

## Centrální varieta

Je dán stacionární bod  $X_0 \in \mathbb{R}^N$  rovnice

$$X' = F(X). \quad (0)$$

Nechť  $F$  je alespoň třídy  $C^1$  na okolí  $X_0$ . Označme  $M = \nabla F(X_0)$ . Předpokládejme, že  $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$  pro všechna  $\lambda \in \sigma(M)$ , avšak existuje  $\hat{\lambda} \in \sigma(M)$  takové, že  $\operatorname{Re} \hat{\lambda} = 0$ . Toto je přesně ta jediná situace, kdy o stabilitě bodu  $X_0$  nelze rozhodnout na základě vět o linearizaci. Přesněji řečeno, není obecně žádná souvislost mezi stabilitou bodu  $X_0$  a stabilitou počátku rovnice  $Y' = MY$ .

V uvedené situaci lineární členy nestačí k rozhodnutí o (ne)stabilitě. V této kapitole si ukážeme, že chování rovnice lze vyloučením nezajímavé stabilní dynamiky (která odpovídá vlastním vektorům pro  $\operatorname{Re} \lambda < 0$ ) v okolí  $X_0$  redukovat na tzv. *centrální varietu* (c.v.) Uvidíme, že dynamiku na centrální varietě lze libovolně přesně aproximovat a posléze tím vyřešit původní problém stability bodu  $X_0$ .

*Poznámka.* Důkazy níže uváděných vět lze nalézt v kapitole 2 knihy *J. Carr: Applications of centre manifold theory, Springer 1981*, odkud jsme převzali i některé z příkladů.

Předpokládejme, že  $X_0 = 0$  a že systém (0) převedeme vhodnou záměnou proměnných na tvar

$$\begin{aligned} x' &= Ax + f(x, y) \\ y' &= By + g(x, y) \end{aligned} \quad (1)$$

kde  $X = (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ , a platí

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \sigma(A) &= 0 \\ \operatorname{Re} \sigma(B) &< -\beta < 0 \\ f(0, 0) &= g(0, 0) = 0 \\ \nabla f(0, 0) &= \nabla g(0, 0) = 0 \end{aligned} \quad (\text{P})$$

Vektor  $x$  respektive  $y$  nazýváme centrální resp. stabilní proměnné.

**Definice 1.** Hladká funkce  $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , splňující  $\phi(0) = \nabla \phi(0) = 0$ , se nazývá *centrální varieta* systému (1), jestliže platí: existuje  $\mathcal{U}$  okolí bodu  $(0, 0)$  takové, že je-li  $(x(t), y(t))$  řešení (1), pak

$$y(0) = \phi(x(0)) \implies y(t) = \phi(x(t)) \quad \forall t \text{ taková, že } (x(t), y(t)) \in \mathcal{U}. \quad (\text{INV})$$

Podmínku (INV) nazveme pracovně *princip invariance*; říká nám, že graf  $\phi$ , přesněji množina  $\{(x, y); y = \phi(x)\} \cap \mathcal{U}$ , je invariantní vůči řešením (1).

Princip invariance je ekvivalentní *principu redukce*: je-li  $p$  řešení „redukováné rovnice“

$$p' = Ap + f(p, \phi(p)), \quad (2)$$

pak  $(x(t), y(t)) := (p(t), \phi(p(t)))$  je řešením původní soustavy (1) pro všechna  $t$ , splňující  $(p(t), \phi(p(t))) \in \mathcal{U}$ . (Netriviálním požadavkem zde je splnění *druhé* rovnice v (1).)

**Věta 1.** *Nechť jsou splněny předpoklady (P), nechť funkce  $f, g$  jsou alespoň třídy  $C^2$  na okolí  $(0, 0)$ . Pak existuje centrální varieta systému (1) a je též třídy  $C^2$  na okolí 0.*

Poznamenejme, že centrální varieta není určena jednoznačně (viz úloha 1 níže.) Jsou-li  $f, g$  třídy  $C^k$ , lze mít c.v. též třídy  $C^k$ , leč příslušné okolí se při rostoucím  $k$  zmenšuje: obecně nemusí existovat analytická c.v. (úloha 2), dokonce ani c.v., která je  $C^\infty$  na okolí počátku.

Roli centrální variety lze chápat tak, že umožňuje řešit obě části soustavy (1) zvlášť. Stabilní část  $y$  má nezajímavou dynamiku a její působení na centrální část  $x$  lze vyjádřit pomocí funkcionálního vztahu  $y = \phi(x)$ . Stačí tedy řešit redukovanou rovnici (2), v níž jsou obsaženy všechny podstatné informace o chování celého systému v okolí počátku.

Exaktně je tento fakt vyjádřen následujícím tvrzením.

**Lemma 2.** *Nechť 0 je stabilní řešení rovnice (2). Potom ke každému řešení  $(x(t), y(t))$  rovnice (1) s dostatečně malou počáteční podmínkou  $(x(0), y(0))$  existuje  $p(t)$  řešení rovnice (2) takové, že*

$$\begin{aligned} x(t) &= p(t) + \mathcal{O}(e^{-\gamma t}) \\ y(t) &= \phi(p(t)) + \mathcal{O}(e^{-\gamma t}) \end{aligned}$$

pro  $t \rightarrow \infty$ , kde  $\gamma > 0$  je vhodná konstanta.

Jinými slovy: předpokládáme-li stabilitu redukováné rovnice, pak každé řešení původní rovnice lze s exponenciálně malou chybou aproximovat řešením, ležícím na centrální varietě. Říkáme též, že centrální varieta má „stopovací vlastnost“ (tracking property).

Snadným důsledkem předchozího lemmatu je následující „princip redukováné stability“.

**Věta 3.** *Nechť  $\phi$  je centrální varieta systému (1). Bod  $(0, 0)$  je stabilní (asymptoticky stabilní, nestabilní) pro (1), právě když bod 0 má analogickou vlastnost pro (2).*

## Aproximace centrální variety

Vraťme se k původnímu problému: stabilita bodu  $(0, 0)$  pro soustavu (1). Věta na konci předchozí sekce problém řeší jen v teoretické poloze: prakticky nám k ničemu není, nejsme-li schopni určit centrální varietu  $\phi$ .

Podle principu redukce je  $\phi$  centrální varietou, právě když  $(x(t), y(t)) := (p(t), \phi(p(t)))$  je řešením (1), jakmile  $p$  řeší (2). Rovnice  $(1)_2$  požaduje

$$\begin{aligned}(\phi(p))' &= \nabla\phi(p)p' = B\phi(p) + g(p, \phi(p)) \\ \nabla\phi(p)(Ap + f(p, \phi(p))) &= B\phi(p) + g(p, \phi(p))\end{aligned}$$

Vidíme, že  $\phi$  je centrální varietou, právě když poslední identita platí pro každé řešení rovnice (2) v okolí 0. To však zjevně platí právě tehdy, když  $M[\phi] \equiv 0$  v okolí 0, kde

$$M[\phi](x) = \nabla\phi(x)(Ax + f(x, \phi(x))) - B\phi(x) - g(x, \phi(x)). \quad (3)$$

Řešit tuto parciální diferenciální rovnici obecně neumíme. Z praktického hlediska však plně postačuje následující věta o aproximaci:

**Věta 4.** *Nechť  $\psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  je  $C^1$  funkce, splňující  $\psi(0) = \nabla\psi(0) = 0$ . Nechť  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(|x|^q)$ ,  $x \rightarrow 0$  pro jisté  $q > 1$ . Potom existuje centrální varietu  $\phi$ , splňující  $\phi(x) - \psi(x) = \mathcal{O}(|x|^q)$ ,  $x \rightarrow 0$ .*

**Příklad 1.** Vyšetřete stabilitu počátku soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -x^3 + y^2, \\ y' &= -2y + x^2.\end{aligned}$$

*Řešení.* Jde o soustavu tvaru (2), kde  $m = n = 1$ ,  $A = 0$ ,  $B = -2$ ,  $f = -x^3 + y^2$  a  $g = x^2$ . Dle Věty 1 hledáme centrální varietu tvaru  $y = \phi(x)$ . Výraz pro aproximaci (3) je

$$M[\phi](x) = \phi'(x)(-x^3 + \phi^2(x)) - (-2\phi(x) + x^2).$$

Volme  $\psi(x) = 0$ . Potom  $M[\psi] = -x^2$ ; dle Věty 4 je c.v. tvaru  $\phi(x) = 0 + \mathcal{O}(x^2)$ . Redukovaná rovnice má tedy tvar

$$p' = -p^3 + (0 + \mathcal{O}(p^2))^2 = -p^3 + \mathcal{O}(p^4).$$

Tato rovnice je asymptoticky stabilní v nule (viz úloha 4); totéž tedy platí pro počátek původní soustavy.

**Příklad 2.** Vyšetřete stabilitu počátku soustavy

$$\begin{aligned}x' &= x^2 y^3 \\y' &= -2y - y^3 + ax^3\end{aligned}$$

kde  $a \in \mathbb{R}$  je parametr.

*Řešení.* Opět vidíme, že  $x$  je centrální,  $y$  stabilní proměnná. Výraz pro aproximaci má tvar

$$M[\psi](x) = \psi'(x)x^2\psi^3(x) + 2\psi(x) + \psi^3(x) - ax^3.$$

Pokud  $a = 0$ , je  $M[0](x) = 0$ ; tedy funkce  $\phi(x) = 0$  je přímo rovna c.v. Redukovaná rovnice má tvar

$$p' = 0.$$

Tedy počátek je stabilní, ne však asymptoticky stabilní.

Pokud  $a \neq 0$ , hledejme aproximaci ve tvaru  $\psi(x) = cx^2$ . Máme

$$M[\psi](x) = 2c^3x^7 + 2cx^2 + c^3x^6 - ax^3.$$

Volba  $c = 0$  dává  $M[\psi](x) = -ax^3$ , tedy c.v. splňuje  $\phi(x) = 0 + \mathcal{O}(x^3)$ . Z této informace ovšem nelze o stabilitě redukované rovnice nic říci:

$$p' = p^2(\mathcal{O}(p^3));$$

o znaménku pravé strany nemáme informaci. Pokud volíme  $\psi(x) = cx^2$ , kde  $c \neq 0$ , je situace podobná, neboť pak  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^2)$ , tedy  $\phi(x) = cx^2 + \mathcal{O}(x^2)$ ; znaménko  $\phi(x)$  opět neumíme určit.

Hledejme tedy aproximaci  $\psi(x) = cx^3$ . Máme

$$M[\psi](x) = 3c^4x^{13} + 2cx^3 + c^3x^9 - 2x^3.$$

Volba  $c = 1$  dá  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^9)$ ; tedy

$$\phi(x) = x^3 + \mathcal{O}(x^9).$$

Redukovaná rovnice nám říká, že

$$p' = p^2(p^3 + \mathcal{O}(p^9))^3 = p^2(p^9 + \mathcal{O}(p^{15})) = p^{11} + \mathcal{O}(p^{17}).$$

Tedy počátek je nestabilní.

**Příklad 3.** Vyšetřete stabilitu počátku pro soustavu

$$\begin{aligned}x' &= x(y - z) \\y' &= -2y + z + x^2 - z^2 \\z' &= y - 3z + xyz\end{aligned}$$

*Řešení.* Zde máme  $n = 1$ ,  $m = 2$ ; kde  $x$  je centrální,  $(y, z)$  stabilní proměnné. Příslušné matice jsou  $A = 0$  a

$$B = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix},$$

s vlastními čísly  $(-5 \pm \sqrt{5})/2 < 0$ . Centrální varieta má tedy tvar  $y = \phi_1(x)$ ,  $z = \phi_2(x)$ ; analogicky aproximace  $M$  má dvě složky:

$$\begin{aligned}M_1[\psi](x) &= \psi_1'(x)x(\psi_1(x) - \psi_2(x)) + 2\psi_1(x) - \psi_2(x) - x^2 - \psi_2^2(x) \\M_2[\psi](x) &= \psi_2'(x)x(\psi_1(x) - \psi_2(x)) - \psi_1(x) + 3\psi_2(x) - x\psi_1(x)\psi_2(x)\end{aligned}$$

Zkusme nulovou aproximaci, tj.  $\psi_1 = \psi_2 = 0$ . Potom  $M = \mathcal{O}(x^2)$ , tedy  $\phi_i(x) = \mathcal{O}(x^2)$ , pro  $i = 1, 2$ . Redukovaná rovnice

$$p' = p(\phi_1(p) - \phi_2(p))$$

nám ovšem neřekne nic. – Zkusme aproximaci

$$\psi_1(x) = ax^2, \quad \psi_2(x) = bx^2.$$

První a poslední sčítanec v  $M_1, M_2$  jsou alespoň  $\mathcal{O}(x^4)$ . Zkusme vynulovat zbývající členy, tj.

$$\begin{aligned}2\psi_1(x) - \psi_2(x) &= x^2 \\-\psi_1(x) + 3\psi_2(x) &= 0\end{aligned}$$

Řešením je  $a = 3/5$ ,  $b = 1/5$ . Získáváme aproximaci c.v. tvaru

$$\begin{aligned}\phi_1(x) &= \frac{3}{5}x^2 + \mathcal{O}(x^4) \\ \phi_2(x) &= \frac{1}{5}x^2 + \mathcal{O}(x^4)\end{aligned}$$

Redukovaná rovnice dává

$$p' = p\left(\frac{3}{5}p^2 - \frac{1}{5}p^2 + \mathcal{O}(p^4)\right) = \frac{2}{5}p^3 + \mathcal{O}(p^5)$$

Počátek je nestabilní.

**Příklad 4.** Vyšetřete stabilitu počátku soustavy

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

*Řešení.* Matice linearizované soustavy

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

má vlastní čísla 0 a  $-1$ . Odpovídající vektory  $(1, 1)$  a  $(1, 2)$  určují centrální, respektive stabilní směr. Označme příslušné proměnné  $u, v$ ; tedy

$$x = u + v, \quad y = u + 2v.$$

V nových souřadnicích máme soustavu

$$\begin{aligned}u' &= 4u + 6v - 2 \sin(u + 2v) - 2 \sin(u + v), \\v' &= -3u - 5v + \sin(u + 2v) + 2 \sin(u + v).\end{aligned}$$

Centrální varieta má tvar  $v = \phi(u)$ . Rovnice pro aproximaci jest

$$\begin{aligned}M[\phi](u) &= \phi'(u)(4u + 6\phi(u) - 2 \sin(u + 2\phi(u)) - 2 \sin(u + \phi(u))) \\&\quad - (-3u - 5\phi(u) + \sin(u + 2\phi(u)) + 2 \sin(u + \phi(u))).\end{aligned}$$

Volba  $\psi(u) = cu^2$  dává v nejlepším případě  $c = 0$  aproximaci  $\phi(u) = \mathcal{O}(u^3)$ , což je k ničemu.

Zkusme  $\psi(u) = cu^3$ . Uvážíme-li, že

$$\sin(u + au^3) = u + au^3 - \frac{1}{6}(u + au^3)^3 + \mathcal{O}(u^5) = u + (a - \frac{1}{6})u^3 + \mathcal{O}(u^5), \quad (4)$$

je první řádek v  $M[\psi](u)$  aspoň  $\mathcal{O}(u^5)$ . Druhý řádek (bez znaménka minus) aproximujeme jako

$$\begin{aligned}-3u - 5cu^3 + u + 2cu^3 - \frac{1}{6}u^3 + 2(u + cu^3) - \frac{2}{6}u^3 + \mathcal{O}(u^5) \\= (-5c + 2c + 2c - \frac{1}{6} - \frac{2}{6})u^3 + \mathcal{O}(u^5).\end{aligned}$$

Koeficient u  $u^3$  vynulujeme volbou  $c = -1/2$ . Tedy c.v. splňuje  $\phi(u) = -u^3/2 + \mathcal{O}(u^5)$ . Redukovaná rovnice (opět s využitím (4)) je tvaru

$$\begin{aligned}p' &= 4p + 6(-\frac{1}{2}p^3 + \mathcal{O}(p^3)) - 2 \sin(p - p^3 + \mathcal{O}(p^3)) - 2 \sin(p - \frac{1}{2}p^3 + \mathcal{O}(p^3)) \\&= 4p - 3p^3 - 2(p - p^3 - \frac{1}{6}p^3 + \mathcal{O}(p^3)) - 2(p - \frac{1}{2}p^3 - \frac{1}{6}p^3 + \mathcal{O}(p^3)) \\&= \frac{2}{3}p^3 + \mathcal{O}(p^3).\end{aligned}$$

Počátek je nestabilní.

**Příklad 5.** Vyšetřete chování systému v okolí počátku

$$\begin{aligned}x' &= \varepsilon x - x^3 + xy \\y' &= -y + y^2 - x^2\end{aligned}\tag{5}$$

pro  $\varepsilon$  blízka 0.

*Řešení.* Linearizací dostáváme matici

$$\begin{pmatrix} \varepsilon & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Tedy počátek je stabilní pro  $\varepsilon < 0$ , nestabilní pro  $\varepsilon > 0$ ; pro  $\varepsilon = 0$  máme v počátku bifurkaci. Použijeme trik s přidáním rovnice pro  $\varepsilon$ , tj.

$$\begin{aligned}\varepsilon' &= 0 \\x' &= \varepsilon x - x^3 + xy \\y' &= -y + y^2 - x^2\end{aligned}\tag{6}$$

To je již systém tvaru (1) – centrální proměnné  $X = (\varepsilon, x)$ , stabilní proměnná  $y$ ;  $A$  je nulová matice  $2 \times 2$ ,  $b = -1$ ,  $f = (0, \varepsilon x - x^3 + xy)$ ,  $g = y^2 - x^2$ .

Existuje tedy centrální varieta  $y = \phi(\varepsilon, x)$ . Rovnice pro aproximaci je

$$\begin{aligned}M[\phi] &= \frac{\partial \phi}{\partial \varepsilon} 0 + \frac{\partial \phi}{\partial x} (\varepsilon x - x^3 + x\phi) - (-\phi + \phi^2 - x^2) \\&= \frac{\partial \phi}{\partial x} (\varepsilon x - x^3 + x\phi) + \phi - x^2 + \phi^2.\end{aligned}$$

Zkusme  $\psi = 0$ . Potom  $M[\psi] = -x^2 = \mathcal{O}(|X|^2)$ . Redukovaná rovnice má tvar

$$p' = \varepsilon p - p^3 + p\mathcal{O}(|P|^2) = p(\varepsilon - p^2 + \mathcal{O}(|P|^2)),$$

kde značíme  $P = (\varepsilon, p)$ . Stabilita počátku pro  $\varepsilon = 0$  odsud stále není jasná.

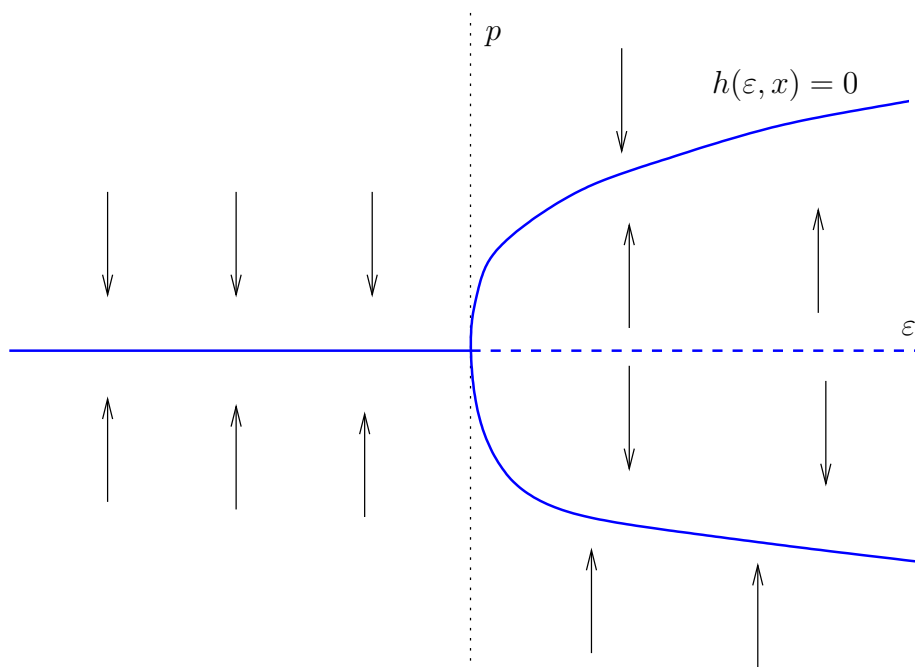
Zkusme lepší aproximaci  $\psi = x^2$ . Potom  $M[\psi] = 2x(\varepsilon x) + x^4 = \mathcal{O}(|X|^3)$ . Redukovaná rovnice má tvar

$$p' = p \underbrace{(\varepsilon - 2p^2 + \mathcal{O}(|P|^3))}_{h(\varepsilon, p)}.\tag{7}$$

Poznamenejme, že  $\mathcal{O}(|P|^3)$  zde zastupuje (hladkou) funkci, jejíž derivace do řádu *dva* včetně v počátku jsou nulové, speciálně platí  $\mathcal{O}(|P|^3) \leq K(|\varepsilon|^3 + |p|^3)$ . Odsud vidíme, že pro  $\varepsilon = 0$  je počátek asymptoticky stabilní. Obecněji, pro funkci  $h$  platí  $h(0, 0) = 0$ ,  $\frac{\partial h}{\partial \varepsilon}(0, 0) = 1$ ,  $\frac{\partial h}{\partial p}(0, 0) = 0$  a  $\frac{\partial^2 h}{\partial p^2}(0, 0) = -4$ . Pomocí věty o implicitní funkci odvodíme, že množina  $h(\varepsilon, p) = 0$  je v okolí

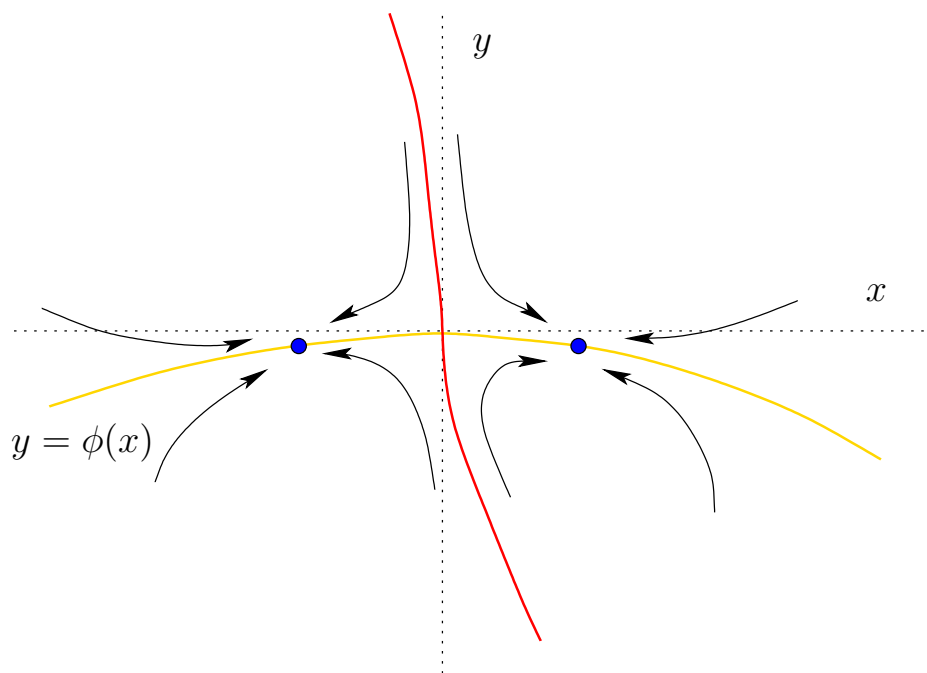
počátku grafem funkce  $\varepsilon = 2p^2 + \mathcal{O}(p^3)$ ; odsud dostáváme bifurkační diagram rovnice (7) – viz obrázek 1.

Nyní máme celkovou představu o chování řešení soustavy (5) v okolí počátku v závislosti na  $\varepsilon$  blízko nuly. Pro  $\varepsilon \leq 0$  je počátek asymptoticky stabilní. Pro  $\varepsilon > 0$  je situace jako na obrázku 2. Ve směru stabilní variety (červená) se řešení exponenciálně blíží k centrální varietě (zlatá), která obsahuje kromě nestabilního počátku dva stabilní stacionární body (modré).



Obrázek 1: Bifurkace rovnice (7): „vidličková“.





Obrázek 2: Řešení rovnice (5) pro  $\varepsilon > 0$ .

### Úlohy na centrální varietu a její aproximaci.

1. Ukažte, že systém

$$x' = -x^3, \quad y' = -y$$

má centrální varietu  $\phi(x) = 0$ . Ukažte, že

$$\phi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \exp(-1/2x^2), & x > 0 \end{cases}$$

je také centrální varietu. Nalezněte další centrální variety.

2. Ukažte, že (žádná) centrální varietu systému

$$x' = -x^3, \quad y' = -y + x^2$$

není analytická v okolí 0.

3. Předpokládejte situaci  $m = n = 1$ , tj.  $A = a \geq 0$ ,  $B = -b < 0$ . Nechť  $f, g$  jsou  $C^2$  a nechť  $\phi$  je  $C^2$  funkce, splňující  $M\phi = 0$  a  $\phi(0) = 0$ . Ukažte, že nutně  $\phi'(0) = 0$  a vyjádřete  $\phi''(0)$  pomocí derivací funkcí  $f$  a  $g$ . (Návod: Taylorův rozvoj.)

4. Nechť  $F(x)$  je spojitá na okolí 0,  $F(0) = 0$  a nechť  $F(x) = ax^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$ ,  $x \rightarrow 0$ , kde  $a \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Vyšetřete stabilitu bodu 0 pro rovnici  $x' = F(x)$ .

5. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = xy, \quad y' = -y + x^2.$$

6. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = xy, \quad y' = -y - x^2.$$

7. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = e^{2xy} - e^{x^3}, \quad y' = e^{x^2} - e^{2y}.$$

8. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = y \sin x + x \sin y, \quad y' = \ln(1 - y) + \sin x^2.$$

9. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = x^2 - 4xy + y^2, \quad y' = -10y + x^2y^2 + x^5.$$

10. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$x' = ax^3 + x^2y, \quad y' = -y + y^2 + xy - x^3,$$

kde  $a \in \mathbb{R}$  je parametr.

11. Vyšetřete stabilitu počátku pro systém

$$\begin{aligned}x' &= y^2 + z^3, \\y' &= -y + x^2, \\z' &= -2z - x^2.\end{aligned}$$

12. Uvažujte systém

$$\begin{aligned}x' &= yv \\y' &= yu \\u' &= -u + x^2 + 2xy^3 \\v' &= -v + y^2 + 2x^2y^2\end{aligned}$$

Ukažte, že existuje centrální varieta tvaru  $u = \phi(x, y)$ ,  $v = \psi(x, y)$ . Aproximujte ji vhodnou kvadratickou funkcí. Vyšetřete stabilitu počátku pro původní systém.

13. Uvažujte systém

$$\begin{aligned}x' &= -y + x^2 + yz \\y' &= x - y^2 \\z' &= xy - z\end{aligned}$$

Ověřte, že existuje c.v. tvaru  $z = \Phi(x, y)$ . Aproximujte ji vhodnou kvadratickou funkcí. Vyšetřete stabilitu redukované rovnice použitím věty o stabilitě Hopfovy bifurkace.

### Řešení.

1) Ověřte, že  $M[\phi](x) = 0$ , tj.  $-x^3\phi'(x) = -\phi(x)$ . Odtud: je-li  $\phi(x)$  c.v., je také  $c\phi(x)$  c.v.

2) Sporem:  $\phi(x) = \sum_{k=2}^{\infty} a_k x^k$  je c.v. Potom  $M[\phi](x) = -x^3\phi'(x) + \phi(x) - x^2 = 0$ , což dává  $a_2 = 1$  a obecně  $a_{k+2} = ka_k$ , což je řada s nulovým poloměrem konvergence.

3) Necht'

$$\begin{aligned}\phi(x) &= \beta x + \gamma x^2 \\ f(x, y) &= a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 \\ g(x, y) &= b_{11}x^2 + 2b_{12}xy + b_{22}y^2\end{aligned}$$

jsou příslušné Taylorovy rozvoje druhého řádu. Dosazením do (3) plyne  $\beta = 0$  (členy u  $x$ ) a dále  $\gamma = b_{22}/(2a + b)$  (členy u  $x^2$ ), neboli

$$\phi''(0) = \frac{\frac{\partial^2 g}{\partial y^2}(0, 0)}{2a + b}$$

4) Je  $x' = ax^n(1 + \mathcal{O}(x))$ , tedy  $x'$  má stejné znamení jako  $ax^n$  v intervalech  $(-\delta, 0)$ ,  $(0, \delta)$ . Asymptotická stabilita pro  $a < 0$  a  $n$  liché; jinak nestabilita.

5) Aproximace  $\psi(x) = cx^2$ ; při volbě  $c = 1$  je  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^4)$ . Redukovaná rovnice  $p' = p^3 + \mathcal{O}(p^5)$  je nestabilní.

6) Aproximace  $\psi(x) = cx^2$ ; při volbě  $c = -11$  je  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^4)$ . Redukovaná rovnice  $p' = -p^3 + \mathcal{O}(p^5)$  je asymptoticky stabilní.

7) Aproximace  $\psi(x) = cx^2$  při volbě  $c = 1/2$  dává  $M[\psi](x) = 0$ , tedy  $\phi(x) = x^2/2$  je c.v. Redukovaná rovnice  $p' = 0$  je stabilní, není asymptoticky stabilní.

8) Aproximace  $\psi(x) = cx^2$ ; při volbě  $c = 1$  je  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^3)$ . Redukovaná rovnice  $p' = 2p^3 + \mathcal{O}(p^4)$  je nestabilní.

9) Aproximace  $\psi(x) = 0$  dává  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^5)$ . Redukovaná rovnice  $p' = p^2 + \mathcal{O}(p^6)$  je nestabilní.

10) Aproximace  $\psi(x) = 0$  dává  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^3)$ . Redukovaná rovnice  $p' = ap^3 + \mathcal{O}(p^5)$  je asymptoticky stabilní pro  $a < 0$ , nestabilní pro  $a > 0$ . Pro  $a = 0$  potřebujeme lepší aproximaci. Nestačí  $\psi(x) = cx^2$ ; avšak  $\psi(x) = cx^3$  při volbě  $c = -1$  dává  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^4)$ . Redukovaná rovnice  $p' = -p^5 + \mathcal{O}(p^6)$  je asymptoticky stabilní.

**11)** Centrální varieta má tvar  $y = \phi_1(x)$ ,  $z = \phi_2(x)$ . Chyba aproximace má složky

$$\begin{aligned} M_1[\psi](x) &= \psi'_1(x)(\psi_1^2(x) + \psi_2^3(x)) + \psi_1(x) - x^2, \\ M_2[\psi](x) &= \psi'_2(x)(\psi_1^2(x) + \psi_2^3(x)) + 2\psi_2(x) + x^2. \end{aligned}$$

Volba  $\psi(x) = 0$  dává  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^2)$ , což nestačí. Volba  $\psi_1(x) = x^2$ ,  $\psi_2(x) = -x^2/2$  dá  $M[\psi](x) = \mathcal{O}(x^5)$ . Odtud redukovaná rovnice  $p' = p^4 + \mathcal{O}(p^6)$  je nestabilní.

**12)** Centrální směry  $(x, y)$ ,  $A$  je nulová matice  $2 \times 2$ ; stabilní směry  $(u, v)$ ,  $B$  je minus jednotková matice. Aproximace má dvě složky (v argumentech  $x, y$ , jež vynecháváme) :

$$\begin{aligned} M_1[\phi, \psi] &= \frac{\partial \phi}{\partial x} \psi y + \frac{\partial \phi}{\partial y} \phi y + \phi - x^2 - 2xy^3 \\ M_2[\phi, \psi] &= \frac{\partial \psi}{\partial x} \psi y + \frac{\partial \psi}{\partial y} \phi y + \psi - y^2 - 2x^2y^2 \end{aligned}$$

Nabízí se volba  $\phi = x^2$  a  $\psi = y^2$ , pro niž dokonce  $M_1 = M_2 = 0$ , tj. máme c.v. přesně. Redukovaná soustava má tvar  $p' = q^3$ ,  $q' = p^2q$  a vidíme, že řešení např. v prvním kvadrantu se vzdaluje od počátku v obou složkách. Tedy počátek není stabilní.

**13)** Centrální směry  $X = (x, y)$ , spektrum  $A$  je  $\{\pm i\}$ ; stabilní směr  $z$ , kde  $B = (-1)$ . Dále

$$M\Phi = (-y + x^2 + y\Phi)\Phi_x + (x - y^2)\Phi_y + \Phi - xy$$

Aproximace tvaru  $\Psi = a_1x^2 + 2a_2xy + a_3y^2$  nás zbaví všech kvadratických členů (tedy chyba řádu  $|X|^3$ ), právě když  $a_1 = -1/5$ ,  $a_2 = 1/10$ ,  $a_3 = 1/5$ . Redukovaná rovnice (členy do třetího řádu včetně) je

$$\begin{aligned} x' &= -y + x^2 - \frac{1}{5}x^2y + \frac{1}{5}xy^2 + \frac{1}{5}y^3 + \dots \\ y' &= x - y^2 \end{aligned}$$

Aplikujeme Větu 2 z kapitoly „Bifurkace“;  $d$  není relevantní neboť formálně  $\mu = 0$ ; dále  $\omega_0 = 1$  a vypočteme  $a = 1/40$ , tedy počátek není stabilní.