Изследване на ефектите на репелент срещу комари в малариен модел на Ross-Macdonald с две местообитания

изготвил: Калоян Стоилов

ръководител: Петър Рашков

Дипломна работа за образователна степен магистър



Факултет по математика и информатика Софийски Университет "Свети Климент Охридски" 1 март 2025 г.

Съдържание

1	Въведение		
	1.1	Малария	1
	1.2	SIS модел на Ross-Macdonald	1
	1.3	Модел на Ross-Macdonald с миграция	1
	1.4	Модел на Ross-Macdonald с използване на репелент	2
	1.5	Кооперативни(квазимонотонни) системи	2
2	Мод	дел на Ross-Macdonald с две местообитания и репелент	2
3	Съп	цествуване на решение и основни свойства	3
	3.1	Липшицовост по фазови променливи	3
	3.2	Ограниченост на решението	5
	3.3	Квазимонотонност	6
	3.4	Неподвижни точки	6
	3.5	Система на Marchaud/Peano	6
		3.5.1 Линейно нарастване	7
4	Bap	иационна задача на Хамилтон-Якоби-Белман	7
5	Числено приближение на ядрото на допустимост		
	5.1	Еквивалентна задача	8
	5.2	WENO	8
	5.3	Дискретизация по времето	8
	5.4	Симулация	8
Лı	итера	TVDa	9

1 Въведение

1.1 Малария

1.2 SIS модел на Ross-Macdonald

Допусканията от DeLara!!!

Да се разкаже накрратко от A short history of mathematical population dynamics

1.3 Модел на Ross-Macdonald с миграция

Разглежда се леко опростена форма на модела, предложен от [2]. Дадени са m местообитания с популации на комари и n популации с хора, като всяка от тях е с постоянен размер. Всяка от популациите си има своите съответни μ_j смъртности (комари) и γ_i скорости на оздравяване (хора). Комарите се приема, че не мигрират (което е разумно предположение с оглед ЦИТАТ ДВИЖЕНИЕ КОМАРИ!!!). Предполага се, че индивидите от всяка от популациите хора, пребивават в местообитанията на комарите за p_{ij} част от времето, $\sum_{j=1}^m p_{ij} = 1$.

Нека с $x_i(t)$ бележим броя заразени хора, а с $y_j(t)$ - заразени комари. При направените допускания, в момент t, в местообитание j съотношението на заразени към всички хора е:

(1)
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} p_{ij} x_i(t)}{\sum_{i=1}^{n} p_{ij} N_i}$$

Ако b_j е броят на ухапвания за човек за единица време, a_j са ухапванията за комар за единица време, то като представим по два начина броя ухавпания в местообитание j:

(2)
$$a_j M_j = b_j \sum_{i=1}^n p_{ij} N_i \iff b_j = \frac{a_j M_j}{\sum_{i=1}^n p_{ij} N_i}$$

Модел за разпространението на заразата е следния:

- 1. В момент t заразените хора x_i се увеличават от ухапване на незаразен човек от заразени комари в различните местообитания, а намаляват пропорционално на броя си с коефициента на оздравяване. Заразяването моделираме по закона за масите, като коефициентът ще бъде b_j . Тогава може да се изрази $\dot{x}_i(t) = \sum_{j=1}^m \beta_{vh} b_j p_{ij} (N_i x_i(t)) \frac{I_j}{M_j} \gamma_i x_i(t)$.
- 2. В момент t заразените комари y_j се увеличават от ухапване на заразен човек от незаразен комар в местообитание j, а намаляват пропорционално на броя си с коефициента на смъртност. Заразяването моделираме по закона за масите, като коефициентът ще бъде a_j . Достига се до $\dot{y}_j(t) = \beta_{hv} a_j (M_j y(t)) \frac{\sum_{i=1}^n p_{ij} x_i(t)}{\sum_{i=1}^n p_{ij} N_i} \mu_j y_j(t)$.

След като се вземе предвид оценката за b_i , то системата има вида:

$$\dot{x}_{i}(t) = \beta_{vh}(N_{i} - x_{i}(t)) \sum_{j=1}^{m} \frac{p_{ij}a_{j}I_{j}}{\sum_{k=1}^{n} p_{kj}N_{k}} - \gamma_{i}x_{i}(t), \quad i = \overline{1, n}$$

$$\dot{y}_{j}(t) = \beta_{hv}a_{j}(M_{j} - y(t)) \frac{\sum_{i=1}^{n} p_{ij}x_{i}(t)}{\sum_{i=1}^{n} p_{ij}N_{i}} - \mu_{j}y_{j}(t), \quad j = \overline{1, m}$$

В [2] с помощта на ЦИТАТ СМИТ СТАТИЯ И УЧЕБНИК!!! се показва, че за системата е изпълнено точно едно от:

- $R_0 \le 1$ и **0** е единствената равновесна точка и е глобално асимптотично устойчива.
- $R_0 > 1$ и $\mathbf{0}$ е неустойчива равновесна точка, като ако системата е неразложима, има единствена глобално асимптотично устойчива точка вътрешна за $\times_{i=1}^n [0, N_i] \times \times_{j=1}^m [0, M_j]$ (тоест маларията има ендемичен характер).

Тъй като R_0 не може да бъде получено в явен вид аналитично, останалата част от статията [2] разглежда различни аналитични оценки за R_0 и няколко симулации.

1.4 Модел на Ross-Macdonald с използване на репелент

Разглежда се модела от [4]. По същността си уравненията на модела са като на Ross-Macdonald, но с усложнението, че може с помощта на репеленти ЦИТАТ РЕПЕЛЕНТИ!!! да се намалят срещите на хора и комари, тоест има множител $(1 - \kappa u(t))$ в закона за действие на масите, където κ е ефективността на репелента, а пък u(t) функция управление, задаващо пропорцията на хора предпазени с помощтта на репелента. Разглежда се следния казус - възможно ли е всички заразени да бъдат хоспитализирани? Ако приемем, че има някакъв праг на заразените \bar{I} и търсим такова управление u(t), че $\forall t > 0 (x(t) < \bar{I})$.

1.5 Кооперативни(квазимонотонни) системи

Кооперативните системи са [1]

2 Модел на Ross-Macdonald с две местообитания и репелент

Задачата която се изследва в дипломната работа е:

(Система 1)

$$\begin{split} \dot{x}_1(t) &= \beta_{vh}(N_1 - x_1(t)) \left(\frac{p_{11}e^{-\mu_1\tau}a_1(1 - \kappa u_1(t))y_1(t)}{p_{11}N_1 + p_{21}N_2} + \frac{p_{12}e^{-\mu_2\tau}a_2(1 - \kappa u_1(t))y_2(t)}{p_{12}N_1 + p_{22}N_2} \right) - \gamma_1 x_1(t) \\ \dot{y}_1(t) &= \beta_{hv}a_1(M_1 - y_1(t)) \frac{p_{11}(1 - \kappa u_1(t))x_1(t) + p_{21}(1 - \kappa u_2(t))x_2(t)}{p_{11}N_1 + p_{21}N_2} - \mu_1 y_1(t) \\ \dot{x}_2(t) &= \beta_{vh}(N_2 - x_2(t)) \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_1\tau}a_1(1 - \kappa u_2(t))y_1(t)}{p_{11}N_1 + p_{21}N_2} + \frac{p_{22}e^{-\mu_2\tau}a_2(1 - \kappa u_2(t))y_2(t)}{p_{12}N_1 + p_{22}N_2} \right) - \gamma_2 x_2(t) \\ \dot{y}_2(t) &= \beta_{hv}a_2(M_2 - y_2(t)) \frac{p_{12}(1 - \kappa u_1(t))x_1(t) + p_{22}(1 - \kappa u_2(t))x_2(t)}{p_{12}N_1 + p_{22}N_2} - \mu_2 y_2(t) \end{split}$$

Това е обезразмерен модел, където са смесини моделите за миграция и за репелент против комари. t е времето, като ще разглеждаме само $t \in [0, \infty)$.

 $x_1, x_2 \in [0, 1]$ са частта от заразени хора, а $y_1, y_2 \in [0, 1]$ - частта на заразените комари в локации 1 и 2 съответно.

 $u_1 \in [0, \bar{u}_1], u_2 \in [0, \bar{u}_2]$ са управленията отговарящи за това каква част от хората от съответното местообитание са предпазени от репелента, като $\bar{u}_1, \bar{u}_2 \le 1$ отговарят за максималната предпазена част от населението, вследствие от производствената способност. Надолу се бележи $\mathcal{U} = [0, \bar{u}_1] \times [0, \bar{u}_2]$ $\kappa \in [0, 1]$ е константа, която представя ефективността на репелента (т.е. предполагаме че едно и също вещество/метод се използва и на двете места).

 $p_11, p_12, p_21, p_22 \in [0, 0.5], p_11 + p_12 = 1, p_21 + p_22 = 1$ са константи, отговарящи за миграцията, като p_ij е частта от хора от i, които пребивават временно в j.

 γ_1, γ_2 са смъртностите на хората, а μ_1, μ_2 - на комарите, които приемаме за константи.

au е константа на средното време, за което комарите стават заразни.

 α_1, α_2 са константи, които бележат колко ухапвания на комари има за единица време.

 β_{vh} е констатитана заразност, когато заразен комар ухапва човек, а β_{hv} е констатитана заразност, комар ухапва заразен човек. $\bar{I}_1, \bar{I}_2 \in [0,1]$ са константи, отговарящи за максималната част от населението в съответното местообитание, което може да получи адекватна здравна помощ при заразяване с малария.

ИЗВЕЖДАНЕ НА МОДЕЛА!!!

Питаме се има ли такива управления u_1, u_2 , за които във всеки момент всички заразени да имат възможност да получат помощ от здравната система, т.е. :

(3)
$$\forall t > 0(x_1(t) \le \bar{I}_1 \land x_2(t) \le \bar{I}_2)$$

Тъй като първоначалният брой заразени хора и комари влияят на развитието на системата ще търсим:

$$V(\bar{\mathbf{I}}, \bar{\mathbf{u}}) = \{(x_1^0, y_1^0, x_2^0, y_2^0) | \exists \mathbf{u}((\mathsf{Система}\ 1)\ \mathsf{има}\ \mathsf{решениe} \land (3)\ \mathsf{e}\ \mathsf{изпълненo}) \}$$

 $V(\bar{\mathbf{I}}, \bar{\mathbf{u}})$ се нарича ядро на допустимост.

3 Съществуване на решение и основни свойства

Първо, отбелязваме, че ако е в сила $z, z' < C_z$ и $s, s' < C_s$, то е изпълнено:

$$|(C_z - z)s - (C_z - z')s'| = |C_z s - zs - C_z s' + z's' + zs' - zs'| = |C_z (s - s') - z(s - s') - s'(z - z')| \le |C_z||s - s'| + |z||s - s'| + |s'||z - z'| \le 2|C_z||s - s'| + |C_s||z - z'| \le \max\{2|C_z|, |C_s|\}(|s - s'| + |z - z'|)$$

3.1 Липшицовост по фазови променливи

Ще използваме това твърдение при дозателството на Липшицовата непрекъснатост на дясната страна по фазовите променливи x_1,y_1,x_2,y_2 . Взимаме произволни допустими двойки, тоест $(x_1,y_1,x_2,y_2),(x_1',y_1',x_2',y_2')\in\Omega$ и $(u_1,u_2),(u_1',u_2')\in[0,\bar{u}_1]\times[0,\bar{u}_2]$. Първо от неравенството на триъгълника имаме, че:

$$\begin{aligned} &\|\mathbf{F}(x_1,y_1,x_2,y_2,u_1,u_2) - \mathbf{F}(x_1',y_1',x_2',y_2',u_1',u_2')\| \leq \\ &|f_1(x_1,y_1,x_2,y_2,u_1,u_2) - f_1(x_1',y_1',x_2',y_2',u_1',u_2')| + |g_2(x_1,y_1,x_2,y_2,u_1,u_2) - g_2(x_1',y_1',x_2',y_2',u_1',u_2')| + \\ &|g_1(x_1,y_1,x_2,y_2,u_1,u_2) - g_1(x_1',y_1',x_2',y_2',u_1',u_2')| + |f_2(x_1,y_1,x_2,y_2,u_1,u_2) - f_2(x_1',y_1',x_2',y_2',u_1',u_2')| \end{aligned}$$

Сега може неколкократно да ползваме горната оценка за f_1 :

$$\begin{split} \left| \beta_{vh}(N_1 - x_1) \left(\frac{a_1 p_{11} e^{-\mu_1 \tau} (1 - \kappa u_1) y_1}{p_{11} N_1 + p_{21} N_2} + \frac{a_2 p_{12} e^{-\mu_2 \tau} (1 - \kappa u_1) y_2}{p_{12} N_1 + p_{22} N_2} \right) - \gamma_1 x_1 - \right. \\ \left. \beta_{vh}(N_1 - x_1') \left(\frac{a_1 p_{11} e^{-\mu_1 \tau} (1 - \kappa u_1') y_1'}{p_{11} N_1 + p_{21} N_2} + \frac{a_2 p_{12} e^{-\mu_2 \tau} (1 - \kappa u_1') y_2'}{p_{12} N_1 + p_{22} N_2} \right) + \gamma_1 x_1' \right| \leq \\ \left. \frac{\beta_{vh} a_1 p_{11} e^{-\mu_1 \tau}}{p_{11} N_1 + p_{21} N_2} \left| (N_1 - x_1) \left[(1 - \kappa u_1) y_1 \right] - (N_1 - x_1') \left[(1 - \kappa u_1') y_1' \right] \right| + \\ \left. \frac{\beta_{vh} a_2 p_{12} e^{-\mu_2 \tau}}{p_{12} N_1 + p_{22} N_2} \left| (N_1 - x_1) \left[(1 - \kappa u_1) y_2 \right] - (N_1 - x_1') \left[(1 - \kappa u_1') y_2' \right] \right| + \\ \left. \gamma_1 |x_1 - x_1'| \right| \end{split}$$

Имаме, че
$$x_1, x_1' \leq N_1$$
, $(1 - \kappa u_1)y_1, (1 - \kappa u_1)y_1' \leq M_1$, $(1 - \kappa u_1)y_2, (1 - \kappa u_1)y_2' \leq M_2$:
$$\left| (N_1 - x_1) \left[(1 - \kappa u_1)y_1 \right] - (N_1 - x_1') \left[(1 - \kappa u_1')y_1' \right] \right| \leq 2N_1 |(1 - \kappa u_1)y_1 - (1 - \kappa u_1')y_1' | + M_1 |x_1 - x_1'| \leq 2N_1 (2|y_1 - y_1'| + M_1 \kappa |u_1 - u_1'|) + M_1 |x_1 - x_1'|$$

$$\left| (N_1 - x_1) \left[(1 - \kappa u_1)y_2 \right] - (N_1 - x_1') \left[(1 - \kappa u_1')y_2' \right] \right| \leq 2N_1 |(1 - \kappa u_1)y_2 - (1 - \kappa u_1')y_2' | + M_2 |x_1 - x_1'| \leq 2N_1 (2|y_2 - y_2'| + M_2 \kappa |u_1 - u_1'|) + M_2 |x_1 - x_1'|$$

Тук също ползвахме $1 - \kappa u_1, 1 - \kappa u_1' \le 1, \quad y_1, y_1' \le M_1, \quad y_2, y_2' \le M_2$. Така получихе оценка отгоре за първото събираемо

Тъй като видът на f_2 е същият с точност до индекси, то директно получаваме и оценка за третото събираемо.

Сега да разгледаме за g_1 :

$$\begin{split} &\left|\beta_{hv}a_{1}(M_{1}-y_{1})\frac{p_{11}(1-\kappa u_{1})x_{1}+p_{21}(1-\kappa u_{2})x_{2}}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}}-\mu_{1}y_{1}-\right.\\ &\left.\beta_{hv}a_{1}(M_{1}-y_{1}')\frac{p_{11}(1-\kappa u_{1}')x_{1}'+p_{21}(1-\kappa u_{2}')x_{2}'}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}}+\mu_{1}y_{1}'\right|\leq \\ &\left.\frac{\beta_{hv}a_{1}p_{11}}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}}\right|(M_{1}-y_{1})\left[(1-\kappa u_{1})x_{1}\right]-(M_{1}-y_{1}')\left[(1-\kappa u_{1}')x_{1}'\right]\right|+\\ &\left.\frac{\beta_{hv}a_{1}p_{21}}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}}\right|(M_{1}-y_{1})\left[(1-\kappa u_{2})x_{2}\right]-(M_{1}-y_{1}')\left[(1-\kappa u_{2}')x_{2}'\right]\right|+\\ &\left.\mu_{1}|y_{1}-y_{1}'|\right| \end{split}$$

Ограниченията са
$$y_1, y_1' \leq M_1$$
, $(1 - \kappa u_1)x_1, (1 - \kappa u_1')x_1' \leq N_1$, $(1 - \kappa u_2)x_2, (1 - \kappa u_2')x_2' \leq N_2$:
$$\left| (M_1 - y_1) \left[(1 - \kappa u_1)x_1 \right] - (M_1 - y_1') \left[(1 - \kappa u_1')x_1' \right] \right| \leq 2M_1 |(1 - \kappa u_1)x_1 - (1 - \kappa u_1')x_1'| + N_1 |y_1 - y_1'| \leq 2M_1 (2|x_1 - x_1'| + N_1 \kappa |u_1 - u_1'|) + N_1 |y_1 - y_1'|$$

$$\left| (M_1 - y_1) \left[(1 - \kappa u_2)x_2 \right] - (M_1 - y_1') \left[(1 - \kappa u_2')x_2' \right] \right| \leq 2M_1 |(1 - \kappa u_2)x_2 - (1 - \kappa u_2')x_2'| + N_2 |y_1 - y_1'|$$

$$2M_1 (2|x_2 - x_2'| + N_2 \kappa |u_2 - u_2'|) + N_2 |y_1 - y_1'|$$

Тук също ползвахме $1 - \kappa u_1, 1 - \kappa u_1', 1 - \kappa u_2, 1 - \kappa u_2' \le 1, \quad x_1, x_1' \le M_1, \quad x_2, x_2' \le M_2$. Така получихе оценка отгоре за второто събираемо

Тъй като видът на g_2 е същият с точност до индекси, то директно получаваме и оценка за четвъртото събираемо.

За да проверим липшицовостта по фазовите променливи, то заместваме с $u_1 = 1'_1, u_2 = u'_2$ всичко и за цялата дясна страна е в сила:

$$\begin{split} &\|\mathbf{F}(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2},u'_{1},u'_{2}) - \mathbf{F}(x'_{1},y'_{1},x'_{2},y'_{2},u'_{1},u'_{2})\| \leq \\ &\frac{\beta_{vh}a_{1}p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}}(4N_{1}|y_{1} - y'_{1}| + M_{1}|x_{1} - x'_{1}|) + \frac{\beta_{vh}a_{2}p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}}(4N_{1}|y_{2} - y'_{2}| + M_{1}|x_{1} - x'_{1}|) + \gamma_{1}|x_{1} - x'_{1}| + \frac{\beta_{hv}a_{1}p_{21}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}}(4M_{1}|x_{1} - x'_{1}| + N_{1}|y_{1} - y'_{1}|) + \frac{\beta_{hv}a_{1}p_{21}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}}(4M_{1}|x_{2} - x'_{2}| + N_{2}|y_{1} - y'_{1}|) + \mu_{1}|y_{1} - y'_{1}| + \frac{\beta_{vh}a_{1}p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}}(4N_{1}|y_{1} - y'_{1}| + M_{1}|x_{1} - x'_{1}|) + \frac{\beta_{vh}a_{2}p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}}(4N_{1}|y_{2} - y'_{2}| + M_{1}|x_{1} - x'_{1}|) + \gamma_{2}|x_{2} - x'_{2}| + \frac{\beta_{hv}a_{2}p_{12}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}}(4M_{2}|x_{2} - x'_{2}| + N_{2}|y_{2} - y'_{2}|) + \mu_{2}|y_{2} - y'_{2}| \leq C\|(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2}) - (x'_{1}, y'_{1}, x'_{2}, y'_{2})\| \end{split}$$

Накрая се използват неравенства от вида $|x_1 - x_1'| \le \|(x_1, y_1, x_2, y_2) - (x_1', y_1', x_2', y_2')\|$. Тогава, спрямо общата теория на диференциалните решения с управление, съществува единствено решение на (Система 1) за произволни t.

3.2 Ограниченост на решението

Да разгледаме множеството

(5)
$$X = \{0 \le x_1 \le N_1, 0 \le y_1 \le M_1, 0 \le x_2 \le N_2, 0 \le y_2 \le M_2\}$$

Началното условие е някъде в това множество, тъй като популациите са неотрицателни, а заразените индивиди не са над общата популация за съответната категория. Лесно може да се види, че е в сила:

(6)
$$(x_1(0), y_1(0), x_2(0), y_2(0)) \in X \implies \forall t > 0 ((x_1(0), y_1(0), x_2(0), y_2(0)) \in X)$$

Трябва да се покаже, че ${\bf F}$ сочи към вътрешността на X, ако решението се намира по границата ∂X . Но това наистина е така, от:

$$\begin{split} \dot{x}_{1}(t)|_{X\cap\{x_{1}(t)=0\}} &= \beta_{vh}N_{1}(t)\left(\frac{p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}(1-\kappa u_{1}(t))y_{1}(t)}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}} + \frac{p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}(1-\kappa u_{1}(t))y_{2}(t)}{p_{12}N_{1}+p_{22}N_{2}}\right) \geq 0 \\ \dot{x}_{1}(t)|_{X\cap\{x_{1}(t)=N_{1}\}} &= -\gamma_{1}N_{1} \leq 0 \\ \dot{y}_{1}(t)|_{X\cap\{y_{1}(t)=0\}} &= \beta_{hv}a_{1}M_{1}\frac{p_{11}(1-\kappa u_{1}(t))x_{1}(t)+p_{21}(1-\kappa u_{2}(t))x_{2}(t)}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}} \geq 0 \\ \dot{y}_{1}(t)|_{X\cap\{y_{1}(t)=M_{1}\}} &= -\mu_{1}M_{1} = 0 \\ \dot{x}_{2}(t)|_{X\cap\{x_{2}(t)=0\}} &= \beta_{vh}N_{2}\left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}(1-\kappa u_{2}(t))y_{1}(t)}{p_{11}N_{1}+p_{21}N_{2}} + \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}(1-\kappa u_{2}(t))y_{2}(t)}{p_{12}N_{1}+p_{22}N_{2}}\right) \geq 0 \\ \dot{x}_{2}(t)|_{X\cap\{x_{2}(t)=N_{2}\}} &= -\gamma_{2}N_{2} \leq 0 \\ \dot{y}_{2}(t)|_{X\cap\{y_{2}(t)=0\}} &= \beta_{hv}a_{2}M_{2}\frac{p_{12}(1-\kappa u_{1}(t))x_{1}(t)+p_{22}(1-\kappa u_{2}(t))x_{2}(t)}{p_{12}N_{1}+p_{22}N_{2}} \geq 0 \\ \dot{y}_{2}(t)|_{X\cap\{y_{2}(t)=M_{2}\}} &= -\mu_{2}M_{2} \leq 0 \end{split}$$

3.3 Квазимонотонност

Доказваме квазимонотонността по дефиницията ДЕФИНИЦИЯ!!!

$$\begin{split} \frac{\partial \dot{x}_{1}}{\partial y_{1}} &= \beta_{vh}(N_{1} - x_{1}(t)) \frac{p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}(1 - \kappa u_{1}(t))}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{x}_{1}}{\partial x_{2}} &= 0 \\ \frac{\partial \dot{x}_{1}}{\partial y_{2}} &= \beta_{vh}(N_{1} - x_{1}(t)) \frac{p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}(1 - \kappa u_{1}(t))}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{1}}{\partial x_{1}} &= \beta_{hv}a_{1}(M_{1} - y_{1}(t)) \frac{p_{11}(1 - \kappa u_{1}(t))}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{1}}{\partial x_{2}} &= \beta_{hv}a_{1}(M_{1} - y_{1}(t)) \frac{p_{21}(1 - \kappa u_{2}(t))}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{2}}{\partial y_{1}} &= 0 \\ \frac{\partial \dot{x}_{2}}{\partial y_{1}} &= \beta_{vh}(N_{2} - x_{2}(t)) \frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}(1 - \kappa u_{2}(t))}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{x}_{2}}{\partial y_{2}} &= \beta_{vh}(N_{2} - x_{2}(t)) \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}(1 - \kappa u_{2}(t))}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{2}}{\partial x_{1}} &= \beta_{hv}a_{2}(M_{2} - y_{2}(t)) \frac{p_{12}(1 - \kappa u_{1}(t))}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \geq 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{2}}{\partial y_{1}} &= 0 \\ \frac{\partial \dot{y}_{2}}{\partial x_{2}} &= \beta_{hv}a_{2}(M_{2} - y_{2}(t)) \frac{p_{22}(1 - \kappa u_{2}(t))}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \geq 0 \end{split}$$

3.4 Неподвижни точки

Да разгледаме $\mathbf{u}(t) = \bar{\mathbf{u}}$. Веднага се вижда, че $\mathbf{F}(\mathbf{0}, \mathbf{u}) = \mathbf{0}$, т.е. $\mathbf{0}$ е тривиалната неподвижна точка на системата. Ако тази точка е устойчива, то тя е единствена, а ако е неустойчива, то съществува единствена друга неподвижна точка.

При $R_0 \le 1$, **0** е единствена устойчива неподвижна точка, а при $R_0 > 1$, то **0** е неустойчива неподвижна точка и съществува точно една друга устойчива, намираща се във вътрешността на X.

3.5 Система на Marchaud/Peano

За да има търсената задача решение, то трябва ядрото на допустимост (4) да съществува и да не е празно. От ЦИТАТ!!! за съществуването е необходимо да покажем, че $\mathcal{F}(\mathbf{z}(t)) = (F)(\mathbf{z}(t), U)$ е изображение на Marchaud/Peano.

F е изображение на Marchaud/Peano, ако е нетривиално, отгоре полунепрекъснато, с компактни изпъкнали образи и с линейно нарастване.

Стига параметрите ни да не са всички нулеви, то ${\mathcal F}$ е нетривиално.

От факта, че **F** е непрекъснато по всяка компонента (а даже и диференцируемо), то е и отгоре полу-

непрекъснато, откъдето и \mathcal{F} е.

X е затворено и ограничено, а е крайномерно, съответно е компактно. Аналогично за U. Тогава и $X \times U$ е компактно. Директно от дефинициите на X, U те също така са изпъкнали, тоест $X \times U$ е изпъкнало. Вече видяхме, че X положително инвариантно за системата. Тогава образите на \mathscr{F} ще са в $X \times U$, с други думи са компактни и изпъкнали.

3.5.1 Линейно нарастване

За да покажем линейното нарастване, да забележим, че F(0) = 0. Тогава може да запишем:

$$\begin{split} &\|\mathbf{F}(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2},u_{1},u_{2})\| = \|\mathbf{F}(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2},u_{1},u_{2}) - \mathbf{0}\| = \|\mathbf{F}(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2},u_{1},u_{2}) - \mathbf{F}(\mathbf{0})\| = \\ &\frac{\beta_{vh}a_{1}p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} (2N_{1}(2|y_{1}| + M_{1}\kappa|u_{1}|) + M_{1}|x_{1}|) + \\ &\frac{\beta_{vh}a_{2}p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} (2N_{1}(2|y_{2}| + M_{2}\kappa|u_{1}|) + M_{1}|x_{1}|) + \gamma_{1}|x_{1}| + \\ &\frac{\beta_{hv}a_{1}p_{11}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} (2M_{1}(2|x_{1}| + N_{1}\kappa|u_{1}|) + N_{1}|y_{1}|) + \\ &\frac{\beta_{hv}a_{1}p_{21}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} (2M_{1}(2|x_{2}| + N_{2}\kappa|u_{2}|) + N_{2}|y_{1}|) + \mu_{1}|y_{1}| + \\ &\frac{\beta_{vh}a_{1}p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} (2N_{1}(2|y_{1}| + M_{1}\kappa|u_{1}|) + M_{1}|x_{1}|) + \\ &\frac{\beta_{vh}a_{2}p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} (2N_{1}(2|y_{2}| + M_{2}\kappa|u_{1}|) + M_{1}|x_{1}|) + \gamma_{2}|x_{2}| + \\ &\frac{\beta_{hv}a_{2}p_{12}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} (2M_{2}(2|x_{1}| + N_{1}\kappa|u_{1}|) + N_{1}|y_{2}|) + \\ &\frac{\beta_{hv}a_{2}p_{22}}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} (2M_{2}(2|x_{2}| + N_{2}\kappa|u_{2}|) + N_{2}|y_{2}|) + \mu_{2}|y_{2}| \leq \\ &\tilde{C}_{1}|u_{1}| + \tilde{C}_{2}|u_{2}| + \tilde{C}_{3}\|(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2})\| \leq \tilde{C}_{1} + \tilde{C}_{2} + \tilde{C}_{3}\|(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2})\| \leq \tilde{C}_{1} + \|(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2})\|) \end{split}$$

Така $V(\bar{\mathbf{I}}, \bar{\mathbf{u}})$ съществува. Веднага може да видим, че $V(\bar{\mathbf{I}}, \bar{\mathbf{u}}) \neq \emptyset$, понеже $\mathbf{0}$ е неподвижна точка за кое да е управление и следователно $\mathbf{0} \in V(\bar{\mathbf{I}}, \bar{\mathbf{u}})$.

4 Вариационна задача на Хамилтон-Якоби-Белман

За намиране на ядрото на допустимост (4) се подхожда със задачата на Хамилтон-Якоби-Белман за минимизация на функционал, като v е фунцкията на стойността. Опитваме се да решим:

(7)
$$\min\{\lambda v(x_1, y_1, x_2, y_2) + \mathcal{H}(x_1, y_1, x_2, y_2, \nabla v), v(x_1, y_1, x_2, y_2) - \Gamma(x_1, y_1, x_2, y_2)\} = 0$$

Хамилтонянът е дефиниран чрез производна по направлението ∇v , като:

(8)
$$\mathcal{H}(x_1, y_1, x_2, y_2, \nabla v) = -\max_{u \in \mathcal{U}} \langle \mathbf{F}(x_1, y_1, x_2, y_2, u_1, u_2), \nabla v \rangle$$

Използвайки вида на F, след групиране по части зависещи/независещи от управлението, получа-

ваме:

$$\mathcal{H}(x_{1},y_{1},x_{2},y_{2},\nabla v) = \left[\gamma_{1}x_{1}(t) - \beta_{vh}(N_{1} - x_{1}(t)) \left(\frac{p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} + \frac{p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right) \right] \frac{\partial v}{\partial x_{1}} + \\ \left[\mu_{1}y_{1}(t) - \beta_{hv}a_{1}(M_{1} - y_{1}(t)) \frac{p_{11}x_{1}(t) + p_{21}x_{2}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} \right] \frac{\partial v}{\partial y_{1}} + \\ \left[\gamma_{2}x_{2}(t) - \beta_{vh}(N_{2} - x_{2}(t)) \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} + \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right) \right] \frac{\partial v}{\partial x_{2}} + \\ \left[\mu_{2}y_{2}(t) - \beta_{hv}a_{2}(M_{2} - y_{2}(t)) \frac{p_{12}x_{1}(t) + p_{22}x_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right] \frac{\partial v}{\partial y_{2}} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{vh}(N_{1} - x_{1}(t))\kappa\bar{u}_{1} \left(\frac{p_{11}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} + \frac{p_{12}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right) \frac{\partial v}{\partial x_{1}} \right\} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{hv}a_{1}(M_{1} - y_{1}(t))\kappa\bar{u}_{1} \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} + \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{\partial y_{1}} \right) \frac{\partial v}{\partial x_{2}} \right\} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{vh}(N_{2} - x_{2}(t))\kappa\bar{u}_{2} \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{11}N_{1} + p_{21}N_{2}} + \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right) \frac{\partial v}{\partial x_{2}} \right\} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{hv}a_{1}(M_{2} - y_{2}(t))\kappa\bar{u}_{2} \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} + \frac{p_{22}e^{-\mu_{2}\tau}a_{2}y_{2}(t)}{\partial y_{2}} \right) \frac{\partial v}{\partial x_{2}} \right\} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{hv}a_{1}(M_{2} - y_{2}(t))\kappa\bar{u}_{2} \left(\frac{p_{21}e^{-\mu_{1}\tau}a_{1}y_{1}(t) + p_{22}\bar{u}_{2}x_{2}(t)}{p_{12}N_{1} + p_{22}N_{2}} \right) \frac{\partial v}{\partial y_{2}} \right\} + \\ \max \left\{ 0, \beta_{hv}a_{1}(M_{2} - y_{2}(t))\kappa\frac{p_{12}\bar{u}_{1}x_{1}(t) + p_{22}\bar{u}_{2}x_{2}(t)}{\partial y_{2}} \right\} \frac{\partial v}{\partial y_{2}} \right\} + \\$$

5 Числено приближение на ядрото на допустимост

5.1 Еквивалентна задача

[3]

5.2 WENO

За численото пресмятане на задачата се използва дискретизация по пространството по метода Weighted Essentially Non-Oscillatory (WENO) за приближаване, което е от ред $O(h^5)$. [3]

5.3 Дискретизация по времето

Отново по Osher, дискретизираме по времето с подобрения метод на Ойлер, който е добре известно е от ред $O(\tau^2)$. [3]

5.4 Симулация

Литература

- [1] Vincenzo Capasso. Англ. В: *Mathematical Structures of Epidemic Systems*. 2-е изд. Springer, 2008. Гл. 2.2.4, 2.3.1.2.4, 4.3.3, с. 16, 27—30, 115. ISBN: 978-3-540-56526-0.
- [2] Derdei Bichara & Carlos Castillo-Chavez. "Vector-borne diseases models with residence times A Lagrangian perspective". Англ. В: *Mathematical Biosciences* (10 септ. 2016).
- [3] Stanley Osher & Ronald Fedkiw. Англ. B: *Level Set Methods and Dynamic Implicit Surfaces*. 1-е изд. Springer, 2003. Гл. I-II.3, с. 1—41. ISBN: 978-0-387-95482-1.
- [4] Peter Rashkov. "INSERT TITLE". Англ. В: Journal (1 ян. 2019).