

835. Y. C. Chow:

Hilbert 及び Widder の不等式 = 補テ
(Journal London Math. Soc. 2 (1939), 151)

武隈 良一 (室蘭中學)

1. $a_n \geq 0$ ナラバ

$$(1.1) \sum_0^{\infty} \sum_0^{\infty} \frac{a_m a_n}{m+n+1} \leq \pi \sum_0^{\infty} \sum_0^{\infty} \frac{a_m a_n}{2^{m+n+1}} \frac{(m+n)!}{m!n!}$$

ナリ。コレハ Widder の不等式トシテ知ラレテ居リ、
而シテ Hilbert の不等式ヨリ Stronger ナル
コトハ Widder ノ示シテ知テアル。Chow ハ (1.1)
ノ一般ノ形ヲ証明シテ居ル。

定理 A. $p > 1$, $p' = \frac{p}{p-1}$,

$$L(x) = e^{-x} \sum_0^{\infty} a_m \frac{x^m}{m!}$$

$$\beta(x) = e^{-x} \sum_0^{\infty} b_n \frac{x^n}{n!}$$

ト書ケバ

$$\sum_0^{\infty} \sum_0^{\infty} \frac{a_m b_n}{m+n+1} \leq \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{p}} \left(\int_0^{\infty} \alpha^p(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^{\infty} \beta^{p'}(x) dx \right)^{\frac{1}{p'}}$$

ナリ。

次、議論ハ Hardy、証明ノ中ニ一部分現ハレテ居ル。

$$A(x) = \sum_0^{\infty} a_m x^m, \quad A^*(x) = \sum_0^{\infty} a_m \frac{x^m}{m!}$$

$$B(x) = \sum_0^{\infty} b_n x^n, \quad B^*(x) = \sum_0^{\infty} b_n \frac{x^n}{n!}$$

ト書ケバ $A(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} A^*(xt) dt$

$$= \int_0^{\infty} e^{-\frac{u}{x}} A^*(u) du$$

$$B(x) = \frac{1}{x} \int_0^{\infty} e^{-\frac{u}{x}} B^*(u) du$$

= シテ

$$\int_0^1 A(x) B(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{x^2} \int_0^{\infty} e^{-\frac{u}{x}} A^*(u) du \int_0^{\infty} e^{-\frac{u}{x}} B^*(u) du$$

ナリ。今 $\frac{1}{x} = t+1$ トカキ

$$e^{-u} A^*(u) = \alpha(u), \quad e^{-u} B^*(u) = \beta(u)$$

ナルコトニ思フ致セバ

$$\int_0^1 A(x) B(x) dx = \int_0^\infty dt \int_0^\infty e^{-tu} \alpha(u) du \int_0^\infty e^{-tu} \beta(u) du$$

$$= \int_0^\infty dt \int_0^\infty e^{-tu} t^{\frac{1}{p'} - \frac{1}{p}} \alpha(u) du \int_0^\infty e^{-tu} t^{\frac{1}{p} - \frac{1}{p'}} \beta(u) du.$$

+)。サテ

$$\int_0^\infty e^{-tu} t^{\frac{1}{p'} - \frac{1}{p}} \alpha(u) du$$

$$= \int_0^\infty \left(e^{-tu} u^{-\frac{1}{p'}} t^{-\frac{1}{p}} \alpha^p(u) \right)^{\frac{1}{p}} \left(e^{-tu} u^{-\frac{1}{p}} t^{\frac{1}{p'}} \right)^{\frac{1}{p'}} du$$

$$\leq \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p'}} t^{-\frac{1}{p}} \alpha^p(u) du \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{-\frac{1}{p}} t^{\frac{1}{p'}} du \right)^{\frac{1}{p'}}$$

$$= \Gamma\left(\frac{1}{p'}\right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p'}} t^{-\frac{1}{p}} \alpha^p(u) du \right)^{\frac{1}{p}}$$

同様 = $\int_0^\infty e^{-tu} t^{\frac{1}{p} - \frac{1}{p'}} \beta(u) du$

$$\leq \Gamma\left(\frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p}} t^{-\frac{1}{p'}} \beta^{p'}(u) du \right)^{\frac{1}{p'}}$$

= シテソレ故

$$\int_0^1 A(x) B(x) dx$$

$$\leq \Gamma\left(\frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p}} \Gamma\left(\frac{1}{p'}\right)^{\frac{1}{p'}} \int_0^\infty dt \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p}} t^{-\frac{1}{p'}} \alpha^p(u) du \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\times \left(\int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p'}} t^{-\frac{1}{p}} \beta^{p'}(u) du \right)^{\frac{1}{p'}}$$

$$\leq \Gamma\left(\frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p}} \Gamma\left(\frac{1}{p'}\right)^{\frac{1}{p'}} \left[\int_0^\infty dt \int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p}} t^{-\frac{1}{p}} \alpha^p(u) du \right]^{\frac{1}{p}}$$

$$\times \left[\int_0^\infty dt \int_0^\infty e^{-tu} u^{\frac{1}{p}} t^{-\frac{1}{p'}} \beta^{p'}(u) du \right]^{\frac{1}{p'}}$$

$$= \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \Gamma\left(\frac{1}{p'}\right) \left(\int_0^\infty \alpha^p(u) du \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^\infty \beta^{p'}(u) du \right)^{\frac{1}{p'}}$$

コレハ期待シテ居ツタ結果デアリ、而シテ Hilbertノ不等式ヨリ stronger ナルコトハ次式ヲ見レバ分ル。

$$\int_0^\infty \alpha^p(x) dx = \int_0^\infty e^{-px} \left(\sum a_m \frac{x^m}{m!} \right)^p dx$$

$$\leq \int_0^\infty e^{-px} \left(\sum a_m^p \frac{x^m}{m!} \right) \left(\sum \frac{x^m}{m!} \right)^{p-1} dx$$

$$= \int_0^\infty e^{-x} \left(\sum a_m^p \frac{x^m}{m!} \right) dx = \sum a_m^p$$

以上ハ Hölderノ不等式ヨリ使用シテオラヌノデ、偶然ニモ Hilbertノ不等式ヲヨリ既ニ形ニ於テ稍々カラ新シク証明シタコトニナツテ居ル。

2. 次ノ定理ハ Hilbert 及ビ Widderノ不等式ニ關スル不等式ノ一般化サレタモノデアル。

定理 B, $a_m \geq 0, p_1 > 1, p_2 > 1, \dots, p_m > 1$ ニシテ

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_m} = 1$$

ナラバ

$$\sum_0^\infty \sum_0^\infty \dots \sum_0^\infty \frac{a_{n_1} b_{n_2} \dots c_{n_m}}{n_1^{p_1+n_2+\dots+n_m+1}} \frac{(n_1+n_2+\dots+n_m)!}{n_1! n_2! \dots n_m!}$$

$$\leq \left(\sum a_{n_1}^{p_1} \right)^{\frac{1}{p_1}} \left(\sum b_{n_2}^{p_2} \right)^{\frac{1}{p_2}} \cdots \left(\sum c_{n_m}^{p_m} \right)^{\frac{1}{p_m}}$$

† 11。

$$\text{今 } \alpha(x) = e^{-x} \sum_0^{\infty} a_{n_1} \frac{x^{n_1}}{n_1!} \cdots$$

トカケバ 左辺ハ

$$\int_0^{\infty} \alpha(x) \beta(x) \cdots \gamma(x) dx$$

ト + 11。 而シテ

$$\begin{aligned} \alpha(x) &\leq \left(e^{-x} \sum a_{n_1}^{p_1} \frac{x^{n_1}}{n_1!} \right)^{\frac{1}{p_1}} \left(e^{-x} \sum \frac{x^{n_1}}{n_1!} \right)^{\frac{1}{p_1'}} \\ &= \left(e^{-x} \sum a_{n_1}^{p_1} \frac{x^{n_1}}{n_1!} \right)^{\frac{1}{p_1}} \end{aligned}$$

† 11。 以テ

$$\begin{aligned} &\int_0^{\infty} \alpha(x) \beta(x) \cdots \gamma(x) dx \\ &\leq \int_0^{\infty} \left(e^{-x} \sum a_{n_1}^{p_1} \frac{x^{n_1}}{n_1!} \right)^{\frac{1}{p_1}} \left(e^{-x} \sum b_{n_2}^{p_2} \frac{x^{n_2}}{n_2!} \right)^{\frac{1}{p_2}} \cdots \\ &\quad \cdots \left(e^{-x} \sum c_{n_m}^{p_m} \frac{x^{n_m}}{n_m!} \right)^{\frac{1}{p_m}} dx \\ &\leq \left[\int_0^{\infty} \left(e^{-x} \sum a_{n_1}^{p_1} \frac{x^{n_1}}{n_1!} \right) dx \right]^{\frac{1}{p_1}} \left[\int_0^{\infty} \left(e^{-x} \sum b_{n_2}^{p_2} \frac{x^{n_2}}{n_2!} \right) dx \right]^{\frac{1}{p_2}} \\ &\quad \cdots \left[\int_0^{\infty} \left(e^{-x} \sum c_{n_m}^{p_m} \frac{x^{n_m}}{n_m!} \right) dx \right]^{\frac{1}{p_m}} \end{aligned}$$

$$= \left(\sum a_{n_1}^{p_1} \right)^{\frac{1}{p_1}} \left(\sum b_{n_2}^{p_2} \right)^{\frac{1}{p_2}} \cdots \left(\sum c_{n_m}^{p_m} \right)^{\frac{1}{p_m}}$$

コレ期待セル結果ナリ。(以上, Chow, 論文ナリ)

あとがき (紹介者, 補遺)

Hilbert / 不等式ト云フノハ

$$\sum_{n=0}^N \sum_{m=0}^N \frac{a_m a_n}{m+n+1} \leq \pi \sum_{n=0}^N a_n^2$$

テアツテ積分方程式ノ理論 研究ニ於テ, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ガ收斂ス

レバ $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{a_m a_n}{m+n}$ モ亦收斂スルトイフ 事實ニ基イテ居

ルノデアリ。Widder ハヨリ stronger + 不等式トシ
テ次ノ如ク 1929 年ニ発表シタ。

$$\sum_{n=0}^N \sum_{m=0}^N \frac{a_m a_n}{m+n+1} \leq \pi \sum_{n=0}^N \sum_{m=0}^N \frac{(m+n)!}{m! n!} \frac{a_m a_n}{2^{m+n+1}}$$

Hardy ノ同シ年ニコレヲ実解析學ノ立場カラ論ジ, 之ヲ
次ノ如ク拡張シタ。

定理

$$a_n \geq 0, A(z) = \sum a_n z^n, A^*(z) = \sum \frac{a_n z^n}{n!}$$

ナラバ

$$\int_0^1 \{A(z)\}^2 dz \leq \pi \int_0^{\infty} \{e^{-z} A^*(z)\}^2 dz$$

ナリ。茲ニ π ハ最良値ニシテ等号ハ a_n ガ全部零ナルトキ
ニ限ル。

定理. $p > 1$ ならば

$$\int_0^1 z^{p-2} \{A(z)\}^p dz \leq \left\{ \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \right\}^p \int_0^\infty z^{p-2} \{e^{-z} A^*(z)\}^p dz.$$

最後 = A. E. Ingham の 1936 年次の注意を與へて居る
レポートを示す拙いペンヲオクコト、スル。

$$\text{定理 } a_n \geq 0, \quad 0 < \sum_0^\infty a_n^2 < \infty, \quad \lambda > 0$$

トセバ

$$\sum_{m,n=0}^\infty \frac{a_m + a_n}{m+n+\lambda} \leq M(\lambda) \sum_{n=0}^\infty a_n^2$$

ナリ。茲 =

$$M(\lambda) = \frac{\pi}{\sin \lambda \pi} \quad \left(0 < \lambda \leq \frac{1}{2}\right)$$

$$M(\lambda) = M\left(\frac{1}{2}\right) = \pi \quad \left(\lambda > \frac{1}{2}\right)$$

等号ハ $0 < \lambda < \frac{1}{2}$ ノトキ成立スルガ、

$0 \geq \frac{1}{2}$ ノトキ成立シヤイ。