

Liénard equations without limit cycle

名大 教養 大和一夫

Liénard equation

$$(*) \quad \begin{cases} \dot{x} = y - f(x), \\ \dot{y} = -x, \end{cases} \quad \text{但し}$$

(1) $f: \text{odd}, C^1 \text{級}, f_x(0) < 0$,

a limit cycles の個数を数えるという問題がある。ここでは limit cycle が あらわれないための条件(十分)を示す。

この方程式を扱う理由は、物理工学的には、

(*) は $\ddot{x} + f_x(x)\dot{x} + x = 0$ と表わされ 振動現象を記述し、数学的には $f(x)$ という一変数の関数ひとつの性質の研究という意味で、もっとも簡単だからである。

Remark. グラフ $y = f(x)$ を Liénard の特性曲線といふ。この曲線上で接ベクトル(*)の)が y 軸に平行になる。

仮定 $f_x(0) < 0$ は 原点 $(0, 0)$ が unstable singular point であることを意味する。
 また f が odd は この方程式が原点に関して対称であることを意味する。

次の事実が知られてる。

(Liénard) $\exists a > 0$ s.t. $f(x) < 0, x \in (0, a), f(a) = 0$
 $f_x(x) > 0, x \in (a, \infty)$,

$\Rightarrow \exists^1$ limit cycle, そしてこれは stable, i.e., 任意の nontrivial integral curve はこの limit cycle に $t \rightarrow \infty$ のとき近づく。

(Graef [1]) $\exists b > 0, \exists c > 0$: constants s.t. $f(x) > c$
 $x \in (b, \infty)$

$\Rightarrow \exists K \subset \mathbb{R}^2$, すべての integral curve は, $t \rightarrow \infty$ のとき compact
 K に収束する。従って少なくとも一つの limit cycle がある。

そして $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ のときどうなるか知りたい。

$t \mid \sup f(x) > 0$ が十分小, そして十分速く $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ならば limit cycle があるかもしれないと思われる。

以下、簡単のため次の仮定をする。

(2) $\exists a > 0, f(a) = 0, f(x) < 0, x \in (0, a)$
 $f(x) > 0, x \in (a, \infty)$.

Theorem. 次の条件で α は ω の limit cycle である。

$$\alpha = 2 + \frac{1 + \alpha^2}{2} \max_{|x| \leq a} |f(x)|^2 \quad \text{と } \alpha <$$

$$\frac{-\int_0^a xf(x) dx}{\int_a^\infty xf(x) dx} > \alpha$$

$$-\int_0^a xf(x) dx > \left(1 + \frac{\alpha}{2} \left(\int_0^a xf(x) dx\right)^2 + \frac{\alpha}{2} x^2\right) f(x) + \alpha \int_a^x xf(x) dx,$$

for $x > a$.

Proof. Liapunov function として

$$V(x, y) = \frac{1}{2} \alpha (x^2 + y^2) + \log (x^2 + (y - h(x))^2)$$

但し, $\alpha > 0$ 定数, $h(x)$: odd 且つ $h(x) \neq 0$ 適当な

きめる. $\alpha, h(x)$ を選んで. $\dot{V}(x, y) = \frac{d}{dt} V(x, y) \geq 0$

$V(x, y) \in \mathbb{R}^2$, と τ で τ は ω の τ である.

Lemma 1.

$$\dot{V}(x, y) = -\alpha x f(x) + 2 \cdot \frac{-x(f(x) - h(x)) - h_x(x)(y - f(x))(y - h(x))}{x^2 + (y - h(x))^2}$$

以下 $h(x)$ について次の仮定をする:

$$(3) \quad h_x(0) = 0, \quad h_x(x) > 0, \quad x \in (0, a), \quad h_x(a) = 0,$$

$$h_x(x) < 0, \quad x \in (a, \infty)$$

$$h(x) - f(x) > 0, \quad h'(x) > 0, \quad x \in (0, \infty)$$

さて、次の二つ条件を整理すれば (1)

$$(i) \quad V(x, y) \geq 0, \quad \forall x \in (0, a), \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

$$(ii) \quad V(x, y) \geq 0, \quad \forall x \in (a, \infty), \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

(3) を考慮すれば

$$(i) \iff \alpha \geq -\frac{h_x}{xf} + \frac{h-f}{x^2f} - \frac{\sqrt{(xh_x + h-f)^2 + h_x^2(h-f)^2}}{x^2f}$$

$$\forall x \in (0, a)$$

$$(ii) \iff -\alpha xf - h_x + \frac{h-f}{x} \geq 0$$

$$(\alpha xf)^2 - 2\alpha xf(-h_x + \frac{h-f}{x})$$

$$- 4h_x \cdot \frac{h-f}{x} - \frac{h_x^2(h-f)^2}{x^2} \geq 0$$

$$\forall x \in (a, \infty)$$

この右辺の不等式は 適当な評価によって Th. 9
条件に ねえ。

正明終

Reference

- [1] J.R. Graef: On the Generalized Liénard Equation
J. of Diff. Eqs., 12, 34-62 (1972)