

12. Torus 上の流れ問題 = 論述
一 注意

阪大 角谷 静夫

(昭和 20 年 5 月 25 日受付)

Torus 上の流れ = 論述 Poincaré, Denjoy, Weil 等の研究 = 於ケル基本的結果、一つハ次ノ如ク述べルコトが出来ル。

定理 $\varphi(t)$ が $-\infty < t < \infty$ = 定義サレ実数値

1 番調増加連続函数で且ツ $\varphi(t+1) \equiv \varphi(t)+1$ ラスベテ

1 $t =$ 対応満足シテキルナラバ

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

が存在シ且ツ

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

がスベテ、 t 及ビ $n = 1, 2, \dots$ = 対応成立スル。

証明 先づ $\varphi^n(t+1) \equiv \varphi^n(t)+1$ がスベテ、 $t =$ 対応成立スルコト = 注意スルコレヨリ

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

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

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

ヨツテ $a_n = \varphi^n(t) - t$ トオツコト=ヨリ 定理八次，Lemma
= 归著出来ル。

Lemma 1. $\{a_n | n=1, 2, \dots\}$ カ実数，系列フ

$$(5) \quad a_m + a_{n-1} < a_{m+n} < a_m + a_n + 1$$

$m, n = 1, 2, \dots$

ヲ満足スルヲハ

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

カ存在シテ

$$(7) \quad nw - 1 < a_n < nw + 1,$$

$n = 1, 2, \dots$

更 = $b_n = a_n + 1$ (又ハ $b_n = -a_n + 1$) $n = 1, 2, \dots$ トオツコト
= 依リコレハ 次，Lemma = 鮎着サレル。

Lemma 2. $\{a_n | n=1, 2, \dots\}$ カ実数，系列フ

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

ヲ満足スレバ

$$(9) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = w$$

か" 存在 て

$$(10) \quad nw < a_n, \quad n=1, 2, \dots$$

コレハ Pólya-Szegő = 出で半ル問題 = "アルク" 次、
如ク証明スルコトが出来ル。

任意 $= n_0$ \Rightarrow 固定スルト、任意 n へ $n = q n_0 + r$,
 $0 \leq r \leq n_0 - 1$ トイマ形 = 裏ハサムルカ $\therefore a_n \leq q a_{n_0} + a_r$
 $\leq q a_{n_0} + M$. 但 $a_0 = 0$ 且 $M = \max(a_0, a_1, \dots, a_{n_0-1})$
 トオク. 然ルトキハ $\frac{a_n}{n} \leq \frac{q}{n} a_{n_0} + \frac{M}{n} \leq \frac{a_{n_0}}{n_0} + \frac{M}{n}$ イフ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \frac{a_{n_0}}{n_0}$$

コレヨリ (9) カ" 存在 て.

$$w \leq \frac{a_n}{n}, \quad n=1, 2, \dots \quad \text{トナルコトヲ見ル}$$

$$w \leq \frac{a_{2n}}{2n} < \frac{a_n}{n} \quad \text{トナルカ} \therefore (10) \text{ハ 日序カニ 成立スル。}$$