

# Uma breve incursão pelo Caos

# Determinismo vs imprevisibilidade

- Impressão que sistemas completamente determinísticos não podem apresentar comportamento imprevisível
- Exemplo: Pêndulo duplo
  - <https://www.youtube.com/watch?v=4xViPStT5II>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=d0Z8wLLPNE0>

# O Mapa Logístico

- Dinâmica discretizada de uma população
  - A população tende a aumentar na próxima geração
  - Com o excesso de indivíduos, os recursos ficam escassos e a população tende a diminuir na próxima geração
  - Consideraremos que a população máxima suportada pelo ambiente é 1

$$y_{n+1} = ry_n(1 - y_n)$$

# Tarefa

$$y_{n+1} = ry_n(1 - y_n)$$

- Faça gráficos de  $y_n$  como função de  $n$  para  $r = 0,5$ . Use  $y_0 = 0,5$  e  $n$  entre 1 e 50.
- Repita o procedimento acima para os seguintes valores de  $r$ : 2.5; 3.1; 3.5 e 3.7. Comente sobre cada resultado. Em particular comente sobre a existência de padrões.
- Refaça os gráficos anteriores considerando três condições iniciais consideravelmente diferentes, ou seja, trace, em um mesmo gráfico, as curvas para  $y_0 = 0.25$ ,  $y_0 = 0.5$  e  $y_0 = 0.75$ . Comente
- Refaça o item anterior considerando três condições iniciais ligeiramente diferentes, ou seja, trace as curvas para  $y_0 = 0.5$ ,  $y_0 = 0.501$  e  $y_0 = 0.5001$ . Comente

# Tarefa

Aqui, você deve ter percebido que para determinados valores de  $r$  o comportamento do sistema após um longo tempo não pode ser predito com segurança. Para explorar melhor esse comportamento, vamos adotar o seguinte procedimento:

- Considere 10000 valores de  $r$  igualmente espaçados entre  $10^{-5}$  e 4. Para cada um desses valores de  $r$ , vamos iterar a equação logística 1000 vezes, i.e.,  $n_{\max} = 1000$ . Em um gráfico de  $y_n$  como função de  $r$ , vamos plotar para cada valor de  $r$  os 100 últimos passos da evolução. Teremos 100 pontos no eixo  $y$  do gráfico para cada valor de  $r$ , que estará no eixo  $x$ . A figura gerada é conhecida como diagrama de bifurcação. Essa figura traz inúmeras informações importantes. Tire um tempo para pensar nela e analisar o que encontrou.
- Para explorar melhor uma das interessantes propriedades desse diagrama, refaça o procedimento anterior para valores de  $r$  entre 3.7 e 3.9 e para valores de  $r$  entre 3.840 e 3.856. No último caso, para melhorar a visualização, restrinja os valores do eixo  $y$  para o intervalo entre 0,44 e 0,56. Comente seus resultados.

# Expoente de Liapunov

- Medida da influência da condição inicial no comportamento em longos tempos
- Assuma que a diferença entre duas condições iniciais seja  $\Delta y_0$

$$\Delta y_n \sim \Delta y_0 e^{\lambda n}$$
$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} |f'(y_k)|$$

- Para lambda negativo, a diferença no comportamento em longos tempos é desprezível
- Para lambda positivo, as trajetórias se separam exponencialmente, caracterizando o comportamento caótico