは定数を除き一義的に定められる。

- [1] k-平面上 E(k) の特異点以外に特異点を持たない。
- [2] $i(u_R \frac{\partial}{\partial r} u_R) = 0$ 但 $\psi_R(x) = u_R(x) e^{ik(x-x_0)}$, x_0 は適当にえらばれる。
- [3] k-週期性 中x+至 = 中k.

定理9の証明は非常に複雑な計算の結果から得られたもので、ここに述べることは出来ない。(そのような過程を終ず一般的に証明され得るものであれば、それは非常に望ましいことである。)定理10は週期性の条件

$$\int_{0}^{\frac{2\pi}{a}} \chi(k) dk - \frac{2\pi}{a} x_{o} = 0$$

を満す x_0 が取り得ることを示せばよい、その結果,前節 (z_0) 式 z_0 で 存成された B loch 肉数 が k - 週期性を持つことから子で変換された E(x) が又 k - 週期性を持ち得ることになる、狙しその場合 $\psi_R(x) = U_R(x) e^{ik(x-x_0)}$ のように一般的には原点をずらす必要がある、

以上のことに関するくわしい内容は他の機合に発表したい。その物理における意義は、中心の人一解析性を保持しつつ(2·21)の如き phase-dependent な量も理論から排除することが出来ることの保証にある。

文献

- (1) 吉田耕作:「積分方程式論」岩波全書 117 岁1章, 才2章.
- (2) H.A. Kramers: Das Eigenwertproblem Im Eindimensionalen Periodischen Kraftfelde, Physica 2 483 (1935).
- (3) W. Kohn: Analytic Properties of Bloch Waves, Phys. Rev. 115 809 (1959).
- (4) E.C. Titchmarsh: Eigenfunction Expansions Associated With Second-Order Differential Equations II Chapter XXI, Oxford University Press, London (1958).