

正定値作用素の平均に関する不等式

富山大 理 久保文夫 (Fumio Kubo)

北大応電研 安藤 敏 (Tsuyoshi Ando)

§1. 非負定値作用素の算術平均と調和平均. ヒルベルト空間 \mathcal{H} 上の非負定値な有界線型作用素を以下簡単に非負定値作用素と呼びます。非負定値作用素の算術平均と調和平均とを次式で定義します：

$$a(A, B) = (A + B)/2, \quad h(A, B) = \frac{2}{A+B}.$$

但し $A:B$ は並列和と呼ばれる演算で次式で定義されます：

$$A:B = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [(A + \varepsilon I)^{-1} + (B + \varepsilon I)^{-1}]^{-1}.$$

本講演では、この2つの平均を組合わせて作られるある型の平均の間の不等式について述べます。まず算術平均と調和平均に、これらの基本的で良く知られた性質を復習しておきます： $m = a$ 又は $m = h$

(対称性) $m(A, B) = m(B, A),$

(凸 性) $m(A+B, C+D) \geq m(A, C) + m(B, D),$

(同次性) $C^*m(A, B)C \leq m(C^*AC, C^*BC)$

及び

$$\alpha \cdot m(A, B) = m(\alpha A, \alpha B) \quad (\forall \alpha > 0),$$

$$(半連続性) \quad \lim_{\epsilon \rightarrow 0} m(A + \epsilon I, B + \epsilon I) = m(A, B),$$

$$(正規性) \quad m(A, A) = A,$$

$$(双対性) \quad h(A, B) = a(A^{-1}, B^{-1})^{-1} \quad (A, B: 可逆).$$

次に算術平均はそれ自身線型演算のみで単純なものですが、調和平均に対しては一種の準線型化と言うべき極値問題の解としての表現があります：

$$\langle h(A, B) z | z \rangle = 2 \inf \{ \langle Ax | x \rangle + \langle By | y \rangle : z = x + y \}$$

及び

$$h(A, B) = \max \left\{ X \geq 0 \mid \begin{bmatrix} 2A-X & X \\ X & 2B-X \end{bmatrix} \geq 0 \text{ on } \mathcal{H} \oplus \mathcal{H} \right\}.$$

また、これらの平均は次のように一種の functional calculus と言べき表現も持ります： $h(t) = 2t/(t+1)$ ($t \geq 0$) とすると、

$$h(A, B) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} B_\epsilon^{1/2} h(B_\epsilon^{-1/2} A B_\epsilon^{-1/2}) B_\epsilon^{1/2} \quad (\text{但し } B_\epsilon = B + \epsilon I).$$

§2. 平均の不等式. 非負定値作用素の算術及び調和の平均に対しても、正数の平均と同様の不等式が成立します。

定理. $A, B \geq 0 \Rightarrow a(A, B) \geq h(A, B)$ で特に

$$a(A, B) = h(A, B) \Leftrightarrow A = B.$$

この藝術-調和間の不等式の部分の証明には数の場合と同様いくつかのアプローチができます。 3つほど挙げてみましょう。

(1の1). 調和平均の凸性不等式で $C = B, D = A$ と置くと $h(A+B, B+A) \geq h(A, B) + h(B, A)$ を得て正規性、対称性を用いれば $A+B \geq 2h(A, B)$ を得る。 //

(1の2). 調和平均の極値表現で $x = y = z/2$ が $x+y=z$ を満していることより,

$$\langle h(A, B)z | z \rangle \leq 2 \{ \langle A \frac{z}{2} | \frac{z}{2} \rangle + \langle B \frac{z}{2} | \frac{z}{2} \rangle \} = \langle a(A, B)z | z \rangle$$

を得る。 //

(1の3). 逆も持つ非負定値作用素 A, B に対して
 $A \geq B \iff \forall x, y \in \mathcal{H}; \langle Ax | x \rangle + \langle B'y | y \rangle \geq 2|\langle x | y \rangle|$ である。
 半連續性より A, B の可逆性を仮定しても十分であるから, $a \geq h$ を示すには $\langle a(A, B)x | x \rangle + \langle a(A', B')y | y \rangle \geq 2|\langle x | y \rangle|$ ($x, y \in \mathcal{H}$) を示せば良い事がわかる。(双対性 $h(A, B)' = a(A', B')$ を用いた。) 然るにこれは自明な不等式 $A \geq A, B \geq B$ の同値条件

$$\begin{aligned} & \langle Ax | x \rangle + \langle A'y | y \rangle \geq 2|\langle x | y \rangle| \\ \text{及び} \quad & \langle Bx | x \rangle + \langle B'y | y \rangle \geq 2|\langle x | y \rangle| \end{aligned} \quad (x, y \in \mathcal{H})$$

の重ね合わせである。 //

等号条件も凸性を用いて A, B が可逆であるとして以降, functional calculus 的に証明できます。

§3. 対称関数平均. スカラーの平均の理論は、3つの方向へ拡張されます。中でも変数の数をシメトリーと要求して2以上に増すことは自然です。スカラー・多変数の算術・調和平均の間の不等式の証明にも、その対称性に注目したアプローチがあります。対称式の比を取りてできる平均の概念が与えられています。

これを対称関数平均と呼びます。3変数の場合には次の3つです:

$$(d+\beta+r)/3 \geq \frac{d\beta+r+d}{d+\beta+r} \geq \frac{3d\beta r}{d\beta+\beta r+r^2} (= 3(d^{-1}+\beta^{-1}+r^{-1})^{-1}).$$

さて非負定値作用素に対する対称関数平均の定義は、
 $\frac{d\beta+r+d}{d+\beta+r} = (d^{-1} + (\beta+r)^{-1})^{-1} = d : (\beta+r)$ から暗示されます。以下、 n 個の非負定値作用素の組 $\vec{A} = (A_1, A_2, \dots, A_n)$ に対して
 A_i を除いた組を $\vec{A}(i)$ と書くことにします。 n 変数の算術平均

$$T_{1,n}(\vec{A}) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} A_i \quad (n=1, 2, \dots)$$

から帰納的に

$$T_{k,n}(\vec{A}) = \sum_{i=1}^n \left\{ \frac{1}{n-k+1} A_i : \frac{1}{k-1} T_{k-1,n-1}(\vec{A}(i)) \right\} \quad (2 \leq k \leq n, n=2, 3, \dots)$$

によつて定義される平均を T -平均と呼びます。また

$\frac{d\beta+r+d}{\beta+r} = d + \beta : r$ から暗示される平均は P -平均と呼ばれ。

調和平均

$$P_{m,n}(\vec{A}) = \prod_{i=1}^n (m A_i) = (m A_1) : (m A_2) : \dots : (m A_m) \quad (m=1, 2, \dots)$$

から帰納的に

$$P_{k,m}(\vec{A}) = \prod_{i=1}^m : \{ k A_i + (m-k) P_{k,m-1}(\vec{A}(i)) \}$$

$$(1 \leq k \leq m-1, m=2,3,\dots)$$

と定義されます。この2つの平均 $T_{k,m}(\vec{A})$ と $P_{k,m}(\vec{A})$ とは \vec{A} が正数の組であるならば $(k$ 次対称式) $/(k-1$ 次対称式) を正規化した対称関数平均に帰着します。 $m = T_{k,m}$ 又は $P_{k,m}$ に対しても2変数の作用素平均の場合と同様の基本的性質が成立ります。

$$(\text{対称性}) \quad \forall n \text{ 次置換 } \sigma \text{ に対して } m(\vec{A}) = m(\vec{A}_\sigma) \quad \text{但し } \vec{A}_\sigma = (A_{\sigma(i)})_{i=1}^m$$

$$(\text{凹性}) \quad m(\vec{A} + \vec{B}) \geq m(\vec{A}) + m(\vec{B}) \quad \text{但し } \vec{A} + \vec{B} = (A_i + B_i)_{i=1}^m$$

$$(\text{同次性}) \quad C^* m(\vec{A}) C \leq m(C^* \vec{A} C) \quad \text{但し } C^* \vec{A} C = (C^* A_i C)_{i=1}^m$$

$$(\text{半連続性}) \quad \lim_{\epsilon \downarrow 0} m(\vec{A}_\epsilon) = m(\vec{A}) \quad \text{但し } \vec{A}_\epsilon = (A_i + \epsilon I)_{i=1}^m$$

$$(\text{正規性}) \quad m(\vec{A}, A, \dots, A) = A$$

$$(\text{双対性}) \quad P_{k,m}(\vec{A}) = T_{m-k+1,m}(\vec{A}^{-1})^{-1} \quad \text{但し 各 } A_i \text{ は可逆} \\ \text{とし, } \vec{A}^{-1} = (A_i^{-1})_{i=1}^m.$$

また帰納的な定義のしから、簡単に次の不等式が示されます。

$$\begin{matrix} T_{1,m} & \geq & T_{k,m} & \geq & T_{m,m} \\ \parallel & & \parallel & & \parallel \\ P_{1,m} & \geq & P_{k,m} & \geq & P_{m,m} \end{matrix} \quad (1 \leq k \leq m, m=1,2,\dots)$$

$$\begin{matrix} P_{1,m} & \geq & P_{k,m} & \geq & P_{m,m} \\ (\text{arithmetic}) & & & & (\text{harmonic}) \end{matrix}$$

先に述べたようにスカラーの場合には $T_{k,m} = P_{k,m}$ ですが、作用素の場合には一般にこの2つは等しくありません。数値例を挙げます。

$$\vec{A} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \Rightarrow T_{23}(\vec{A}) = \begin{bmatrix} \frac{5}{7} & \frac{3}{14} \\ \frac{3}{14} & \frac{2}{7} \end{bmatrix}, P_{23}(\vec{A}) = \begin{bmatrix} \frac{20}{31} & \frac{3}{31} \\ \frac{3}{31} & \frac{4}{31} \end{bmatrix}.$$

ここで $T_{23} - P_{23} = \frac{1}{434} \begin{bmatrix} 30 & 9 \\ 9 & 12 \end{bmatrix} \geq 0$ に注意します。この事実が一般的に成立つと予想されます：

Conjecture

$$T_{k,m} \geq P_{k,m} \quad (2 \leq k \leq m-1, m=3, 4, \dots)$$

単純に帰納的定義に戻しても 1 ステップ戻すと係数が合わなくなり証明できません。またスカラーの場合等しいから事実から, functional calculus 型の証明は無理があります。凹性を用いる証明は次の例から不可能です： (i) もし

(*) $P_{k,m}(T_{k,m}(A_{11}, \dots, A_{1m}), T_{k,m}(A_{21}, \dots, A_{2m}), \dots, T_{k,m}(A_{m1}, \dots, A_{mm}))$
 $\geq T_{k,m}(P_{k,m}(A_{11}, \dots, A_{m1}), P_{k,m}(A_{12}, \dots, A_{m2}), \dots, P_{k,m}(A_{1m}, \dots, A_{mm}))$

が成立つとするとき $A_{ij} = A_{i+j-1}$ (i, j は mod $m+1$) とおけば $a \geq h$ の “その 1” と同様にして $T_{k,m} \geq P_{k,m}$ を得るはずです。

(ii) 然るにこの “凹性” 不等式は成立しません。なぜならもし (*) が成立てば, “ A_{ij} が全て正のスカラーなら $T_{k,m} = P_{k,m}$ ” より (*) の等号が常に成立つことになりますが, これは $A_{ij} = 3(i-1) + j$ である成立たない等式です。従って極値表現を用いた証明が残ります。双対性から次の Subconjecture に帰着されます：

Subconjecture 1. $\vec{A} = (A_1, \dots, A_m)$ が全て可逆の時,

$$\langle T_{k,m}(\vec{A})x | x \rangle + \langle T_{m-k+1,m}(\vec{A}^{-1})y | y \rangle \geq 2|\langle x | y \rangle| \quad (x, y \in \mathbb{C}^n)$$

§4 Reduction. $T_{k,m}$ の帰納的定義と並列和の極値表現を用

いえく Subconjecture 1 の左辺は

$$\begin{aligned}
 & \langle T_{k,m}(\vec{A})x | x \rangle + \langle T_{m-k+1,m}(\vec{A}^{-1})y | y \rangle \\
 = & \sum_{i=1}^m \inf_{x_i \in \mathcal{X}} \left\{ \frac{1}{m-k+1} \langle A_i(x+x_i) | x+x_i \rangle + \frac{1}{k-1} \langle T_{k-1,m-1}(\vec{A}(i))x_i | x_i \rangle \right\} \\
 + & \sum_{j=1}^m \inf_{y_j \in \mathcal{Y}} \left\{ \frac{1}{k} \langle A_j^{-1}(y+y_j) | y+y_j \rangle + \frac{1}{m-k} \langle T_{m-k,m-1}(\vec{A}(j)^{-1})y_j | y_j \rangle \right\} \\
 = & \left[\frac{1}{m-k+1} \cdot \frac{1}{(k-1)!} \sum_{i=1}^m \left\{ (k-1)! \langle A_i(x_i+x_i) | x_i+x_i \rangle \right. \right. \\
 & \quad + \sum_{l=2}^{k-1} (k-l)! \sum_{\substack{i_1, \dots, i_{l-1} : \\ \text{互に相異}, \neq j}} \langle A_i(x_{i_1} \dots i_{l-1} + x_{i_1} \dots i_{l-1}, i) \\
 & \quad \left. \left. | x_{i_1} \dots i_{l-1} + x_{i_1} \dots i_{l-1}, i \rangle \right\} \right. \\
 & \quad + \sum_{i \neq i_1, \dots, i_{k-1}} \langle A_i(x_{i_1} \dots i_{k-1}) | x_{i_1} \dots i_{k-1} \rangle \Big] \\
 + & \frac{1}{m-k+1} \cdot \frac{1}{(m-k)!} \sum_{j=1}^m \left\{ (m-k)! \langle A_j^{-1}(y+y_j) | y+y_j \rangle \right. \\
 & \quad + \sum_{l=2}^{m-k} (m-k+1-l)! \sum_{\substack{j_1, \dots, j_{l-1} : \\ \text{互に相異}, \neq j}} \langle A_j^{-1}(y_{j_1} \dots j_{l-1} + y_{j_1} \dots j_{l-1}, j) \\
 & \quad \left. \left. | y_{j_1} \dots y_{j_{l-1}} + y_{j_1} \dots j_{l-1}, j \rangle \right\} \right]
 \end{aligned}$$

の添え字付ベクトル全てに対する infimum, と書き下せます。この展開の最初の段階で現れるダミーベクトル(以下添え字付ベクトル又はその和の形のものとこう呼ぶ。)を level 1, 次の帰納段階で現れるものを level 2

などのように呼びます: (A_1 に属するダミーに対して)

$$\left\{ \begin{array}{l} x + x_1, \dots \text{ level 1} \\ x_2 + x_{21}, x_3 + x_{31}, \dots, x_4 + x_{41}, \dots \text{ level 2} \\ x_{23} + x_{231}, x_{24} + x_{241}, \dots \quad \dots \text{ level 3} \\ \vdots \end{array} \right.$$

このようにして現れるダミーのレベル数は $T_{k,m}$ に対しては k で
ダミーベクトルの総数は A_1 についてのものだけで

$$\text{comb}(k, m) := 1 + (m-1) + (m-1)(m-2) + \dots + (m-1)(m-2) \dots k$$

になります. ここで \wedge は ダミー ベクトルの並べ方に一定の順序(標準順序)を決めておきます. T_{34} のダミーの例のみで十分と思われ
ます: $x + x_1, \dots \text{ level 1.}$

$$\begin{matrix} x_2 + x_{21} & \dots \\ x_{23} & \downarrow \text{level 3} & \nearrow \text{level 2} \\ x_3 + x_{31} & \dots \\ x_{34} & \downarrow \text{level 3} \\ x_{32} & \downarrow \text{level 3} \\ x_4 + x_{41} & \dots \\ x_{42} & \downarrow \text{level 3} \\ x_{43} & \end{matrix}$$

A_2, \dots, A_m についてのダミー ベクトルの標準順序はこれを cyclic に回して
作ったものとします.

Subconjecture 1 は大雑把に言って

$$\inf_{z_i, w_j \in \mathbb{R}^{n_i}} \sum_{i=1}^m \langle Az_i | z_i \rangle + \sum_{j=1}^m \langle A^\top w_j | w_j \rangle$$

の形の形をしています. この値が \vec{A} に independent な 21×1 や
下から押えられる為には \vec{A} を動かして

$$\inf_{A \in \mathbb{A}} \sum_{i=1}^n \langle Az_i | z_i \rangle + \sum_{j=1}^m \langle A^* w_j | w_j \rangle$$

を求めるときに帰着しますが、これは Flanders は既に既に解かれており、値は行列 $G = [\langle z_i | w_j \rangle]_{i=1}^n, j=1}^m$ の trace-norm $\|G\|_1 = \text{tr}((G^* G)^{\frac{1}{2}})$ です。このような行列を Gram 行列と呼びます。

M_1 と A_1 について現れるタ"ミー-ベクトル x, \dots, x と A_1^{-1} について現れるタ"ミー-ベクトル y, \dots, y から作られる Gram 行列とします。添え字をサイクリックに回すと A_2, A_2^{-1} についての Gram 行列 $M_2, \dots, A_m, A_m^{-1}$ についての Gram 行列 M_m が得られます。各タ"ミー-ベクトルには $\sqrt{n-k+1} \sqrt{(k-1)!}, \sqrt{k} \sqrt{(n-k)!}$ を掛けたままと Subconjecture は次の問題に帰着します。三角不等式が少し強くしてあります。

Subconjecture 2

$$\left\| \sum_{i=1}^n M_i \right\|_1 \geq 2k(n-k+1) |\langle x | y \rangle|$$

$M = \sum_{i=1}^n M_i$ の trace-norm を求めるには、duality

$$\|M\|_1 = \sup_{\|S\|_\infty \leq 1} |\text{tr}(S^* M)|$$

を用り、次のような行列（スキヤツタリュゲ行列） S の存在を確認することになります。

Subconjecture 3.

$$S ; \quad \text{tr}(S^* M) = 2k(n-k+1) \|S\|_\infty |\langle x | y \rangle|$$

(S は $\text{comb}(k, m) \times \text{comb}(n-k+1, m)$ 行列です。)

§5. スキヤッタリング行列の構成. ダミー ベクトルは それぞれ \vec{a} と \vec{b} に含まれているので、スキヤッタリング行列は ダミー ベクトルを一つも含まないよう構成できます。

i) M の要素の内で $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle$ を含んでいきる要素は $(1, 1)$ のもののみなので S_{11} は不定ですが、要素を 整数又は $\sqrt{\text{整数}}$ の形に保つておくれため、

$$S_{11} = \sqrt{(m-1)!/(m-k)!} \cdot \sqrt{(m-1)!/(k-1)!}$$

と定めます。

ii) level 1 で現れる y のダミー ベクトル y_i は symmetric に現れており、 M では $\langle \vec{x} | \sum y_i \rangle$ の形をしていきます。従ってダミー ベクトルを消去するには

$$S_{11} \langle \vec{x} | \sum y_i \rangle + S_{21} \langle \vec{x} | \sum y_i \rangle + S_{2+\text{comb}(k, m-1), 1} \langle \vec{x} | \sum y_i \rangle + \dots + S_{\text{comb}(k, m), 1} \langle \vec{x} | \sum y_i \rangle = 0$$

を既知の S_{11} を除いて symmetric に解きます：

$$S_{21} = S_{2+\text{comb}(k, m-1), 1} = \dots = S_{\text{comb}(k, m), 1} = -\sqrt{(m-2)!/(m-k)!} \cdot \sqrt{(m-2)!/(k-1)!}$$

以下同様に level の低いダミー から順に まで x のダミー についても level の低いものから順に symmetric に解きます。解は S_{11} を決めれば unique に決まり、symmetry の結果 S は 次のような形をしてしま

$$\text{す： } S = \begin{bmatrix} S_{11} & \vec{a} & \vec{a} & \dots & \vec{a} \\ \vec{b} & C_0 & C_{m-2} & \dots & C_1 \\ \vec{b} & C_1 & C_0 & \dots & C_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vec{b} & C_{m-2} & C_{m-1} & \dots & C_0 \end{bmatrix} \in M_{\text{comb}(k, m), \text{comb}(m-k+1, m)}.$$

また各ブロックは次のようなサイズの行列です。

$$C_i \in M_{\text{comb}(k, m-1), \text{comb}(n-k, m-1)} \quad (i=0, 1, \dots, m-2)$$

$$\vec{a} \in M_{1, \text{comb}(n-k, m-1)}$$

$$\vec{b} \in M_{\text{comb}(k, m-1), 1}$$

この時 C_0 は $T_{k-1, m-1} \geq P_{k, m-1}$ といふ弱い不等式を証明する時現われるスキヤッタリング行列のスカラ倍です。

このようにして得られた対称閾数平均の不等式は次の通りです。

$$\text{定理 } T_{2m} \geq P_{2m} \quad (m \geq 3)$$

$$T_{m-1, m} \geq P_{m-1, m} \quad ("")$$

(後半は duality による。)

$$\text{定理 } T_{2m} \geq P_{m-1, m} \quad (m \geq 3)$$

$$T_{2m} \geq P_{m-2, m} \quad (m \geq 4)$$

$$T_{3m} \geq P_{m-1, m} \quad ("")$$

$$T_{2m} \geq P_{m-3, m} \quad (m \geq 5)$$

$$T_{3m} \geq P_{m-2, m} \quad ("")$$

$$T_{4m} \geq P_{m-1, m} \quad ("")$$

$$T_{2m} \geq P_{m-4, m} \quad (m \geq 6)$$

$$T_{3m} \geq P_{m-3, m} \quad ("")$$

$$T_{4m} \geq P_{m-2, m} \quad ("")$$

$$T_{5m} \geq P_{m-1, m} \quad ("")$$

§6 スキヤッタリング 行列 を求めるプログラム 例. ここでは
 $T_{23} \geq P_{23}$ を求める プログラム を掲載する. れが 小さい 時 には
 この 様に プログラム を 分割することは 時間のロスになるが、この方法は
 れが 大きくて スキヤッタリング 行列 そのもの すら CPU に 記憶させられない
 時でも、ディスクメモリ を用いることで 実行できる.

最初の プログラム (AOCT01&3.BAS) は ダミーベクトル、その
 倍数、及びスキャッタリング行列の要素 を 設定する initializing program
 である. GB は S_{ij} を 求める 為のスイッチ の役を果たす.

オ2 以下 が $\langle x_i y_i \rangle$, $\langle x_i \sum_{j=1}^n y_j \rangle$, ... の 倍数 に対応す
 る S_{ij} を 求める プログラム である. 文番号 250 - 300 を 次々に入れ替え
 る こと で $\langle \sum_{i=1}^n x_i y_i \rangle$ に対応する S_{ij} が 得られる. (AOCT3&3
 - AOCT4&3). 最後は $\sum \langle x_i y_i \rangle$, $\sum \langle x_{i+1} y_i \rangle$... を 求める
 ために 少し 225番 が 入り、990番 が 変更される. これら の ダ
 ミーベクトル の 内積 の 和 は (0|0), (1|0), ... の ように 表示されていく.

この一連の プログラム は わかり易く・組み易く する 為に ダミーベクトルの
 表示と 無駄使ひしてあるが、実際には もっと少い ディスクスペース が 余
 げある. (この場合に 256 使用、 $T_{27} \geq P_{27}$ なら 398,336 使用だが、
 $T_{27} \geq P_{27}$ は 短縮すれば 190,592 で済む). 供用機材は 東芝
 の PA 7020, TBASIC / MS-DOS である.

AOCTO 4&3.BAS

```

258 '*****  

260 IF X2=0 OR Y1<>-1 THEN GOTO 980  

270 IF G=0 THEN G=-1:T=T+1  

280 IF G=1 THEN SUM=SUM-S*SQR(C)  

290 GOSUB 2010:PUT #1,NUM%  

300 '*****

```

AOCTO 5&3.BAS

```

210 OPEN "GRA2323.DT3" AS #1 LEN=18  

220 FIELD #1,4 AS C$,2 AS X1$,2 AS X2$,2 AS Y1$,2 AS Y2$,2 AS G$,4 AS S$  

225 FOR A=0 TO N-1  

226 PRINT "(";A;" ";B") = ";TIME$  

230 SUM=0:T=0:FOR Z=1 TO D1:FOR W=1 TO D2:NUM=D2*(Z-1)+W  

240 GET #1,NUM%:GOSUB 1010  

245 ML=X2-Y2:GOSUB 6810:UU=ML  

250 '*****  

260 IF X2=0 OR Y2=0 THEN GOTO 980  

265 IF UU>A THEN GOTO 980  

270 IF G=0 THEN G=-1:T=T+1  

280 IF G=1 THEN SUM=SUM-S*SQR(C)  

290 GOSUB 2010:PUT #1,NUM%  

300 '*****

```

990 NEXT W:NEXT Z: GOSUB 7000: NEXT A: CLOSE: END

結果の印刷用プログラムと結果

```

SCAT23PR.BAS
100 'This is the programm for printing the scattering matrix of T(2,3)*****
110 CLEAR
120 R=2:N=3:D1=1+(N-1):X=1+1:DIM X(X)
130 K=2: D2=1+(N-1):Y=1+1:DIM Y(Y):D=D1*D2:DIM S(D1,D2)
500 'SCAT2323.DT3*****scattering matrix data*****  

510 OPEN "SCAT2323.DT3" FOR INPUT AS #1
520 FOR I=1 TO D1:FOR J=1 TO D2:INPUT #1,S(I,J):NEXT J:NEXT I
530 CLOSE
540 FOR I=1 TO D1:FOR J=1 TO D2:LPRINT S(I,J),:NEXT J:LPRINT :NEXT I
550 END
2 -1 -1
-1 -1 2
-1 2 -1

```

$T_{16} \geq P_{34}$ (26x66)

7

15

19

35

-12 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2}

-4\sqrt{6} -12\sqrt{2} 6 -2 -2 -2 6 -2 -2 -2 6 -2 -2 -2 6\sqrt{2} -6 4 4 -2 -6 4 -2 4 -6 -2 4 4 6 -2 -2 -2

\sqrt{6} 3\sqrt{2} 6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -4 3 -2 3 -4 2 3 -3\sqrt{2} -4 2 2 0 6 -10 1 3 6 1 3 -10 -2 2 2

\sqrt{6} 3\sqrt{2} -4 -2 3 -4 -2 3 3 6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -3\sqrt{2} 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3 -2 2 -2 2

\sqrt{6} 3\sqrt{2} -4 3 3 -2 -4 3 -2 -4 3 3 -2 -2 -2 -3\sqrt{2} 6 -10 3 1 6 3 1 -10 -4 0 2 2 -2 2 2 -2

-4\sqrt{6} 6\sqrt{2} 6 -2 -2 -2 -6 4 4 -2 -6 4 -2 4 -6 -2 4 4 -6 -2 2 -2 6 -2 -2 -2 6 -2 2 -2 -2

\sqrt{6} -3\sqrt{2} -2 -2 2 -4 2 2 0 6 -10 1 3 6 1 3 -10 3\sqrt{2} -6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -4 3 -2 3 -4 -2 3 3

\sqrt{6} -3\sqrt{2} -2 -2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3 3\sqrt{2} -4 3 -2 3 -4 -2 3 3 6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -4 3 -2 3

\sqrt{6} 3\sqrt{2} -2 2 -2 6 -10 3 1 6 3 1 -10 -4 0 2 2 3\sqrt{2} -4 3 -2 3 -4 -2 3 3 6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -4 3 -2 3

11 \sqrt{6} 3\sqrt{2} 0 0 0 -2 1 1 -2 1 0 1 -2 2 0 1 1 3\sqrt{2} -4 3 -2 3 -4 -2 3 3 6 -2 -2 -2 -4 3 3 -2 -4 3 -2 3

12 -4\sqrt{6} 6\sqrt{2} -6 -2 4 4 6 -2 -2 -6 4 4 -2 6\sqrt{2} 6 -2 -2 -2 -6 4 4 -2 -6 -2 4 4 -6 -2 4 4 -6 -2 -2 -2

\sqrt{6} -3\sqrt{2} 6 1 3 -10 -2 -2 2 -4 2 2 0 6 -10 1 3 3\sqrt{2} -2 -2 2 2 -4 2 2 0 6 -10 1 3 6 1 3 -10

\sqrt{6} -3\sqrt{2} 6 1 -10 3 -2 2 -2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 3\sqrt{2} -2 -2 2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3

\sqrt{6} 3\sqrt{2} -2 0 1 0 0 0 -2 1 1 -2 1 0 1 3\sqrt{2} -2 2 2 2 6 -10 3 1 6 3 1 -10 -4 0 2 2 3\sqrt{2} 0 0 0 -2 1 0 2 1 0 1 -2 0 1 1

13 \sqrt{6} -3\sqrt{2} -6 4 -2 4 -6 -2 -2 -6 4 4 -2 6\sqrt{2} -6 -2 4 4 6 -2 -2 -2 -6 4 4 -2 -6 -2 4 4 -6 -2 -2 -2

\sqrt{6} -3\sqrt{2} -6 -10 1 3 6 1 3 -10 -2 -2 2 -4 2 2 0 3\sqrt{2} -6 1 3 -10 -2 -2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3

\sqrt{6} 3\sqrt{2} -2 1 0 1 1 0 0 0 -2 1 1 0 3\sqrt{2} -6 1 3 -10 -2 -2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3

\sqrt{6} -3\sqrt{2} -4 2 0 2 6 1 -10 3 -2 2 -2 2 6 3 -10 1 3\sqrt{2} -2 0 1 1 0 0 0 -2 1 1 0 3\sqrt{2} -4 0 2 2 -2 2 -2 6 -10 3 1

14 \sqrt{6} -3\sqrt{2} 6 3 1 -10 -4 0 2 2 -2 2 -2 6 -10 3 1 3\sqrt{2} -4 0 2 2 -2 2 -2 6 -10 3 1 6 3 1 -10

-12 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} 3\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2} -\sqrt{2}

6\sqrt{2} -6 4 4 -2 -6 4 -2 4 -6 -2 4 4 6 -2 4 4 -6 -2 2 -2 -6 4 4 -2 -6 -2 4 4 6 -2 -2 -2

3\sqrt{2} -2 1 0 0 -2 1 0 1 -2 1 0 1 3\sqrt{2} -6 -10 1 3 6 1 3 -10 -2 -2 2 -4 2 2 0 3\sqrt{2} -2 1 0 1 -2 0 1 0 0 0 -2 1 1 0

3\sqrt{2} -2 1 0 1 -2 0 1 0 0 0 -2 2 -2 2 6 3 -10 1 -4 2 0 2 6 1 -10 3 -2 2 -2 2 6 3 -10 1

3\sqrt{2} -4 2 0 2 6 1 -10 3 -2 2 -2 2 6 3 -10 1 3\sqrt{2} -4 2 0 2 6 1 -10 3 -2 2 -2 2 6 3 -10 1

3\sqrt{2} 6 3 1 -10 -4 0 2 2 -2 2 -2 6 -10 3 1 6 3 1 -10

15

CO

16

T₃₆ ≥ P₃₆ (cont. 34)

52 53

67

	12	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$									
1																										
2		$6\sqrt{2}$	-6	4	-2	4	-6	-2	4	4	6	-2	-2	-2	-6	4	-2	4								
3		$3\sqrt{2}$	b	-10	1	3	6	1	3	-10	-2	-2	2	2	-4	2	2	b -10 1 3								
4		$3\sqrt{2}$	-2	1	0	1	-2	0	1	1	0	0	0	-2	1	1	0	-4 2 0 2								
5		$3\sqrt{2}$	-4	2	0	2	6	1	-10	3	-2	2	-2	2	6	3	-10	1 -4 2 0 2								
6		$3\sqrt{2}$	b	3	1	-10	-4	0	2	2	-2	2	2	-2	6	-10	3	b 2 1 0 1								
7		$6\sqrt{2}$	-6	4	4	-2	4	-6	-2	4	4	6	-2	-2	-6	4	4	-2								
8		$3\sqrt{2}$	-2	1	1	0	-2	1	0	1	-2	0	0	0	-3\sqrt{2}	6	-10	1 3								
9		$3\sqrt{2}$	-4	2	2	0	6	-10	1	3	6	1	3	-10	-2	-2	2	-4 2 2 0								
10		$3\sqrt{2}$	b	6	3	-10	1	-4	2	0	2	6	1	-10	3	-2	2	b 1 1 0								
11		$3\sqrt{2}$	b	-10	3	1	6	3	1	-10	3	-2	2	-2	2	6	3	-10	1							
12		$4\sqrt{2}$	b	6	-2	-2	6	-2	-2	-2	6	-2	-2	-2	6	-10	3	1								
13		$3\sqrt{2}$	b	6	-2	-2	4	3	3	-2	-4	3	-2	3	$3\sqrt{2}$	-2	1	0	0	0						
14		$3\sqrt{2}$	-4	2	3	3	6	-2	-2	-4	3	3	-2	$3\sqrt{2}$	-4	2	0	6	1	3	-10	2 2 2				
15		$3\sqrt{2}$	b	-4	3	-2	-4	3	3	6	-2	2	-2	$3\sqrt{2}$	6	3	-10	1	-2	2	-2	2				
16		$3\sqrt{2}$	b	6	-10	3	2	-4	3	3	6	-2	-2	$3\sqrt{2}$	6	-10	3	1	6	3	1	-10	4 0 2 2			
17		$6\sqrt{2}$	6	-2	-2	-2	6	4	-2	4	-6	-2	4	$4\sqrt{2}$	6	-2	-2	6	-2	-2	-2	$6\sqrt{2}$				
18		$3\sqrt{2}$	-2	2	2	-4	2	2	0	6	-10	1	3	-10	$3\sqrt{2}$	6	-2	-2	-4	3	3	-2	$3\sqrt{2}$			
19		$3\sqrt{2}$	-2	2	-2	2	6	3	-10	1	-4	2	0	2	$3\sqrt{2}$	-4	2	3	6	2	3	-10	2 3			
20		$3\sqrt{2}$	-2	2	2	-2	6	-10	3	1	6	3	1	-10	$3\sqrt{2}$	-4	3	3	6	2	-2	-2	$3\sqrt{2}$			
21		$3\sqrt{2}$	b	0	0	0	-2	1	0	-2	1	0	1	$3\sqrt{2}$	-4	3	3	-2	-4	3	-2	$3\sqrt{2}$	6	-2	-2	-2
22		$6\sqrt{2}$	-6	-2	4	4	6	-2	-2	-2	-6	4	-2	-6	4	-2	4	-6	-2	4	4	$6\sqrt{2}$				
23		$3\sqrt{2}$	b	6	1	3	-10	-2	-2	2	-4	2	2	0	$3\sqrt{2}$	-2	-2	2	6	1	3	-10	$3\sqrt{2}$			
24		$3\sqrt{2}$	b	6	1	-10	3	-2	2	-2	6	3	-10	1	$3\sqrt{2}$	-2	2	2	6	1	-10	3	$3\sqrt{2}$			
25		$3\sqrt{2}$	-2	0	1	1	0	0	0	-2	1	1	0	-2	$3\sqrt{2}$	-2	2	2	6	1	-10	4 0 2 2	$3\sqrt{2}$			
26		$3\sqrt{2}$	b	-4	0	2	2	-2	2	2	6	-10	3	1	$3\sqrt{2}$	0	0	0	-2	1	0	-2	0	1		

$T_{36} \geq P_{36}$

40

(cont.-2)

86

	12	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$3\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$
2	$6\sqrt{2}$	6	-2	-2	-2	-6	4	4	-2	-6	4	-2	4
3	$-3\sqrt{2}$	-2	-2	2	2	-4	2	2	0	6	-10	1	3
$-3\sqrt{2}$	-2	2	-2	2	6	3	-10	1	-4	2	0	2	6
$-3\sqrt{2}$	-2	2	2	-2	6	-10	3	1	6	3	1	-10	4
6	$3\sqrt{2}$	0	0	0	0	-2	1	1	0	-2	1	0	1
7	$6\sqrt{2}$	-6	-2	4	4	6	-2	-2	-6	4	4	-2	4
$-3\sqrt{2}$	6	1	3	-10	-2	-2	2	2	-4	2	2	0	6
$-3\sqrt{2}$	6	1	-10	3	-2	2	-2	2	6	3	-10	1	-4
12	$3\sqrt{2}$	-2	0	1	1	0	0	0	-2	1	1	0	2
14	$3\sqrt{2}$	-4	0	2	2	-2	2	-2	6	-10	3	1	6
17	$6\sqrt{2}$	-6	4	-2	4	-6	-2	4	4	-6	4	-4	-2
$-3\sqrt{2}$	6	-10	1	3	6	1	3	-10	-2	-2	2	2	0
$3\sqrt{2}$	-2	1	0	1	-2	0	1	1	0	0	0	-2	1
$-3\sqrt{2}$	-4	2	0	2	6	1	-10	3	-2	2	-2	2	6
17	$6\sqrt{2}$	6	3	1	-10	-4	0	2	-2	2	-2	2	6
21	$6\sqrt{2}$	-6	4	4	-2	-6	4	-2	4	4	-6	-2	-2
22	$-3\sqrt{2}$	-2	-2	2	6	-2	-2	-2	6	-2	-2	-2	6
$3\sqrt{2}$	6	-2	2	-2	-4	3	3	-2	-4	3	-2	3	3
$3\sqrt{2}$	-4	-2	3	3	6	-2	-2	-2	-4	3	3	-2	3
$3\sqrt{2}$	-4	3	-2	3	-4	-2	3	3	6	-2	-2	-2	-4
26	$3\sqrt{2}$	-4	3	3	-2	-4	3	-2	3	-4	-2	3	3