

684. Cauchy 級數, Parseval 定理ト Hilbert 空間ノ内積

北川 敏男 (阪大)

§1. 問題 $L^2(a, b)$ 函数空間 — 即チ有限區間 (a, b) 中, 自來カ L -integrable デアルモノノ函数全体ヨリナル空間ニ於テハ, 通常ノ, 任意ノ二ツノ elements f 及ビ g ノ内積ヲ

$$(1) \quad (f, g) = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$$

ヲ以テ定義スルコトニヨツテ, Hilbert 空間ガ形成サレレ。然シ内積ヲ (1) ノ形ニ定義シナケレバチラスコトハナイ。要ハ Hilbert space ノ内積トシテノ性成ヲモツタモノデアリサヘスレバヨイ。 (1) ノ形式ハ簡單ガカラ、抽象論ノ一ツノ realization ヲ與ヘルトイフ目的ナラベ、何モ云フコトハナイ。

然シ Hilbert 空間論ヲヨリ具体的ナ問題ニ應用スル

トキ — 例へバ、線型微分演算子、境界値問題 = 應用スル
 トキ、inner product が (1) 形デアアルガタメ = 應
 用範圍 = 制限ガツクトイフコトハ注意スルマデモナイコトデ
 アロウ。即チ

$$L[y(t)] \equiv \sum_{r=0}^n p_r(t) y^{(r)}(t)$$

トスルトキ、formally $y =$,

$$(2) \int_a^b L[f(t)] \overline{g(t)} dt = B(f, g) - \int_a^b f(t) L^* \overline{g(t)} dt \quad (1)$$

トハ所謂 Lagrange 関係式 = 於テ、 $B(f, g)$ ハ、

$$(3) \begin{array}{c|c} f(a) & f'(a) \dots \dots, f^{(n-1)}(a) \\ \hline g(a) & g'(a) \dots \dots, g^{(n-1)}(a) \end{array} \begin{array}{c} f(b) & f'(b) \dots \dots f^{(n-1)}(b) \\ \hline g(b) & g'(b) \dots \dots g^{(n-1)}(b) \end{array}$$

= ノミ depend シテ \in ノデアアル。手取り早ク云へバ、「兩
 端ノ値 = ノミ關係シタモノ」デアアル。 $L =$ 附随シタ sym-
 metric transformation ノ研究ハ、 $B(f, g) = 0$
 ナル條件 = 密接 = 關係スルノデアアルカラ、

“内積ヲ (1) ナル形 = トツタ結果、線型微分演算子、境
 界値問題ハ「兩端ノ値 = ノミ關係シタモノ」シカ論
 ゼラレテキナイ。”

トイフコト = ナル。コノ間、幸シイ消息ハ、M. H. Stone,
 著 Linear transformation in Hilbert space

(1) $B(f, g)$ ハ Concomitant, L^* .. adjoint + dif-
 ferential operation

and their applications to analysis,
Chapter X, § 2-3 ヲミレ、容易ニ看取サレル。

然ルニ、微分方程式ノ境界値問題トシテハ、Hilbert
空間論發展ノ以前ニ、モット一般ノ形ノモノガ論ゼラレタキ
ル。ソノ代表トシテ J. D. Tamarkin: *Math. Zeitschr.*
27 (1928) pp 1-54 ヲ挙ガルコトガ出来ヨ。ソノ他
Birkhoff, Stone ノ研究ニマルガ、例ヘ、境界条件ト
シテ n 個ノ *linear functional*

$$(4) \quad l^{(p)}\{f(\xi)\} = \sum_{\nu=0}^{n-1} \int_a^b f^{(\nu)}(\xi) d\alpha_{\nu,p}(\xi) = 0$$

($p=1, 2, \dots, n$)

ノモノトテ、論ジタモノガアル。

(4) ノヤウナ形ノモノニ對シテモ、) Hilbert space
ノ空間ガ適用サレルコトハ望マシイ。ソレニハ内積ヲ (1) ト
定メテ掛ツテハ駄目ヲナイカト思フ。映ヘラレタ (4) ノ形ニ
應ジテ、*inner product* ヲ定義シ直シ、ソノ上ヲ適用
スルコトニシタガ宜シカロウト思フノデアレ。

以上ハ想像ニ互ツヌコトデ、恐縮デアルカラコトデハ、
以上ノ方針デ、試ミテーツノ愈弱ナ結果ヲ報告シタイ。ソノ
結果ハ、第一階ノ微分演算子 $Df(x) = f'(x)/i$ = 付随シタ
境界条件

$$L_{\xi}\{f(\xi)\} = \int_a^b f(\xi) d\varphi(\xi)$$

ニノミ關係シタモノデアル。コレデ問題ニツイテノ御説明ヲ

終ル。(2)

§2. 興へラレタ linear functional = 関スル

Cauchy 級数ノ導入。

$$L_{\xi}\{f(\xi)\} = \int_a^b f(\xi) d\varphi(\xi)$$

ヲ興へラレタ functional トスル。

簡單ノタメニ $a=0, b=2\pi$ トスル。

$$G(\lambda) = \int_0^{2\pi} e^{\lambda t} d\varphi(t)$$

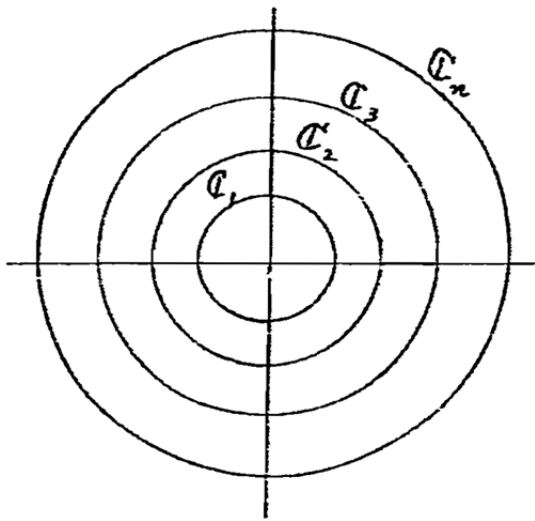
ハ入、整函数デアアル。今茲ニ、Contour \mathcal{C} ヲ λ -plane
ニトツテ

$$(5) \quad S_{\mathcal{C}}(x, f) \equiv \frac{1}{2\pi i} \oint_{\mathcal{C}} \frac{e^{\lambda x}}{G(\lambda)} L_{\xi}\left\{e^{\lambda \xi} \int_0^{\xi} f(\eta) e^{-\lambda \eta} d\eta\right\} d\lambda$$

ヲ考へルト、コレハ、 f ヲ $\sum \sum a_{p, \nu} x^{\nu} e^{\lambda p x}$
ノ形ニトツテキル。ソコデ contoursノ sequence

(2) 主ナル結果ハ、以下ニ述バル定理 I 及 II デアル。定理 I
ヲ得ルタメニ、Cauchy 級数及 II、特ニ ν ノ Parseval
定理ヲ利用スル。コレヲハ、嘗テ私が論ジヌコトノアルモノ
デアレドモ、別ノ条件ノモトヲ論ズルノガアツテ前論
ヲ引用スルコトハナシ。尚私カ、Jap. Journ. Math.
13 (1937) ノ論文ノ中ニ書イタ Cauchy 級数、Parseval
定理ハ、條件が多キニ失レ、トテモキタナシ。コレハソレ
簡單ナモノニ直セルコトガ合ツテ来タ。

$\{C_n\}$ をとり、圖ノ如ク C_n ノカコム範圍ハザンザンニ全平



面ニ擴ガツテ行クヤウニトル。

カクシテ $G(\lambda)$ ノ零点ヲザン

ザンニソノ内部ニフクメテ行

ク、カクシテ

$$\{S_{C_r}(x, f)\} \quad (r=1, 2, \dots)$$

ハーツノ series ヲ定義スル。

コレヲ l = 開スル Cauchy

series ト呼ブコトニシヨウ。

$G(\lambda)$ = 関シテ次ノコトヲ假定スル:

條件 I $G(\lambda)$ ノ零点ハスベテ純虚数且ツ simple: コレヲ $\{i\lambda_n\}$ デアラハシ、次ノヤウニ番号付ケラレテアルトスル:

$$\dots < \lambda_{-n} < \lambda_{-n+1} < \dots < \lambda_{-1} < \lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n < \dots$$

條件 II $|\lambda_n - n| \leq D \quad (-\infty < n < \infty)$ トナルヤウナ
 常数 $D < 1/\pi^2$ が存在スル。

條件 III 正数 α, β がアツテ、

$$+\infty > \beta \geq G'(i\lambda_n) \geq \alpha > 0 \quad (-\infty < n < \infty)$$

以上ノ如キ條件ヲ漸次導入シツツ議論ヲススル。

Lemma 1 (i) 條件 I—II ノモトニ於テ

$f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ ノ、 l = 開スル Cauchy series

ヲ

$$(b) \quad f(x) \sim \sum_{-\infty}^{\infty} a_n e^{i\lambda_n x}.$$

トアヲハストキ⁽³⁾、次ノ關係が成立スル。

$$(i) (1 - \pi\sqrt{D}) \sum |a_n|^2 \leq \int_0^{2\pi} |f(x)|^2 dx$$

$$\leq (1 + \pi\sqrt{D}) \sum_{-\infty}^{\infty} |a_n|^2$$

(ii) $\sum_{-\infty}^{\infty} |a_n|^2 < \infty$ ナル任意ノ sequence = 對シテ

$$\sum a_n e^{i\lambda_n x}; \quad \sum a_n e^{-i\lambda_n x}$$

ハ夫々 $L^2(0, 2\pi)$, $L^2(-2\pi, 0)$ = 属スル函数 = in the mean r converge スル。

証明ノ方針: 條件 I, ϵ ト = 於テハ $\{e^{i\lambda_n x}\}$ = 對スル Biorthogonal function-set $\{g_n(x)\}$ が定義サレル。他方條件 I, II ヲミタスマウナ $\{e^{i\lambda_n x}\}$ = 關シテハ、Non-harmonic series⁽⁵⁾ = 展開サレル。Cauchy 展開ト、コノ展開トハ條件 I - II, ϵ トデハ同ジ。展開ヲ意味スルコトガワカル。關係 (i) ハ Non-harmonic series⁽⁴⁾ = ツイテ Wiener ノ証明シタトコロデアル、(i) ナル關係カラ、(ii) ハ容易ニ導ケル。

Lemma 1 = ヨリ、次ノコトガ成ル。 $f(x) \in L^2(0, 2\pi)$

(3) 條件 I, ϵ トデハ、 $\{S_{C_n}(x, f)\}$ が $\{C_n\}$ ヲ適當ニトルトキ
コシニ形 = ナルコトハアキラカ。

(4) Wiener-Paley: Fourier transforms in the complex domain. Am. Math. Coll. p. 100—113 ヲミラレタシ。

ヲ任意ニ映ハタトキ、 $\sum a_n e^{i\lambda_n x}$ ヲ f , Cauchy 展開
トスルトキ

$$\sum_{-N}^N a_n e^{-i\lambda_n x} \quad (N=1, 2, 3, \dots)$$

ハ in the mean \Rightarrow $f_*(x) \in L^2(-2\pi, 0) =$
converge スルカラ

$$f_1(x) = \begin{cases} f(x) & [0 \leq x \leq 2\pi] \\ f_*(x) & [-2\pi \leq x < 0] \end{cases}$$

ニヨリ、 $f_1(x) \in L^2(-2\pi, 2\pi)$ ヲ define スルコト
ガ出来ル。

§ 3. Cauchy series / Parseval 関係

Lemma 2 $f(x), g(x)$ ヲ $L^2(0, 2\pi)$ = 属ス
ル任意ノ二ツノ elements トスル。 $l =$ 開スル Cauchy
級数ヲ

$$(8) \quad \begin{aligned} f(x) &\sim \sum a_n e^{i\lambda_n x} \\ g(x) &\sim \sum b_n e^{i\lambda_n x} \end{aligned}$$

トスル。 § 2 ノ終リヲ述ベタ方法ヲ、 $f(x), g(x)$ = 対シテ、
 $L^2(-2\pi, 2\pi)$ = 属スル $f_1(x), g_1(x)$ ヲ夫々 define
スル。

シカルトキ

$$(9) \quad (f, g) \equiv l_\xi \left\{ \int_0^\xi f_1(\eta) \overline{g_1(\eta - \xi)} d\eta \right\}$$

ヲ以テ define スルナラバ

$$(10) \quad (f, g) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_k b_k G'(i\lambda_k)$$

トナル。(但シ、條件I, IIヲ假定シテノ話デアル)

証明ノ方針: 今假リ =

$$g_{(n)}(x) = \sum_{k=-n}^n b_k e^{i\lambda_k x}$$

トナク。

簡單ナ計算ノ示ス如ク

$$L_{\xi} \left\{ \int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_{(n)}(\eta - \xi)} d\eta \right\} = \sum_{k=-n}^n a_k \overline{b_k} G'(i\lambda_k)$$

他方ニ於テ

$$\left| \int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_1(\eta - \xi)} d\eta - \int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_{(n)}(\eta - \xi)} d\eta \right| \\ \leq \sqrt{\int_{-2\pi}^{2\pi} |f_1(\eta)|^2 d\eta} \cdot \sqrt{\int_{-2\pi}^{2\pi} |g_1(\eta) - g_{(n)}(\eta)|^2 d\eta}$$

デアナル。Lemma 1 = 3) . $\{g_{(n)}(\xi)\}$ ($n=1, 2, 3, \dots$) ----- $g(\xi) =$ in the mean ⁽⁵⁾ converge スルカラシテ

$$\left\{ \int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_{(n)}(\eta - \xi)} d\eta \right\} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

(5) $g_1(\xi)$ ト $g_{(1)}(\xi) \equiv \sum_1 b_k e^{i\lambda_k x}$ トヲ混同シナイデモラヒタイ。以下 $\{k_n(x)\}$ が $k(x) =$ in the mean converge スルトイフハ、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{2\pi} |k_n(x) - k(x)|^2 dx = 0$$

ノ意味デアナル。

ハ ξ の函数トシテ $(0, 2\pi]$ ガ一様 =

$$\int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_1(\eta - \xi)} d\eta$$

= converge スル。 $g(\eta)$ ハ bounded variation
 ガカラ、 \therefore (C) ガ bounded + functional. ガカラ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} l_{\xi} \left\{ \int_0^{\xi} f_1(\eta) \overline{g_{(n)}(\eta - \xi)} d\eta \right\} = (f, g)$$

トナル。

Lemma 3 (9) = 依ツテ define シテ bilinear
 form ハ次ノ性質ヲモツ。

(1°) $(af, g) = a(f, g)$ 茲 = a ハ任意ノ complex
 number;

(2°) $(f+g, h) = (f, h) + (g, h)$;

(3°) $(f, g) = \overline{(g, f)}$ (以上 = 關シテハ條件 I - II ノ假
 定ノモトナラサル)。

(4°) 條件 III ヲ加ヘレバ、 (モツトヨク $G'(i\lambda_n)$ ガスベテ
 ノ整数 $n = \text{對シテ正ナルモヨク}$)、 $f \neq 0$ 又ハ $f = 0$ カラ
 夫々 $(f, f) > 0$ 又ハ $(f, f) = 0$ ヲ得ル。

証明ハ Lemma 2 ノ (10) ノ式カラ明ラカ。 吾々ハ
 $f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ ノ Cauchy series (6) = 關シテハ

$$\sum_{-\infty}^{\infty} |a_k|^2 G'(i\lambda_k) < \infty \text{ トイフコトヲ知ツタ。 然ルニ逆ニ、}$$

Lemma 4

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |a_k|^2 G'(i\lambda_k) < \infty \text{ ナル如キ任意ノ } \{a_k\} \text{ (} k = 0, \pm 1, \dots \text{)}$$

$\pm 2, \dots$) = 對シテ、コレヲ Cauchy 展開ノ係數トスル
 如キ $f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ が必ず存在スル。(條件 I, II, IIIノ
 一ト \Rightarrow 。) シカモ、 $f(x)$ ハタテ一ツ=決マル。

証明: 條件 III カラ $\sum_{-\infty}^{\infty} |a_k|^2 < \infty$ が follow スル。

從ツテ、Lemma 1 = ヲリ、($N_1 > N$ ト假リ=スル)

$$\int_0^{2\pi} \left| \sum_{-N}^{-N_1} a_k e^{i\lambda_k x} - \sum_{-N_1}^{N_1} a_k e^{i\lambda_k x} \right|^2 dx$$

$$\leq (1 + \sqrt{D}\pi) \left(\sum_{-N_1}^{-N} |a_n|^2 + \sum_N^{N_1} |a_n|^2 \right)$$

トナルカラ $\left\{ \sum_{-N}^N a_k e^{i\lambda_k x} \right\}$ ハ in the mean \Rightarrow

$f(x) \in L^2(0, 2\pi) = \text{tend}$ スル: $f(x) \sim \sum a_k e^{i\lambda_k x}$

トナルコトハ明テカ。

以上ヲ綜合スレバ、次ノ結果ヲ得ル。

定理 I $\varphi(\xi)$ フル、 $(0, 2\pi)$ = 於テ、有界変分ノ函數
 トスル。

$$G(\lambda) \equiv \mathcal{L}_{\xi} \{ e^{\lambda \xi} \} \equiv \int_0^{2\pi} e^{\lambda \xi} d\varphi(\xi)$$

ハ條件 I, II, III ヲ悉クミタストスル。

然ルトキ=ハ、 $L^2(0, 2\pi)$ 空間=於テ、内積ヲバ

Lemma 3, (9) = ヲツテ define スルコト=ヨリ、

$L^2(0, 2\pi)$ ハ一ツノ Hilbert space = ナル⁽⁶⁾

(脚註. 次頁へ)

§ 4. 微分演算に附随スル symmetric transformations

$\mathcal{D}^* = \{ f(x) = c + \int_0^x g(\xi) d\xi \}$ / 形テアヲハサレル
 $f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ / 全体 (但シ, c ハ任意, complex number, g ハ $L^2(0, 2\pi)$ ノ任意, element)

$\mathcal{D} = \left[f(x) = \int_0^x g(\xi) d\xi \right]$ / 形テアヲハサレル
 $f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ / 全体 (但シ $g(\xi) \in L^2(0, 2\pi) =$ 屬シ,
 $\int_0^x g(\xi) d\xi = 0 + \text{ルモノトス}$)

$\mathcal{D}(\theta) = \{ 0 \leq \theta < 2\pi =$ 対シ $\int_0^x e^{i\theta\xi} f(\xi) d\xi = 0$ ヲ
 満足スル $x \rightarrow f(x) \in L^2(0, 2\pi)$ / 全体

$H, H(\theta), T, \text{夫ヲ}, \mathcal{D}, \mathcal{D}(\theta), \mathcal{D}^*$ 7 domain ト
 シ, 各ノ, domain = 屬スル $f(x)$ 7 $f'(x)/i =$
 transform スルモノトスル。

然ルトキ次ノコトガ云ヘル。

定理 II 定理 I 7 定義シタ Hilbert space = 於テ

(6) 何故ニ、 $L^2(0, 2\pi)$ カラ、 $L^2(-2\pi, 2\pi)$ マデ函数ヲ
 prolongate シテ考ヘル必要ガアルカトイハバ、(4) 7
 ミヲレルヌウニ、integrand ノウチ、 $g(\xi)$ 一関シ
 テハ $-2\pi \leq \xi \leq 2\pi$ = 及バネバナラヌカラデアアル。
 $f(\xi)$ = 関シテハ、ソノ必要ナク $(0, 2\pi)$ 7 define シレテ
 其レバヨイ。 $f(\xi)$ 7 $L^2(-2\pi, 2\pi)$ = マデ拡張ル、ハ單ニ
 symmetry ノキヲ = スギナ。

$H, H(\theta), T$ の性質ヲ有スル。

(i) H は, closed linear symmetric transf.
 \Rightarrow \forall の adjoint $H^* \equiv T$ ナリ. 且 $\forall H$ の deficiency-index は $(1, 1)$ ナリ. 各 $H(\theta)$ ($0 \leq \theta < 2\pi$ の $\theta = \theta + 2\pi$) へ H の self-adjoint extension.

(ii) $H(\theta)$ は simple point spectrum ナリ
 \forall の characteristic values は $\lambda_n = \theta$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ ナリ. characteristic functions は $\{e^{i(\lambda_n - \theta)x}\}$ ナリ.

コレハ, Stone の書, Theorem 10.7, 拡張 = ナル。即チ

$$\begin{aligned} g(\xi) &= -\frac{1}{2} \quad [\xi = 0] \\ &= 0 \quad [0 < \xi < 2\pi] \\ &= \frac{1}{2} \quad [\xi = 2\pi] \end{aligned}$$

ニトツタ特別ノ場合 = 相當スル。(但シ Stone ノ θ へ 區間ハ (a, b) トシテアルガ $(0, 2\pi)$ トスルモ本質的ナ相違ハナイ)。

コノ定理ノ証明ハ Stone ノ \forall ノマ、用ヒラレル。

コノ = 次ノ如キ關係

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_\xi \left\{ \int_0^\xi \frac{f'(\eta)}{i} \overline{g(\eta - \xi)} d\eta \right\} &= \frac{\overline{g(0)}}{i} \mathcal{L}_\xi \{ f(\xi) \} \\ &\quad - \frac{f(0)}{i} \mathcal{L}_\xi \{ \overline{g(-\xi)} \} - \mathcal{L}_\xi \left\{ \int_0^\xi f(\eta) \frac{\overline{g'(\eta - \xi)}}{i} d\eta \right\}. \end{aligned}$$

ノ成立スルコトガ、コウシタ *Analogy* ヲ述ルコトヲ許
ス原因トナツテキルコトヲ注意セラレタイ。

§ 附言 以上ニヨリ、§1 デ述ベタコトハ御報告申上
ゲス。

Theorem II ヲ應用シテ *translatable opera-*
tion / *operational calculus* ヲツクルコトハ
別ノ機会ニ譲リ、茲ニニツノ問題ガ未解決デアルコトヲ申述
ベタイ。諸賢ノ御教示ヲオ願ヒスル次第デス。

問題 I. 今一級ニ *integral function* $G(\lambda)$
ガマツタトシテ、ソレガ條件 I, II (前出) ヲ満足レテキ
タトスル。ソウシタナラバ、 $(0, 2\pi)$ デ有界変分ノ適當ナ函
数 $\varphi(\xi)$ ガ存在シテ

$$G(\lambda) = \int_0^{2\pi} e^{\lambda \xi} d\varphi(\xi)$$

トナルデアロウカ? (多分條件 I, II ガケテハ足りナイ様ニ
モ思フ。然ラバ、如何ナル條件ヲ加ヘケラヨイカ) コノ問題
ガ解決サレルト *Non-harmonic Fourier series*
ト *Cauchy series* トノ関係ガ明朗ニナル。御協力ヲ
得タイト思フ。

問題 II コノ報告ヲ導入シタ *inner product*
ハ考ヘル *operation* ガ微分演算ガカラ特別都合ガヨカ
ツタ、(微分演算ト可換ナル *operator* デモ都合ガヨ
イ) シカシ、*Multiplication* ガ入ツテクルト、モ
ウ極メテ不便デアル。普通ノ *inner product* デアル

ト

$$\int_a^b r(t) f(t) \overline{g(t)} dt = \int_a^b f(t) \overline{r(t) g(t)} dt$$

トナルカラ、multiplication $M f(t) = r(t) f(t)$
ハ inner product = 関シテ簡單ナ性質ヲモツ、
シカシ、新シイ inner product = 関シテハ上ノ如
ク簡明デナイ。ソレデ、吾々ノ考ヘタモノハ微分演算等 = ノ
ミ都合ノヨイモノデシカナイ、

$$L(y) \equiv \sum_{\nu=0}^N p_{\nu}(x) y^{(\nu)}(x) \text{ が與ヘラレ、又境界條件}$$

L が與ヘラレタトナ、コノ operation L ト functional l ト =, 兩者 = 關係シテ inner product ヲ
新ニ考ヘル必要ガアルデアロウト思ハレル。コウシタ問題 =
興味ヲモタレル方ノ御教示ヲ希望シマス。