Relatório - Modelagem Matemática

Estudo de População de Aves na Amazônia

Usando o Modelo de Reação-Difusçao para avaliar sobrevida de populações em manchas de floresta em áreas desmatadas.

Paulo Roberto Rodrigues da Silva Filho Pedro Paulo Dantas Silva Martins Vicente Alves da Silva Sirufo

2024-07-20

Contents

1	Introdução	1
2	Modelagem2.1 Caso 1: Uma única população	
	Simulações 3.1 Análise de uma população	5

1 Introdução

Em função do processo de desmatamento da Amazônia, percebeu-se que, dentro das regiões desmatadas, formam-se manchas florestadas isoladas. Tais manchas podem ou não ser adequadas para a sustentação de populações animais. O modelo utilizado para se avaliar a capacidade de tais manchas sustentarem populações é o Modelo de Reação/Difusão, regido pela Equação Diferencial Parcial (EDP) FKPP (Modelo Fischer-Kolmogorov-Petrovsky-Piskunov). Foi avaliada a capacidade de sustentação de população de uma única espécie e, também, de duas espécies em competição.

Para entender o problema, vamos, primeiro, apresentar um diagrama, representando a floresta e áreas desmatadas, conforme pode ser visto na Figura 1. Conforme essa figura, temos uma grande área de floresta e uma área desmatada que possui manchas de floresta. A área desmatada pode suportar uma população mínima dos animais em estudo, ou suportar uma população temporária de forma que permita a migração dessas populações entre a área de floresta virgem e as manchas na área desmatada.

Uma vez dada essa representação de ambiente, padrão, podemos utilizar o Modelo de Reação-Difusão, assumindo que, entrando uma determinada população em uma mancha de floresta - ou estando essa população lá isolada, antes do processo de desmatamento - há condições de a população se reproduzir dentro dessa área, estando sujeita a restrições do meio, cooperação e competição intra-específica.

Já no caso de duas populações concorrendo na mesma região, devemos também assumir que a região desmatada tenha capacidade de suportar uma quantidade muito baixa dessas populações, de forma que a hipótese da difusão faça sentido. Fazemos, então, uma análise de ambas as populações em conjunto, em competição.

Tanto no caso da população isolada, quanto na de duas populações, a geometria das manchas (tamanho) e características intrínsecas delas permitem definir uma capacidade de carregamento das populações, que afetam as dinâmicas populacionais. A identificação de um tamanho mínimo de mancha e o isolamento dessa mancha em relação à área florestada, ou a outras manchas também são características a relevantes para o estudo do problema.



Figura 1: Representação de área florestada e de manchas de floresta. A área florestada pode ser imaginada como uma mancha de floresta de tamanho infinito, ou, apenas, uma área de tamanho grande o suficiente para ser considerada infinita.

2 Modelagem

Agora vamos apresentar os dois modelos avaliados, o modelo de uma população e o modelo de duas populações. Para ambos os casos são usados variantes da EDP FKPP, apresentadas tais variantes caso a caso.

2.1 Caso 1: Uma única população

Para o caso de uma população, o modelo considerado foi FKPP com um termo difusivo (termo de segunda ordem) e os termos reativos, com cooperação (termo linear) e com competição (termo quadrático), sobre uma população u:

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = \alpha u - \beta u^2 + D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Com as condições de contorno de Dirichlet:

$$u(x=0,l) = 0$$

Sendo:

- \bullet $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)$: a população presente na posição espacial e no tempo, na mancha de floresta ou em uma área florestada.
- D: taxa de difusividade da população unidade: comprimento²/tempo.
- $\bullet\,$ a: Taxa de cresimento populacional da espécie unidade: 1/tempo
- b: Se 1/C é a capacidade de carregamento de uma população para uma mancha ou região de floresta, então $C = \frac{b}{a}$, de forma que b indica as condições que atrapalhem o crescimento populacional, como geometria da região de mancha, competição por comida, entre outras.

• l: Comprimento (não adimensionalizado) da mancha ou região florestada

Para facilitar a análise, as seguintes transformações são feitas, para se adimensionalizar a equação e, então, avaliar as suas propriedades:

$$x = x'\sqrt{\frac{D}{a}}$$

$$\partial_x = \partial_{x'}\sqrt{\frac{a}{D}}$$

$$l = L\sqrt{\frac{D}{a}}$$

$$t = t'\frac{1}{a}$$

$$\partial_t = \partial_{t'}a$$

Depois, retornando o nome da variável de distância de \mathbf{x} ' para \mathbf{x} e de tempo de \mathbf{t} ' para \mathbf{t} , temos a nova equação:

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + u(x,t) - Cu^2(x,t)$$
$$C(x) = \begin{cases} C_1, & \text{se } |x| < L/2\\ C_0, & \text{se } |x| > L/2 \end{cases}$$

Onde C_1 e C_0 são a capacidade de carregamento da região interna e externa, respectivamente, de forma que espera-se que a região interna assuma um regime estacionário enquanto a população externa vá assintoticamente para $1/C_0$

Fazemos a seguinte transformação para auxiliar na resolução da EDP:

$$u = \frac{3}{2} \frac{\phi}{C_1},$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \phi - \frac{3}{2} k * (x) \phi^2$$

$$k(x) = \begin{cases} k = \frac{C_0}{C_1}, & \text{se } |x| > L/2\\ 1, & \text{se } |x| < L/2 \end{cases}$$

É importante ressaltar que \mathbf{k} pode ser interpretado como um indicador do nível de "isolamento" da região interna, como o quão difícil é sair da região ideal ou o quanto a região interna é mais atrativa do que a externa.

Como ϕ é uma função contínua e simétrica, e $\frac{2}{3}k$ é uma solução para a parte externa, temos as seguintes condições:

$$\begin{split} \phi_{xx} + \phi - \frac{3}{2}k\phi^2 &= 0, \quad x < L/2, \\ \phi_{xx} + \phi - \frac{3}{2}k\phi^2 &= 0, \quad 0 > x > -L/2, \\ \phi^o\left(-\frac{L}{2},\cdot\right) &= \phi^i\left(-\frac{L}{2},\cdot\right), \\ \phi^o_x\left(-\frac{L}{2},\cdot\right) &= \phi^i_x\left(-\frac{L}{2},\cdot\right), \\ \phi^o(-\infty,\cdot) &= \frac{2}{3k}. \end{split}$$

Onde os índices i/o representam as regiões interna/externa respectivamente.

Resolvendo as equações para vários \mathbf{k} e \mathbf{L} temos os resultados apresentados nas figuras 2 e 3.

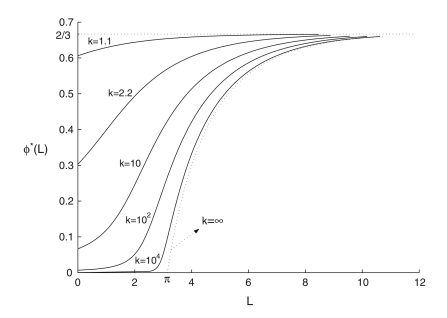


Figura 2: Valor máximo de ϕ X L (vários k).

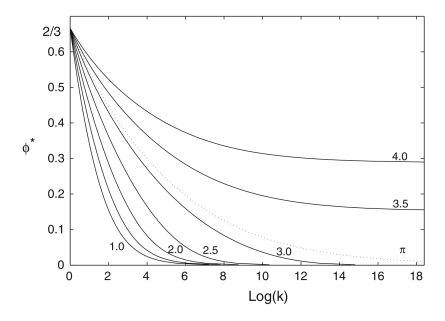


Figura 3: Valor máximo de ϕ X log k (vários L).

A partir da análise do comportamento de \mathbf{k} e de \mathbf{L} , podemos concluir que para valores menores de \mathbf{k} , pode ser que não exista um tamanho necessário para a sobrevivência da espécie, enquanto alterações no valor de \mathbf{k} , quando \mathbf{k} pequeno, impactam mais do que se a mesma alteração fosse feita para valores maiores de \mathbf{k} . Além disso, para qualquer valor de \mathbf{k} , se \mathbf{L} for maior ou igual a π , a população vai sobreviver. Porém, se \mathbf{L} for menor, a tendência é a população se extinguir na região. Ou seja $\mathbf{L_c}$ (tamanho crítico) é sempre menor ou igual a π . Por fim, quanto maior for a taxa de crescimento, menor o tamanho necessário à mancha florestada para a sobrevivência da espécie. O oposto ocorre para o índice de difusividade.

2.2 Caso 2: Duas populações

O modelo para duas espécies em competição usa duas EDP FKPP integradas uma à outra, através das seguintes equações:

$$\frac{\partial u_1(x,t)}{\partial t} = u_1 \left[\alpha_1 - \beta_1 u_1 - \gamma_{12} u_2 \right] + D_1 \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial u_2(x,t)}{\partial t} = u_2 \left[\alpha_2 - \beta_2 u_2 - \gamma_{21} u_1 \right] + D_2 \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2}$$

Onde as váriáveis $\mathbf{u_1}$ e $\mathbf{u_2}$ representam as populações e os valores de α_1 e α_2 representam cooperação internas dessas espécies, β_1 e β_2 representam competição interna e γ_{12} e γ_{21} representam a competição entre as espécies.

Com as seguintes conclusões esperadas:

- 1. Se L for muito pequeno, ambas populações desaparecem.
- 2. Se L for grande o suficiente, $\gamma_1 < 1$ e $\gamma_2 < 1$, populações coexistem.
- 3. Se L for grande o suficiente, $\gamma_1 < 1$ e $\gamma_2 > 1$, eliminação da espécie 2.
- 4. Se L for grande o suficiente, $\gamma_1 > 1$ e $\gamma_2 > 1$, eliminação da espécie 1.
- 5. Se L for grande o suficiente, $\gamma_1>1$ e $\gamma_2<1$, dependendo da condição inicial, ou 1 ou 2 são eliminados.

Mas, em espaço limitado, podemos fazer um ajuste das equações e analisar a área, assumindo:

- 1. $D_1 = 1$
- $2. D_2 = \kappa$
- 3. $\alpha_1 = \beta_1 = 1$
- 4. $\gamma_{12} = \gamma_1$
- 5. $\alpha_2 = \beta_2 = \alpha$
- 6. $\gamma_{21} = \alpha \gamma_2$

O que implica em:

$$\frac{\partial u_1(x,t)}{\partial t} = u_1 \left[1 - u_1 - \gamma_1 u_2 \right] + \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2}$$
$$\frac{\partial u_2(x,t)}{\partial t} = u_2 \left[\alpha - \alpha u_2 - \alpha \gamma_2 u_1 \right] + \kappa \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2}$$

A análise do comportamento dessas populações e do ${\bf L}$ é apresentada posteriormente, na apresentação dos resultados de simulação.

3 Simulações

Nessa seção serão apresentadas as simulações numéricas da EDP FKPP, para os problemas analisados, variando-se uma série de parâmetros, prinicipalmente no tocante ao tamanho da área das manchas de floresta.

3.1 Análise de uma população

Foi assumida a EDP de reação e difusão, com o espaço unidimensional, para uma única espécie:

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = \alpha u - \beta u^2 + D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

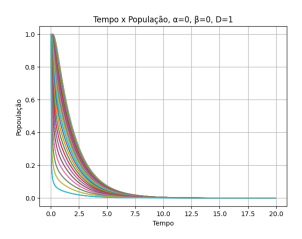
Usando o método de diferenças finitas para resolver essa EDP em um espaço limitado com condições de contorno de Dirichlet.

$$u(x=0,L)=0$$

Discretizando a EDP via diferenças finitas temos:

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} \approx \frac{u(x-dx,t) - 2u(x,t) + u(x+dx,t)}{dx^2}$$

Todos os resultados são apresentados nas figuras (...), (...), abaixo. Os parâmetros e o código fonte para se chegar nesses resultados estão no arquivo ipynb (Python Notebook), $Reação-Difusão\ Modelagem$ - $uma\ população.ipynb$, em anexo.



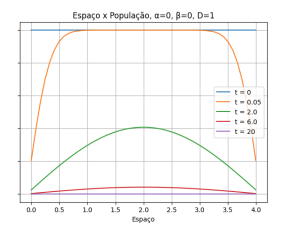
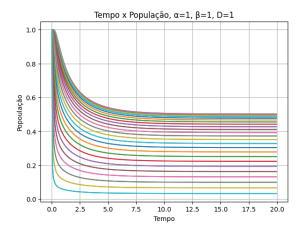


Figura 4: ...



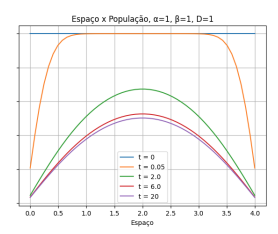
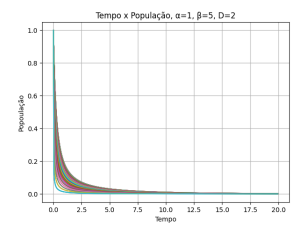


Figura 5: ...



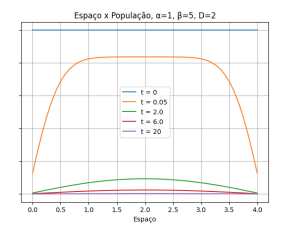
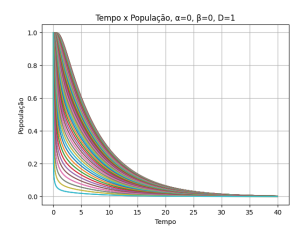


Figura 6: ...



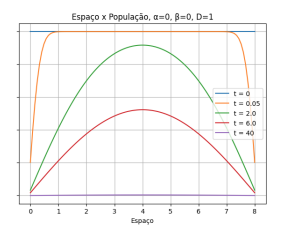
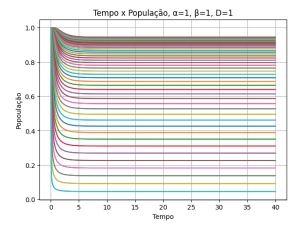


Figura 7: \dots



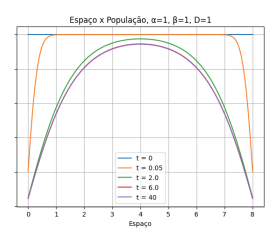
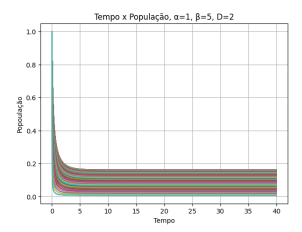


Figura 8: ...



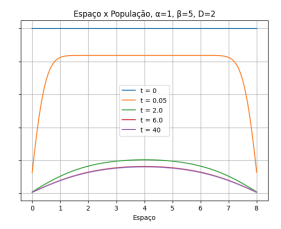
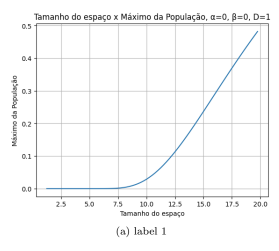


Figura 9: ...



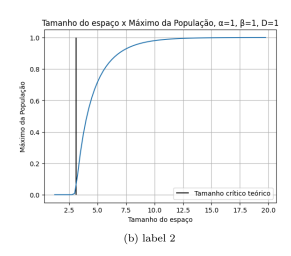
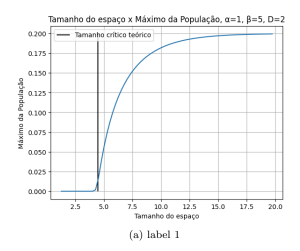
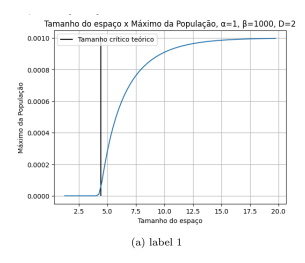


Figura 10: ...



Tamanho do espaço x Máximo da População, α=1, β=5, D=10
0.175
0.150
0.125
0.000
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.005
0.0

Figura 11: ...



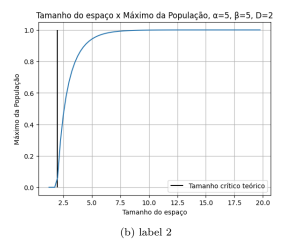


Figura 12: ...