

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 approximovat 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 varietu* systému (1), jestliže platí: existuje \mathcal{U} okolí bodu $(0, 0)$ takové, že je-li $(x(t), y(t))$ řešení (1), pak

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

Podmínu (INV) nazveme pracovně *princip invariance*; říká nám, že graf ϕ , 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 „redukované 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^∞ 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 redukované rovnice, pak každé řešení původní rovnice lze s exponenciálně malou chybou approximovat řešením, ležícím na centrální varietě. Říkáme též, že centrální varieta má „stopovací vlastnost“ (tracking property).

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

Věta 3. *Nechť ϕ 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 ϕ .

Podle principu redukce je ϕ 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 ϕ je centrální varieta, 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 approximaci:

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 varieta ϕ , 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 approximaci (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

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

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

Řešení. Opět vidíme, že x je centrální, y stabilní proměnná. Výraz pro approximaci 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 approximaci 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 approximaci $\psi(x) = cx^3$. 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 approximace 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 approximaci, 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 approximaci

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

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 approximaci 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

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

Rешение. 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 approximaci 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 $c = 0$ approximaci $\phi(u) = \mathcal{O}(u^3)$, 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) approximujeme 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 ε blízká 0.

Rешение. Linearizací dostaváme 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 ε , 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 2×2 , $b = -1$, $f = (0, \varepsilon x - x^3 + xy)$, $g = y^2 - x^2$.

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

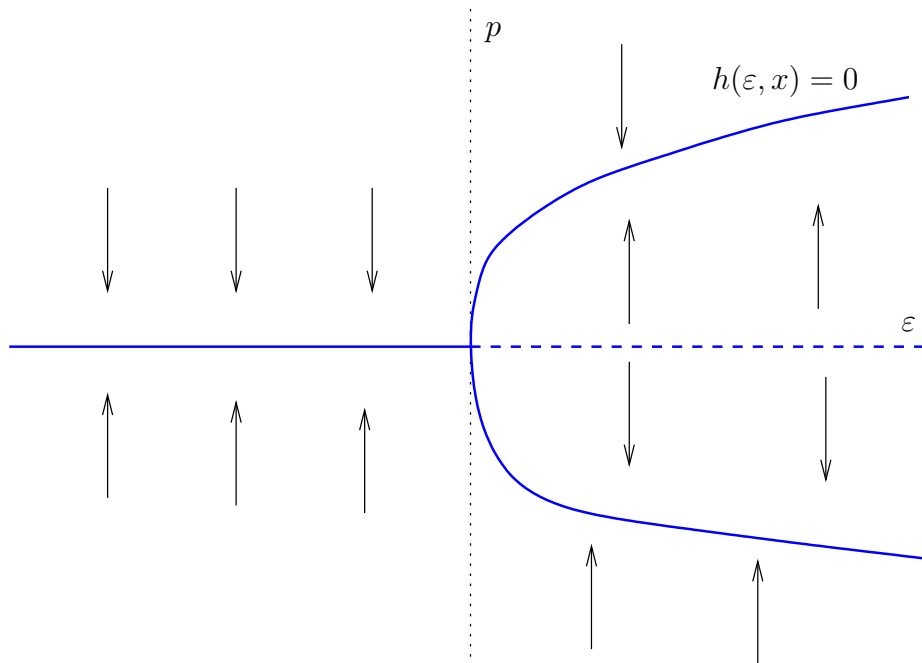
Zkusme lepší approximaci $\psi = x^2$. Potom $M[\psi] = 2x(\varepsilon x) + x^4 = \mathcal{O}(|X|^3)$. Redukovaná rovnice má tvar

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

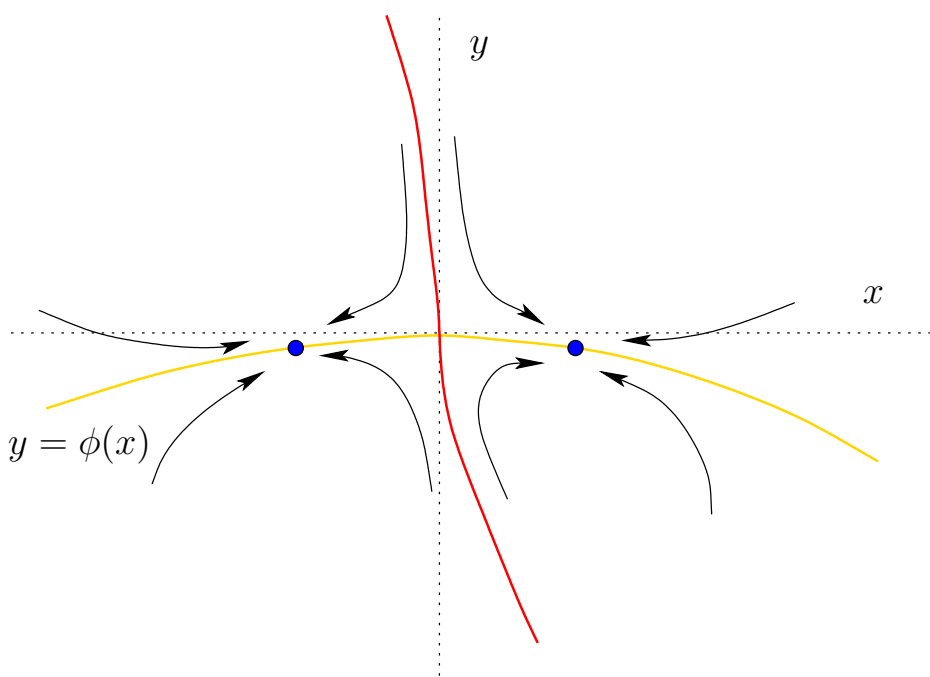
Poznamenejme, že $\mathcal{O}(|P|^3)$ zde zastupuje (hladkou) funkci, jejíž derivace do řádu dva včetně v počátku jsou nulové, speciálně platí $\mathcal{O}(|P|^3) \leq K(|\varepsilon|^3 + |p|^3)$. Odsud vidíme, že pro $\varepsilon = 0$ je počátek asymptoticky stabilní. Obecněji, pro funkci h platí $h(0, 0) = 0$, $\frac{\partial h}{\partial \varepsilon}(0, 0) = 1$, $\frac{\partial h}{\partial p}(0, 0) = 0$ 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 ε blízko nuly. Pro $\varepsilon \leq 0$ je počátek asymptoticky stabilní. Pro $\varepsilon > 0$ je situace jako na obrázku 2. Ve směru stabilní varietě (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 approximaci.

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 varieta. 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 ϕ 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) Nechť

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

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), neboť

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

4) Je $x' = ax^n(1 + \mathcal{O}(x))$, tedy x' má stejně 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 approximaci. 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 2×2 ; 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.