

1166. 或ル種ノ二階常微分方程式ノ
週期解ニツイテ

南雲 道夫 (阪大)

§1. 序

非線型二階常微分方程式

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

ニ於テ $Q(x) > 0$, $\phi(0) = 0$, $\phi'(x) > 0$ トシ, $f(t)$ ハ
 ω ヲ週期トスル任意ノ連続函数トスレバ, (0) ハ ω ヲ週期
トスル解ヲ持ツ。但シ $Q(x)$, $\phi(x) = 0$ 限スル細カイ附帯
條件ハ後ニ述ベル。

尚 $|f(t)|$ ノ大サヲ或ル制限以下ニ限レバ, (0) ハ只
一ツノ週期解ヲモテ, 他ノ解ハスベテ $t \rightarrow +\infty$ 時此

ノ週期解ニ収斂スル。又時ニ $\phi(x) = f(x)$ (ノハ正ノ
 常数) ナルトキヤ、或ハ $Q(x) = \lambda \phi'(x)$, $\phi'(x) \geq \phi'(0)$,
 $\lambda > 1$ ナルトキニハ、 $|f(t)|$ ノ大キニ制限ナク此ノ事ガ
 成立スル。

然レ一般ノ場合ニハ、コノ制限ガ果シテ必要ナル
 カドウカ未知ナリ。以上ノコトヲ証明スルノガ本論文
 ノ目的ナル。

§2. 週期解ノ存在

定理1. 開區間 $l_1 < x < l_2$ (但シ $l_1 < 0 < l_2$ ト
 ス)ニ於テ $Q(x)$ ハ連続、 $\phi(x)$ ハ連続的積分可能ノ函数
 ナルノ諸條件ヲ満足スル。

$$(1) \quad Q(x) \geq Q_0 > 0, \quad \phi(0) = 0, \quad \phi'(x) > 0$$

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

$$(3) \quad \int_0^x \phi(x) dx = \Psi(x) \text{ トオクトキ, } \lim_{x \rightarrow l_i} \Psi(x) = +\infty$$

($i = 1, 2$)

$$(4) \quad f(t) \text{ ハ } \omega \text{ ノ週期トスル連続函数ナリ } |f(t)| \leq F.$$

以上ノ假定(1), (2), (3), (4)ガ成立スルトキ、(0)ハ ω
 ノ週期トスル解 $x(t)$ ノ少クトモ一ツニツ。又 F ノ充分
 小キノ常数ニトレバ、解 $|x(t)|$ ノ最大値 $\leq F$ ト共ニ任意
 ニ小キク出来ル。

証明

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

トオキ, $y = x' + A(x)$ トスレバ二階, 微分方程式 (0)
ハ聯立微分方程式

$$(0,) \begin{cases} x' = y - A(x) \\ y' = -\phi(x) + f(t) \end{cases}$$

ト同等ニナル。此ノ右辺ノ函数ハ $x, y =$ ツキリふ²シ²ノ
條件ヲ満タシテ居ルカラ, $t=0 =$ 於ケル²ソノ初期値
ヲ x_0, y_0 トスルトキ, ソノ解 $x(t, x_0, y_0), y(t,$
 $x_0, y_0)$ ハ $(t, x_0, y_0) =$ ツイテ (ソノ存在範囲内ニアル
カヤ²ハ) 連続トナル。

扱テ

$$(6) \{y^2 + (y - A(x))^2\} / 2 + 2\psi(x) = P(x, y)$$

トオケバ, $P(x, y) \leq C$ ($C > 0$) ナル範囲ハ

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

ト一致シ, 之ハ單一閉曲線 $P(x, y) = C =$ 閉マ²レ²開
領域²ア²アル。

$P(x, y) = (0,)$ ノ解ヲ代入スレバ C ヲ適當²ト²正ノ
常數トスルトキ,

$$(7) P(x, y) \geq C \text{ アハ } \frac{d}{dt} P(x, y) < 0$$

何トナレバ

$$(8) \frac{d}{dt} P(x, y) = -a(x) \{y - A(x)\}^2$$

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

所が

$$\lim_{x \rightarrow l_i} A(x) \phi(x) = +\infty \quad (i=1, 2) \text{ 及 } \forall (2) \exists \text{リ}$$

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

$\epsilon + \epsilon$ 様 l'_1, l'_2 が ϵ となる。又 C を 充分大 $= \epsilon$ となる。

(4) ϵ (6) ϵ から

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

$\epsilon + \epsilon$ 。従って (7) 及 \forall (4), (8), (9) から (7) が成立す。

扱って (7) $= \exists$ リ, (x_0, y_0) を $P(x, y) \leq C + \epsilon$ 範囲 $= \epsilon$ となる, $x(0) = x_0, y(0) = y_0 + \epsilon(0)$ / 解 $\wedge t \geq 0 =$ 於て常 $= P(x, y) \leq C$ 内 $=$ 存在する。カ ϵ なる $(0, 1)$ / 解 $= \forall \exists \tau x(\omega) = x_1, y(\omega) = y_1$ ϵ オケル $(x_0, y_0) \rightarrow (x_1, y_1)$ ϵ 連続寫像 $= \exists$ リ, $P(x, y) \leq C + \epsilon$ 範囲 \wedge ソレ自身ノ部分 $=$ 移す。所が \exists / 範囲 \wedge 円 ϵ 位相同型 \exists アルから, 不動点ノ定理 $= \exists$ リ, \exists / 範囲内 $=$ ϵ 寸度

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

$\epsilon + \epsilon$ 様 ϵ 点 \exists 存在する。方程式 (0, 1) $\wedge t$ $\exists t + \omega =$ 変 $\wedge \tau$ ϵ 不変 \exists アルから, ϵ なる初期値 (x_0, y_0) \exists ϵ ヲ解 $= \forall \exists \tau \wedge, x(t + \omega) = x(t), y(t + \omega) = y(t)$ が成立する。即ち $x(t)$ $\wedge (0)$ / 週期解 \exists アル。

尚 $C > 0$ を任意にとるとき, l'_1, l'_2 を充分大に
 近く選べば, $l'_1 \leq x \leq l'_2$, $P(x, y) \geq C$ となる,
 常に $|y - A| \geq \delta > 0$ となる δ が存在する。又 $x \neq 0$ である
 ならば $A(x)\phi(x) > 0$, $|\phi(x)| > 0$ となる故に, F が適当に
 小さくとれば, (9) 及び (10) が成立する。故に F が小さい
 ときは C_F 従って解, 大きく $|x(t)|$ は小さくなる。
 (証明了)

§3. 漸近性問題

次に (1) の周期解 $x_0(t)$ に対し, 他, 解 $x(t)$ は
 $t \rightarrow \infty$ の時,

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

となる場合を考察する。

先づ (7) = ヨリ, $(0, 1)$ の任意の解 $x(t), y(t)$ は,
 t が充分大となれば, 必ず $P(x, y) < C$ となる範囲内に入
 り得る。故に茲に $x(t), y(t)$ は $P(x, y) < C$ 内
 であるものと考へる。

今 (x, y) 平面内, 任意の閉曲線 L を考へ,
 その長さを

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

とヨリを定む。但し $\delta x, \delta y$ は曲線 L の弧長微分を
 示す。又 $\delta x, \delta y$ の微分が $\delta x, \delta y$ であり, b, c は (根号内が正定形, 条件)

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

+ ν 如キ常数ヲアル。 \mathcal{L}_0 ヲバ $t = t_0 =$ 於テ $P(x, y) < C$ 内ノ任意ノ滑ラカキ曲線トシ、ソノ各点ガ $(0,)$ ノ解ニ從ツテ移動シテ一般ノ $t =$ 對スル ε ノヲ單ニ \mathcal{L} ヲ示セバ、 $\delta x, \delta y$ ノ変化ハ微分方程式

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

= 從テ = ヲリ

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

ト+ ν 。但シ $G(x), H(x)$ ハ

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

テ+ ν 。故ニ $P(x, y) \leq C$ 内ニ於テ $\delta x, \delta y$ ノ二次形式

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

ガ正ノ定形、即チ

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

+ ν 如キ正ノ常数 a, b ガ存在スルトキハ、 $\varepsilon > 0$ ノ充分小ナル ν ハ

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

從ツテ

$$(19) \quad S[\mathcal{L}] \leq S[\mathcal{L}_0] e^{-\varepsilon(t-t_0)}$$

故 =

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

之レカラ $P(x, y) \in C$ 内ニアル $(0,)$ / 任意ノ二組ノ解
 $x_\nu(t), y_\nu(t) (\nu=1, 2)$ ニツキ

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

ヲ得ラレル。

一般ノ場合ニハ

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

トオケバ, $x=0$ = 於テ (17) が成立スル。従ツテ $\delta > 0$
ヲ適當ニ小サクトレバ, $|x| < \delta$ = 於テ (17) 及ビ (13) が
成立スル。所ガ F ヲ適當ニ小サクスレバ 従ツテ C ヲ小
サクスレバ $P(x, y) \in C$ 内ニアル $|x| < \delta$ 内ニ納マ
ル。故ニ F が適當ニ小サラバ (20) が成立スル。

之カラ次ノ定理ヲ得ル。

定理2. $a(x), \phi(x), f(t)$ が定理1ノ假定(1), (2),
(3), (4)ニ従フトキ, F が適當ニ小サナ正ノ常數ナラバ方
程式(0)ハ ω ヲ週期トスル解 $x = x_0(t)$ ヲ丁度一ツ
チ, (0)ノ任意ノ解 $x(t)$ ニツイテ

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