Osnovna reprodukcijska števila in podkritična endemična ravnovesna stanja v epidemioloških problemih

Katarina Černe 27. maj 2019

1 Uvod

Pri veliko epidemioloških modelih je eno izmed ravnovesnih stanj ravnovesje brez okužbe (DFE). Pri analizi teh modelov nam pomembne informacije nudi t.i. osnovno reprodukcijsko število \mathcal{R}_0 . Če je $\mathcal{R}_0 < 1$, je DFE lokalno asimptotsko stabilno, kar pomeni, da se bolezen ne bo razširila v populaciji. Če pa je $\mathcal{R}_0 > 1$, pa je DFE nestabilno in razširjenje bolezni je možno.

Vseeno pa izpolnjen pogoj $\mathcal{R}_0 < 1$ ne zagotavlja nujno, da lahko bolezen izkoreninimo. Kljub temu, da je pri $\mathcal{R}_0 < 1$ DFE lokalno asimptotsko stabilno, lahko v okolici DFE obstajajo nestabilna podkritična endemična ravnovesna stanja, ki povzročajo, da bolezen ostaja prisotna v populaciji.

V tej seminarski nalogi si ogledamo definicijo osnovnega reprodukcijskega števila \mathcal{R}_0 za razdrobljene modele, pokažemo, da \mathcal{R}_0 res nudi podatke o stabilnosti ravnovesnega stanja brez bolezni DFE, opišemo pogoje za obstoj podkritičnih stanj in teorijo uporabimo na nekaj primerih.

2 Osnovno reprodukcijsko število v razdrobljenih epidemioloških problemih

Najprej si oglejmo splošno strukturo modela populacije, s katerim bomo delali. Imejmo heterogeno populacijo, ki jo lahko razdelimo v n homogenih razredov. Naj vektor $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n)^T$ označuje velikost populacije v vsakem izmed n razredov. Zaradi biološke smiselnosti mora seveda veljati $x_i \geq 0, i = 1, 2, \ldots, n$. Razredi se med seboj ločijo na okužene in neokužene. Naj bo prvih m razredov okuženih, preostali pa neokuženi. Vpeljimo še oznako $X_s = \{x \geq 0 | x_i = 0, i = 1, \ldots, m\}$, to je množica vseh stanj, v katerih ni bolezni

Sedaj z $\mathcal{F}_i(x)$ označimo stopnjo pojavitve novih okužb v razredu i. Z $\mathcal{V}_i^+(x)$ označimo stopnjo prehoda v i-ti razred, ki se ne zgodijo zaradi novih okužb temveč iz drugih razlogov, \mathcal{V}_i^- pa naj označuje stopnjo prehoda iz i-tega razreda.

Model prenosa okužbe lahko zapišemo na naslednji način:

$$\dot{x} = f_i(x) = \mathcal{F}_i - \mathcal{V}_i,\tag{1}$$

kjer je $\mathcal{V}_i = \mathcal{V}_i^- - \mathcal{V}_i^+$ in $i = 1, \ldots, n$. Pisali bomo tudi $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \ldots, \mathcal{F}_n)$ in $\mathcal{V}_1, \mathcal{V}_2, \ldots, \mathcal{V}_n$.

Dobljeni sistem lineariziramo:

$$\dot{x} = Df(x_0)(x - x_0),\tag{2}$$

kjer z x_0 označimo DFE, z $Df(x_0)$ pa Jacobijevo matriko preslikave $f = (f_i, f_2, \dots f_n)$. Za funkcije f_i morajo veljati še naslednje predpostavke:

- (A1) $x \ge 0 \Rightarrow \mathcal{F}_i, \, \mathcal{V}_i^+, \, \mathcal{V}_i^- \ge 0$
- (A2) $x_i = 0 \Rightarrow \mathcal{V}_i^- = 0$, kar pomeni, da prehodi iz praznega razreda niso možni.
- (A3) $\mathcal{F}_i = 0$ za i > m, kar pomeni, da nimamo okužb ve neokuženih razredih ko se posameznik okuži, preide v okužen razred
- (A4) $x \in X_s \Rightarrow \mathcal{F}_i(x) = 0$ in $\mathcal{V}_i^+(x) = 0$ za i = 1, ..., m To pomeni, da okužba ne pride "od zunaj" temveč samo iz razredov znotraj populacije.
- (A5) $\mathcal{F}(x) = 0 \Rightarrow$ vse lastne vrednosti matrike $Df(x_0)$ imajo negativne realne dele, torej, omejimo se na sisteme, kjer je DFE stabilno, če nimamo novih okužb.

Za lažje delo s prej definiranimi funkcijami si oglejmo naslednjo lemo.

Lema 1. Naj bo x_0 DFE sistema 1 in naj funkcije f_i zadoščajo predpostavlkam (A1)-(A5). Potem sta Jacobijevi matriki za \mathcal{F} in \mathcal{V} oblike

$$D\mathcal{F}(x_0) = \begin{bmatrix} F & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \ D\mathcal{V}(x_0) = \begin{bmatrix} V & 0 \\ J_3 & J_4 \end{bmatrix},$$

 $kjer\ sta\ F\ in\ V\ m imes m\ atriki,\ definirani\ kot$

$$\left[\frac{\partial \mathcal{F}_i}{\partial x_j}(x_0)\right]_{i,j=1,\dots m}, \left[\frac{\partial \mathcal{V}_i}{\partial x_j}(x_0)\right]_{i,j=1,\dots m}.$$

Velja še, da je F nenegativna, V je nesingularna M-matrika in vse lastne vrednosti matrike J_4 imajo pozitivne realne dele.

Opomba 1. Pravimo, da je neka matrika M-matrika, če je Z-matrika in imajo njene lastne vrednosti nenegativne realne dele. Matriko imenujemo Z-matrika, če so vsi njeni izvendiagonalni elementi nepozitivni.

Sedaj, ko imamo definiran model populacije, lahko definiramo osnovno reprodukcijsko število. Osnovno reprodukcijsko število \mathcal{R}_0 v epidemiološkem modelu interpretiramo kot pričakovano število novih okužb, ki jih povzroči okuženi osebek v sicer popolnoma dovzetni populaciji. Če je $R_0 < 1$, torej v povprečju okuženi osebek v času svoje okuženosti ustvari manj kot eno novo okužbo in okužba se zato ne bo razširila. Podobno, če je $R_0 > 1$, v povprečju okuženi osebek ustvari več kot enega novega okuženega, kar pomeni, da se okužba lahko razširi po populaciji.

Matematično lahko v primeru, da imamo samo en razred okuženih, \mathcal{R}_0 definiramo kot produkt med stopnjo okužbe in pričakovanim časom, ki ga okuženi osebek preživi v okuženem razredu. V modelu z več okuženimi razredi pa \mathcal{R}_0 izpeljemo na naslednji način.

Opazovati moramo, kaj se dogaja z okuženim osebkom, ki ga uvedemo v populacijo brez bolezni, torej v populacijo v DFE x_0 . Ker v začetku še nimamo okužbe, je $D\mathcal{F}(x_0)$ ničeln, torej opazujemo enačbo

$$\dot{x} = -D\mathcal{V}(x_0)(x - x_0) \tag{3}$$

Sedaj s $\Psi_i(0)$ označimo število okuženih, ki jih v začetku uvedemo v i-ti razred. Naj bo $\Psi(t) = (\Psi_1(t), \dots, \Psi_m(t))^T$ število okuženih ob času t. Po lemi 1 se da zapisati $D\mathcal{V}$ kot $\begin{bmatrix} V & 0 \\ J_3 & J_4 \end{bmatrix}$, kjer je V velikosti $m \times m$, vektor Ψ pa v bistvu predstavlja prvih m komponent vektorja x, ki reši enačbo 3. Torej $\Psi(t)$ reši enačbo $\Psi'(t) = -V\Psi(t)$. Ta enačba ima enolično rešitev $\Psi(t) = \exp{-Vt\Psi(0)}$.

Pričakovano število okužb, ki jih ustvarijo okuženi posamezniki v tem primeru, se izračuna kot $\int_0^\infty F\Psi(t)dt = \int_0^\infty F\exp{-Vt}\Psi(0)dt = FV^{-1}\Psi(0)$. Po lemi 1 je matrika V nesingularna, torej V^{-1} obstaja.

Sedaj si oglejmo interpretacijo matrike FV^{-1} . Element na (i,j)-tem mestu v matriki F predstavlja stopnjo, s katero okuženi osebki iz razreda j ustvarijo nove okužbe v razredu i. Element na (j,k)-tem mestu v matriki V^{-1} predstavlja pričakovani čas, ki ga nek okuženi posameznik, ki je začel v k-tem razredu, preživi v j-tem razredu v času svojega življenja. Torej je (i,k)-ti element matrike FV^{-1} pričakovano število novih okužb, ki jih okuženi posameznik, ki smo ga na začetki uvedli v k-ti razred, povzroči v i-tem razredu.

Osnovno reprodukcijsko število definiramo kot spektralni radij matrike FV^{-1} :

$$\mathcal{R}_0 = \rho(FV^{-1}).$$

O povezavi med osnovnim reprodukcijskim številom in lokalno asimptotsko stabilnostjo ravnovesnega stanja DFE govori naslednji izrek.

Izrek 1. Imejmo model prenosa bolezni kot v 1, kjer naj za funkcijo f veljajo predpostavke (A1)-(A5). Če je ravnovesno stanje x_0 DFE, potem je x_0 LAS, če velja $\mathcal{R}_0 < 1$, in nestabilno, če je $\mathcal{R}_0 > 1$, kjer je $\mathcal{R}_0 = \rho(FV^{-1})$.

Dokaz. Označimo $J_1 = F - V$. Po lemi 1 je V nesingularna M-matrika in F nenegativna. Sledi, da je $-J_1$ Z-matrika. Maksimalni realni del lastnih vrednosti matrike J_1 označimo z $s(J_1)$. Iz lastnosti M-matrik in Z-matrik sledi, da je

$$s(J_1) < 0 \Leftrightarrow -J_1$$
 je nesingularna M-matrika.

Ker je V nesingularna M-matrika, je V^{-1} nenegativna. Matrika F je pravtako nenegativna, zato je tudi FV^{-1} nenegativna. Sledi, da je $I - FV^{-1}$ Z-matrika. Iz nekaterih lastnosti Z-matrik in M-matrik ([1]) sledi, da je

 $-J_1$ je nesingularna M-matrika $\Leftrightarrow I-FV^{-1}$ je nesingularna M-matrika.

Ker je FV^{-1} nenegativna, so vse njene lastne vrednosti manjše ali enake $\rho(FV^{-1})$. Torej je

$$I-FV^{-1}$$
nesingularna M-matrika $\Leftrightarrow \rho(FV^{-1})<1.$

Od tod dobimo, da je

$$s(J_1) < 0 \Leftrightarrow \rho(FV^{-1}) = \mathcal{R}_0 < 1.$$

Podobno dobimo, da je $s(J_1) = 0 \Leftrightarrow \rho(FV^{-1}) = 1$ (to je natanko tedaj, ko sta $-J_1$ in $I - FV^{-1}$ singularni M-matriki). Sledi, da je $s(J_1) > 0 \Leftrightarrow \rho(FV^{-1}) > 1$.

3 Podkritična in nadkritična ravnovesna stanja

Videli smo, da je ravnovesje brez okužbe LAS če je $\mathcal{R}_0 < 1$ in nestabilno, če je $\mathcal{R}_0 > 1$. Težava pa se pojavi v točki bifurkacije, torej če $\mathcal{R}_0 = 1$, oziroma v njeni okolici.

Za lažjo obravnavo dogajanja v okolici točke bifurkacije vpeljimo bifurkacijski parameter μ , za katerega naj velja, da je $\mathcal{R}_0 < 1$ za $\mu < 0$ in $\mathcal{R}_0 > 1$ za $\mu > 0$.

Opazujemo sistem

$$\dot{x} = f(x, \mu),\tag{4}$$

kjer je f kot v poglavju 2 in vsaj dvakrat zvezno odvedljiva v x in μ . Naj ima sistem DFE x_0 . Lokalna stabilnost ravnovesja se spremeni v točki $(x_0,0)$, kjer imamo torej bifurkacijo. V okolici točke bifurkacije se nam lahko pojavijo endemična ravnovesja, ki so lahko superkritična ali subkritična. Superkritična ravnovesja so netrivialna ravnovesja v okolici točke bifurkacije pri $\mathcal{R}_0 > 1$, subkritična pa pri $\mathcal{R}_0 < 1$. Slednja lahko pomembno vplivajo na dinamiko v epidemioloških modelih, saj lahko že pri majhnih perturbacijah okrog DFE preidemo v nestabilno ravnovesno stanje in se zato kljub temu, da je $\mathcal{R}_0 < 1$, okužba lahko razširi v populaciji.

Obstoj nadkritičnih in podkritičnih ravnovesnih stanj pokažemo s pomočjo teorije centralne mnogoterosti. Centralno mnogoterost W^c sestavljajo orbite, za katere velja, da na njihovo obnašanje okrog točke ravnovesja ne vpliva niti stabilna mnogoterost W^s , niti nestabilna mnogoterost W^u . Stabilna mnogoterost pripada lastnemu prostoru, ki ga razpenjajo lastni vektorji lastnih vrednosti z negativnim realnim delom, nestabilna mnogoterost pa lastnemu prostoru, razpetemu z lastnimi vektorji, ki pripadajo lastnim vrednostim s pozitivnim realnim delom. Lastnim vrednostim z ničelnim realnim delom pripadajo lastni vektorji, ki razpenjajo prostor, ki mu pripada centralna mnogoterost.

V nadaljevanju bomo potrebovali izrek o centralni mnogoterosti, ki pravi naslednje:

Izrek 2. Imejmo nelinearni sistem $\dot{x} = f(x,\mu), x \in \mathbb{R}^n$, naj bo f gladka in $(x,\mu) = (0,0)$ stacionarna točka. Naj ima Df(0,0) lastne vrednosti s pozitivnimi, negativnimi in ničelnimi realnimi deli. Pripadajoči lastni vektorji razpenjajo prostore E^s , E^u in E^c . Potem obstajata stabilna mnogoterost W^s , enake dimenzije kot E^c in tangentna na E^c $v(x,\mu) = (0,0)$ in nestabilna mnogoterost W^u , enake dimenzije kot E^u in tangentna nanj $v(x,\mu) = (0,0)$, ter invariantna centralna mnogoterost W^c , tangentna na E^c $v(x,\mu) = (0,0)$.

Nelinearni sistem iz izreka se da prepisati na sistem oblike

$$\dot{x} = Ax + f_1(x, y, \mu)$$
$$\dot{y} = By + f_2(x, y, \mu)$$

 $\dot{\mu} = 0$

, kjer $f_1(0,0,0) = f_2(0,0,0) = Df_1(0,0,0) = Df_2(0,0,0) = 0$, $(x,y) \in \mathbb{R}^c \times \mathbb{R}^s$ in $A \ c \times c$ matrika z ničelnimi realnimi deli, B pa matrika z negativnimi realnimi deli, ter f_1 in f_2 vsaj dvakrat zvezno odvedljivi. Potem obstaja centralna mnogoterost oblike

$$W^c = \{(x,y,\mu)|y = h(x,\mu), |x| < \delta, |\mu| < \delta, h(0,0) = 0, Dh(0,0) = 0\},\$$

za katero velja, da je v (x, y) = (0, 0) tangentna na prostor E^c , ki ga razpenjajo lastni vektorji ničelnih lastnih vrednosti. Dinamika sistema, omejenega na centralno mnogoterost je podana s sistemom $\dot{u} = Au + f_1(u, h(u, \mu), \mu)$ za dovolj majhen $u \in \mathbb{R}^c$.

Imejmo sedaj matriko $D_x f(x_0, 0)$ (Jacobijeva matrika odvodov po komponentah x-a). Ker imamo v $(x_0, 0)$, bifurkacijo, je 0 lastna vrednost te matrike. Naj bo to enostavna lastna vrednost matrike. Naj bosta vektorja v in w taka, da je $vD_x f(x_0, 0) = 0$ in $D_x f(x_0, 0)u = 0$ in da vu = 1. Naj bo

$$a = \frac{v}{2} D_{xx} f(x_0, 0) w^2 = \frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^n v_i w_j w_k \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_k} (x_0, 0)$$
 (5)

$$b = vD_{x\mu}f(x_0, 0)w = \sum_{i,j=1}^{n} v_i w_j \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial \mu}(x_0, 0).$$

Izraz za a je možno zapisati še na drugačen način. Velja naslednje:

Lema 2. Naj bo $f(x,\mu)$ vsaj dvakrat zvezno odvedljiva v x in μ in naj zanjo veljajo predpostavke (A1)-(A5). Naj bo 0 enostavna lastna vrednost $D_x f(x_0,0)$ in v in w vektorja, za katera $vD_x f(x_0,0) = 0$ in $D_x f(x_0,0) w = 0$. Potem $v_i \ge 0$ in $w_i \ge 0$ za $i = 1, \ldots, m$ in $v_i = 0$ za $i = m+1, \ldots, n$ ter

$$a = \sum_{i,j,k=1}^{m} v_i w_j w_k \Big(\frac{1}{2} \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_k} (x_0, 0) + \sum_{l=m+1}^{n} \alpha_{lk} \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_l} (x_0, 0) \Big),$$

kjer α_{lk} ($l=m+1,\ldots,n,\ k=1,\ldots,m$) označuje (l-m,k)-ti element matrike $-J_4^{-1}J_3$, kjer sta matriki J_3 in J_4 kot v lemi 1.

Vrednost a odloča o značilnostih endemičnih ravnovesij v bližini točke bifurkacije, torej o tem, ali imamo superkritična ali subkritična ravnovesja.

Izrek 3. Imejmo sistem 4, kjer za f velja (A1)-(A5). Naj bo 0 enostavna lastna vrednost $D_x f(x_0, 0)$. Naj bo a kot v in naj velja $b \neq 0$. Potem obstaja $\delta > 0$, da velja:

- če a < 0, potem obstajajo lokalno asimptotsko stabilna endemična ravnovesja v bližini x_0 za $0 < \mu < \delta$ (superkritična ravnovesja)
- če a>0, potem obstajajo nestabilna endemična ravnovesja v bližini x_0 za $-\delta<\mu<0$.

Dokaz. Ogledali si bomo idejo dokaza zgornjega izreka. Po izreku 2 in [2] obstaja centralna mnogoterost oblike

$$W^{c} = \{(x, \mu) | x = x_0 + uw + z(u, \mu)\},\$$

kjer je $z(u,\mu)$ ortogonalna na w in drugega reda v u in μ . Ker je W^c invariantna na sistem 4, velja

$$\dot{u}w + \frac{dz}{dt} = f(x_0 + uw + z(u, \mu)).$$

Če zgornjo enačbo množimo z v, dobimo

$$\dot{u} = v f(x_0 + uw + z(u, \mu)).$$

Zgornja enačba določa obnašanje rešitev sistema 4 okrog točke bifurkacije. Razvijemo desno stran enačbe v Taylorjevo vrsto okrog $(x_0, 0)$:

$$\dot{u} = vf(x_0, 0) + vD_{\mu}f(x_0, 0)\mu + vD_xf(x_0, 0)(uw + z) + \frac{v}{2}D_{\mu\mu}f(x_0, 0)\mu^2 + vD_{x\mu}f(x_0, 0)\mu(uw + z) + \frac{v}{2}D_{xx}f(x_0, 0)(uw + z)^2 + \mathcal{O}(3)$$

Ker je $f(x_0, \mu) = 0$ za vse μ in ker je $vD_x f(x_0, 0) = 0$, odpadejo vsi členi z odvodi prvega reda. Ostane nam

$$\dot{u} = au^2 + bu\mu + \mathcal{O}(3),$$

kjer sta a in b kot v 3. Pokazati se da, da so neničelne rešitve zgornjega sistema stabilne za a<0 in nestabilne za a>0. Poleg tega se da videti, da so rešitve sistema 4, ki sovpadajo z rešitvami zgornjega sistema, smiselne za a<0 in $\mu>0$ ali za a>0 in $\mu<0$.

4 Primeri

4.1 Model zdravljenja

Model, s katerim se ukvarjamo v tem podpoglavju, temelji na nekaterih modelih za tuberkulozo. Populacijo razdelimo v štiri razrede: razred dovzetnih S, razred izpostavljenjih E, razred okuženih I in razred zdravljenih T. Velikost celotne populacije označimo z N, torej je S + E + I + T = N. Razreda E in I smatramo kot okužena razreda, preostala dva pa kot neokužena. Model predstavimo z naslednjimi enačbami

$$\dot{E} = \beta_1 \frac{SI}{N} + \beta_2 \frac{TI}{N} - (d + \nu + r_1)E + pr_2I,
\dot{I} = \nu E - (d + r_2)I,
\dot{S} = b(N) - dS - \beta_1 \frac{SI}{N},
\dot{T} = -dT + r_1 E + qr_2 I - \beta_2 \frac{TI}{N}.$$

Tu je $\beta_1 \frac{I}{N}$ stopnja, s katero dovzetni postanejo izpostavljeni, $\beta_2 \frac{I}{N}$ pa stopnja, s katero zdravljeni postanejo izpostavljeni. Izpostavljeni postanejo okuženi s stopnjo ν . Stopnja zdravljenja izpostavljenih je r_1 , stopnja zdravljenja okuženih pa r_2 . Zdravljenje okuženih ni vedno uspešno. S q označimo delež uspešnih zdravljenj okuženih posameznikov, medtem ko delež p=1-q okuženih, ki so bili zdravljeni, ne ozdravi, temveč preide nazaj v razred izpostavljenih. Z b(N) označimo stopnjo rodnosti, d pa je stopnja smrtnosti za vse razrede. Vsi novorojeni so na začetku dovzetni.

Analize modela se najprej lotimo tako, da določimo vektorja \mathcal{F} in \mathcal{V} , torej da določimo, kateri prehodi med razredi so nove okužbe in kateri ne. Prehodov med E in I ne razumemo kot nove okužbe. Nova okužba je le ali prehod iz S v E ali iz T v E. Zapišimo torej vektorja \mathcal{F} in \mathcal{V} :

$$\mathcal{F} = \begin{bmatrix} \beta_1 \frac{SI}{N} + \beta_2 \frac{TI}{N} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \mathcal{V} = \begin{bmatrix} (d+\nu+r_1)E - pr_2I \\ -\nu E + (d+r_2)I \\ -b(N) + dS + \beta_1 \frac{SI}{N} \\ dT - r_1 E - qr_2I + \beta_2 \frac{TI}{N} \end{bmatrix}.$$

Tu smatramo E kot prvi razred, I kot drugi, S tretji in T četrti. Ravnovesje brez okužbe (DFE) je tisto, pri katerem je E = 0 in I = 0. V tem primeru dobimo enačbe

$$\begin{split} \dot{E} &= 0\\ \dot{I} &= 0\\ \dot{S} &= b(N) - dS\\ \dot{T} &= -dT. \end{split}$$

Sledi, da mora biti v tem ravnovesju -dT = 0, torej T = 0, in b(N) - dS = 0, torej je $S = S_0$, za katerega velja $b(S_0) = dS_0$. Dobimo torej ravnovesje DFE $x_0 = (0, 0, S_0, 0)^T$. Predpostavimo, da je $S_0 = 1$.

Zapišimo še matriki F in V iz zapisa v lemi 1. Imamo 2 okužena razreda, torej m=2. Torej F in V vsebujeta parcialne odvode \mathcal{F}_i in V_i po E in I evalvirane v ravnovesju x_0 . Velja na primer $\frac{\partial \mathcal{F}_1}{\partial E}|_{x_0}=0$ in $\frac{\partial \mathcal{F}_1}{\partial I}|_{x_0}=\beta_1$. Podobno naredimo še za ostale komponente \mathcal{F} in \mathcal{V} in dobimo

$$F = \begin{bmatrix} 0 & \beta_q \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \ V = \begin{bmatrix} d + \nu + r_1 & -pr_2 \\ -\nu & d + r_2 \end{bmatrix},$$

Za izračun \mathcal{R}_0 moramo izračunati še V^{-1} :

$$V^{-1} = \frac{1}{\det(V)} \begin{bmatrix} d + r_2 & pr_2 \\ \nu & d + \nu + r_1 \end{bmatrix} = \frac{1}{(d + \nu + r_1)(d + r_2) - \nu pr_2} \begin{bmatrix} d + r_2 & pr_2 \\ \nu & d + \nu + r_1 \end{bmatrix}.$$

Sedaj lahko izračunamo $\mathcal{R}_0 = FV^{-1} = \frac{\beta_1 \nu}{(d+\nu+r_1)(d+r_2)-\nu p r_2}$ in s tem smo dobili pogoj, ki pove, ali je ravnovesje x_0 LAS ali nestabilno.

Osnovno reprodukcijsko število \mathcal{R}_0 lahko v tem primeru dobimo tudi na nekoliko drugačen način. Poskusimo interpretirati, kaj pomeni element v drugi vrstici in prvem stolpcu matrike V^{-1} (ta je namreč edini, ki se pri množenju z F ne bo množil z 0). Ta pomeni pričakovani čas, ki ga osebek iz prvega razreda, torej iz E, preživi v drugem razredu, torej v I. Označimo s $h_1 = \frac{\nu}{d+\nu+r_1}$ delež osebkov iz E, ki preidejo v I, in s $h_2 = \frac{pr_2}{d+r_2}$ delež osebkov iz I, ki preidejo nazaj v E. Delež h_1 osebkov iz E gre v I vsaj enkrat, delež $h_1^2h_2$ gre v I vsaj dvakrat, delež $h_1^kh_2^{k-1}$ gre v I vsaj k-krat. Vsak tak osebek vsakič v I preživi v povprečju $\frac{1}{d+r_2}$ časa. Torej je pričakovani čas, ki ga posameznik iz razreda E preživi v I enak

$$\frac{1}{d+r_2}(h_1+h_1^2h_2+\cdots)=\frac{1}{d+r_2}\frac{h_1}{1-h_1h_2}=\frac{\nu}{(d+\nu+r_1)(d+r_2)-\nu pr_2}.$$

Če to pomnožimo z β_1 , dobimo ravno \mathcal{R}_0 , kakršnega smo izpeljali zgoraj.

Oglejmo si še, kaj se v tem biološkem modelu dogaja okrog točke bifurkacije. Videti se da, da je pri $\mathcal{R}_0 = 1$ 0 res enostavna lastna vrednost matrike $D_x f(x_0, 0)$, torej lahko uporabimo izrek 3. Za izračun a potrebujemo druge odvode f_i v E in I v ravnovesju. Opazimo lahko, da so edini neničelni drugi odvodi $\frac{\partial^2 f_1}{\partial E \partial I} = -\beta_1$, $\frac{\partial^2 f_1}{\partial I^2} = -2\beta_1$ in $\frac{\partial^2 f_1}{\partial I \partial T} = \beta_2 - \beta_1$. Torej je

$$a = -\beta_1 v_1 w_2 (w_1 + w_2 + (1 - \frac{\beta_2}{\beta_1}) w_4).$$

Vektorja v in w lahko izberemo tako, da so vse komponente w pozitivne in v_1 pozitiven. Ker je biološko smiselno, da je $\beta_2 < \beta_1$, je a < 0. Torej je DFE x_0 LAS če je \mathcal{R}_0 nekoliko manjši od 1, če pa je \mathcal{R}_0 nekoliko večji od 1, je DFE nestabilno, obstaja pa LAS ravnovesje blizu DFE.

Obstaja pa še nekoliko drugačna variacija tega modela, kjer dodamo nek nov prehod med E in I in je torej $\dot{I} = \nu E - (d+r_2)I + \beta_3 \frac{EI}{N}$ in $\dot{E} = \beta_1 \frac{SI}{N} + \beta_2 \frac{TI}{N} - (d+\nu+r_1)E + pr_2I - \beta_3 \frac{EI}{N}$. V tem primeru dobimo enako ravnovesje DFE in enak \mathcal{R}_0 , za a pa dobimo

$$a = -\beta_1 v_1 w_2 (w_1 + w_2 + (1 - \frac{\beta_2}{\beta_1}) w_4) + \beta_3 w_1 w_2 (v_2 - v_1).$$

Pokazati se da, da je $v_2 - v_1 > 0$. Če je β_3 dovolj velik, bo a > 0. Torej bo obstajalo nestabilno podkritično ravnovesje blizu DFE. Majhne perturbacije v populaciji torej lahko povzročijo razširjanje bolezni, kljub temu, da je DFE stabilno.

Literatura

- [1] P. van den Driessche in J. Watmough, Reproduction numbers and sub-critical ednemic equilibria for compartmental models of disease transmission, Mathematical Biosciences, 180 (2002) 29–48
- [2] S. Wiggins, Introduction to Applied Nonlinear Systems and Chaos, Springer, Berlin, 1990
- [3] Center manifold, v: Wikipedia: The Free Encyclopedia, [ogled 26. 5. 2019], dostopno na https://en.wikipedia.org/wiki/Center manifold