# 複雑系科学演習

複雑系知能学科 複雑系コース 3年 I クラス番号 1019086 岩上慎之介 2021 年 10 月 21 日

# 1 レポート課題1

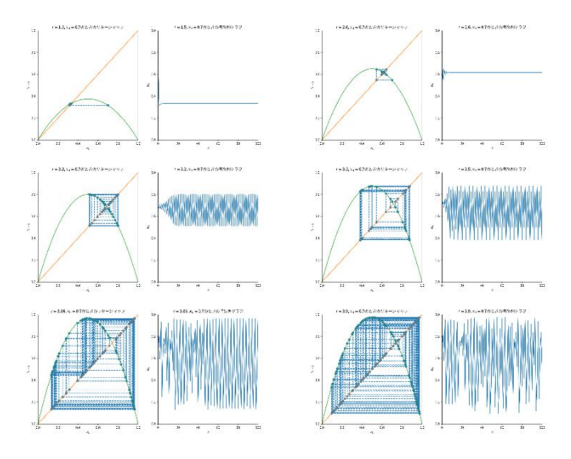
# 1.1 課題1

ロジスティク写像の時系列変化を計算するプログラムを作成し、r=1.50, r=2.60, r=3.20, r=3.50, r=3.86, r=3.90 のとき、x0=0.7 として個体数変動の時系列グラフを表示せよ。

#### 1.2 課題2

ロジスティク写像のリターンマップを描くためのプログラムを作成し、r=1.50, r=2.60, r=3.20, r=3.50, r=3.86, r=3.90 のとき、x0=0.7 として個体数変動のリターンマップを表示せよ。グラフには、 $x_{n+1}=r(1-x_n)x_n$ と  $x_{n+1}=x_n$  のグラフも表示すること。

#### 画像:



#### 解説:

この図は左にリターンマップ、右に時系列グラフをレポートのrに合わせてプロットしたものである。

 $\bullet$  時系列グラフは、ロジスティック回帰の各  $0 \le n \le 100$  のときの  $x_n$  を計算しプロットしている。 x 軸は n を、y 軸には  $x_n$  をプロットしている。

この図から r の値によって挙動が変わっているのが読み取れる。r=1.50, 2.60 のときには n を増加さ

せていくと  $x_n$  が収束していく。また、r=3.20,3.50 のときには n を増加させていくと  $x_n$  に周期性が見られるようになる。さらに、r=3.86,3.90 のときには n を増加させていくと  $x_n$  に周期性は現れることなく値が収束することもない。

この考察から、ロジスティック回帰はrの値を変化させていくことでカオスの条件を満たす場合と満たさない場合がある。

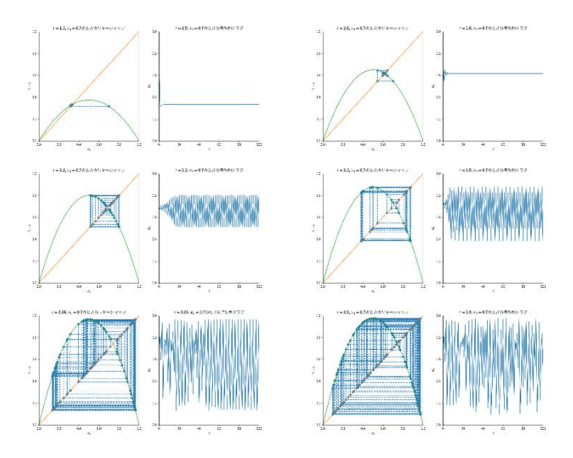
• リターンマップは、

# 2 レポート課題 2

# 2.1 課題1

ジスティク写像で r=1.50, r=2.60, r=3.20, r=3.50, r=3.86, r=3.90 として、初期値  $x_0$  を 0 から 1 まで 0.001 きざみで変化させたときの、 $x_{200}$  の値がどうなっているかグラフ化せよ。また、 $x_n$  が 150 < n < 200 の場合もグラフ化せよ。出力形式は授業資料を参照すること。

#### 画像:



#### 解説:

この図は左にリターンマップ、右に時系列グラフをプロットした図をレポートの

# 2.2 課題2

課題1 で得られた結果から初期値鋭敏性を説明せよ。

# 3 レポート課題3

#### 3.1 課題1

ジスティク写像の初期変動の影響がないリターンマップを描くためのプログラムを作成し、個体数変動のリターンマップを表示せよ。このとき r は、r=1.50, r=2.60, r=3.20, r=3.50, r=3.86, r=3.90 のとし、初期値  $x_0$  はランダムに与えなさい。グラフは、授業資料を参考として、 $x_{n+1}=r(1-x_n)x_n$ 、 $x_{n+1}=x_n$  も同時に描画し、縦軸と横軸は  $0 \sim 1$  の範囲で出力すること。

#### 3.2 課題2

r が  $1\sim 4$  のときのロジスティク写像の分岐図を描け。また、分岐図の中で 3 周期の窓が現れている r の範囲を抽出して、グラフを描け。このとき、両グラフとも r は各自適切な刻み幅を設定し、各 r について初期値  $x_0$  をランダムに与えること。プログラムのソースコードは、r が  $1\sim 4$  のときの分岐図を出力するものと 3 周期の窓を出力するものとの 2 つを記載すること。

#### 3.3 課題3

課題 1 と課題 2 は、各 r ごとに初期値  $x_0$  をランダムに与えているにもかかわらず、r が  $1 \sim 3.5$  くらいまでは何度プログラムを実行しても同じようなグラフを描くことができる。一方、r が 3.5 よりも大きくなっていくと、プログラムを実行するたびにグラフを一見するだけではわからないような違いが生じる。この理由を前回の課題と初期値鋭敏性という言葉を用いて説明せよ。