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

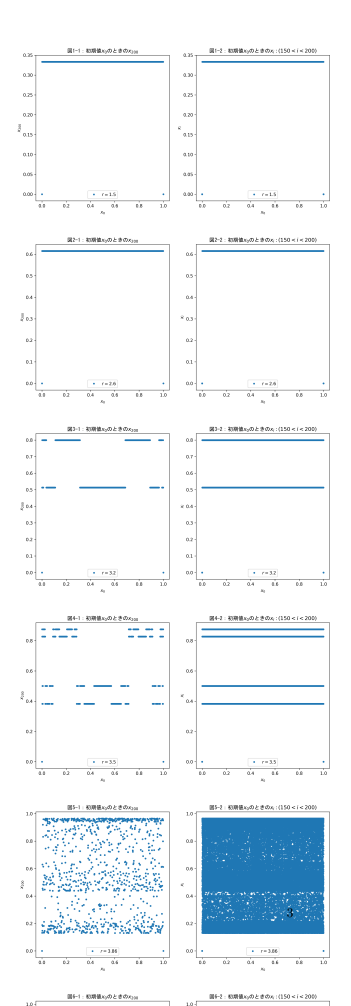
1 レポート課題1

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。



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。

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。