

1166. 或ル種1二階常微分方程式、
周期解について

南雲道夫(阪大)

§1. 序

非線型二階常微分方程式

$$(0) \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \alpha(x) \frac{dx}{dt} + \phi(x) = f(t)$$

すなはち $\alpha(x) > 0$, $\phi(0) = 0$, $\phi'(0) > 0$ とし, $f(t)$ は
 ω の周期トスル任意, 連続函数トスレバ (0) の ω の周期
トスル解ヲ持ツ。但シ $\alpha(x)$, $\phi(x)$ = 開スル細力イ附帶
條件ハ無ニ述ベル。

尚 $|f(t)|$ 大サ ω 或ル制限以下に限レバ, (0) の只
一つの周期解ヲモチ, 他の解ハスベテ $t \rightarrow +\infty$ 時此

1 週期解 = 收斂点。又時 $\dot{x} - \phi(x) = 0$ (十八正)
 常数) + ルトキヤ, 或ハ $a(x) = \lambda\phi'(x)$, $\phi'(x) \geq \phi'(0)$,
 $\lambda > 1$ ルトキ = 入, $|f(t)|$, 大サ = 制限 + ク此ノ事が
 成立スル。

然シ一般ノ場合 = 八, コノ制限が果シテ必要アル
 カドウカ未分ラ + い。以上ノコトヲ証明スルノが本論文
 1 目的デアル。

§2. 週期解ノ存在

定理1. 開區間 $l_1 < x < l_2$ (且シ $l_1 < 0 < l_2$ ト
 イ) = 於テ $a(x)$ ハ連續, $\phi(x)$ ハ連續的微分可能 + 函数
 デ次ノ諸條件ヲ満足スル。

$$(1) \quad a(x) \geq a_0 > 0, \quad \phi(0) = 0, \quad \phi'(x) > 0$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow l_1} \phi(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow l_2} \phi(x) = +\infty$$

$$(3) \quad \int_0^x \phi(x) dx = \text{重}(x) \text{トオクトナ}, \quad \lim_{x \rightarrow l_i} \text{重}(x) = +\infty \quad (i = 1, 2)$$

$$(4) \quad f(t) \text{ハ } \omega \text{ノ周期トスル連續函数} \Rightarrow |f(t)| \leq F.$$

以上ノ假定(1), (2), (3), (4) が成立スルトキ, (0) ハ ω
 ノ周期トスル解 $x(t)$ ラ少クトモ一ツニシ。又 F ノ充分
 小サ + 常数 = トレバ, 解 $|x(t)|$, 最大值 $\leq F$ ト共ニ任意
 ノ小サク出来ル。

証明

$$(5) \quad A(x) = \int_0^x a(x) dx$$

トオキ, $y = xc' + A(x)$ トスレベニ階, 微分方程式 (O)

八聯立微分方程式

$$(O_i) \quad \begin{cases} xc' = y - A(x) \\ y' = -\phi(x) + f(t) \end{cases}$$

ト同等ニナル。此ノ右辺ノ函数ハ $x, y = \psi + \phi$ しつ、
條件ヲ満タシテ居ルカテ, $t=0$ = 於ケルソノ初期値
 $\Rightarrow x_0, y_0$ トスルトキ, ψ ノ解 $x(\cdot, x_0, y_0), y(t, x_0, y_0)$ ハ $(t, x_0, y_0) = \psi$ イテ (ψ ノ存在範囲内ニアル
カヤリハ) 連續トナル。

故ニ

$$(b) \quad \left\{ y^2 + (y - A(x))^2 \right\} / 2 + 2\bar{\psi}(x) = P(x, y)$$

トオケバ, $P(x, y) \leq C$ ($C > 0$) ル範囲ハ

$$A(x)/2 + \sqrt{C - [\bar{\psi}(x) + A(x^2)/4]}$$

$$\geq y \geq A(x)/2 - \sqrt{C - [\bar{\psi}(x) + A(x^2)/4]}$$

ト一致シ, 之ハ單一開曲線 $P(x, y) = C =$ 圓ニレタ開
領域アナル。

$P(x, y) = (0,)$ ノ解ヲ代入スレベ C ヲ直當ナ正、
常數トスルトキ,

$$(7) \quad P(x, y) \geq C \Rightarrow -\frac{d}{dt} P(x, y) < 0$$

何トナレバ

$$(8) \quad \frac{d}{dt} P(x, y) = -\alpha(x) \left\{ y - A(x) \right\}^2$$

$$+ 2 \{ y - A(x) \} f(t) - A(x) \phi(x) + A(x) f(t)$$

所が

$$\lim_{x \rightarrow l_i} A(x) \phi(x) = +\infty \quad (i=1, 2) \text{ 及び } (2) \Rightarrow$$

$$(9) \quad \begin{cases} (x - l'_1)(x - l'_2) > 0 \text{ +ル時,} \\ A(x) \phi(x) > 2F^2/a_0, \quad |\phi(x)| > 2F \end{cases}$$

ト + ル様 + l'_1, l'_2 カトレル。又 C を充分大 = スレバ。

(4) ト (6) トカラ

$$(10) \quad \begin{cases} l'_1 \leq x \leq l'_2 \text{ 且々 } P(x, y) \geq C + \nu \text{ 時,} \\ |y - A| > 4F/a_0, \quad (y - A)^2 > 2|A|F/a_0. \end{cases}$$

ト + ル。従々 (7) 及び (4), (8), (9) カラ (7) が成立。

扱 (7) = より, (x_0, y_0) で $P(x_0, y_0) \leq C + \nu$ 規範 = トレバ, $x(0) = x_0, y(0) = y_0 + \nu(0)$ / 解
ハ $t \geq 0$ = 過去常 = $P(x, y) \leq C$ 内 = 存在スル。カ + ル
(0) / 解 = ゆき $x(w) = x_1, y(w) = y_1$ トオケバ
 $(x_0, y_0) \rightarrow (x_1, y_1)$ + ル連續寫像 = より, $P(x, y) \leq C$
+ ル規範ハソレ自身 / 部分 = 積サレル。所がコ / 規範ハ 内
ト位相同型アルカラ, 不動点定理 = より, 1 / 規範内
= ハ丁度

$$(11) \quad (x_1, y_1) = (x_0, y_0)$$

ト + ル様 + 点が存在スル。方程式 (0) ハ $t \mapsto t + w$ =
被ハテモ不変デアルカラ, カ + ル初期値 (x_0, y_0) で ゆ
解 = ゆきハ, $x(t+w) = x(t), y(t+w) = y(t)$
が成立スル。即チ $x(t)$ ハ (0) / 過去解デアル。

尚 $C > 0$ + 任意 = トルトキ, ℓ'_1, ℓ'_2 ヲバ充分 $0 =$
 近ク邊ベバ, $\ell'_1 \leq x \leq \ell'_2$, $P(x, y) \geq C$ = 於テハ,
 常 = $|y - A| \geq \delta > 0$ + ル δ が存在スル。又 $x \neq 0 \Rightarrow$
 $\forall A(x)\phi(x) > 0$, $|\phi(x)| > 0$ + ル故 =, F ヲ邊端 =
 小サクトレバ, (9) 及ビ (10) が成立スル。故 = F が小サ
 イトキ = ∞C_F , 然ツア解, 大キナ $|x(t)|$ = 小サク + ル。
 (証明了)

§3. 漸近性, 問題

次 = (0), 週期解 $x_0(t)$ = 對シ, 他, 解 $x(t)$ \in
 $t \rightarrow \infty$ 時 =,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |x(t) - x_0(t)| = 0$$

ト + ル場合ヲ考察スル。

先ダ (7) = ヨリ, (0) 1 任意, 解 $x(t)$, $y(t)$ ハ,
 t が充分大ト + レバ, 必ダ $P(x, y) < C + \nu$ 軸内 = 入
 ッチシマフ。故 = 略 = $\infty x(t)$, $y(t)$ ハ $P(x, y) < C$ 内
 = アルモント考へル。

今 (x, y) 平面内, 任意, 滑ラカ + 曲線 \mathcal{L} ヲ考へ,
 ツ, 長サヲベ

$$(12) \int \sqrt{\delta x^2 - 2b\delta_x \delta_y + c\delta y^2} = S[\mathcal{L}]$$

= ヨッタ定ムル。但シ δ_x, δ_y ハ曲線, 助成數 = 闊大
 ル x, y , 微分ダフリ, b, c ハ (根号内が正定形, 條件)

$$(13) C - b^2 > 0$$

トル如キ常数アアル。 L_0 7, $t = t_0$ = 於 $P(x, y) < C$ 内、任意、滑ラカナ曲線トシ、シ、各点が $(0,)$ / 解ニ従ツテ移動シテ一般、 $t = \text{数スルモノ} / L = L$ デ示セバ、 δ_x, δ_y / 変化ハ微分方程式

$$(14) \begin{cases} \delta'_x = \delta_y - \alpha(x) \delta_x \\ \delta'_y = -\phi'(x) \delta_x \end{cases}$$

= 従 $t = \exists$

$$(15) \frac{d}{dt} S[L] = - \int \frac{G(x) \delta_x^2 + H(x) \delta_x \delta_y + b \delta_y^2}{\sqrt{\delta_x^2 - 2b \delta_x \delta_y + C \delta_y^2}}$$

トル。但シ $G(x), H(x)$ ハ

$$(16) \begin{cases} G(x) = \alpha(x) - b \phi'(x) \\ H(x) = 1 - b \alpha(x) + C \phi'(x) \end{cases}$$

テアリ。故 $= P(x, y) \leq C$ 内 = 於 δ_x, δ_y / 二次形式

$$G(x) \delta_x^2 + H(x) \delta_x \delta_y + b \delta_y^2$$

か正 / 定形、即テ

$$(17) 4b[\alpha(x) - b \phi'(x)] > [1 + b \alpha(x) - C \phi'(x)]^2$$

トル如キ正 / 常数 a, b が存在スルトキハ、 $\varepsilon > 0$ ヲ充余小サクトバ

$$(18) \frac{d}{dt} S[L] \leq -\varepsilon S[L]$$

従ツテ

$$(19) S[L] \leq S[L_0] e^{-\varepsilon(t-t_0)}$$

$\exists k =$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} S[\mathcal{L}] = 0$$

之レカラ $P(x, y) \leq C$ 内ニアル $(0,)$, 在意, 二組, 解

$x_v(t), y_v(t)$ ($v=1, 2$) $\Rightarrow \neq$

$$(20) \quad \begin{cases} \lim_{t \rightarrow +\infty} \{x_1(t) - x_2(t)\} = 0, \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} \{y_1(t) - y_2(t)\} = 0 \end{cases}$$

得ル。

一般, 機会 = 八

$$(21) \quad b = \frac{\alpha(0)}{2\phi'(0)}, \quad c = \frac{\phi'(0) + \{\alpha(0)\}^2}{2\{\phi'(0)\}^2}$$

トオケバ, $xc = 0$ = 於テ (17) が成立ル。従ツテ $\delta > 0$ ヲ適當 = 小サクトレバ, $|x| < \delta$ = 於テ (17) 及ビ (13) が成立ル。所か F ヲ適當 = 小サクスレバ 従ツテ C ヲ小サクスレバ $P(x, y) \leq C$ ル範囲ハ $|x| < \delta$ 内ニ納マル。故に F ヲ適當 = 小サクスレバ (20) が成立ル。

之カラ次, 定理ヲ得ル。

定理2. $a(x), \phi(x), f(t)$ が定理1, 假定(1), (2), (3), (4) = 従ツトキ, F ヲ適當 = 小サク正 / 常数ナラバ 方程式 (0) ハ w ヲ周期トスル解 $xc = xc_0(t)$ ラ丁度一ツ有リ, (0) ハ在意, 解 $xc(t) = y_1 \neq$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |c(t) - xc_0(t)| = 0$$