## 絶対單調教列に関する経質

問題、数列 an , n=0,1,-- か与えられたとき

 $a_{0,n} = a_n$  ,  $a_{m,n} = a_{m-1,n} - a_{m-1,n+1}$  (m>0) とおく、もしすでての  $a_{m,n} \ge 0$  を3ば(このとき  $a_n$  下絶 対草調数列という)  $a_2 a_0 \ge a_1^2$  である。

これは Vorono vs kaja 女史の函数近似理論中の一定理である。この証明は案外難しい(m,n ≤2 だけの条件では成立しるい)。 自由計論の折に一松が提出し、荒木か下記のようる証明を与えた。

<u>室理</u> 範対單調数列  $Q_n$  の少要十分条件は、[0,1] 上のある(正の) 測度 $\mu$ に対して、 $Q_n = \int x^n d\mu(x)$  とを3ことである。

これかりかれば、 $a_2 a_0 \ge a_1^2$ は Schwarz の不等式の一例にすぎない。この定理は実は Hawodorff の定理として既知のものであるか、下記の証明は比較的平易なので、紹介したい、

補助定理! 上記の数列に対して、  $a_r = \sum_{R=0}^{N-r} \left( N^{-r} \right) a_{R,N-R}$  (N  $\geq r$ )

N=Yで成立。あとはNに関する野納は(二項係数の経質を利用)ですぐに示される。

補助定理2  $x \in \mathbb{R}$  に対し、 $f_N(x)$  を下記のように定義すると、 単調非減少である

$$F_{N}(x) = 0 \qquad x < 0 \text{ on } \xi$$

$$F_{N}(x) = \sum_{R=0}^{n} {N \choose R} a_{N-R,R} \qquad \frac{n}{N} \le x < \frac{n+1}{N} \quad \text{on } \xi$$

$$F_{N}(x) = \sum_{R=0}^{N} {N \choose R} a_{N-R,R} = a_{0} \qquad x \ge 1 \quad \text{on } \xi$$

一部助定理3  $N \ge r \ge 1 \ge (\tau, f_N^r(x))$  (XER) もっぎの ように定義する。

$$f_{N}^{\circ}(x) = 1 ;$$

$$f_{N}^{r}(x) = \begin{cases} \frac{Nx(Nx-1) - \cdots (Nx-r+1)}{N(N-1) - \cdots (N-r+1)} & \frac{y-1}{N} \leq x \leq 1 \\ 0 & \frac{y-1}{N} > x \text{ and } y \end{cases}$$

$$0 & \frac{y-1}{N} > x \text{ and } y \end{cases}$$

$$1 & x \geq 1 \text{ and } z \neq 1$$

cort, N≥r &sti.

$$\int f_N^x(x) dF_N(x) = a_x$$

証明、Y=0 のてきは明るか、 $Y \ge 1$  なるば、この積分は  $F_N(x)$  の 不連続 点での和だが、 $X=\frac{L}{N}$  , L < Y なるは  $f_N(x)=0$   $f_N(\frac{L}{N})=(\frac{N-Y}{N-L})/(\frac{N}{N-L})$  ,  $x \ge Y$  だかる A < Y なる A

のときのに牧東する。

 $|a_{x}-\int x^{x}dF_{N}^{x}(x)| \leq \sup_{0\leq x\leq 1} |f_{N}^{x}(x)-x^{x}| \int dF_{N}^{x}(x) \rightarrow 0$ 7 5 7 7

$$a_{x} = \lim_{N \to \infty} \int x^{x} dF_{N}(x)$$

である. (ド=〇のときも正しい).

E0,1] 上の連続函数は3項式で一様に近似されるから、これから、関度 $\mu\left(C(E0,1]\right)$  上の正の線型汎函数)  $\mu(t)=\lim_{N\to\infty}\int f(x)\,dF_N(x)$ 

の存在がたしかめられる

## 参考文献

- [1] E.V. Voronovskaja, The functional method and its applications,(英訳)
  Trans. of Math. Mono. 28, A.M.S., 1970
- [2] F. Hausdorff, Summationsmethoden und Momentfolgen, Math. Z. 9 (1921). 74-109; ibid. 280-289.