

Perturbation & Norm 不等式

九州大学 教養部 幸崎秀樹 (Hideki Kosaki)

Hilbert 空間上の様な \mathcal{L} class (positive, self-adjoint 等) の有界線形作用素 x, y, \dots 及び様な \mathcal{L} class の関数 f に対する functional calculus $f(x)$ が (スペクトル分解を使用して) 定義される。本講演では $f(x)-f(y)$ と $x-y$ を比較する問題を考える。作用素論で基本的な問題であるので、古くから色々な結果が知られていく。 $f(x)-f(y)$ と $x-y$ (及び他の量) の間の norm 不等式に関する総合報告を行ふ。以下主に operator norm $\| \cdot \| = \| \cdot \|_\infty$ 及び C_p -norm $\| x \|_p = \text{Tr}(|x|^p)^{\frac{1}{p}}$, $1 \leq p < \infty$ を考える。

§1 一般的な結果

作用素間の不等式の本質的なむずかしさは作用素同志の非可換性にある。しかし Hilbert-Schmidt norm $\| \cdot \|_2$ は特別である。 $\| x \|_2^2 = \text{Tr}(x^*x)$ で “traceの中で” x と x^* が可換であるからである。この事より可換方時 (つまり数に対する) 不等式が $\| \cdot \|_2$ に対しても成立する事が期待される。1960年代に M.G. Krein が

が中心となりこの分野の研究が進められて。

1. $x, y \in C_2$ が self-adjoint で f が \mathbb{R} 上の Lipschitz 連続 ($|f(t)-f(s)| \leq K|t-s|; t, s \in \mathbb{R}$) の時。 $\|f(x)-f(y)\|_2 \leq K\|x-y\|_2$.

他の $\|\cdot\|_p$, $p \neq 2$, に対しては上の形の不等式は（どんな時に大きさ constant ε つけても）成立しない事が知られていく。
1970年代に Birman-Solomyak を中心に Double Stieltjes Operator Integral の理論が展開され、次の結果が得られた。

2. $x, y \in C_p$, $p \neq 2$, が self-adjoint で \mathbb{R} 上の微分可能関数 f が $f' \in \text{Lip}^\alpha$, $\alpha > 0$, を満たす時。 $\|f(x)-f(y)\|_p \leq K_{pf} \|x-y\|_p$.

上の二つの結果は original ロシア語で（英訳もまだにある）文献をさかのびたずかしい。この方向の簡潔な survey が [15] の introduction 部分にあり便利である。

上の結果（及び以下の結果）で仮定 $x, y \in C_p$ は本質的ではない。まず $x, y \in C_p$ として不等式を証明しておけば、一般的の x, y に対しても不等式は成立する。（但し不等式の右辺又は左辺は $+\infty$ となる事もある。）たとえばこの事を 1.について説明する為に、今 1. が 2. に証明されていいと仮定しよう。
一般の $x = x^*$, $y = y^*$ に対して同じ不等式を証明する。 $\{p_n\}$ 以下が \mathbb{I} に strong operator topology で収束する finite rank projection の列とする。 $p_n x p_n, p_n y p_n$ は finite rank を持つ $\in C_2 \subset \mathbb{I}$ である。

$$\|f(p_n x p_n) - f(p_n y p_n)\|_2 \leq K \|p_n x p_n - p_n y p_n\|_2 \leq K \|x - y\|_2$$

$\leftarrow T_2 \exists \alpha - \bar{\alpha} \parallel \cdot \parallel_2$ の定義より。

$$\text{左辺} = \{\text{Tr}(|f(p_n x p_n) - f(p_n y p_n)|^2)\}^{1/2}$$

で、strong operator topology に属す

$$|f(p_n x p_n) - f(p_n y p_n)|^2 \rightarrow |f(x) - f(y)|^2 \quad (\text{as } n \rightarrow \infty)$$

はよく知る $\parallel \cdot \parallel_2$ の定義から $x(\geq 0) \rightarrow \text{Tr}(x)$ が strong operator topology に属す lower semi-continuity なり

$$\|f(x) - f(y)\|_2 \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \|f(p_n x p_n) - f(p_n y p_n)\|_2 \leq \|x - y\|_2.$$

このよし T_3 -一般化は一見 general non-nonsense に見えざる次のよう perturbation's stability で T_3 の有用である。Lipschitz 連続な f 、一般的の有界線形作用素 $x=x^*$ 、Hilbert-Schmidt class operator $a=a^*$ に対し、 $f(x+a) - f(x) \in C_2$ 。実際この事は

$$\|f(x+a) - f(x)\|_2 \leq K \|x+a-x\|_2 = K \|a\|_2 < +\infty$$

より出る。

§2 $x \geq 0 \rightarrow x^\theta$ ($0 < \theta < 1$) の連続性について

正数 t, s に対して $|t^\theta - s^\theta| \leq |t-s|^\theta$, $0 < \theta < 1$, は常に $t \geq 0 \rightarrow t^\theta$ が concave である事からすぐわかる。正の operator に対するこのようない等式について述べる。作用素が非可換であるにもかかわらず次のようない等式が成立するのは t^θ が operator monotone だからである。

3. Powers-Størmer 不等式 ([16]) 正の trace class operator

$$x, y \in C_1 \text{ に対して. } \|x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\|_2 \leq \|x - y\|_1^{\frac{1}{2}}.$$

この不等式は CAR の表現の同値性の判定、さらには一般に W^* -algebra の standard form の理論で重要である。この不等式の一一般化が多くの研究者により証明されたが次の不等式が成立する。

4. ([3]) $1 \leq p \leq \infty, 0 < \theta < 1$ の時、正の operator $x, y \in C_p$ に対して。 $\|x^\theta - y^\theta\|_p \leq \|x - y\|_p^\theta$.

実はこの不等式は 1970 年代にロシア語の文献で証明されている。 Ando の結果は 実際もう少し一般的（あと 10 参照）で彼の証明の手法は一般の W^* -algebra の時にもすぐ拡張できることという利点がある。

3.4. の証明では $x \geq y (\geq 0)$ の場合が一番重要である。たとえば 3.3. $x \geq y \geq 0$ の時成立する事がすでに知られていくとしよう。一般の $x, y \geq 0$ に対して Jordan 分解 $x - y = (x - y)_+ - (x - y)_-$ を考える。 $t^{\frac{1}{2}}$ の operator monotonicity により

$$(0 \nless) x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \leq \{(x + (x - y)_-)^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\} = \{(y + (x - y)_+)^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\}.$$

$(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})_+$ の support projection を P とするとき、これはなり。

$$(0 \leq) (x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})_+ \leq P \{(y + (x - y)_+)^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\} P$$

ヒトリリ Known Case なり

$$\begin{aligned} \|(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})_+\|_2 &\leq \|P \{(y + (x - y)_+)^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\} P\|_2 \\ &\leq \|(y + (x - y)_+)^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}\|_2 \leq \|(x - y)_+\|_1^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

が得られる。 x & y の順序を交換して

$$\|(x^{k_2} - y^{k_2})_-\|_2 \leq \|(x-y)_-\|_1^{1/2}$$

となる。以上二式の2乗同志を加えて (Jordan分解の性質を使えば) $\|x^{k_2} - y^{k_2}\|_2^2 \leq \|x-y\|_1$ が得られる。

§3 $x \rightarrow |x|$ の連続性について

作用素 x が与えられた時 $x = u|x|$ ($x = (xx)^{1/2} \geq 0$ で u は partial isometry) と極分極される。これは作用素を取り扱う上で基本的な操作なので、 $u, |x|$ の x に対する dependency を調べる事は重要である。 x の "real" perturbation と phase part との "大きさ" に関する事はすぐにならかる。以下 $|x|$ のそれと x のそれと比較する不等式について述べる。

5. T. Kato ([10])

$$\| |x| - |y| \|_\infty \leq \frac{2}{\pi} \|x-y\|_\infty \left\{ 2 + \log \frac{\|x\|_\infty + \|y\|_\infty}{\|x-y\|_\infty} \right\}.$$

6. Araki-Yamagami ([4])

$$\| |x| - |y| \|_2 \leq \sqrt{2} \|x-y\|_2.$$

7. H. Borchers ([5])

$$\| |x| - |y| \|_1 \leq 2 \left\{ \|x-y\|_1 + \sqrt{2} (\|x\|_1 + \|y\|_1)^{1/2} \|x-y\|_1^{1/2} \right\}.$$

7' H. Kosaki ([11])

$$\| |x| - |y| \|_1 \leq \sqrt{2} \|x+y\|_1^{1/2} \|x-y\|_1^{1/2}.$$

$\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_\infty$ は \mathbb{R}^n 上の $x \rightarrow |x|$ が Lipschitz 連続で $\sqrt{2}$

この事は証明である。 $\| \cdot \|_p$, $1 < p < \infty$ ($p \neq 2$), に対してはどうかという問題が最近になって B. Davies により affirmative 形で解決された。 $(^{\circ}$ 定性的な $x \rightarrow |x|$ 及び $x \rightarrow x^k$ の連續性は 1970 年代より知られてる)。 [17] 参照)

8. B. Davies ([6]) $1 < p < \infty$ の時、 γ のみに依存する γ_p が存在して、 $\| |x| - |y| \|_p \leq \gamma_p \| x - y \|_p$.

上の形の不等式はもう少し一般の x, y に対する不等式であるが、 $x = x^*, y = y^*$ の時の証明が一番本質的である。実際 self-adjoint の時の不等式があれば、一般的の x, y に対して

$$\begin{bmatrix} x \\ x^* \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} y \\ y^* \end{bmatrix}$$

という self-adjoint T_2 2×2 (operator) matrix を考えねばよい。

34 作用素の不等式の証明の手法

以上の不等式の survey では証明の一一番本質的部分について何を述べなかつた。先に書いたように本質的反応するものは作用素同士の非可換性にあり、果、 $\| \cdot \|_p$ に対しては異った手法をうまく (つまり ad-hoc に) 組み合わせなければいけない。その証拠として今まで書いたように異った $\| \cdot \|_p$ に対して異った形の不等式が得られている。つまり “証明の一般論” など何もなし。しかしよく利用された Technique がいくつかあるので、以下それらを簡単に紹介する。

A. Operator monotone functions (Löwner 理論, [7])

$[0, \infty)$ 上の \mathbb{R} -valued to 連続関数 f が operator monotone とは
任意の作用素 $x \geq y \geq 0$ に対し $f(x) \geq f(y)$ が成立することを言う。
(→ つまり差が positive definite という関係を保存する。) もう三人一般の区间に対しても operator monotonicity は定義されるがここでは
一番特別(で一番重要)な \mathbb{R}_+ の場合についてのみ述べる。一次元の作用素(つまり数)に対して要請があるのて、特に f
が(普通の意味での)増加関数でなくてはならぬ事は言うまでもない。非可換な作用素に対しても $f(x) \geq f(y)$ を要請して
いるので、実は f に対して非常に強い条件を課した事になる。

実際、

f operator monotone $\iff f$ は(複素)上半平面に analytic function として拡張でき、 f は上半平面を上半平面に写像する。

$\iff \alpha \in \mathbb{R}, \beta > 0$, 及び 正測度 μ が (unique) 存在して

$$f(t) = \alpha + \beta t + \int_0^\infty \frac{t}{s+t} d\mu(s), \quad t \geq 0 \text{ と書ける。}$$

応用上よく表れる operator monotone function は $f(t) = \log t$ (区间は $(0, \infty)$), $f(t) = t^\theta$, $0 < \theta < 1$ 等である。($\theta > 1$ の時は増加関数であるが operator monotone ではない。) たとえば, t^θ の積分表示は

$$t^\theta = \frac{\sin(\pi\theta)}{\pi} \int_0^\infty \frac{t}{s+t} \frac{ds}{s^{1-\theta}}$$

となる。一般に σ えりで f が σ -対称な関数が operator monotone である時、その具体的な積分表示は Laplace 変換を利用して簡単に求まる。

ここで述べたような不等式の証明には operator monotone function の理論が有用である。又 5. の証明でも上の $\frac{1}{t}$ の積分表示が重要である。 $|x| = (x^*x)^{1/2}$ で $\frac{x^*x}{1+x^*x} = 1 - \frac{1}{1+x^*x}$ となる事に注意する。 $|x|-|y|$ が x^*x の resolvent と y^*y の resolvent の差の積分として表示できるからである。operator monotone と同様に operator "convexity" (又は "concavity") も定義できこれも非常に役立つ。

いへんの "Jensen type" の operator 不等式が知られていく。

operator monotone functions の理論と（本質的には）同値なものである (operator は $\mathcal{B}(H)$ の binary operation のある class をもく公理化して) Kubo-Ando 理論（及びその building block として表われる parallel sum の理論）も作用素の不等式を取り扱う上で標準的な道具となる。Kubo-Ando 理論は quadratic norm に対する 3 interpolation 理論 (C 参照) としてもとりえ事が可能である。Kubo-Ando 理論については本研究集会の他の講演でも少しその 3 つまでにはこれ以上述べた事にある。

B. Singular number & majorization

compact operator x の絶対値部分 $|x| (= (x^*x)^{1/2}) \geq 0$ の固有値を（重複度を含めて）大きい順に並べた singular numbers $s_1(x) \geq s_2(x) \geq \dots$ も不等式の証明によく用いられる。

出発点は次の古典的の Minimax 表示である。

$$\begin{aligned} s_n(x) &= \min_{\substack{\text{E subspace} \\ \dim E^\perp \leq n-1}} \|xP_E\|_\infty \quad (P_E = E \cap \text{projection}) \\ &= \min_{\substack{\text{E subspace} \\ \dim E^\perp \leq n-1}} \max_{\substack{\xi \in E \\ \|\xi\| \leq 1}} \|x\xi\| \quad (x \geq 0 \text{ とき } \|x\xi\| \text{ の代りに } (x\xi, \xi) \geq 0 \text{ とする。}) \end{aligned}$$

他の便利な表示

$$s_n(x) = \min \{ \|x - \alpha\|_\infty ; \dim (\text{support of } |\alpha|) \leq n-1 \}$$

等を用いる事により様々な基本的不等式が証明できる。

(Ky Fan, Horn, Weyl, ...) これらは標準的教科書 (Eckart [2], [8], [17]) に書かれているので述べない。以下では singular number の理論とからんて作用素の色々の order について解説する。

$x \geq y$ (正の) operator に対する "普通の" order $(x\xi, \xi) \geq (y\xi, \xi) \forall \xi$.

$x \geq_{sp} y$ (正の) operator に対する spectral dominance

$$\Leftrightarrow s_n(x) \geq s_n(y), \forall n.$$

$x \gtrsim_w y$ weak (sub) majorization $(x, y \neq 0)$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n \lambda_k(x) \geq \sum_{k=1}^n \lambda_k(y), \forall n.$$

$x \gtrsim y$ majorization $(x, y \neq 0)$

$$\Leftrightarrow x \gtrsim_w y \text{ and } \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k(y).$$

$\lambda_k(\cdot)$ の定義からわかるように $x = u|x|$ の phase part u の情報を見落としているので最後の 2 つの order は "本質的" には正確でない。

operator に関する order である。又上の定義から想像でわかるよう (= majorization 等) “本質的” には “可換な世界” の Technique である。(しかし非可換な operator の取り扱いに役立つ!) $x, y \geq 0$ に対しては

$$x \geq y \Leftrightarrow x \geq_{sp} y \Leftrightarrow x \succ_w y$$

となることは自明である。また $x \geq y$ が基本的である事は言えてもない。たとえば $x \geq_{sp} y$ は trace & (positive) operator を含む不等式の証明に便利である。というのは、

$$x \geq_{sp} y \Leftrightarrow \text{Tr}(f(x)) \geq \text{Tr}(f(y)) \text{ が } \mathbb{R}_+ \text{ 上の任意の増加関数 } f \quad (f(0)=0) \text{ について成立する。}$$

上の trace の不等式は f が operator monotone ならば自明である。E-E の増加関数 (\rightarrow つまり $f(x) \geq f(y)$ は成り立つ) によると、
いう事がミソである。 \rightarrow つまり trace の中では非可換な作用素が
“可換な場合のように” ふるまっていく。最後の majorization について E-E が正規化条件 $\sum_{k=1}^{\infty} p_k(\cdot) = \text{const.}$ から簡単に想像がつくよ
うに state space ($x \in C_1$, $\text{Tr}(x) = 1$) の研究に便利である。
量子力学の state (状態) の mixing 等との関係が教科書 [1] に解
説されている。以下では特に weak majorization について説明す
る。(標準的な教科書は [2], [14] 等である。) 定義の中で表われ
る partial sum $\sum_{k=1}^m p_k(\cdot)$ の重要性と (单纯な事ではあるが) 固有値
を大きい順に並べた事の意味を示すより例にして次の sample

result を 証明 してある。

$x \succ_w y$ の時、任意の increasing convex 関数 f に対して

$$\sum_{k=1}^m f(\alpha_k(x)) \geq \sum_{k=1}^m f(\alpha_k(y)), \forall n.$$

(証明) まず 級数 に対する Abel の 公式

$$\textcircled{1} \quad \sum_{k=1}^m \alpha_k \beta_k = \sum_{k=1}^m p_k (\beta_k - \beta_{k+1}) + p_n \beta_{n+1} \quad (p_k = \sum_{i=1}^k \alpha_i)$$

及 w convexity により 来る 不等式

$$\textcircled{2} \quad f(t) - f(s) \geq (t-s) f'(s) \quad (\text{正確には } f' \text{ の代りに one-sided derivative})$$

を 意い出す。仮定 $x \succ_w y$ なり

$$p_k \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^k \{ \alpha_i(x) - \alpha_i(y) \} \geq 0$$

が すべて の p_k について 成り立つ。 さて、

$$\sum_{k=1}^m \{ f(\alpha_k(x)) - f(\alpha_k(y)) \} \geq \sum_{k=1}^m \{ \alpha_k(x) - \alpha_k(y) \} f'(\alpha_k(y)) \quad (\textcircled{2} \text{ より})$$

$$= \sum_{k=1}^m p_k \{ f'(\alpha_k(y)) - f'(\alpha_{k+1}(y)) \} + p_n f'(\alpha_{n+1}(y)) \quad (\textcircled{1} \text{ より})$$

ここで f' が 正の 増加関数 である事と $\alpha_k(y) \geq \alpha_{k+1}(y)$ より 最後の すべての 項は ≥ 0 。 (終)

以上で partial sum $\sum_{k=1}^m \alpha_k(\cdot)$ の 重要性が 納得された
と思ふ。 すなはち partial sum の $\| \cdot \|_1 < \infty$ の 表示が 知られてる。

C. Interpolation 理論 (たとえば [12] 参照)

上に書いた partial sum $\sum_{k=1}^m \alpha_k(\cdot)$ の $\| \cdot \|_1$ の 表示として

$$\sum_{k=1}^m \alpha_k(x) = \inf \{ \|x_1\|_1 + n \|x_0\|_\infty ; x = x_0 + x_1 \}$$

が 知られてる。 右辺は K-functional (正確には $K(x, n; C_1, B(H))$)

ここで Interpolation 理論でよく使用される量である。従って $x \gtrsim_w y$ は実は K-functional の大小に関する条件を表していえる。($x \gtrsim_w y$ は interpolation 理論で K-monotone と呼ばれる条件に他ならぬ) さて上の表示にモビールが、二点はもし $\| \cdot \|_1$ と $\| \cdot \|_\infty$ に対する良い estimate があれば (適当な分解 $x = x_0 + x_1$ に対して) partial sum に対する良い estimate が得られる事を示していよう。(この事は古典的な Marcinkiewicz interpolation theorem の基本的考え方である) 実際次の事がすぐわかる。 π が operator に等しい線形写像で $\| \cdot \|_1$ に對して contractive で同時に $\| \cdot \|_\infty$ に對して contractive ならば

$$\sum_{k=1}^n \Delta_k(\pi(x)) \leq \sum_{k=1}^n \Delta_k(x), \forall n \quad (\text{つまり } \pi(x) \lesssim_w x)$$

一般の operator に対する norm ($\| \cdot \|_p$ etc) は “何らかの意味で K-functional, $n \in \mathbb{N}_+$, の寄せ集め”として書ける場合が多いのであります。class of norm $\| \cdot \|$ に對して $\| \pi(x) \| \leq \| x \|$ が成立していよいよ $x \gtrsim_w y \Rightarrow \| x \| \geq \| y \|$ が成り立つ。このよろ参考で次の事が証明できる。

(a) $\| \cdot \|$ が $\| \cdot \|_\infty$ と $\| \cdot \|_1$ の間の exact interpolation norm ([12] 参照) ならば。
 $x \gtrsim_w y \Leftrightarrow \| x \| \geq \| y \|$.

(b) $\| \cdot \|$ が unitarily invariant norm ([8], [17] 参照) ならば
 $x \gtrsim_w y \Leftrightarrow \| x \| \geq \| y \|$.

次なり $\| \cdot \|$ class の norm ($\| \cdot \|_p$, Lorentz type norm, etc) はすべて上の假定をみたす。従って weak majorization さえ check してあ

けば実際應用上表わされる“あべて”的 norm に対する不等式がまとめて得られる事になる。

今まで書いてきた K-functional (つまり submajorization) とかした interpolation は real interpolation methods の一種である。(他にも様々 real methods がある。) 一方、複素解析で有名な三線定理による Riesz-Thorin interpolation theorem と origin にある complex interpolation method も重要な。一般的に言って real methods は適用範囲が広いが estimate の order に関する情報しか与えない。一方 complex method は適用範囲は狭いが best estimate を出す。両者に言える事は (non-linear の結果も一部あるが) これは linear な問題の estimate に作られていく。non-linear の問題 (たとえば $x \rightarrow f(x)$) に interpolation を利用するには、non-linear なものと “linearize” してから用いることが多い。(しかも、これが“一番まず”かしい。)

§5 応用

最後に §4 の色々な technique を上手に適用して得られた新しい結果を二つ紹介しておく。

partial sum の interpolation 的表示の応用として次の事が示された。(Matrix に対しては昔から知られている事で

あるが、しかし彼らはもう、ヒ一般的 \Rightarrow set-upで証明をした。
（今も、Matrix の時でも既知の証明より見通しのよい証明に
つづいて）

9. Hiai-Nakamura ([9])

$$\sum_{k=1}^n |\phi_i(x) - \phi_i(y)|_{\mathbb{R}}^* \leq \sum_{k=1}^n \Delta_k(x-y), \forall n.$$

（但し、 $|\phi_i(x) - \phi_i(y)|_{\mathbb{R}}^*$ は数列 $\{\phi_i(x) - \phi_i(y)\}_{i=1,2,\dots}$ を大きさ順に並べ
たれた新しい数列の大きさを表す。）

次に operator monotone function の積分表示 & submajorization
の応用について次の結果を紹介する。

10. Ando ([3]) $f \in \mathbb{R}_+$ 上の operator monotone function & $L f(0) = 0$
とする。任意の正の作用素 x, y に対して

$$f(x) - f(y) \lesssim_{\omega} f(|x-y|).$$

ここで $f(t) = t^\theta$ とし §4 の (a) 及び (b) を使えば 4 が出来
る事は自明である。

ここで紹介した方面の研究はいざで活発に行なわれてきた。講演者がロシア語を理解してないという事情があり
ロシア語の文献に関する quotation が正確でない部分が多くあ
るかもしれません。この点をお詫びしておく。

References

- [1] P. Alberti and A. Uhlmann, Stochasticity and Partial Order, D. Reidel Publ. Company, Boston, 1982.
- [2] T. Ando, Majorization, doubly stochastic matrices, and comparison of eigenvalues, Lecture Note (1982).
- [3] T. Ando, Comparison of norms $\|f(A) - f(B)\|$ and $\|f(|A-B|)\|$, preprint.
- [4] H. Araki and S. Yamagami, An inequality for Hilbert-Schmidt norm, Commun. Math. Phys., 81 (1981), 89-96
- [5] H. Borchers, C^* -algebras and automorphism groups, Commun. Math. Phys., 88(1983), 95-103 .
- [6] B. Davies, Lipschitz continuity of function of operators in the Schatten class, preprint.
- [7] W. Donoghue Jr., Monotone Matrix Functions and Analytic Continuation, Springer Verlag, New York, 1974.
- [8] I.C. Gohberg and M.G. Krein, Introduction to Linear Non-selfadjoint Operators, AMS, Rhode Island, 1969
- [9] F. Hiai and Y. Nakamura, Majorization for generalized s -numbers in semi-finite von Neumann algebras, Math. Zeit., 195(1981), 17-27.
- [10] T. Kato, Continuity of the map $S \mapsto |S|$ for linear operators, Proc. Japan Academy,
- [11] H. Kosaki, On the continuity of the map $\varphi \mapsto |\varphi|$ from the predual of a W^*

algebra, J. Funct. Anal., 59 (1984), 123-131

[12] S.G. Krein, Ju.I. Petunin, and E.M., Semenov, Interpolation of Linear Operators, AMS, Rhode Island, 1982.

[13] F. Kubo and T. Ando, Mean of positive linear operators, Math. Ann., 246 (1980), 205-224.

[14] A. Marshall and I. Olkin, Inequalities, Academic Press, New York, 1979.

[15] V. V. Peller, Hankel operators and differentiability property of self-adjoint operators, preprint.

[16] R. Powers and E. Størmer, Free states of the canonical anti-commutation relations, Commun. Math. Phys., 16 (1970), 1-33

[17] B. Simon, Trace Ideals and Their Applications, Cambridge Univ. Press, 1979