回路モデルに関連に不変用田線の計算

徳島大工川上博

彩振器に周期的外力を加えた系の状態方程式は外力のある van der Pol 方程式などで記述されるか、このような系ではこばでは概 個期解のかられることがある。この概問期解は系の方程式から菓びかれる Poincané 写像の不強闭曲線が対応する。 現在のどころ有効に概 個期解を求める方法はあまりだりられていまいようであるか、1 方法とこて Poincané 写像の不動卓か"Hopf 分級し、不及闭曲線が生いる場合、分級 の直後においては不動実の近傍で"Poincané 写像を多項式近似し、得 られた差分モデルの不及闭曲線を計算することが考えられる。 他方 簡単を非線形(たとえば"2次あるいは3次の多項式)特性を持っ差分 モデルの中にも不動実のHopf 分級、生いた不及闭曲線の複雑な 分級を経て力オス状態に重るといった過程の存在することが実験的に 観察されている。これらのことから差分モデルの不及闭曲線とその安定 性(分級)の検討が、問題となってる。

ここでは 自律系差分方程式:

$$\chi(t+1) = f(\chi(t)) \tag{0.1}$$

 $x \in \mathbb{R}^n$, $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ が不多闭曲線を持っとき、これを三角多項式で近似することを考えた。この方法は常数分方程式の周期解を計算する 占部、がレルキン法と同じである(2) 計算の結果不多闭曲線がじに較的 なみらかなんかなんかなん 計算できるが、なめらかさが失れれ始めると Fourier 級数の高次の係数が大き(なって計算が困難となった。これらの数学的 問題は未解決であり、また方法自身の検討も十分 行なっていない。 以下 では 問題提起の意味で数値例をあげきせていただ。

1. 不爱闭曲触a Galerkin近似

今(0,1)が不変財曲線を持っと仮是し sere Fourier 級数

$$\chi(t) = q_0 + \sum_{k=1}^{\infty} q_k \cos k\omega t + b_k \sin k\omega t \qquad (1.1)$$

で近似することを考える。 (ハハ) z のは秋口であり、これが無理数の とき軌道は閉曲線となる。 時向スケールを て=ωt と変換し

$$\chi(\tau+\omega) = f(\chi(\tau)) \tag{1.2}$$

$$\chi(\tau) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos k\tau + b_k \sin k\tau \qquad (1.3)$$

で表わまれる式(1,2)の解(1,3)を考える。式(1,2)は自律系であり解(1,3)が存在するとすれば、肝間レフトが自由なのでよれを固定するため闭 曲線に横断的な1つの cross section を失める。これを

$$\mathcal{L}(\chi(\tau)) = 0 \tag{1.4}$$

とする。 $\ell: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ は たとさば 適当な座標軸 Λ の 射影とする。 また 見体的な計算では $\sharp (\Lambda 3)$ を m かかかます m 次近似解:

$$X_{m}(\tau) = Q_{0} + \sum_{k=1}^{m} Q_{k} \cos k\tau + b_{k} \sin k\tau \qquad (1.5)$$

を計算なことにする。

Fco
$$(a_0, a_1, b_1, \dots, a_m, b_m, \omega) = 0$$

Fci $($ " $) = 0$ $(i=1, \dots, m)$

Fsi $($ " $) = 0$

を得る。 式(1.6) およの"式(1.4) を未知数 ao, a, b, ..., am, bm, w について Newton 活により解きす(1.2) の 闭曲になる 近似を得る。 fが 多項式計に線形の場合にはこれらの一重の計算は若易に行うことができる(3)。 残差とこて

$$Y = f(x_m(\tau)) - P_m f(x_m(\tau))$$
 (1.7)

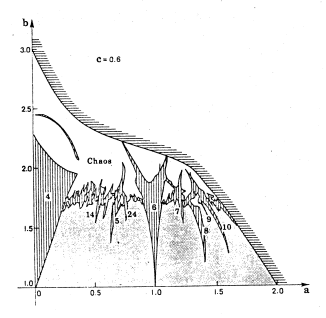
が起られ、常数方程式の周期(銀の計算では トかナラに小さいて易合、 tup normで ドと同じorderの近傍に真の解が存在することが言える(4) かり。 この問題では私らの検討が困難である。

2. 計算例

2階 スカラ-方程式(1):

$$\chi(t+2) - \alpha \chi(t+1) + (b - c \chi^{2}(t)) \chi(t) = 0$$
 (2.1)

にかられる不安閉曲線の計算例をあげる。 図1の絵間目領域で不変



k	a _k	b _k
1	.639390	145618
3	.023721	.005996
5	.003957	.000820
7	.000418	000137
9	.000061	000134
11	000021	000018
13	.000006	000002
15	.000003	.000001
Omeg	a = 1.321193	

オ曲線が存在することが直接 計算により観察されている。

を選んだ。 なか式(1.6)を解く除 a Newtonは a 近似解としては m=1 とした qo, qi, wを用いた。

(a) 計算例 (201).

Q=0.5, b=1.2, C=0.6 の場合: M=20とにて計算にた結果は表1のとうりである。

表1、式(2.1)の解a Fourier係数と問期心. m=20とiた。記入のない成分は.000000 である.(単精度計算による). この何」では決定方程式の求根誤差: $\Gamma_1 = |F_{co}| + \sum_{k=1}^{m} |F_{ck}| + |F_{sk}| \stackrel{\triangle}{=} .456 \times 10^6$,+T5切り誤差: $\Gamma_2 = \sum_{k \geq m+1} |F_{ck}| + |F_{sk}| \stackrel{\triangle}{=} .515 \times 10^{-7}$ 程度であり,M = 20 2世十分 良い結果が得られた。

(b) 計算例(Ya2): a=0.5, b=1.7, C=0.6 ot場合.

M=20とこて計算した結果は表2のとうリである。この何りでは

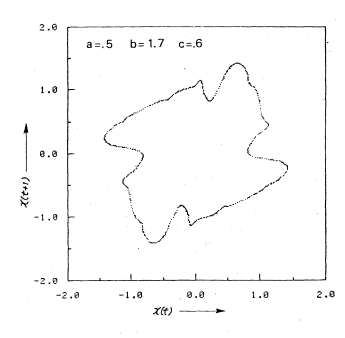
 $r_1 \simeq .885 \times 10^{-6}$ $r_2 \simeq .103 \times 10^{-1}$

程度であり、決失方程式は
求視できているか、井下でかり
設差が太きく、か=20では不特
である。どころが表2の近似
解でもある程度の近似となって
いることは不安閉曲線を描
いてみるとれかる。これを図2、
図3に示した。 図2は(2.1)
より直接計算にた曲線を非
図3は表2の近似解が成れ
曲線を示している。

図2. 計算例(502)の7変用曲線. 式(2.1)から直接計算にた結果.

表2. 計算例(to2) o Fourier 係数.

k	a _k	$^{\mathrm{b}}\mathrm{_{k}}$
1	1.169048	038191
3	.007800	.141621
5	131524	.057977
7	068179	.004765
9	065097	.003782
11	026935	.010995
13	032822	.012216
15	000709	.001960
17	001672	.011434
19	003380	.014335
)mega =	= 1.368761	



更に α=0,5,b=2.0, C=0.6 とに場合には図3のような カオスがよられる。この場合 には M=20 程度では決失 方程式も求根できなかった。 これは方程式にすでに不多闭 曲線が存在しないためかり、 初期近似値のよえるが悪い のか、その他 α 学因等が続ら れるか、未検討である。

文献

- (1) 川上 暉: 回路モデルにみられる Strange attractorのほり. 数理 研育養完録 370.
- (2) 占部宴: 非線形振動の 数值解析的研究. 数理研講宏録 2/6.
- (3) 川上博,小林邦博: 占部、 ガレルキン法による 周期解 の一計算法, 艘3通信学会 非線形的颗石形会资料 NLP 80-8 (1980).

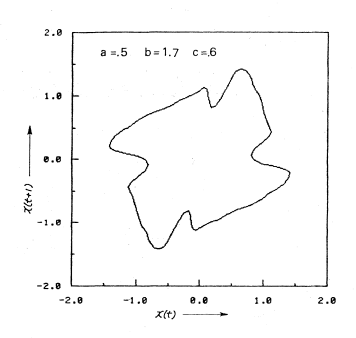
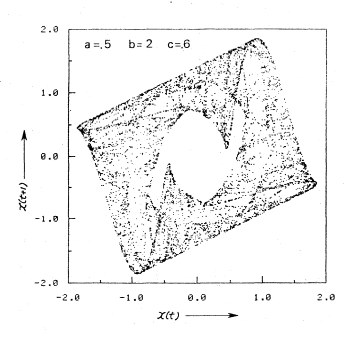


図3、不安用曲線の近似曲線、表2の近似解による。



四4. 対(21)にかられるカオスの移り.

(4) A. Stokes: On the approximation of Nonlinear Oscillators, J. Diff. Equations, Vol. 12, 535-558 (1972).