

2質点系せん断モデルに弾塑性復元力特性を組み込んだ系で観測される力オース的性質

山田 猛矢¹ , 福永 知哉²

¹ 第一工業大学 工学部 情報電子システム工学科 (〒899-4395 鹿児島県霧島市国分中央1-10-2)
E-mail: t-yamada@daiichi-koudai.ac.jp

² 第一工業大学 共通教育センター (〒899-4395 鹿児島県霧島市国分中央1-10-2)
E-mail: t-fukunaga@daiichi-koudai.ac.jp

Chaotic Properties Observed in 2-Mass Shear System Incorporating Elasto-Plastic Force-Displacement Relation

Takeshi YAMADA¹ , Tomoya FUKUNAGA²

¹Department of Informatics and Electronics, Daiichi Institute of Technology

²Common Education Center, Daiichi Institute of Technology

Abstract : This paper describes the chaotic properties observed in the 2-mass shear system incorporating elasto-plastic force-displacement relation. If a small amount is added to the acceleration at a certain time in the system, the value of variation of the subsequent acceleration may differ significantly. The orbital expansion rate of the system was calculated, and it was found that the orbital expansion rate was distributed with four delta peaks. We find that the orbital expansion rate of one of the delta peaks is positive, which allows us to observe chaotic properties. Furthermore, when the term of damping in this system is set to 0, the distribution of the orbital expansion rate becomes a distribution with one peak in the positive value, indicating that the term of damping has the effect of suppressing the appearance of chaotic properties.

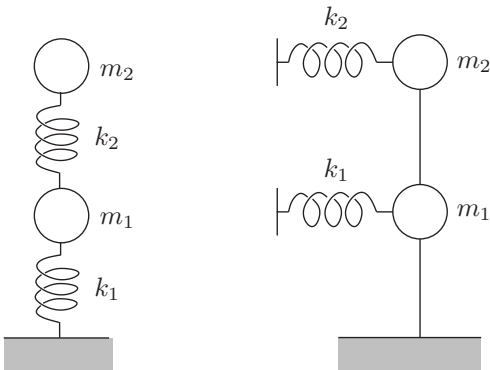
Keywords : *chaotic properties, 2-mass shear system, elasto-plastic force-displacement relation, time history response analysis*

1. はじめに

建物の地震応答解析によく利用されるモデルに2質点系せん断モデルがある。各層の質量を質点に集中させ、層せん断力がその層の変形だけにしか効かないとして、層の剛性を1つの独立なバネで表し、各質点を直列につないだ図1のようなモデルである。図1を見ると、縦振動を連想してしまうかもしれないが、せん断モデルなので質点は水平方向に振動する。その

ため、実際の建物の振動との関係だけを考えるならば図2の方がイメージしやすいかもしれない。このモデルについての運動方程式を立て、外力として地震動を入れることで質点の運動が決まり、それにより建物の各層の振動状態を知ることができる。

このモデルは、地震動が小さい場合は各層の振動状態をよく表すが、地震動が大きくなると、実際の建物の振動状態とのずれが大きくなる。地震動が大きいと

図 1: 2 質点系せん断モ
デル図 2: 2 質点系せん断モ
デルのイメージ

各層の振動が大きくなり、建物が変形し始めるためである。建物の変形が大きくなると、きれつ、降伏、すべりなどの現象が生じ、復元力と変形の関係は履歴ループを描くようになる（弾塑性復元力特性）。このような状態になると、このモデルから得られる各層の振動状態は現実と大きくずれ始める。しかしながら、弾塑性復元力特性をモデルに組み込むことで、これが改善される。弾塑性復元力特性をモデルに組み込む方法は多々提案されており、弾塑性復元力特性を 2 質点系せん断モデルに組み込むことで、変形が大きくなっても各層の状態を知ることができる。

本論文は、地震応答解析を行う上で重要な 2 質点系せん断モデルに弾塑性復元力特性を組み込んだ運動方程式自体に着目する。2 質点系せん断モデルの運動方程式に、弾塑性復元力特性を組み込むと、それまで観測できなかった興味深い性質が観測されるようになる。その性質とは、ある時刻にわずかな摂動を加えることで、その後の数値計算結果が全く違う値となるという性質である。これはカオスの性質である可能性が高い。

本論文では、2 質点系せん断モデルに弾塑性復元力特性として、バイリニア型復元力特性とスリップ型復元力特性を 1:1 で組み込み、そこに外力として地震動を入れた運動方程式のもつカオス的¹性質について報告する。

2. 扱う運動方程式

本論文では、2 質点系せん断モデルを扱う。2 質点系せん断モデルは、図 1 のように、質点 2 つが縦につながり、それぞれの質点が水平方向に振動するモデルだが、実際に解くべき運動方程式は以下のようになる。質点の質量を m_i [kg]（ただし、 $i = 1, 2$ であり、 $i = 1$ が 1 階を表し、 $i = 2$ が 2 階を表す。）、位置を x_i [m]、地

動加速度を \ddot{x}_i [m/s²] としたとき

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{13} & c_{14} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} \\ & + \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} \\ k_{13} & k_{14} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{x}_0 \\ \ddot{x}_0 \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (1)$$

が解くべき運動方程式である。ただし、剛性マトリクスは、各バネの剛性 k_i [N/m] を用いて

$$\begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} \\ k_{13} & k_{14} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 & -k_2 \\ -k_2 & k_2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

となり、また、減衰マトリクスは初期剛性比例型で与えるため

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{13} & c_{14} \end{pmatrix} = \frac{2h}{\omega} \begin{pmatrix} k_1 + k_2 & -k_2 \\ -k_2 & k_2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

となる。ただし、 h は減衰定数であり、 ω は 1 次固有円振動数である。

弾塑性復元力特性については、図 3 のようなバイリニア型復元力特性と図 4 のようなスリップ型復元力特性を 1:1 の割合で組み込む。

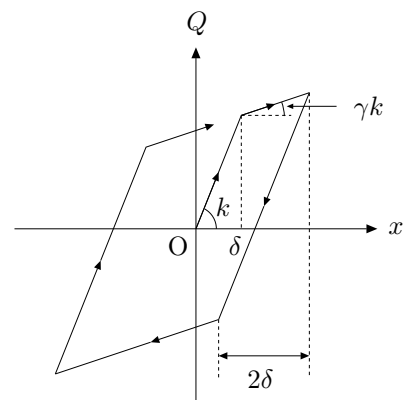


図 3: バイリニア型復元力特性

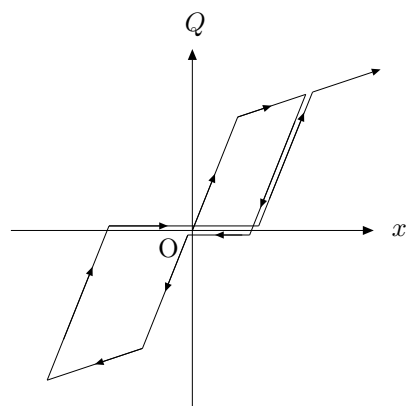


図 4: スリップ型復元力特性

¹本研究は、外力として地震動を運動方程式に入れる。地震動は持続時間が有限のため、その時間内でカオスと断定するのは難しい。そこで、有限時間で得られる数値計算結果でカオスかどうかを判定し、「カオス的」と表現する。

なお、バイリニア型復元力特性とスリップ型復元力特性の初期剛性 k_i [N/m]、第2剛性 γk_i [N/m]、降伏変位 δ_i [m] は同じにしている。また、図3、図4の縦軸は弾塑性復元力 Q [N]、横軸は位置 x [m] である。この弾塑性復元力特性により、式(1)の数値計算を行う際、各時刻の質点の状態に合わせて剛性マトリクスの値が変化する。これにより、建物に変形が生じても各層の状態をよく表すことができる。

本論文では、数値積分法の1つである Newmark の β 法 ($\beta = 0.25$) を用いて式(1)を数値計算する。

3. 数値計算結果と実データとの比較

まずは、式(1)の数値計算が実際の建物の振動状態をよく表すことを確認するために、2019年5月10日8時48分ごろ発生した地震（震源地：日向灘、マグニチュード：6.3）時に、鹿児島県霧島市に実在する木造2階建てで計測された加速度データと数値計算結果の比較を行う。この建物には、基礎部分および2階天井部分に加速度計が設置しており、地震時の加速度が記録されている。この加速度データを用いて数値計算を行う。基礎部分の加速度データを地震波の加速度として式(1)に入力し、2階天井部分で計測された加速度と質点2の加速度（数値計算）の比較を行う。数値計算時に必要となる入力データは表1の通りである。表1中の剛性比については、初期剛性に対する第2剛性比である。また、重力加速度 $g = 9.80665 \text{ m/s}^2$ 、減衰定数

表1: 入力データ

	1階	2階
各階重量 M_i [kgf]	10000	7000
初期剛性 K_i [kN/rad]	2000	1500
降伏変形角 γy_i [rad]	0.01	0.01
剛性比 γk_i	0.015	0.015

$h = 0.13$ 、数値計算時の刻み幅 $\Delta t = 0.01 \text{ s}$ とした。刻み幅 Δt については、計測された加速度のサンプリング間隔と同じにした。なお、数値計算に必要な降伏変位 $\delta = \gamma y_i \times H$ [m] と初期剛性の単位変換 $k_i = \frac{K_i \times 10^3}{H}$ [N/m] で必要な仮想階高 H は 3.0m とした。

図5が実際に計測された基礎部分の加速度である。縦軸が地震波の加速度と仮定している基礎部分の加速度 \ddot{x}_0 [cm/s²]、横軸が時間 t [s] である。また、図6が2階天井部分で計測された加速度と数値計算の結果を重ねたグラフである。図6を見ると、数値計算の結果と実際に計測されたデータは完全に一致するわけではないが、P波部分 ($t = 0$ から 40秒過ぎまでの加速度が小さい部分) の加速度、S波部分 (P波以降の部分) の加速度ともによく一致している。

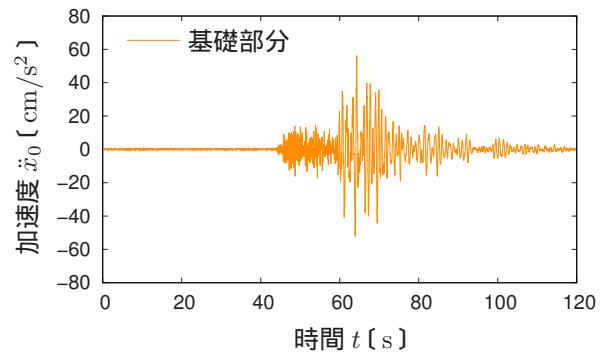


図5: 基礎部分で計測された加速度

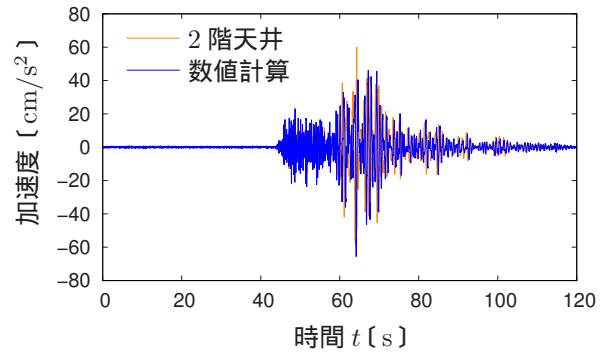
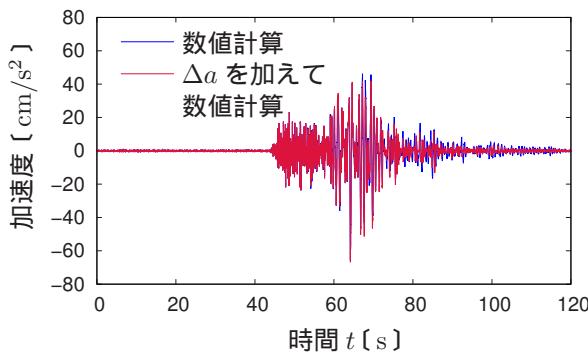
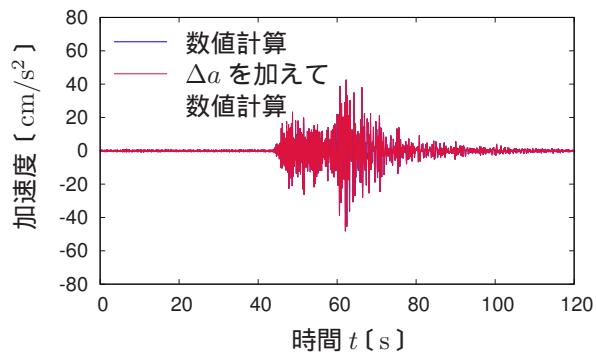
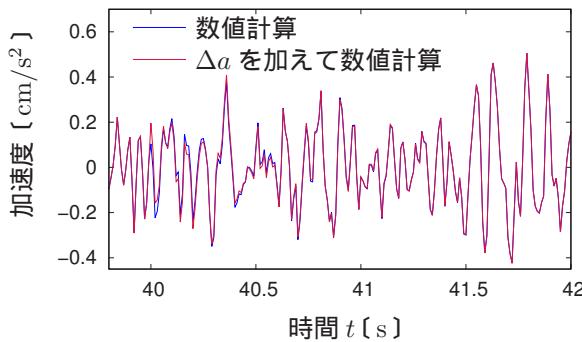
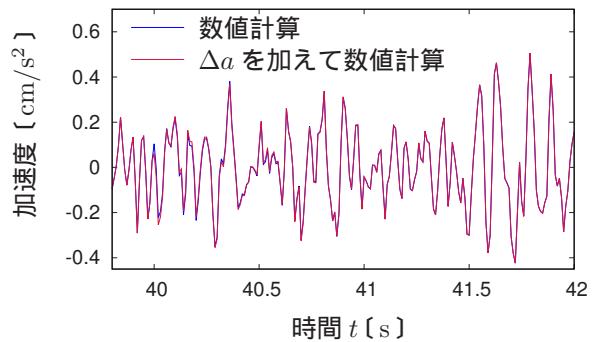
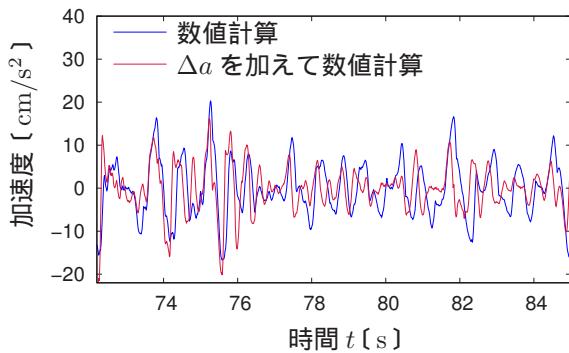
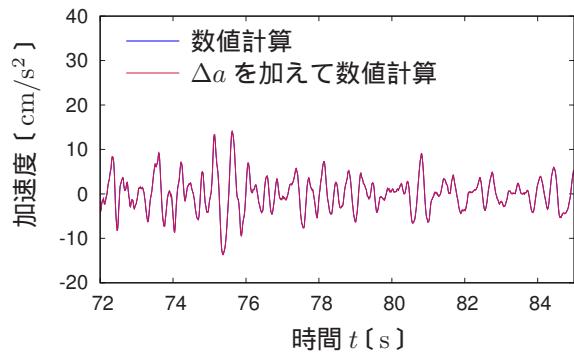


図6: 2階天井で計測された加速度と数値計算結果

4. 摂動を加えたときの加速度の変動

式(1)が実際の建物の振動状態をよく表すことが確認できたところで、式(1)の数値計算に対して、ある時刻の加速度に摂動を加える。数値計算アルゴリズムやパラメータ、入力データはすべてそのままの状態で、ある時刻の加速度 a [cm/s²] に微小量 Δa [cm/s²] を加えて、その後の加速度の変動を数値計算する。

図7は、図6の数値計算結果（青線）および数値計算途中の時刻 $t = 40.0 \text{ s}$ のときに、加速度 a [cm/s²] に微小量 $\Delta a = 0.092 \text{ cm/s}^2$ を加えて計算した結果（赤線）である。なお、微小量 Δa [cm/s²] は、 $-0.1 \leq \Delta a \leq 0.1$ の一様乱数として与えた。 Δa [cm/s²] を加えた直後は差が見えないが、 $t = 70.0 \text{ s}$ を過ぎた辺りから差が見え始める。図8は、図7の $t = 39.8 \text{ s}$ から $t = 42.0 \text{ s}$ を切り出した図である。 $t = 40.0 \text{ s}$ のときに、 $\Delta a = 0.092 \text{ cm/s}^2$ が加えられていることが見て取れる。その後、1秒弱程度は微小な差が見えるが、その後は差が無くなっている。図9は、図7の $t = 72.2 \text{ s}$ から $t = 85.0 \text{ s}$ を切り出した図である。図9を見ると、 $t = 40.0 \text{ s}$ に Δa [cm/s²] を加えた数値計算結果と加えていない数値計算結果が明らかに違う。 $t = 40.0 \text{ s}$ で Δa [cm/s²] を加え、その後、1秒弱程度で値の差が無くなり、その状態が30秒程度続いた後、再び差が表れ始める。しかも再び現れた差は、図8の $t = 40.0 \text{ s}$ から $t = 40.5 \text{ s}$ でみられる微

図 7: $t = 40.0$ で Δa を加算図 10: 弹塑性復元力特性なしの系に Δa を加算図 8: Δa を加算したときの $t = 39.8 \sim 42.0$ 図 11: 弹塑性復元力特性なしの系の $t = 39.8 \sim 42.0$ 図 9: Δa を加算したときの $t = 72.2 \sim 85.0$ 図 12: 弹塑性復元力特性なしの系の $t = 72.2 \sim 85.0$

小さな差ではなく、明らかに違う値を取っている²。

このような結果を引き起こす原因を特定するために、弾塑性復元力特性を組み込まずに数値計算を行ってみる。図 10 は、弾塑性復元力特性を組み込まずに数値計算を行った結果である。先ほどと同様に $t = 40.0$ s のときに微小量 Δa [cm/s²] を加えて計算した。図 10 を見ると、 Δa [cm/s²] を加えても加えなくても結果が一致していることがわかる。図 11 は、図 10 の $t = 39.8$ s から $t = 42.0$ s を切り出した図である。図 8 と同様、 $t = 40.0$ s で Δa [cm/s²] が加算されているのが見て取れる。その後、1秒程度は差の部分が所々で見られるが、その後は一致している。また、図 12 は、図 10 の $t = 72.2$ s から $t = 85.0$ s を切り出した図である。図 12

を見ると、図 9 と違い完全に一致している。つまり、ある時刻に微小量を加算したときに、図 9 のような、全く違う変動を引き起こす原因是弾塑性復元力特性の影響によるものだとわかる。

5. 軌道拡大率

弾塑性復元力特性を運動方程式に組み込むことで、数値計算途中の加速度 a [cm/s²] に微小量 Δa [cm/s²] を加えると、その後、全く違う変動をすることがある。微小変化が急速に拡大し、全く違う挙動を示す変動はカオスの性質である可能性が高い。カオスかどうかを判断するためには、まずリニアノフ指数を計算し、その正負を調べるのが一般的である。しかしながら、地震動を外力として入力している運動方程式においては、

²この結果は、加える微小量により出現しないこともある。

地震波が有限のため、軌道拡大率の極限を取ることができず、リニアノフ指数を計算することができない。そこで、微小量 Δa [cm/s²] を加えたときに全く違う変動をする部分において軌道拡大率を計算する。

軌道拡大率は、微小量 Δa が n ステップ後にどれだけ大きくなるかの指標であり、最初の差を Δa_0 とし次の差を Δa_1 としたときに

$$\frac{\Delta a_1}{\Delta a_0} = f'(a_0) \quad (4)$$

と f' を定め、さらに次のステップで Δa_1 が Δa_2 になつたとすると

$$\frac{\Delta a_2}{\Delta a_1} = f'(a_1) \quad (5)$$

$$\frac{\Delta a_2}{\Delta a_0} = f'(a_1)f'(a_0) \quad (6)$$

となり、これを n ステップ繰り返すと

$$\frac{\Delta a_n}{\Delta a_0} = \prod_{t=0}^{n-1} f'(x_t) \quad (7)$$

となる。この右辺を

$$\prod_{t=0}^{n-1} f'(x_t) = e^{n\Lambda} \quad (8)$$

とおくことで軌道拡大率 Λ を定義する。式 (8) を見ると、 $\Lambda > 0$ のときは、 $n \rightarrow \infty$ で微小量が指数関数的に発散することがわかる。また、 $\Lambda < 0$ のときは、微小量が指数関数的に小さくなり、 $n \rightarrow \infty$ で 0 となる。なお、具体的に軌道拡大率 Λ を数値計算するときは、次の式を使う。

$$\langle \Lambda \rangle = \left\langle \frac{1}{n} \sum_{t=0}^{n-1} \ln |f'(x_t)| \right\rangle \quad (9)$$

ただし、 $\langle \dots \rangle$ はアンサンブル平均を意味する。この式 (9) の $n \rightarrow \infty$ の極限を取ったときの収束値 Λ_∞ がリニアノフ指数であり、 $\Lambda_\infty > 0$ はカオスの性質の 1 つである。ここでは、有限時間の軌道拡大率 Λ を数値的に求め、その値 Λ でカオス的性質をもつかを判断する。

軌道拡大率 Λ の計算は次のように行った。 $t = 40.0$ s のときに、 $-0.1 \leq \Delta a \leq 0.1$ の一様乱数を加え、アンサンブル数 10^5 で軌道拡大率 Λ を計算した。軌道拡大率 Λ を計算した結果、軌道拡大率 $\Lambda = -0.0044$ と、 $\Lambda < 0$ という結果が得られた。そこで、 10^5 個の軌道拡大率 Λ の分布を取った。図 13 は軌道拡大率 Λ の分布である。図 13 を見ると、 $\Lambda = 0.0050, -0.0025, -0.013, -0.046$ のところにデルタピークをもつような分布が得られた。4 つのデルタピークのうち 1 つが $\Lambda = 0.0050 > 0$ と正の値を取る。このとき、系はカオス的性質をもち、図 9 のような全く違う変動が観測される。

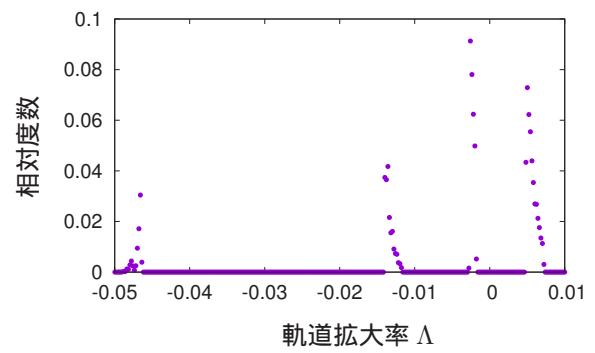


図 13: 軌道拡大率の分布

最後に、カオス的性質を妨げる要因になっていると考えられる減衰の項を 0 にしたときの軌道拡大率 Λ を計算する。減衰の項を 0 にするためには、式 (3) の減衰定数 $h = 0$ とすればよい。先ほどと同様、 $t = 40.0$ s のとき、 $-0.1 \leq \Delta a \leq 0.1$ の一様乱数を加え、アンサンブル数 10^5 で軌道拡大率 Λ を計算する。計算の結果、軌道拡大率 $\Lambda = 0.0041$ と正の値が得られた。また、図 14 は、 $h = 0$ での軌道拡大率 Λ の分布である。図 13 と

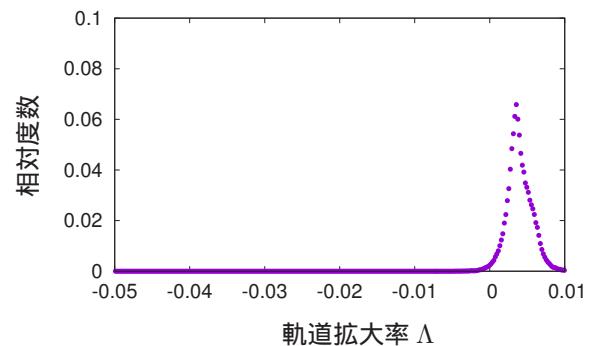


図 14: 減衰定数 $h = 0$ での軌道拡大率の分布

は違う、 $\Lambda = 0.0035$ にピークを 1 つもつのような分布が得られた。図 15 は、減衰定数 $h = 0$ で、 $t = 40.0$ s のときに Δa [cm/s²] を加えたときの加速度 a [cm/s²] の変動である。図 7 のときより、早い段階で値の差が

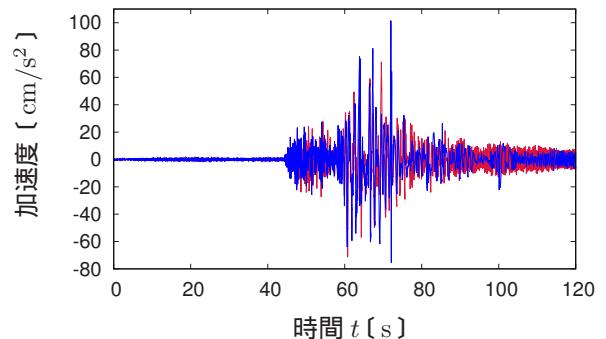


図 15: 減衰定数 $h = 0$ での加速度 a の変動

大きくなつた。図 16 は、図 15 の $t = 80.0 \sim 100.0$ s の

ときを切り出した図であるが、全く違う変動をしている様子が見てわかる。

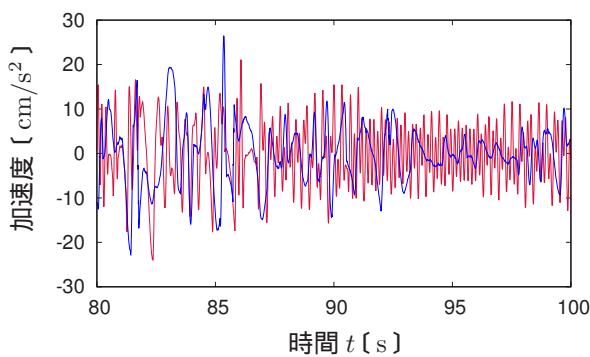


図 16: 減衰定数 $h = 0$ での加速度 a の変動 ($t = 80.0 \sim 100.0$)

6. 考察

カオス的性質の出現について

2質点系せん断モデルにおいて、剛性に弾塑性復元力特性を組み込まなかった場合、カオス的性質が現れなかつたことから(図 10, 11, 12 参照)、カオス的性質が現れるのは剛性に弾塑性復元力特性を組み込んだときであることがわかった。また、図 13, 14 より減衰の項がカオス的性質の出現を抑える効果があることがわかった。このことから、図 7において、 $t = 40.0$ s のときに微小量 Δa を加えても、相対的に加速度 a [cm/s²] の値の小さい P 波部分では、建物の変形がないため(弾塑性復元力特性を組み込んだ系でも変位が小さいため初期剛性のみの運動となる)カオス的性質は現れない。その後、加速度 a [cm/s²] の値が相対的に大きくなる S 波部分になると、弾塑性復元力特性の効果により、カオス的性質が出現する。図 8において、 $t = 40.0$ s で加えられた微小量 Δa [cm/s²] は、1 秒程度経つと無くなつたように見えるが、実は非常に小さい値として残っており、その小さな値が S 波部分でカオス的性質により大きな値となって現れることで、図 9 のような全く違う変動が観測される。

このカオス的性質は実際の建物にも含まれる性質であると考えられ、条件によってはカオス的性質が現れると考えられる。実際の建物においてカオス的性質が現れる条件は何か、どのような影響を及ぼすかを明確にすることで、耐震、制振、免振の技術向上に役立つと考えられる。

軌道拡大率の分布について

図 13 を見ると、軌道拡大率 Λ のデルタピークが 4 つある。これは、与える微小量 Δa [cm/s²] により Λ がどの値を取るかが決まることを表す。 $\Lambda > 0$ であれば

カオス的性質が観測されるが、それ以外ではカオス的性質は観測されない。与える微小量と Λ の関係を明確にすることは、カオス的性質の出現条件の解明につながる。また、減衰定数 $h = 0$ から h を増加させると、 Λ の分布がどのように変化していくのか、2 つ目、3 つ目、4 つ目のデルタピークがどのように発生するのか、そのメカニズムを解明していく必要もある。

カオス的性質が数値解析に及ぼす影響について

2 質点系せん断モデルに弾塑性復元力特性を組み込んだ運動方程式は、カオス的性質をもつために、数値解析を行う際は注意が必要である。系がカオス的性質をもつということは、十分小さな差が、その後の変動に大きな影響を与えるということである。実際、カオス的性質が出現しないような状況では、微小量 Δa [cm/s²] の影響は無視できたが、そうでない状況では、加速度 a [cm/s²] に微小量 Δa [cm/s²] を加えると、その後の変動が大きく異なつていて、これは、数値積分を行う際、十分気をつけなければならぬことである。例えば、どの数値積分アルゴリズムを採用するかにより、結果が大きく異なつてくる。また、どの地震波を利用するかでも解析結果が変わる。また、同じ地震で計測されたデータを利用する場合でも、計測器の性能の違いによる誤差で解析結果が大きく変わってしまう。数値解析を行う際は、系がもつカオス的性質を十分考慮しながら解析を行う必要がある。

7. まとめ

本論文は、2 質点系せん断モデルに弾塑性復元力特性を組み込んだ系で観測されるカオス的性質について記述した。2 質点系せん断モデルは、弾塑性復元力特性を組み込むことによりカオス的性質が観測されることがわかった。また、減衰の項がカオス的性質を抑える効果があることも明らかになった。

今後は、軌道拡大率 Λ と与える微小量の関係、減衰定数 h を変化させたときの Λ の分布の変化について研究を進めていく。

謝辞

本研究を遂行するにあたり、貴重なデータを提供していただいた西日本工業大学 デザイン学部 建築学科 古田智基 博士、横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 特別研究教員 中尾方人 博士に深く感謝する。

参考文献

- [1] 柴田明徳, “最新耐震構造解析(第3版)”, 森北出版株式会社, 2014
- [2] 井上政義, 秦浩起, “カオス科学の基礎と展開 -複雑系の理解に向けて-”, 共立出版株式会社, 1999