

# Spojité deterministické modely I

## 1. cvičná písemka

### I. část

1. Najděte obecné řešení rovnice  $tx' - x = t \operatorname{tg} \frac{x}{t}$ .
2. Rozhodněte, zda počáteční úloha  $x' = -t \sqrt[3]{x}$ ,  $x(0) = 0$  je jednoznačně řešitelná. Odpověď zdůvodněte.
3. Najděte první tři členy Picardovy posloupnosti postupných aproximací řešení úlohy

$$x'' - x' = 0, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 1.$$

4. Odhadněte řešení problému

$$x' = t + \frac{x}{1+x^2}, \quad x(0) = 0,$$

tj. najděte funkce  $\varphi$ ,  $\psi$  takové, že  $\varphi(t) \leq x(t) \leq \psi(t)$  pro všechna  $t > 0$  z definičního oboru řešení  $x$ .

5. Zjistěte, zda autonomní systém

$$\begin{aligned}x' &= 2x - y, \\y' &= -x + 2y\end{aligned}$$

má nekonstantní periodické řešení.

6. Určete, pro které hodnoty parametru  $a$  je řešení  $x(t) \equiv \frac{1}{a}$  rovnice  $x' = ax - 1$  stejnoměrně asymptoticky stabilní.

### II. část

1. Najděte řešení počátečního problému

$$x''' + x'' + 2x' + 2x = 3, \quad x(0) = 1, \quad x'(0) = \frac{1}{2}, \quad x''(0) = -\frac{1}{2}.$$

2. Vývoj dvou populací o velikostech  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  je modelován systémem rovnic

$$\begin{aligned}x' &= x - (x - k)y, \\y' &= -ay + \kappa(x - k)y;\end{aligned}$$

parametry  $a$ ,  $k$ ,  $\kappa$  jsou kladné. Určete, o jaký typ interakce (vztahu populací) jde, najděte rovnovážné velikosti populací a vyšetřete jejich stabilitu.

3. Model epidemie SEI bez vitální dynamiky je tvaru

$$\begin{aligned}S' &= -\beta IS, \\E' &= \beta IS - \delta E, \\I' &= \delta E,\end{aligned}$$

$$S(0) = N - 1, \quad E(0) = 0, \quad I(0) = 1.$$

$N$  označuje velikost populace, na počátku je jeden infekční jedinec a žádný nakažený v latentním stádiu. Načrtněte fázové portréty a popište vývoj epidemie.

---

Čas na vypracování: I. část 90 minut, II. část 60 minut.

Bodování: I. část  $6 \times 1$  bod, II. část  $3 \times 2$  body.

Hodnocení: I. část: dosáhnout alespoň 3 bodů.

II. část: [5,6]=A, [4,5]=B, [3,4]=C, [2,3]=D, (0,2)=E.

---

**Výsledky:**

I1.  $x(t) = t \arcsin Ct$

I2. Ano; řešení je  $x \equiv 0$  a řešení jednoznačně řešitelné úlohy s počáteční podmínkou  $x(t_0) = a \neq 0$  pro  $t_0 \neq 0$  není řešením zadané úlohy.

I3.  $x_0(t) = 0, x_1(t) = t, x_2(t) = t + \frac{t^2}{2}$

I4.  $\frac{t^2}{2} - t \leq x(t) \leq \frac{t^2}{2} + t$

I5. Reálné části vlastních čísel matice jsou nenulové, imaginární nulové; proto nestacionární periodické řešení nemůže existovat.

I6.  $a < 0$ .

III.  $\frac{1}{2} (3 - e^{-t})$ .

II2. Dravec-kořist; úživnost prostředí pro populaci kořisti je neomezená a obsahuje úkryt, který pojme populaci kořisti o velikosti  $k$  a ochrání ji před dravcem; koeficient úmrtnosti dravce bez potravy je  $a$ , efektivita, s níž přemění zničenou kořist na růst své populace je  $\kappa$ . Stacionární řešení  $x \equiv k + \frac{a}{\kappa}, y \equiv 1 + \frac{\kappa k}{a}$  je asymptoticky stabilní. (Pro  $\kappa k <$

$2a^2 \left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{a}}\right)$  se jedná o ohnisko, pro  $\kappa k > 2a^2 \left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{a}}\right)$  se jedná o uzel.)

III3.  $(S + E + I)' = S' + E' + I' = 0 \Rightarrow S + E + I = N = \text{const}$

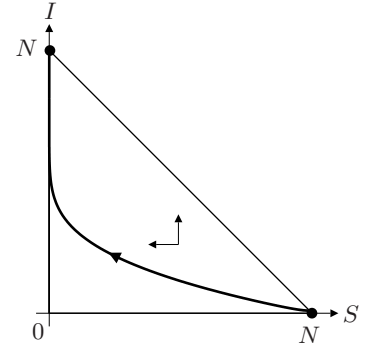
Stavový prostor  $\Omega = \{(S, E, I) \in \mathbb{R}^3 : S \geq 0, E \geq 0, I \geq 0, S + E + I = N\}$

•  $E = N - I - S: \Omega = \{(S, I) \in \mathbb{R}^2 : S \geq 0, I \geq 0, S + I \leq N\}$

$$\begin{aligned} S' &= -\beta IS \\ I' &= \delta(N - I - S) \end{aligned}$$

$S$ -nulklina:  $I = 0, S = 0$

$I$ -nulklina:  $I = N - S$

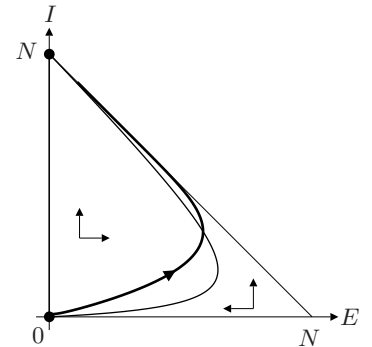


•  $S = N - E - I: \Omega = \{(E, I) \in \mathbb{R}^2 : E \geq 0, I \geq 0, E + I \leq N\}$

$$\begin{aligned} E' &= \beta I(N - E - I) - \delta E \\ I' &= \delta E \end{aligned}$$

$E$ -nulklina:  $E = \frac{\beta I(N - I)}{\delta + \beta I}$

$I$ -nulklina:  $E = 0$

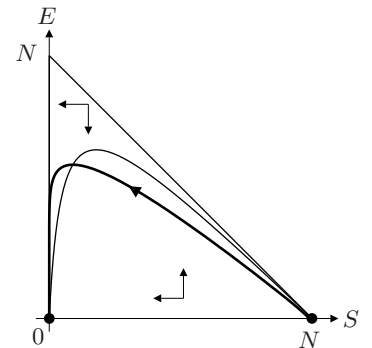


•  $I = N - S - E: \Omega = \{(S, E) \in \mathbb{R}^2 : S \geq 0, E \geq 0, S + E \leq N\}$

$$\begin{aligned} S' &= -\beta(N - S - E)S \\ E' &= \beta(N - S - E)S - \delta E \end{aligned}$$

$S$ -nulklina:  $S = 0, E = N - S$

$E$ -nulklina:  $E = \frac{\beta(N - S)S}{\beta S + \delta}$



Počet zdravých jedinců monotonně klesá k nule, počet infekčních monotonně roste k  $N$ , počet nakažených v latentním stadiu nejdříve roste a po dosažení jistého maxima klesá k nule.

## Spojité deterministické modely I 2. cvičná písemka

### I. část

1. Najděte obecné řešení rovnice  $y' \sin x = y \ln y$ .
2. Zjistěte, zda je lokálně jednoznačně řešitelná počáteční úloha

$$x'' + x' \sin 2t + \frac{x}{(\cos t)^2} = 0, \quad x(0) = 1, \quad x'(0) = 0.$$

3. Ukažte, že funkce  $x_1(t) = t$  a  $x_2(t) = e^t$  tvoří fundamentální systém řešení homogenní rovnice přidružené k rovnici

$$(t - 1)x'' - tx' + x = (t - 1)^2$$

na jakémkoliv intervalu, který neobsahuje 1. Pak najděte řešení této nehomogenní rovnice s počátečními podmínkami  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ .

4. Najděte maximální a minimální řešení úlohy  $x' = \frac{x}{t}$ ,  $x(0) = 0$ .
5. Určete parametr  $a$  tak, aby autonomní systém

$$\begin{aligned}x' &= 2x - 5y \\y' &= x + ay\end{aligned}$$

měl periodické řešení.

6. Zjistěte, zda řešení  $x \equiv 3$  rovnice  $x' = x^3 - 27$  je stabilní nebo asymptoticky stabilní.

### II. část

1. Najděte řešení počátečního problému

$$x'''' + 8x'' + 16x = \cos t, \quad x(0) = \frac{1}{9}, \quad x'(0) = 0, \quad x''(0) = -\frac{1}{9}, \quad x'''(0) = 0.$$

2. Uvažujte model konkurence dvou populací takových, že pro druhou z nich je kapacita prostředí neomezená:

$$\begin{aligned}\frac{dN_1}{dt} &= r_1 N_1 \left( 1 - \frac{N_1}{K_1} - a_{12} N_2 \right), \\ \frac{dN_2}{dt} &= r_2 N_2 (1 - a_{21} N_1).\end{aligned}$$

Najděte nezáporná stacionární řešení a určete jejich typ a stabilitu. Určete podmínky, za kterých může druhá populace vyhynout.

3. Autonomní systém

$$\begin{aligned}S' &= mS - d_1 S - \beta IS + \gamma I, \\ I' &= \beta IS - \gamma I - d_2 I,\end{aligned}$$

(všechny parametry jsou kladné a  $m > d_1$ ) představuje model epidemie SIS s vitální dynamikou za předpokladů: Potomky má pouze zdravá část ( $S$ ) populace; úmrtnosti ve zdravé ( $S$ ) a infekční ( $I$ ) části populace mohou být rozdílné; omezenost zdrojů (vnitrodruhová konkurence) se neprojevuje, tj. zdravá populace by rostla neomezeně (exponenciálně).

Může epidemie tohoto typu stabilizovat populaci? Jaká musí být úmrtnost infikovaných jedinců, aby se růst populace zastavil?

---

Čas na vypracování: I. část 90 minut, II. část 60 minut.

Bodování: I. část  $6 \times 1$  bod, II. část  $3 \times 2$  body.

Hodnocení: I. část: dosáhnout alespoň 3 bodů.

II. část: [5,6]=A, [4,5]=B, [3,4]=C, [2,3]=D, (0,2)=E.

---

Výsledky:

I1.  $y = \exp \left\{ C \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right\}$ .

I2. Ano. Jedná se o lineární rovnici se spojitými koeficienty.

I3. Každá z funkcí  $x_1(t) = t$ ,  $x_2(t) = e^t$  je řešením homogenní rovnice druhého řádu  $x'' - \frac{t}{t-1}x' + \frac{1}{t-1}x = 0$ . Dále je

$$\begin{vmatrix} t & e^t \\ 1 & e^t \end{vmatrix} (t-1)e^t \neq 0 \quad \text{pro } t \neq 1.$$

Řešení dané úlohy je  $e^t - t^2 - t - 1$ .

I4. Úloha má řešení  $x(t) = Ct$ , kde  $C$  je libovolná reálná konstanta, a toto řešení je definováno na intervalu  $[0, \infty)$  nebo  $(-\infty, 0]$ . Pro  $t > 0$  a libovolné  $c > 0$  platí  $ct < (2c)t$  a podobně. Maximální ani minimální řešení tedy neexistuje.

I5. Systém má vždy řešení  $x \equiv 0$ ,  $y \equiv 0$ , tj. řešení konstantní tedy periodické s libovolnou periodou. Pro  $a = -2$  má nekonztantní periodické řešení.

I6. Řešení je nestabilní.

III.  $x(t) = \frac{1}{9} \cos t$ .

II2. Pokud  $a_{21}K_1 \leq 1$ , existuje jediné stacionární řešení: sedlo  $(K_1, 0)$  a druhá populace nemůže vymřít, roste nade všechny meze. Pokud  $a_{21}K_1 > 1$ , existují dvě stacionární řešení: stabilní uzel  $(K_1, 0)$  a sedlo  $\left( \frac{1}{a_{21}}, \frac{a_{21}K_1 - 1}{a_{12}a_{21}K_1} \right)$ ; v tomto případě tedy může druhá populace vymřít, pokud její počáteční velikost je „dostatečně malá“ a počáteční velikost první populace je „dostatečně blízko“ kapacitě prostředí  $K_1$ .

II3. Systém má jediný rovnovážný bod

$$\left( \frac{\gamma + d_2}{\beta}, \frac{(m - d_1)(\gamma + d_2)}{\beta d_2} \right),$$

který je pro

$$m - d_1 > \left( \frac{2d_2}{\gamma} \right)^2 (\gamma + d_2)$$

stabilním uzlem a pro

$$m - d_1 < \left( \frac{2d_2}{\gamma} \right)^2 (\gamma + d_2)$$

stabilním ohniskem. Epidemie, která potlačuje plodnost, tedy může zastavit růst malthusovské populace bez ohledu na to, jaký vliv má na úmrtnost.

# Spojité deterministické modely I

## 3. cvičná písemka

### I. část

1. Najděte obecné řešení rovnice  $tx' - x = x \ln \frac{x}{t}$ .
2. Určete parametr  $a$  tak, aby počáteční úloha  $tx' = x$ ,  $x(0) = a$  měla alespoň jedno řešení definované na intervalu  $[0, \infty)$ .
3. Najděte první tři členy Picardovy posloupnosti postupných aproximací řešení počáteční úlohy

$$\begin{aligned}x' &= y, \\ y' &= -x + t\end{aligned} \quad \begin{pmatrix} x(0) \\ y(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

4. Najděte maximální a minimální řešení úlohy  $x' = 3\sqrt[3]{x^2}$ ,  $x(0) = 0$  na intervalu  $[0, \infty)$ .
5. Najděte invariant (první integrál, tvar trajektorií) autonomního systému

$$\begin{aligned}x' &= -y^2, \\ y' &= x^2.\end{aligned}$$

6. Nechť  $x = x(t)$  je řešení počáteční úlohy  $x' = 2x^2 - (x^3 + x)$ ,  $x(1) = \alpha$ . Určete, pro které hodnoty parametru  $\alpha$  je funkce  $x$  rostoucí, pro které hodnoty je klesající a pro které hodnoty je periodická.

### II. část

1. Najděte řešení počátečního problému

$$\begin{aligned}x' &= y \\ y' &= z \\ z' &= -x - y - z + 2 \cos t,\end{aligned} \quad x(0) = 1, \quad y(0) = -\frac{1}{2}, \quad z(0) = 1.$$

2. Zdroj podléhající rozkladu je pravidelně dodáván konzumentovi. Tato situace může být popsána modelem

$$\begin{aligned}x' &= a - x - xy, \\ y' &= xy - by,\end{aligned}$$

kde  $x$  označuje množství zdroje a  $y$  velikost populace konzumenta, parametry  $a, b$  jsou kladné.

Najděte podmínky, za jakých může dojít k dynamické rovnováze zdroje a konzumenta; přitom množství zdroje i velikost populace konzumenta mají být nenulové. Je tato rovnováha dlouhodobě udržitelná?

3. Pokud relativní změna mezd závisí na relativní zaměstnanosti lineárně, lze dynamiku mezd a zaměstnanosti při vhodné volbě jednotek popsat autonomním systémem

$$\begin{aligned}u' &= u \left( v - \frac{1}{2} \right), \\ v' &= v (1 - 2u),\end{aligned}$$

(jedná se o speciální případ Goodwinova modelu). Rozhodněte o stabilitě všech stacionárních bodů tohoto systému a najděte invariant (první integrál) tohoto systému.

---

Čas na vypracování: I. část 90 minut, II. část 60 minut.

Bodování: I. část  $6 \times 1$  bod, II. část  $3 \times 2$  body.

Hodnocení: I. část: dosáhnout alespoň 3 bodů.

II. část: [5,6]=A, [4,5]=B, [3,4]=C, [2,3]=D, (0,2)=E.

---

Výsledky:

I1.  $x(t) = te^{Ct}$ .

I2. Obecné řešení rovnice je  $x(t) = Ct$ . Pro řešení rovnice tedy vždy platí  $x(0) = 0$ . Musí tedy být  $a = 0$ .

I3.

$$\begin{pmatrix} x_0(t) \\ y_0(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2}t^2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6}t^3 \\ \frac{1}{2}t^2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6}t^3 \\ -\frac{1}{24}t^4 + \frac{1}{2}t^2 \end{pmatrix}.$$

I4.  $x_*(t) = 0, x^*(t) = t^3$ .

I5.  $U(x, y) = x^3 + y^3$

I6. Pravá strana dané rovnice  $f(x) = 2x^2 - (x^3 + x) = -x(x^2 - 2x + 1) = -x(x-1)^2$  je nulová pro  $x = 0$  nebo  $x = 1$ , je kladná pro  $x < 0$  a záporná pro  $x \in (0, \infty) \setminus \{1\}$ . To znamená, že pro počáteční hodnotu  $\alpha < 0$  je řešení dané úlohy (ryze) rostoucí, pro počáteční hodnotu  $\alpha \in (0, 1) \cup (1, \infty)$  je řešení (ryze) klesající a pro počáteční hodnotu  $\alpha \in \{0, 1\}$  je řešení konstantní (tedy periodické).

II1. Daná úloha je ekvivalentní s počáteční úlohou pro lineární rovnici třetího řádu

$$x''' + x'' + x' + x = 2 \cos t, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = -\frac{1}{2}, \quad x''(0) = 1.$$

Obecné řešení přidružené homogenní rovnice je  $\bar{x}(t) = Ae^{-t} + B \cos t + C \sin t$ , partikulární řešení nehomogenní rovnice je  $\tilde{x}(t) = \frac{1}{2}t(\sin t - \cos t)$ , řešení úlohy pro rovnici třetího řádu tedy je

$$x(t) = \frac{1}{2}(e^{-t} + (1-t)\cos t + (1+t)\sin t).$$

Tato funkce je první složkou řešení dané úlohy. Její druhá a třetí složka jsou

$$y(t) = x'(t) = -\frac{1}{2}(e^t - t \cos t - t \sin t), \quad z(t) = y'(t) = \frac{1}{2}(e^t + (1+t)\cos t + (1-t)\sin t).$$

II2. Systém má jediný stacionární bod  $\left(b, \frac{a-b}{b}\right)$ . Ten leží uvnitř prvního kvadrantu, pokud  $a > b$ . Variační matice je

$$J(x, y) = \begin{pmatrix} -1 & -y \\ y & x-b \end{pmatrix}, \quad J^* = J\left(b, \frac{a-b}{b}\right) = \begin{pmatrix} -1 & \frac{b-a}{b} \\ \frac{a-b}{b} & 0 \end{pmatrix}$$

a platí pro ni  $\text{tr } J^* = -1 < 0$ ,  $\det J^* = \left(\frac{a-b}{b}\right)^2 > 0$ , takže stacionární bod je stok (stabilní uzel nebo ohnisko).

K dynamické rovnováze zdroje a konzumenta dojde, pokud  $b < a$  (transformovaná úmrtnost konzumenta je menší než intenzita dodávání zdroje). Tato rovnováha je stejnoměrně asymptoticky stabilní, tedy udržitelná.

II3. Invariant systému:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} &= \frac{2v(1-2u)}{u(2v-1)} \\ \frac{2v-1}{d}v &= 2\frac{1-2u}{u}du \\ 2v - \ln v &= 2 \ln u - 4u + \text{const} \end{aligned}$$

Invariant systému tedy je  $V(u, v) = 4u + 2v - \ln u^2 v$ .

Stacionární body:  $(0, 0)$  sedlo, tj. nestabilní  
 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  střed, tj. stejnoměrně stabilní (nikoliv asymptoticky)