

143. Wiener's Fundamental Formula =
就イテ

若松大助 (阪大)

Wiener の $g(t)$, "mittelwert", 存在ヲ假定レ
即チ

$$(1) \mathfrak{M}\{g\} = \lim_{X \rightarrow \infty} \frac{1}{X} \int_0^X g(t) dt \quad (\text{有限})' \text{存在スルト,}$$

假定ヨリシテ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} g\left(\frac{x}{n}\right) K(x) dx = g(+0) \int_0^{\infty} K(x) dx$$

ヨリ Wiener's Formula ト云フ次ノ等式

$$(2) \lim_{n \rightarrow 0} \int_0^{\infty} g\left(\frac{x}{n}\right) K(x) dx = \mathfrak{M}(g) \int_0^{\infty} K(x) dx$$

ヲ導イテ (S. Bochner Vorlesungen über Fourier-
sche Integral §9. 30p.)

若シ (1) = 於テ

$$\begin{cases} X = e^\xi, & t = e^\eta, \\ g(e^\eta) = f(\eta) \end{cases} \quad K_1(\xi) = \begin{cases} e^{-\xi} & \xi > 0 \\ 0 & \xi < 0 \end{cases}$$

+ ν substitution η 行ハバ

$$\begin{aligned} \lim_{X \rightarrow \infty} \frac{1}{X} \int_0^X g(t) dt &= \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{e^\xi} e^{\eta-\xi} g(e^\eta) d\eta \\ &= \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi-\eta) f(\eta) d\eta \\ &= \mathcal{M}\{f\} \end{aligned}$$

即チ (1) ハ 上ノ如ク書ケル。

$$(3) \quad \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi-\eta) f(\eta) d\eta = \mathcal{M}\{f\} \int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi) d\xi$$

(2) ノ 式 = $\tau \frac{X}{n} = t$ ト オケバ

$$(4) \quad \lim_{n \rightarrow 0} n \int_0^{\infty} g(t) K(nt) dt = \mathcal{M}\{g\} \int_0^{\infty} K(x) dx$$

前同様 = $t = e^\eta, n = e^{-\xi}$ ト オケバ

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow 0} n \int_0^{\infty} g(t) K(nt) dt &= \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(e^\eta) K(e^{-\xi+\eta}) e^{-\xi+\eta} d\eta \\ &= \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_2(\xi-\eta) f(\eta) d\eta \end{aligned}$$

ココデ $g(e^\eta) = f(\eta), K(e^{-\xi}) e^{-\xi} = K_2(\xi)$ ト 置ク。

(4) , Left-hand side = 於テハ $X = e^{-\xi}$ ト オキ,
 $K(e^{-\xi}) e^{-\xi} = K_2(\xi)$ ト 書ク。

然ラバ (2) ハ次ノ如ク書ケル。

$$(5) \quad \lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_2(\xi - \eta) f(\eta) d\eta = m\{f\} \int_{-\infty}^{\infty} K_2(\xi) d\xi$$

(3) カラ (5) = 移ルノガ Wiener ノ Tauberian Theorem
デアル。

$$\text{故} = K_1(\xi) \in L,$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi) e^{i\alpha\xi} d\xi \neq 0 \quad -\infty < \alpha < \infty$$

且ツ $f(\xi)$ が $(-\infty, \infty)$ テ bounded テ

$$(3) \quad m\{f\} = \frac{\lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi - \eta) f(\eta) d\eta}{\int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi) d\xi} \quad \text{が存在シテ然モ}$$

finite テアルトキ, $K_2(\xi) \in L$, テアレバ

$$(5) \quad m\{f\} = \frac{\lim_{\xi \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_2(\xi - \eta) f(\eta) d\eta}{\int_{-\infty}^{\infty} K_2(\xi) d\xi} \quad \text{トナルガ}$$

(5) 7 Wiener's Fundamental Formula ト云
フ、ガ妥當デハナイデセウカ。Bochner、稱スルモ、ハ
 $\int_{-\infty}^{\infty} K_1(\xi) d\xi = 1$, special case テアル。

今年ノ啻大學デ、數學物理學會年會、折、高橋龍夫氏、
Wiener's Formula = ツイテノ論文モ、亦 (Proc. Im-
perial Academy. X (1934) 393-396)、泉信一氏
、Wiener's Formula = ツイテノ論文モ Wiener's

Fundamental Formula, *special case* =
過半ズ、西氏、論文ハ *Wiener* の *Fourier transform*
ノ理論ヲ使ハズニ出來ル特殊ナ場合ダト思ヒマス。