

# 87. 無限回連続微分可能函数ニ 關スル一定理

南 雲 道 夫 (阪大)

無限回連続微分可能ナ函数ハ非帯ニ多クノ自由度ヲ有スルコトハ大体想像サレルコトデアレガ、之ニツイテ次ノ簡單ナ定理ヲ紹介シテ置キマセウ。

$i$  個ノ独立変數 ( $x_1, \dots, x_i$ ) ニツキ無限回連続微分可能函数ヲ  $x_1 = \dots = x_i = 0$  ニ於ケル値及ビ スベテノ微係數 がアラカシメ任意ニ與ヘヌ値ニ等シイモノが存在スル。即チ  $A_{n_1, n_2, \dots, n_i}$  ヲハ任意ノ實數トスル時 ( $n_1, \dots, n_i$  ハ零又ハ任意ノ自然數)

$$\left( \frac{\partial^{n_1 + \dots + n_i} f}{\partial x_1^{n_1} \dots \partial x_i^{n_i}} \right)_0 = A_{n_1, \dots, n_i}$$

ナル函数  $f(x_1, \dots, x_i)$  が存在スル。  $( )_0$  ハ  $x=0$  ノ事デアリ。

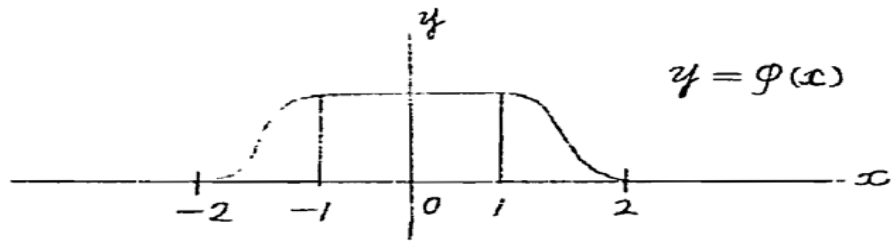
〔証明〕  $\varphi(x)$  ヲバ  $x \leq -2$  デ  $0$ ,  $-2 \leq x \leq -1$  デ正單調増加,  $-1 \leq x \leq +1$  デ  $1$ ,  $1 \leq x \leq 2$  デ單調減少,  $2 \leq x$  デ  $0$  ナル無限回連続微分可能函数トスル。例ハバ

$$\psi(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \quad \text{ノ時} \\ e^{-\frac{1}{x(1-x)}} & 0 < x < 1 \quad \text{ノ時} \\ 0 & 1 \leq x \quad \text{ノ時} \end{cases}$$

トスレバ

$$\varphi(x) = \frac{\int_{-\infty}^x [\psi(t+2) - \psi(t-1)] dt}{\int_0^1 \psi(t) dt}$$

トスレバヨイ。(圖参照)



$$\varphi(x_1) \dots \varphi(x_i) = \Phi(x) \text{ トオク.}$$

次 =  $n_1 + n_2 + \dots + n_i = n$  トシテ  $n$  次ノ等次多項式

$P_n(x)$  ヲ

$$P_n(x) = \sum_{\left(\sum_{\nu=1}^i n_\nu = n\right)} \frac{A_{n_1, \dots, n_i} x_1^{n_1} \dots x_i^{n_i}}{n_1! \dots n_i!}$$

ニヨツテ定義シ,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \Phi(r_n x) P_n(x) \quad (r_n > 0)$$

ナル無限級數ヲ考ヘ,  $r_n$  ヲ適當ニキヌレバ  $f(x)$  及ビソノ高次導函数ノ項別微分ノ級數ハスベテ一様ニ收斂スル。

ソノ理由ハ  $\Phi(r_n x) P_n(x)$  ノ  $n-1$  回マデノ導函数ノ値ハ ( $n$ -定トシ)  $r_n \rightarrow \infty$  ノ時一様ニ零ニ近ヅクカラ,  $r_n$  ヲバ  $\Phi(r_n x) P_n(x)$  ノ  $m$  回 ( $m \leq n-1$ ) 導函数ガスベテ  $\frac{1}{2^n}$  ( $n > 0$ ) ヨリ小サクナル様ニキヌラレルカラデアアル。シカモ亦  $f =$  ツイテノ  $x=0$  ニ於ケル  $n$  階ノ導函数ノ値ハ寸度  $P_n(x)$  ノ  $n$  階ノ導函数ノ値ト一致スル。

之ヲ問題ハ証明サレタ。(詳シクハ讀者自身ヲ御考ヘ下サイ)

尚此ノ函数ハ  $\sum_{\nu=1}^i x_\nu^2 \geq \varepsilon_0$  ナ恒等的ニ零ニ出來マス。(  $\varepsilon_0 > 0$  )