

12. Torus 上, 流レ, 問題 = 関スル
 - 注意

阪大 角谷静夫

(昭和20年5月25日受付)

Torus 上, 流レ = 関スル Poincaré, Denjoy, Weil 等, 研究 = 於テル 基本的結果, 一ツハ次, 如ク述ベルコトガ出来ル.

定理 $\varphi(t)$ が $-\infty < t < \infty$ = テ定義サレタ実変数值ノ 単調増加連続函数デ且ツ $\varphi(t+1) \equiv \varphi(t) + 1$ ヲスベテノ $t =$ 対テ満足シテオルナラバ

$$(1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi^n(t)}{n} = \omega \quad (\omega \text{ハ } t = \text{無関係})$$

ガ存在シ且ツ

$$(2) \quad t + n\omega - 1 < \varphi^n(t) < t + n\omega + 1$$

カスベテノ t 及ビ $n = 1, 2, \dots$ = 対テ成立スル。

証明 先ツ $\varphi^n(t+1) \equiv \varphi^n(t) + 1$ カスベテノ $t =$ 対テ成立スルコト = 注意スル コレヨリ

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} \varphi^n(t+a) < \varphi^n(t + [a] + 1) \\ \quad \quad \quad = \varphi^n(t) + [a] + 1 \leq \varphi^n(t) + a + 1 \\ \varphi^n(t+a) \geq \varphi^n(t + [a]) = \varphi^n(t) + [a] \end{array} \right.$$

∴ ツツ

$$> \varphi^n(t) + a - 1$$

$$(4) \quad \begin{aligned} \varphi^{m+n}(t) &= \varphi^m(\varphi^n(t)) = \varphi^m(t + (\varphi^n(t) - t)) \\ &< \varphi^m(t) + \varphi^n(t) - t + 1 \\ &> \varphi^m(t) + \varphi^n(t) - t - 1 \end{aligned}$$

∴ ツツ $a_n = \varphi^n(t) - t$ トオコト = ∴ 定理ハ次, Lemma
= 歸着 出来ル.

Lemma 1. $\{a_n | n = 1, 2, \dots\}$ が実数, 系列 φ^n

$$(5) \quad \begin{aligned} a_m + a_n - 1 &< a_{m+n} < a_m + a_n + 1 \\ m, n &= 1, 2, \dots \end{aligned}$$

ヲ満足スルヲハ

$$(6) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \omega$$

が存在ス

$$(7) \quad \begin{aligned} n\omega - 1 &< a_n < n\omega + 1, \\ n &= 1, 2, \dots \end{aligned}$$

更 = $b_n = a_n + 1$ (又ハ $b_n = -a_n + 1$) $n = 1, 2, \dots$ トオコト
= 依リコレハ次, Lemma = 歸着サレル.

Lemma 2. $\{a_n | n = 1, 2, \dots\}$ が実数, 系列 φ^n

$$(8) \quad a_{m+n} < a_m + a_n, \quad m, n = 1, 2, \dots$$

ヲ満足スレバ

