Controlo ótimo de um modelo de autoimunidade

André Costa, Bruno Araújo, Filipe Castro

Junho 2023

Índice

- 1 Populações de células
 - Atividade
 - Interações
- 2 Modelo macroscópico para autoimunidade
 - Sistema de equações diferenciais
 - Resolução numérica
 - Gráficos
- 3 Controlo ótimo de um modelo de autoimunidade
 - Sistema de equações diferenciais
 - Resolução Numérica
 - Gráficos
- 4 Bibliografia

Populações de células e a sua atividade

- **Auto-antigénios** → Estimulam e ativam células T-autoreativas.
- Células T-autoreativas → Produzem Citoquinas IL-2 responsáveis pelo desencadear de uma cascata inflamatória autoimune.
- Células T-reguladoras e Killer → Suprimem a atividade e eliminam auto-antigénios e células T-autoreativas.
- Citoquinas IL-2→ Estimulam a proliferação e a atividade das células T-reguladoras e Killer.

- Auto-antigénios e T-autoreativas
- Auto-antigénios e T-reguladoras e Killer
- T-autoreativas e T-reguladoras e Killer
- T-reguladoras e Killer e Citoquinas IL-2

Atividade

Auto-antigénios ↑
T-autoreativas ↑

Número de células

Auto-antigénios ↑
T-autoreativas ↑

- Auto-antigénios e T-autoreativas
- Auto-antigénios e T-reguladoras e Killer
- T-autoreativas e T-reguladoras e Killer
- T-reguladoras e Killer e Citoquinas IL-2

Atividade

Auto-antigénios ↓ T-reguladoras e Killer —

Número de células

Auto-antigénios ↓ T-reguladoras e Killer ↑

- Auto-antigénios e T-autoreativas
- Auto-antigénios e T-reguladoras e Killer
- T-autoreativas e T-reguladoras e Killer
- T-reguladoras e Killer e Citoquinas IL-2

Atividade

T-autoreativas \Downarrow T-reguladoras e Killer -

Número de células

T-autoreativas ↓
T-reguladoras e Killer −

- Auto-antigénios e T-autoreativas
- Auto-antigénios e T-reguladoras e Killer
- T-autoreativas e T-reguladoras e Killer
- T-reguladoras e Killer e Citoquinas IL-2

Atividade

T-reguladoras e Killer ↑ Citoquinas IL-2 —

Número de células

T-reguladoras e Killer ↑
Citoquinas IL-2 —

O estado interno do sistema biológico é descrito por um conjunto de funções de distribuição, $f_i(t,u)$, i=1,2,3,4, que dão o número de células da população p_i com atividade $u\in[0,1]$ no tempo $t\geq 0$.

O número de células de uma população p_i num instante de tempo $t \geq 0$ é dado por

$$n_i(t) = \int_0^1 f_i(t, u) d_u$$

Modelo Macroscópico para Autoimunidade

O modelo macroscópico que descreve as interações entre as células é o seguinte,

$$A'(t) = p_{12}A(t)R(t) - d_{13}A(t)S(t) - d_1A(t)$$
 (1a)

$$R'(t) = p_{21}R(t)A(t) - d_{23}R(t)S(t) - d_2R(t)$$
 (1b)

$$S'(t) = p_{31}S(t)A(t) + p_{34}S(t)I(t) - d_3S(t)$$
 (1c)

$$I'(t) = -d_4I(t), \tag{1d}$$

onde

 $A(t) = n_1(t), R(t) = n_2(t), S(t) = n_3(t), I(t) = n_4(t)$

 $p_{ij} o$ taxa de proliferação das células da população p_i por interação com células da população p_i

 $d_{ij} \to {\sf taxa}$ de destruição das células da população p_i por interação com células da população p_j

 $d_i
ightarrow axt{taxa}$ de morte natural das células da população p_i

Resolução numérica

Usamos **odeint** de scipy.integrate para resolver o sistema de equações e **pyplot** de matplotlib para criar os gráficos de evolução das variáveis do sistema(1).

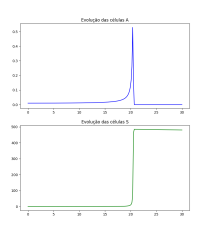
Nestas simulações consideramos as seguintes taxas

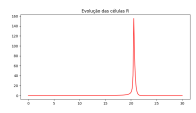
$$p_{12} = 1$$
, $p_{21} = 19$, $p_{31} = 20$, $p_{34} = 0$, $d_{12} = 0.45$, $d_{23} = 0.01$, $d_{1} = 0.001$, $d_{2} = 0.001$, $d_{3} = 0.001$, $d_{4} = 0$

e valores iniciais

$$A(0) = R(0) = S(0) = 0.01.$$

Evolução da população de células A,R e S





Modelo com imunoterapia

Introduzindo uma função de controlo x(t) no sistema macroscópico de autoimunidade obtém-se

$$A'(t) = p_{12}A(t)R(t) - d_{13}A(t)S(t) - d_1A(t)$$
 (2a)

$$R'(t) = p_{21}R(t)A(t) - d_{23}R(t)S(t) - d_2R(t)$$
 (2b)

$$S'(t) = p_{31}S(t)A(t) + p_{34}S(t)I(t) - d_3S(t)$$
 (2c)

$$I'(t) = x(t) - d_4 I(t),$$
 (2d)

onde x(t) representa uma fonte externa de Citoquinas IL-2 injetada no corpo humano ao longo do tempo.

Problema do controlo ótimo

- A imunoterapia tem como objetivo controlar a proliferação de células da população R através da administração de IL-2.
- O objetivo do problema do controlo ótimo é reduzir o número de células R, minimizando em simultâneo a administração da injeção de IL-2.

Problema do controlo ótimo

De forma a resolver o problema do controlo ótimo define-se o funcional a minimizar como sendo

$$\int_0^{t_f} (\beta R(t) + \alpha x(t)) dt,$$

onde t_f é o instante de tempo em que o tratamento acaba, $\alpha, \beta > 0$ são os pesos constantes das células R e da administração de IL-2, respetivamente.

O termo $\beta R(t)$ representa o número de células R que são eliminadas ao longo do tempo e o termo $\alpha x(t)$ reflete o efeito negativo da administração de IL-2 no paciente.

Problema do controlo ótimo

O problema do controlo ótimo tem como objetivo determinar

$$\min_{0 \le x(t) \le 1} \int_0^{t_f} (\beta R(t) + \alpha x(t)) dt$$

sujeito ao sistema macroscópico (2).

Sistema de equações do modelo com imunoterapia

O problema do controlo ótimo pode ser descrito pelo seguinte sistema (na forma de Mayer)

$$\min_{0 \le x(t) \le 1} Y(t_f) \tag{3a}$$

$$A'(t) = p_{12}A(t)R(t) - d_{13}A(t)S(t) - d_{1}A(t) \tag{3b}$$

$$R'(t) = p_{21}R(t)A(t) - d_{23}R(t)S(t) - d_{2}R(t) \tag{3c}$$

$$S'(t) = p_{31}S(t)A(t) + p_{34}S(t)I(t) - d_{3}S(t) \tag{3d}$$

$$I'(t) = x(t) - d_{4}I(t) \tag{3e}$$

$$Y'(t) = \beta R(t) + \alpha x(t) \tag{3f}$$

Resolução numérica

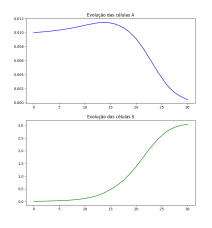
Para resolver o sistema (3) usamos o **minimize** de scipy.optimize para calcular o $\min_{0 \le x(t) \le 1} Y(t_f)$ e se obter os valores de x. Para resolver o sistema (2) usamos o mesmo método mencionado no caso sem imunoterapia. Nestas simulações consideramos as seguintes taxas

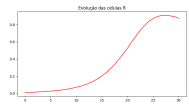
$$p_{12}=1,\ p_{21}=19,\ p_{31}=20,\ p_{34}=0.05,\ d_{12}=0.45,\ d_{23}=0.01,$$

$$d_1=0.001,d_2=0.001,d_3=0.001,d_4=1,\alpha=1,\beta=1$$
 e valores iniciais

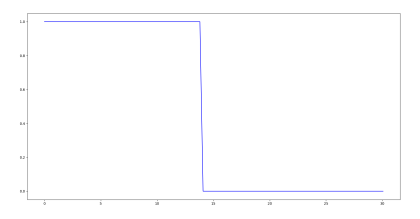
$$A(0) = R(0) = S(0) = 0.01, I(0) = 0.001, Y(0) = 0$$

Evolução da população de células A,R e S





Controlo ótimo x'(t)



Bibliografia

M. Fernanda P. Costa, M.P. Ramos, C. Ribeiro, A.J. Soares, Optimal control model of immunotherapy for autoimmune diseases, 2021.

Benoît Chachuat, Optimal Control, 2009.