

Werk

Label: Article

Jahr: 1961

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0086|log197

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

O JEDNÉ ITERAČNÍ METODĚ ŘEŠENÍ SOUSTAV NELINEÁRNÍCH ROVNIC, I

MIROSLAV ŠISLER, Praha

(Došlo dne 1. července 1960)

V této prvé části článku jsou zkoumány podmínky konvergence a odhad chyby pro jistou iterační metodu pro výpočet reálného řešení soustavy nelineárních rovnic. Je naznačen též způsob použití této metody k výpočtu extrémů funkcí více proměnných. Některými dalšími vlastnostmi této metody a její numerickou účinností se bude zabývat část II.

I

Mějme danu soustavu n nelineárních rovnic o n neznámých

$$(1) \quad f_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad f_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad \dots, \quad f_n(x_1, \dots, x_n) = 0.$$

O reálných funkcích n reálných proměnných f_i , $i = 1, 2, \dots, n$, předpokládáme, že mají spojité první a druhé parciální derivace v okolí reálného řešení soustavy (1). Označíme-li $\mathbf{x}$ sloupcový vektor o reálných složkách $x_1, x_2, \dots, x_n$,¹⁾ můžeme soustavu (1) zapsat ve tvaru $f_i(\mathbf{x}) = 0$, $i = 1, 2, \dots, n$.

Zavedeme tato označení:

$$\frac{\partial f_k}{\partial x_i}(\mathbf{x}) = f_{k,i}(\mathbf{x}), \quad \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}) = f_{k,ij}(\mathbf{x}),$$

$$F_k(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n f_{i,k}(\mathbf{x}) f_i(\mathbf{x}), \quad F_{kj}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n f_{i,k}(\mathbf{x}) f_{i,j}(\mathbf{x}).$$

Matice $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = (F_{ij}(\mathbf{x}))$ je pak symetrická a pozitivně semidefinitní, neboť je součinem transponované matice k funkční matici soustavy (1) a matice funkční.

Definujme dále matice $\mathbf{D}(\mathbf{x})$, $\mathbf{H}(\mathbf{x})$ takto: $\mathbf{D}(\mathbf{x}) = (d_{ij}(\mathbf{x}))$, kde $d_{ij}(\mathbf{x}) = 0$ pro $i \neq j$, $d_{ii}(\mathbf{x}) = F_{ii}(\mathbf{x})$ pro $i = 1, 2, \dots, n$, $\mathbf{H}(\mathbf{x}) = (h_{ij}(\mathbf{x}))$, kde $h_{ij}(\mathbf{x}) = 0$ pro $i \leq j$, $h_{ij}(\mathbf{x}) = -F_{ij}(\mathbf{x})$ pro $i > j$. Zřejmě je $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{D}(\mathbf{x}) - \mathbf{H}(\mathbf{x})$.²⁾

¹⁾ Někdy budeme místo slova vektor říkat též bod.

²⁾ $\mathbf{H}'(\mathbf{x})$ značí matici transponovanou k matici $\mathbf{H}(\mathbf{x})$.

Označme ještě $\mathbf{z}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} F_1(\mathbf{x}) \\ F_2(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ F_n(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$ a zvolme bod $\mathbf{x}_v = \begin{pmatrix} x_{v,1} \\ x_{v,2} \\ \vdots \\ x_{v,n} \end{pmatrix}$.

Je-li $\det(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)) \neq 0$, definujme $\mathbf{x}_{v+1}$ takto:

$$(2) \quad \mathbf{x}_{v+1} = (\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{H}'(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v + (\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{y}(\mathbf{x}_v),$$

kde

$$(2') \quad \mathbf{y}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{F}(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v - \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Zjednodušením rovnosti (2) dosazením z (2') dostáváme zřejmě rovnost

$$(2'') \quad \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{x}_v - (\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Poznámka 1. Ze vztahu $\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) \mathbf{x} = \mathbf{y}(\mathbf{x}_v)$ plyne $(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}'(\mathbf{x}_v)) \mathbf{x} = \mathbf{y}(\mathbf{x}_v)$ a tedy $\mathbf{x} = (\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{H}'(\mathbf{x}_v) \mathbf{x} + (\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{y}(\mathbf{x}_v)$. Iterační metoda definovaná pomocí (2) a (2') odpovídá tedy známé Seidlově metodě pro řešení soustav lineárních rovnic (vztah $\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) \mathbf{x} = \mathbf{y}(\mathbf{x}_v)$ znamená soustavu lineárních rovnic).

Definice 1. Pro bod $\mathbf{x} = (x_i)$ a matici $\mathbf{A} = (a_{ij})$ položme

$$\|\mathbf{x}\| = \max_{i=1,2,\dots,n} |x_i|, \quad \|\mathbf{A}\| = \max_{\substack{i=1,\dots,n \\ j=1,\dots,n}} |a_{ij}|.$$

Definice 2. Chybou aproximace $\mathbf{x}_v$ nazýváme číslo

$$\delta_v = \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\|,$$

kde $\mathbf{a}$ je řešením soustavy (1).

Definice 3. Opravou aproximace $\mathbf{x}_v$ nazýváme číslo

$$d_v = \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v\|.$$

Zaveďme ještě toto označení: $K[\mathbf{y}, \mu]$ značí množinu všech (reálných) bodů $\mathbf{x}$, pro které je $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \leq \mu/2$.

Dále zvolme body $\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, \dots, \mathbf{q}_n$ a označme $\mathbf{F}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n)$, $\mathbf{D}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n)$, $\mathbf{H}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n)$, $\mathbf{H}'(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n)$, $\mathbf{Z}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n)$, matice takto definované:

$$\mathbf{F}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = \begin{pmatrix} F_{11}(\mathbf{q}_1), F_{12}(\mathbf{q}_1), \dots, F_{1n}(\mathbf{q}_1) \\ F_{21}(\mathbf{q}_2), F_{22}(\mathbf{q}_2), \dots, F_{2n}(\mathbf{q}_2) \\ \dots \\ F_{n1}(\mathbf{q}_n), F_{n2}(\mathbf{q}_n), \dots, F_{nn}(\mathbf{q}_n) \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{H}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = \begin{pmatrix} 0, & 0, & \dots, & 0, & 0 \\ -F_{21}(\mathbf{q}_2), & 0, & \dots, & 0, & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -F_{n1}(\mathbf{q}_n), & -F_{n2}(\mathbf{q}_n), & \dots, & -F_{n,n-1}(\mathbf{q}_n), & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned}
D(q_1, \dots, q_n) &= \{F_{11}(q_1), F_{22}(q_2), \dots, F_{nn}(q_n)\}^3, \\
F(q_1, \dots, q_n) &= D(q_1, \dots, q_n) - H(q_1, \dots, q_n) - H'(q_1, \dots, q_n), \\
Z(q_1, \dots, q_n) &= (e_{kj}), \text{ kde } e_{kj} = \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(q_k) f_i(q_k).
\end{aligned}$$

Nejprve dokážeme některé pomocné věty:

Lemma 1. Z rovností (2) a (2') plyne

$$\begin{aligned}
(3) \quad x_{v+2} - x_{v+1} &= D^{-1}(x_{v+1}) H(x_{v+1})(x_{v+2} - x_{v+1}) + D^{-1}(x_{v+1}) H'(x_{v+1}) \cdot \\
&\quad \cdot (x_{v+1} - x_v) + D^{-1}(x_{v+1}) \cdot \\
&\quad \cdot [(D(x_v) - H(x_v)) - (D(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - H(p_{v1}, \dots, p_{vn}))](x_{v+1} - x_v) + \\
&\quad + D^{-1}(x_{v+1}) [H'(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - H'(x_{v+1})](x_{v+1} - x_v) - \\
&\quad - D^{-1}(x_{v+1}) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v).
\end{aligned}$$

Přitom $p_{vk} = \xi_{vk} x_{v+1} - (1 - \xi_{vk}) x_v$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Důkaz. Rovnosti (2) a (2') jsou ekvivalentní s (2'').

Z (2'') plyne

$$(4) \quad z(x_v) = - (D(x_v) - H(x_v))(x_{v+1} - x_v).$$

Podle věty o přírůstku funkce platí

$$(5) \quad F_k(x_{v+1}) = F_k(x_v) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial F_k}{\partial x_j}(p_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}),$$

kde

$$p_{vk} = \xi_{vk} x_{v+1} - (1 - \xi_{vk}) x_v, \quad 0 < \xi_{vk} < 1, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Je však

$$\begin{aligned}
(6) \quad \frac{\partial F_k}{\partial x_j}(x) &= \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(x) f_i(x) + \sum_{i=1}^n f_{i,k}(x) f_{i,j}(x) = \\
&= F_{kj}(x) + \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(x) f_i(x).
\end{aligned}$$

Dosadíme-li (6) do (5), dostaneme

$$\begin{aligned}
F_k(x_{v+1}) &= F_k(x_v) + \sum_{j=1}^n F_{kj}(p_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}) + \\
&\quad + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(p_{vk}) f_i(p_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}).
\end{aligned}$$

Zapišeme-li tuto rovnost pomocí matic, dostaneme

$$(7) \quad z(x_{v+1}) = z(x_v) + F(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v) + Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v).$$

³⁾ Symbol $\{d_1, \dots, d_n\}$ značí jako obvykle diagonální matici.

Z (2) plyne

$$\begin{aligned} (D(x_{v+1}) - H(x_{v+1})) x_{v+2} &= H'(x_{v+1}) x_{v+1} + y(x_{v+1}), \\ D(x_{v+1}) x_{v+2} &= H(x_{v+1}) x_{v+2} + H'(x_{v+1}) x_{v+1} + y(x_{v+1}) \end{aligned}$$

a po dosazení z (2') obdržíme

$$(8) \quad x_{v+2} - x_{v+1} = D^{-1}(x_{v+1}) H(x_{v+1})(x_{v+2} - x_{v+1}) - D^{-1}(x_{v+1}) z(x_{v+1}).$$

Postupným použitím (7) a (4) dostáváme z (8) rovnost

$$\begin{aligned} x_{v+2} - x_{v+1} &= D^{-1}(x_{v+1}) H(x_{v+1})(x_{v+2} - x_{v+1}) - D^{-1}(x_{v+1}) z(x_v) - \\ &\quad - D^{-1}(x_{v+1}) F(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v) - \\ &\quad - D^{-1}(x_{v+1}) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v) = \\ &= D^{-1}(x_{v+1}) H(x_{v+1})(x_{v+2} - x_{v+1}) + D^{-1}(x_{v+1})(D(x_v) - H(x_v)) \cdot \\ &\quad \cdot (x_{v+1} - x_v) - D^{-1}(x_{v+1})(D(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - H(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - \\ &\quad - H'(p_{v1}, \dots, p_{vn}))(x_{v+1} - x_v) - D^{-1}(x_{v+1}) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v) = \\ &= D^{-1}(x_{v+1}) H(x_{v+1})(x_{v+2} - x_{v+1}) + D^{-1}(x_{v+1}) H'(x_{v+1})(x_{v+1} - x_v) + \\ &\quad + D^{-1}(x_{v+1})[(D(x_v) - H(x_v)) - (D(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - H(p_{v1}, \dots, p_{vn}))] \cdot \\ &\quad \cdot (x_{v+1} - x_v) + D^{-1}(x_{v+1})[H'(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - H'(x_{v+1})](x_{v+1} - x_v) - \\ &\quad - D^{-1}(x_{v+1}) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_{v+1} - x_v), \end{aligned}$$

což je (3).

Lemma 2. Je-li a řešením soustavy (1), plyne z (2) a (2') rovnost

$$(9) \quad x_{v+1} - a = D^{-1}(x_v) H(x_v)(x_{v+1} - a) + D^{-1}(x_v) H'(x_v)(x_v - a) + \\ + D^{-1}(x_v)(F(x_v) - F(p_{v1}, \dots, p_{vn}))(x_v - a) - D^{-1}(x_v) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a),$$

kde $p_{vk} = \xi_{vk} x_v - (1 - \xi_{vk}) a$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Důkaz. Z (2'') plyne

$$(10) \quad x_{v+1} = x_v + D^{-1}(x_v) H(x_v)(x_{v+1} - x_v) - D^{-1}(x_v) z(x_v).$$

Protože $z(a) = 0$, platí podle věty o přírůstku funkce

$$(11) \quad z(x_v) = F(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a) + Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a),$$

kde $p_{vk} = \xi_{vk} x_v - (1 - \xi_{vk}) a$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Dosazením (11) do (10) dostaneme

$$(12) \quad x_{v+1} = x_v + D^{-1}(x_v) H(x_v)(x_{v+1} - x_v) - D^{-1}(x_v) F(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a) - \\ - D^{-1}(x_v) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a).$$

Úpravou rovnosti (12) dostáváme postupně

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a} &= \mathbf{x}_v - \mathbf{a} + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \\ &+ \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}))(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{F}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \\ &- \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) = \\ &= \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}'(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \\ &+ \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}))(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}), \end{aligned}$$

což je (9).

Věta 1. *Bud' λ kladné číslo. Pro všechna $\mathbf{x} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ nechť platí*

$$\begin{aligned} (13) \quad & 0 < m \leq F_{ii}(\mathbf{x}), \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ & \frac{1}{F_{ii}(\mathbf{x})} \sum_{j=i}^{i-1} |F_{ij}(\mathbf{x})| \leq q_{i,1}, \quad \frac{1}{F_{ii}(\mathbf{x})} \sum_{j=i+1}^n |F_{ij}(\mathbf{x})| \leq q_{i,2}, \quad i = 2, 3, \dots, n-1, \\ & q_{11} = 0, \quad \frac{1}{F_{11}(\mathbf{x})} \sum_{j=2}^n |F_{1j}(\mathbf{x})| \leq q_{1,2}, \\ & \frac{1}{F_{nn}(\mathbf{x})} \sum_{j=1}^{n-1} |F_{nj}(\mathbf{x})| \leq q_{n,1}, \quad q_{n,2} = 0, \end{aligned}$$

a buď $q_{i,1} + q_{i,2} < 1$, $i = 1, 2, \dots, n$. Pro libovolné $\mathbf{x} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$, $\mathbf{y} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ a $k, j = 1, 2, \dots, n$ nechť dále platí

$$|F_{kj}(\mathbf{x}) - F_{kj}(\mathbf{y})| \leq M_1, \quad \left| \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(\mathbf{x}) f_i(\mathbf{x}) \right| \leq M_2.$$

Bud' dále

$$R = \max_{i=1, \dots, n} \frac{q_{i,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m}}{1 - q_{i,1}} < 1, \quad \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda.$$

Potom existuje bod $\mathbf{a} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ takový, že posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$ definovaná pomocí (2) a (2') konverguje a je $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$. Bod $\mathbf{a}$ je pak jediným řešením soustavy (1) v $K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$. Pro chybu pak platí odhad

$$(14) \quad \delta_{v+1} \leq R \delta_v, \quad v = 0, 1, 2, \dots$$

Důkaz. I. Protože je $d_0 < \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda$, je $\mathbf{x}_1 \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ a tedy i $\mathbf{p}_{0i} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$, $i = 1, 2, \dots, n$, platí podle lemmatu 1

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x}_{2,i} - \mathbf{x}_{1,i}\| &\leq q_{i,1} \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| + q_{i,2} \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| + \\ &+ i \frac{M_1}{m} \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| + (n-i) \frac{M_1}{m} \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| + n \frac{M_2}{m} \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| = \\ &= q_{i,1} \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| + \left(q_{i,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\|. \end{aligned}$$

⁴⁾ Stačí, aby $|F_{kj}(\mathbf{x}) - F_{kj}(\mathbf{y})| \leq M_1$ pro $k \leq j$, neboť matice $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ je symetrická.

Buď i_0 to přirozené číslo, pro které je $|x_{2,i_0} - x_{1,i_0}| = \max_{i=1,2,\dots,n} |x_{2,i} - x_{1,i}|$.

Potom je

$$\|x_2 - x_1\| \leq q_{i_0,1} \|x_2 - x_1\| + \left(q_{i_0,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) \|x_1 - x_0\|,$$

čili

$$d_1 \leq q_{i_0,1} d_1 + \left(q_{i_0,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) d_0,$$

a tedy

$$d_1 \leq \frac{q_{i_0,1} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m}}{1 - q_{i_0,1}} d_0 \leq R d_0.$$

Přitom je $\|x_2 - x_0\| \leq \|x_2 - x_1\| + \|x_1 - x_0\| \leq R d_0 + d_0 < \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda$. Je

tedy $x_2 \in K[x_0, 2\lambda]$. Pokračujeme dále úplnou indukci. Předpokládejme, že $x_i \in K[x_0, 2\lambda]$, $i = 0, 1, 2, \dots, v$. Potom je též $p_{v-1,i} \in K[x_0, 2\lambda]$, $i = 1, 2, \dots, n$, takže je podle lemmatu 1 $d_v \leq R d_{v-1}$. Protože je tedy $d_i \leq R d_{i-1}$, $i = 1, 2, \dots, v$, platí

$$\begin{aligned} \|x_{v+1} - x_0\| &\leq \|x_{v+1} - x_v\| + \|x_v - x_{v-1}\| + \dots + \|x_1 - x_0\| = \\ &= d_v + d_{v-1} + \dots + d_0 \leq R^v d_0 + R^{v-1} d_0 + \dots + d_0 < \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda, \end{aligned}$$

takže $x_{v+1} \in K[x_0, 2\lambda]$. Pro každé v je tedy $x_v \in K[x_0, 2\lambda]$ a platí $d_{v+1} \leq R d_v$. Protože množina $K[x_0, 2\lambda]$ je omezená a uzavřená, má posloupnost $\{x_v\}_{v=0}^\infty$ hromadný bod $a \in K[x_0, 2\lambda]$.

II. Dokážeme, že bod a je řešením soustavy (1): $Z(2'')$ plyne

$$z(x_v) = - (D(x_v) - H(x_v))(x_{v+1} - x_v).$$

Označíme-li $S = \sup_{x \in K[x_0, 2\lambda]} \|D(x) - H(x)\|$, platí $\|z(x_v)\| \leq nS \|x_{v+1} - x_v\|$ a v důsledku spojitosti funkcí $F_k(x)$ je pak $\|z(a)\| = \lim_{v \rightarrow \infty} \|z(x_v)\| = 0$. Platí tedy

$$F_1(a) = F_2(a) = \dots = F_n(a) = 0.$$

Protože hodnota funkční matice soustavy (1) v bodě a je rovna n (z (13) totiž plyne, že $\det F(a) \neq 0$,⁵⁾ takže označíme-li funkční matici $G(x)$, je $\det F(a) = \det(G'(a) \cdot G(a)) = (\det G(a))^2$ a tedy $\det G(a) \neq 0$, má homogenní soustava lineárních rovnic

$$\begin{aligned} F_1(a) &= f_{1,1}(a) f_1(a) + \dots + f_{n,1}(a) f_n(a) = 0, \\ F_2(a) &= f_{1,2}(a) f_1(a) + \dots + f_{n,2}(a) f_n(a) = 0, \\ &\dots \dots \dots \\ F_n(a) &= f_{1,n}(a) f_1(a) + \dots + f_{n,n}(a) f_n(a) = 0 \end{aligned}$$

jediné řešení $f_1(a) = f_2(a) = \dots = f_n(a) = 0$, takže a je řešením soustavy (1).

⁵⁾ Důkaz tohoto tvrzení viz např. [4], str. 148.

III. Protože $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$, $v = 0, 1, 2, \dots$, $\mathbf{a} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$, platí podle lemmatu 2

$$|\mathbf{x}_{v+1,i} - a_i| \leq q_{i,1} \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}\| + q_{i,2} \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n \frac{M_1}{m} \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n \frac{M_2}{m} \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\|.$$

Je-li i_0 takové, že $|\mathbf{x}_{v+1,i_0} - a_{i_0}| = \max_{i=1,\dots,n} |\mathbf{x}_{v+1,i} - a_i|$, je

$$\|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}\| \leq q_{i_0,1} \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}\| + \left(q_{i_0,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\|,$$

čili

$$(14) \quad \delta_{v+1} \leq \frac{q_{i_0,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m}}{1 - q_{i_0,1}} \delta_v \leq R \delta_v.$$

Je tedy $\lim_{v \rightarrow \infty} \delta_v = 0$, takže posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^{\infty}$ konverguje a je $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$.

IV. Dokážeme, že $\mathbf{a}$ je jediné řešení soustavy (1) v $K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$. Kdyby $\mathbf{a}' \neq \mathbf{a}$ bylo řešení, platilo by $\delta'_{v+1} = \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}'\| \leq R \delta'_v$, a tedy $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}' \neq \mathbf{a}$, což je spor.

II

Nyní budeme zkoumat konvergenci iterační metody, která je zobecněním iterační metody vyšetřované v části I. Budeme se opět zabývat výpočtem reálného řešení soustavy (1). Nejprve dokážeme některé pomocné věty.

Lemma 3. Matice $\mathbf{M}$, $\mathbf{P}$ buďte pozitivně definitní, $\mathbf{P}$ hermitovská a necht' $\mathbf{M} = \mathbf{P} - \mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*$.⁶⁾ Je-li λ_i kořenem rovnice $\det(\lambda \mathbf{P} - \lambda \mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*) = 0$, pak $|\lambda_i| < 1$.

Důkaz. Buď λ_i kořenem rovnice $\det(\lambda \mathbf{P} - \lambda \mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*) = 0$ a $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{o}$ vektor, pro který $\lambda_i \mathbf{P} \mathbf{x}_i - \lambda_i \mathbf{Q} \mathbf{x}_i - \mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i = \mathbf{o}$. Potom je

$$(15) \quad \begin{aligned} \mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i &= \lambda_i \mathbf{P} \mathbf{x}_i - \lambda_i \mathbf{Q} \mathbf{x}_i, \\ (\mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) &= \lambda_i (\mathbf{P} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) - \lambda_i (\mathbf{Q} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i). \end{aligned}$$

Protože je $\mathbf{P}$ hermitovská (tj. $\mathbf{P} = \mathbf{P}^*$), platí postupně

$$(16) \quad \begin{aligned} (\mathbf{x}_i, \mathbf{Q} \mathbf{x}_i) &= \lambda_i (\mathbf{x}_i, \mathbf{P} \mathbf{x}_i) - \lambda_i (\mathbf{x}_i, \mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i), \\ (\mathbf{x}_i, \mathbf{Q} \mathbf{x}_i) &= \bar{\lambda}_i (\mathbf{x}_i, \mathbf{P} \mathbf{x}_i) - \bar{\lambda}_i (\mathbf{x}_i, \mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i), \\ (\mathbf{Q} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) &= \bar{\lambda}_i (\mathbf{P} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) - \bar{\lambda}_i (\mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i). \end{aligned}$$

Z rovnic (15) a (16) plyne

$$(17) \quad \begin{aligned} (\mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) &= \lambda_i (\mathbf{P} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) - \lambda_i \bar{\lambda}_i (\mathbf{P} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) + \lambda_i \bar{\lambda}_i (\mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i), \\ (1 - |\lambda_i|^2) (\mathbf{Q}^* \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) &= \lambda_i (1 - \bar{\lambda}_i) (\mathbf{P} \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i). \end{aligned}$$

⁶⁾ $\mathbf{Q}^*$ značí transponovanou matici k matici komplexně sdružené.

Odtud je

$$\begin{aligned}
 (1 - |\lambda_i|^2) \overline{(Q^* x_i, x_i)} &= \bar{\lambda}_i (1 - \lambda_i) \overline{(P x_i, x_i)}, \\
 (1 - |\lambda_i|^2) (x_i, Q^* x_i) &= \bar{\lambda}_i (1 - \lambda_i) (x_i, P x_i), \\
 (18) \quad (1 - |\lambda_i|^2) (Q x_i, x_i) &= \bar{\lambda}_i (1 - \lambda_i) (P x_i, x_i).
 \end{aligned}$$

Protože $(M x_i, x_i) = (P x_i, x_i) - (Q x_i, x_i) - (Q^* x_i, x_i)$, je podle (17) a (18)

$$\begin{aligned}
 (19) \quad (1 - |\lambda_i|^2) (M x_i, x_i) &= (1 - |\lambda_i|^2) (P x_i, x_i) - (1 - |\lambda_i|^2) (Q x_i, x_i) - \\
 &- (1 - |\lambda_i|^2) (Q^* x_i, x_i) = [1 - |\lambda_i|^2 - \bar{\lambda}_i (1 - \lambda_i) - \lambda_i (1 - \bar{\lambda}_i)] (P x_i, x_i) = \\
 &= [1 - \lambda_i - \bar{\lambda}_i + |\lambda_i|^2] (P x_i, x_i) = (1 - \lambda_i) (1 - \bar{\lambda}_i) (P x_i, x_i) = \\
 &= |1 - \lambda_i|^2 (P x_i, x_i).
 \end{aligned}$$

Protože je $x_i \neq o$ a M je pozitivně definitní, je $(M x_i, x_i) > 0$, takže podle (19) platí

$$1 - |\lambda_i|^2 = \frac{|1 - \lambda_i|^2 (P x_i, x_i)}{(M x_i, x_i)}.$$

Dále musí platit $\lambda_i \neq 1$. Kdyby totiž $\lambda_i = 1$, bylo by $\det(P - Q - Q^*) = \det M = 0$, což je spor. Protože $(P x_i, x_i) > 0$, je $1 - |\lambda_i|^2 > 0$, čímž je lemma 3 dokázáno.

Poznámka 2. Lemma 3 použijeme za předpokladu, že matice M, P, Q budou reálné. V tomto případě je matice P symetrická a $M = P - Q - Q'$.

Lemma 4. Matice F a P buďte pozitivně definitní, P hermitovská a necht' platí $F = P - Q - Q^*$. Potom je matice $P - Q$ regulární.

Důkaz. Předpokládejme, že matice $P - Q$ je singulární. Potom existuje vektor $x \neq o$, že platí $(P - Q)x = o$. Z rovnosti $F + Q^* = P - Q$ plyne, že je též $(F + Q^*)x = o$. Platí tedy $x^*(P - Q)x = 0$, $x^*(F + Q^*)x = 0$, takže

$$(20) \quad x^* P x - x^* Q x = 0, \quad x^* F x + x^* Q^* x = 0.$$

Protože je P hermitovská a pozitivně definitní, je číslo $x^* P x$ a tedy i číslo $x^* Q x$ reálné. Platí tedy

$$x^* Q x = \overline{x^* Q x} = \overline{x^* Q x} = (x' \bar{Q} x)' = x^* Q^* x.$$

Sečtením rovností (20) dostaneme $x^* P x + x^* F x = 0$. V důsledku pozitivní definitnosti matice P je $x^* P x > 0$, takže $x^* F x < 0$, což je spor, neboť F je pozitivně definitní hermitovská matice (platí totiž $F^* = P^* - Q^* - Q = P - Q - Q^* = F$).

Buďte nyní $P(x), Q(x)$ reálné matice takové, že platí $F(x) = P(x) - Q(x) - Q'(x)$ (matice $F(x)$ je definována v části I). Platí nyní následující lemma:

Lemma 5. Buď μ kladné číslo. Pro každé $x \in K[z, \mu]$, kde z je nějaký bod, buď $\det F(x) \neq 0$, $P(x)$ symetrická, pozitivně definitní. Potom existuje unitární matice $U(x)$ a čísla $K, q, \lambda, 0 < K, 0 < q < 1, 0 < \lambda \leq \mu$ tak, že pro libovolné přirozené

číslo v platí

$$\|U^{-1}(y) A(x_1) A(x_2) \dots A(x_v) U(y)\| \leq Kq^v,$$

kde $A(x) = (P(x) - Q(x))^{-1} Q'(x)$ a $y \in K[z, \lambda]$, $x_i \in K[z, \lambda]$, $i = 1, 2, \dots, v$ jsou libovolné reálné vektory.

Důkaz. V $K[z, \mu]$ je matice $F(x)$ podle definice symetrická a pozitivně semidefinitní. Protože je však pro všechna $x \in K[z, \mu]$ $\det F(x) \neq 0$, je matice $F(x)$ pozitivně definitní. Protože je podle předpokladu matice $P(x)$ pozitivně definitní v $K[z, \mu]$, platí podle lemma 3 pro kořeny $\lambda_i(x)$ rovnice $\det(\lambda(x)P(x) - \lambda(x)Q(x) - Q'(x)) = 0$ nerovnost $|\lambda_i(x)| < 1$. Protože $\lambda_i(x)$ jsou v důsledku lemmatu 4 zřejmě i kořeny rovnice $\det(\lambda(x)E - (P(x) - Q(x))^{-1}Q'(x)) = 0$, tj. rovnice $\det(\lambda(x)E - A(x)) = 0$, jsou $\lambda_i(x)$ vlastními čísly matice $A(x)$. Protože je množina $K[z, \mu]$ uzavřená a omezená, je možno zvolit čísla $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n, q$ tak, že $\omega_i \neq \omega_j$ pro $i \neq j$, $i, j = 1, \dots, n$, a že platí $0 \leq |\lambda_i(x)| < \omega_i < q < 1$, $i = 1, 2, \dots, n$. V důsledku uzavřenosti a omezenosti množiny $K[z, \mu]$ existuje dále číslo $\varepsilon > 0$ tak, že platí

$$0 \leq |\lambda_i(x)| \leq \omega_i - \varepsilon < \omega_i < \omega_i + \varepsilon < q < 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$a \bigcap_{i=1}^n \langle \omega_i - \varepsilon, \omega_i + \varepsilon \rangle = \emptyset.$$

Existuje nyní unitární matice $U(x)$ a trojúhelníková matice $A(x)$, že platí $U^{-1}(x) \cdot A(x) U(x) = A(x)$. Pro $x \in K[z, \mu]$, $y \in K[z, \mu]$ definujeme matici $\Delta(x, y)$ takto: $\Delta(x, y) = U^{-1}(y) A(x) U(y)$. Buď B kladné číslo, že platí $\|\Delta(x, y)\| \leq B$ pro libovolné $x \in K[z, \mu]$, $y \in K[z, \mu]$.

Definujeme nyní pro $\delta > 0$ matici $T(\delta) = (t_{ij}(\delta))$ takto:

$$(21) \quad \begin{aligned} t_{ii}(\delta) &= \omega_i & \text{pro } i &= 1, 2, \dots, n, \\ t_{ij}(\delta) &= \delta & \text{pro } i > j, \\ t_{ij}(\delta) &= B & \text{pro } i < j. \end{aligned}$$

Protože $\lim_{\delta \rightarrow 0} T(\delta) = T(0)$, je $t_{ij}(0) = 0$ pro $i > j$, takže čísla $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ jsou vlastními čísly matice $T(0)$. Označíme-li $\Omega_1(\delta), \Omega_2(\delta), \dots, \Omega_n(\delta)$ vlastní čísla matice $T(\delta)$, platí $\lim_{\delta \rightarrow 0} \Omega_i(\delta) = \omega_i$, $i = 1, 2, \dots, n$. Existuje tedy číslo $\delta_0 > 0$, $0 < \delta_0 \leq \varepsilon$, že $|\Omega_i(\delta_0) - \omega_i| < \varepsilon$, $i = 1, 2, \dots, n$. Protože $\bigcap_{i=1}^n \langle \omega_i - \varepsilon, \omega_i + \varepsilon \rangle = \emptyset$, je $\Omega_i(\delta_0) \neq \Omega_j(\delta_0)$, $i \neq j$, $i, j = 1, \dots, n$. Matice $T(\delta_0)$ má tedy vzájemně různá nezáporná vlastní čísla menší než 1.

Nyní dokážeme, že existuje číslo $0 < \lambda \leq \mu$ takové, že $A(x, y) \ll T(\delta_0)^7$ pro všechna $x \in K[z, \lambda]$, $y \in K[z, \lambda]$. Označme $\Delta(x, y) = (d_{ij}(x, y))$, $\Delta(x) = (d_{ij}(x))$. Zřejmě je $\Delta(x, x) = \Delta(x)$. Existuje tedy $0 < \lambda \leq \mu$, že $\|\Delta(x, y) - \Delta(x)\| < \delta_0$ pro $x \in K[z, \lambda]$, $y \in K[z, \lambda]$, takže $|d_{ij}(x, y) - d_{ij}(x)| < \delta_0$. Protože $d_{ij}(x) = 0$ pro

⁷⁾ Je-li $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$, $b_{ij} \geq 0$, pak definujeme $A \ll B \Leftrightarrow |a_{ij}| \leq b_{ij}$ (viz např. [2]). Zřejmě platí a) $(A \ll B, C \ll D) \Rightarrow AC \ll BD$; b) $A \ll B \Rightarrow \|A\| \leq \|B\|$.

$i > j$, je pro $i > j$ $|d_{ij}(\mathbf{x}, \mathbf{y})| < \delta_0$. Dále je $d_{ii}(\mathbf{x}) = \lambda_i(\mathbf{x})$, $i = 1, 2, \dots, n$, takže $|d_{ii}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - \lambda_i(\mathbf{x})| < \delta_0$. Platí tedy

$$|d_{ii}(\mathbf{x}, \mathbf{y})| < |\lambda_i(\mathbf{x})| + \delta_0 \leq |\lambda_i(\mathbf{x})| + \varepsilon \leq \omega_i.$$

Protože $0 < \lambda \leq \mu$, je $|d_{ij}(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \leq B$ pro $i < j$. Je tedy $\Delta(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \ll T(\delta_0)$, což jsme měli dokázat.

Nyní již můžeme dokázat tvrzení našeho lemmatu: Protože vlastní čísla matice $T(\delta_0)$ jsou vzájemně různá, existuje matice $\mathbf{S}$ a diagonální matice $\mathbf{A}$ tak, že $T(\delta_0) = \mathbf{S}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{S}$. Zvolme nyní libovolně body $\mathbf{y} \in K[\mathbf{z}, \lambda]$, $\mathbf{x}_1 \in K[\mathbf{z}, \lambda]$, $\mathbf{x}_2 \in K[\mathbf{z}, \lambda]$, ..., $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{z}, \lambda]$. Protože $\Delta(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}) \ll T(\delta_0)$, $i = 1, 2, \dots, v$, je

$$\Delta(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}) \Delta(\mathbf{x}_2, \mathbf{y}) \dots \Delta(\mathbf{x}_v, \mathbf{y}) \ll T^v(\delta_0),$$

takže

$$\begin{aligned} \|\Delta(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}) \Delta(\mathbf{x}_2, \mathbf{y}) \dots \Delta(\mathbf{x}_v, \mathbf{y})\| &\leq \|T^v(\delta_0)\| = \\ &= \|\mathbf{S}^{-1} \mathbf{A}^v \mathbf{S}\| \leq n^2 \|\mathbf{S}^{-1}\| \|\mathbf{S}\| \|\mathbf{A}^v\|. \end{aligned}$$

Platí tedy

$$\begin{aligned} \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_1) \mathbf{U}(\mathbf{y}) \mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_2) \mathbf{U}(\mathbf{y}) \dots \mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_v) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| &= \\ = \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_1) \mathbf{A}(\mathbf{x}_2) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_v) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| &\leq n^2 \|\mathbf{S}^{-1}\| \|\mathbf{S}\| \|\mathbf{A}^v\| < \\ < Kq^v, \quad K = n^2 \|\mathbf{S}^{-1}\| \|\mathbf{S}\|, \end{aligned}$$

neboť $\mathbf{A} = \{\Omega_1(\delta_0), \dots, \Omega_n(\delta_0)\}$, ale $\omega_i - \varepsilon < \Omega_i(\delta_0) < \omega_i + \varepsilon < q$. Tím je lemma 5 dokázáno.

Nyní budeme definovat iterační metodu takto: Je-li $\det(\mathbf{P}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{Q}(\mathbf{x}_v)) \neq 0$, je

$$(22) \quad \mathbf{x}_{v+1} = (\mathbf{P}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{Q}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{Q}'(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v + (\mathbf{P}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{Q}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{y}(\mathbf{x}_v),$$

kde

$$(22') \quad \mathbf{y}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{F}(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v - \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Matice $\mathbf{P}(\mathbf{x}_v)$, $\mathbf{Q}(\mathbf{x}_v)$ a vektory $\mathbf{x}_{v+1}$, $\mathbf{x}_v$ jsou opět jako v části I reálné.

Z rovnic (22) a (22') dostaneme dosazením rovnost

$$(22'') \quad \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{x}_v - (\mathbf{P}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{Q}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Poznámka 3. Metoda takto definovaná je zřejmě zobecněním iterační metody definované pomocí vztahů (2) a (2').

Zavedme ještě označení $\mathbf{B}(\mathbf{x}) = (\mathbf{P}(\mathbf{x}) - \mathbf{Q}(\mathbf{x}))^{-1}$. Platí následující lemma:

Lemma 6. Je-li $\mathbf{a}$ řešením soustavy (1), pak z (22) a (22') plyne

$$(23) \quad \begin{aligned} \mathbf{a} \mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a} &= \mathbf{A}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_v))(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \\ &- \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}), \end{aligned}$$

kde $\mathbf{p}_{vk} = \xi_{vk} \mathbf{x}_v - (1 - \xi_{vk}) \mathbf{a}$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$;

$$(24) \text{ b) } \mathbf{x}_v - \mathbf{a} = \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}) - \\ - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{B}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_i))(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \\ - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}),$$

kde $\mathbf{p}_{ik} = \xi_{ik}\mathbf{x}_i - (1 - \xi_{ik})\mathbf{a}$, $0 < \xi_{ik} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Důkaz. Z (22'') plyne

$$(25) \quad \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{x}_v - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Protože $\mathbf{a}$ je řešením soustavy (1), plyne z věty o přírůstku funkce

$$(26) \quad \mathbf{z}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}),$$

kde $\mathbf{p}_{vk} = \xi_{vk}\mathbf{x}_v - (1 - \xi_{vk})\mathbf{a}$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Z (25) a (26) plyne

$$\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a} = \mathbf{x}_v - \mathbf{a} - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \\ - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) = \\ = \mathbf{x}_v - \mathbf{a} - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{F}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \mathbf{B}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})) \cdot \\ \cdot (\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) = \mathbf{A}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \\ - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_v))(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{B}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}),$$

což je (23).

b) Platí

$$(27) \quad \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{y}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{F}(\mathbf{x}_i) \mathbf{x}_i - \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i - \mathbf{A}(\mathbf{x}_i) \mathbf{x}_i - \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i).$$

Podle věty o přírůstku funkce dostaneme

$$(28) \quad \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{B}(\mathbf{x}_i)[\mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a})],$$

kde $\mathbf{p}_{ik} = \xi_{ik}\mathbf{x}_i - (1 - \xi_{ik})\mathbf{a}$, $0 < \xi_{ik} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Podle (28) je tedy

$$(29) \quad \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{F}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \mathbf{B}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_i))(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \\ + \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) = (\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \mathbf{A}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \\ + \mathbf{B}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_i))(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \\ + \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}).$$

Z (22) plyne zřejmě

$$(30) \quad \mathbf{x}_v = \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_0) \mathbf{x}_0 + \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{y}(\mathbf{x}_i).$$

Z (30), (27) a (29) postupně plyne

$$\begin{aligned}
x_v - a &= A(x_{v-1}) \dots A(x_0) x_0 + \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) y(x_i) - a = \\
&= A(x_{v-1}) \dots A(x_0) x_0 + \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - A(x_i) x_i - \\
&\quad - B(x_i) z(x_i)) - a = A(x_{v-1}) \dots A(x_0) x_0 + \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) x_i - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_i) x_i - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) z(x_i) - a = \\
&= \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) x_i - \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) x_{i+1} - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) z(x_i) - a = \\
&= x_{v-1} - a + \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - x_{i+1}) - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) \cdot \\
&\quad \cdot B(x_i) z(x_i) = x_{v-1} - a + \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_{i+1} - a) - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) z(x_i) = \\
&= x_{v-1} - a + \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_{i+1} - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) [x_i - a - A(x_i)(x_i - a) + B(x_i)(F(p_{i1}, \dots, p_{in}) - \\
&\quad - F(x_i))(x_i - a) + B(x_i) Z(p_{i1}, \dots, p_{in})(x_i - a)] = \\
&= x_{v-1} - a + \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - a) - \sum_{i=0}^{v-2} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) \cdot \\
&\quad \cdot (x_{i+1} - a) - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1})(x_i - a) + \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_i)(x_i - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i)(F(p_{i1}, \dots, p_{in}) - F(x_i))(x_i - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) Z(p_{i1}, \dots, p_{in})(x_i - a) = \\
&= A(x_{v-1}) \dots A(x_0)(x_0 - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i)(F(p_{i1}, \dots, p_{in}) - F(x_i))(x_i - a) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) B(x_i) Z(p_{i1}, \dots, p_{in})(x_i - a).
\end{aligned}$$

Tím je lemma 6 dokázáno.

Lemma 7. *Bud' $U(y)$ unitární matice, $\|B(x_v)\| \leq b$. Potom platí*

$$(31) \quad a) \quad \|x_{v+1} - a\| \leq n^3 \|U^{-1}(y) A(x_v) U(y)\| \|x_v - a\| + n^2 b \|F(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - F(x_v)\| \|x_v - a\| + n^2 b \|Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})\| \|x_v - a\|,$$

kde $p_{vk} = \xi_{vk} x_v - (1 - \xi_{vk}) a$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$;

$$(32) \quad b) \quad \|x_v - a\| \leq n^3 \|U^{-1}(y) A(x_{v-1}) \dots A(x_0) U(y)\| \|x_0 - a\| + \\ + n^5 b \sum_{i=0}^{v-1} \|U^{-1}(y) A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) U(y)\| \|F(p_{i1}, \dots, p_{in}) - F(x_i)\| \|x_i - a\| + \\ + n^5 b \sum_{i=0}^{v-1} \|U^{-1}(y) A(x_{v-1}) \dots A(x_{i+1}) U(y)\| \|Z(p_{i1}, \dots, p_{in})\| \|x_i - a\|,$$

kde $p_{ik} = \xi_{ik} x_v - (1 - \xi_{ik}) a$, $0 < \xi_{ik} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Důkaz. a) Z lemmatu 6 (rovnice (23)) plyne

$$x_{v+1} - a = U(y) U^{-1}(y) A(x_v) U(y) U^{-1}(y)(x_v - a) - B(x_v)(F(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - F(x_v))(x_v - a) - B(x_v) Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})(x_v - a),$$

kde $p_{vk} = \xi_{vk} x_v - (1 - \xi_{vk}) a$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Protože matice $U(y)$ je unitární, platí $\|U(y)\| \leq 1$, $\|U^{-1}(y)\| \leq 1$, a tedy

$$\|x_{v+1} - a\| \leq n^3 \|U^{-1}(y) A(x_v) U(y)\| \|x_v - a\| + n^2 b \|F(p_{v1}, \dots, p_{vn}) - F(x_v)\| \|x_v - a\| + n^2 b \|Z(p_{v1}, \dots, p_{vn})\| \|x_v - a\|,$$

což je (31).

b) Nerovnost (32) dokážeme obdobným způsobem z (24).

Věta 2. *Bud' a řešení soustavy (1) a μ kladné číslo. Pro každé $x \in K[a, \mu]$, $u \in K[a, \mu]$ nechť je $\det F(x) \neq 0$, matice $P(x)$ pozitivně definitní symetrická, $\|B(x)\| \leq b$ a nechť $|F_{kj}(x) - F_{kj}(u)| \leq M_1$,⁸⁾ $|\sum_{i=1}^n f_{i,kj}(x) f_i(x)| \leq M_2$ pro každé $i = 1, 2, \dots, n$, $j = 1, 2, \dots, n$. Potom existují čísla λ, K, q , $0 < \lambda \leq \mu$, $0 < K$, $0 < q < 1$ a unitární matice $U(x)$, že pro libovolné body $y \in K[a, \lambda]$, $x_i \in K[a, \lambda]$, $i = 1, 2, \dots, v$, platí nerovnost $\|U^{-1}(y) A(x_1) A(x_2) \dots A(x_v) U(y)\| \leq Kq^v$. Je-li $bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) \cdot (M_1 + M_2) < 1$, bud' v_0 přirozené číslo takové, že platí*

$$(33) \quad n^3 Kq^{v_0} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) (M_1 + M_2) < 1$$

a $x_0 \in K[a, \lambda]$, pro něž

$$\|x_0 - a\| \leq \frac{\lambda}{2(n^3 Kq + bn^5 (M_1 + M_2))^{v_0-1}}.$$

⁸⁾ Protože $F(x)$ je symetrická, stačí předpokládat $|F_{kj}(x) - F_{kj}(u)| \leq M_1$ pro $k \leq j$.

Posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$ definovaná vztahy (22), (22') pak konverguje a je $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$.

Pro chybu platí tyto odhady:

$$(33') \quad a) \quad \delta_{kv_0} \leq \left[n^3 Kq^{v_0} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right] \delta_i,$$

kde $\delta_i = \max_{i=(k-1)v_0, \dots, kv_0-1} \delta_i$, $k = 1, 2, \dots$;

$$(33'') \quad b) \quad \delta_{kv_0} \leq \left[n^3 Kq^{v_0} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right]^k \delta_m,$$

kde $\delta_m = \max_{i=0, \dots, v_0-1} \delta_i$, $k = 1, 2, \dots$.

Důkaz. Položíme-li $\mathbf{z} = \mathbf{a}$, existuje podle lemmatu 5 číslo λ , $0 < \lambda \leq \mu$ a čísla K , q , $0 < K$, $0 < q < 1$, že pro libovolné body $\mathbf{y} \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $\mathbf{x}_i \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $i = 1, 2, \dots, v$ platí nerovnost

$$\|U^{-1}(\mathbf{y}) A(\mathbf{x}_1) A(\mathbf{x}_2) \dots A(\mathbf{x}_v) U(\mathbf{y})\| \leq Kq^v,$$

kde $U(\mathbf{x})$ je jistá unitární matice.

I. Buď v_0 přirozené číslo, pro něž platí

$$P = n^3 Kq^{v_0} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) < 1.$$

(Takové číslo v_0 vždy existuje, pokud μ zvolíme dostatečně malé.)

Zvolme nyní $\mathbf{x}_0 \in K[\mathbf{a}, \lambda]$ takové, že

$$\|\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}\| \leq \frac{\lambda}{2(n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-1}}.$$

Dokážeme, že $\mathbf{x}_i \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $i = 0, 1, 2, \dots, v_0 - 1$. Protože $\mathbf{x}_0 \in K[\mathbf{a}, \lambda]$ a tedy i $\mathbf{p}_{0k} \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $k = 1, \dots, n$, $\|F(\mathbf{p}_{01}, \dots, \mathbf{p}_{0n}) - F(\mathbf{x}_0)\| \leq M_1$, $\|Z(\mathbf{p}_{01}, \dots, \mathbf{p}_{0n})\| \leq M_2$, platí podle (31) (lemma 7)

$$(34) \quad \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{a}\| \leq (n^3 Kq + bn^2 M_1 + bn^2 M_2) \|\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}\|,$$

takže

$$\begin{aligned} \delta_1 &\leq (n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2)) \delta_0 \leq \\ &\leq (n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2)) \frac{\lambda}{2(n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-1}} = \\ &= \frac{\lambda}{2(n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-2}}. \end{aligned}$$

Je-li

$$n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2) \geq 1, \quad \text{je} \quad \frac{\lambda}{2(n^3 Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-2}} \leq \frac{\lambda}{2},$$

takže $\delta_1 \leq \frac{1}{2}\lambda$. Je tedy $\mathbf{x}_1 \in K[\mathbf{a}, \lambda]$. Je-li $n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2) < 1$, je podle (34) $\delta_1 \leq \delta_0$ a tedy $\mathbf{x}_1 \in K[\mathbf{a}, \lambda]$. Přitom je

$$\delta_1 \leq \frac{\lambda}{2(n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-2}}.$$

Stejným způsobem postupujeme dále. Předpokládejme, že jsme již dokázali, že

$$\mathbf{x}_i \in K[\mathbf{a}, \lambda], \quad i = 0, 1, 2, \dots, v_0 - 2, \quad \delta_i \leq \frac{\lambda}{2(n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-i-1}}.$$

Podle lemmatu 7 platí

$$\|\mathbf{x}_{v_0-1} - \mathbf{a}\| \leq (n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2))\|\mathbf{x}_{v_0-2} - \mathbf{a}\|,$$

čili

$$\begin{aligned} \delta_{v_0-1} &\leq (n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2))\delta_{v_0-2} \leq \\ &\leq (n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2)) \frac{\lambda}{2(n^3Kq + bn^2(M_1 + M_2))^{v_0-i-1}} = \frac{\lambda}{2}. \end{aligned}$$

Je tedy $\mathbf{x}_{v_0-1} \in K[\mathbf{a}, \lambda]$. Tím jsme dokázali, že $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $v = 0, 1, 2, \dots, v_0 - 1$.

II. Nyní dokážeme úplnou indukci, že $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $v \geq v_0$. Protože $\mathbf{x}_i \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $i = 0, 1, \dots, v_0 - 1$, platí podle předpokladu a (32) (lemma 7)

$$\begin{aligned} \delta_{v_0} &\leq [n^3Kq^{v_0} + bn^5(1 + \sum_{i=0}^{v_0-2} Kq^{v_0-i-1})(M_1 + M_2)] \frac{\lambda}{2} < \\ &< \left[n^3Kq^{v_0} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right] \frac{\lambda}{2} < \frac{\lambda}{2}. \end{aligned}$$

Je tedy $\mathbf{x}_{v_0} \in K[\mathbf{a}, \lambda]$.

Předpokládejme nyní, že $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda]$ pro $v = v_0, v_0 + 1, \dots, v_0 + i - 1$. Podle lemmatu 7 pak platí

$$\delta_{v_0+i} \leq \left[n^3Kq^{v_0+i} + bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right] \frac{\lambda}{2} < \frac{\lambda}{2},$$

neboť $q^{v_0+i} < q^{v_0}$ pro $i > 1$. Tím jsme dokázali, že $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $v = 0, 1, 2, \dots$

III. Nyní dokážeme, že $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$. Pro $v > \mu$ zřejmě platí (viz lemma 6)

$$\begin{aligned} (35) \quad \mathbf{x}_v - \mathbf{a} &= \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_\mu)(\mathbf{x}_\mu - \mathbf{a}) - \\ &- \sum_{i=\mu}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \\ &- \sum_{i=\mu}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}), \end{aligned}$$

kde $\mathbf{p}_{ik} = \xi_{ik}\mathbf{x}_i - (1 - \xi_{ik})\mathbf{a}$, $0 < \xi_{ik} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Protože $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda]$, $v = 0, 1, 2, \dots$, platí podle (35), položíme-li $v = kv_0$, $\mu = (k-1)v_0$

$$\delta_{kv_0} \leq \left[n^3 K q^{v_0} + b n^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right] \delta_{l_1} = P \delta_{l_1}, \quad 0 < P < 1,$$

kde $\delta_{l_1} = \max_{i=(k-1)v_0, \dots, kv_0-1} \delta_i$ (odhad a)). Stejně dokážeme podle (35)

$$\delta_{l_1} \leq P \delta_{l_2}, \quad \text{kde } \delta_{l_2} = \max_{i=l_1-v_0, \dots, l_1-1} \delta_i,$$

$$\delta_{l_2} \leq P \delta_{l_3}, \quad \text{kde } \delta_{l_3} = \max_{i=l_2-v_0, \dots, l_2-1} \delta_i, \quad \text{atd.}$$

Nejvýše po kv_0 krocích dospějeme k nerovnosti $\delta_{l_{i-1}} \leq P \delta_{l_i}$, kde l_i je jedno z čísel $0, 1, \dots, v_0 - 1$ a tedy $\delta_{l_i} \leq \delta_m$, kde $\delta_m = \max_{i=0, \dots, v_0-1} \delta_i$. Platí tedy

$$\delta_{kv_0} \leq P \delta_{l_1} \leq P^2 \delta_{l_2} \leq \dots \leq P^{i-1} \delta_{l_{i-1}} \leq P^i \delta_{l_i} \leq P^i \delta_m.$$

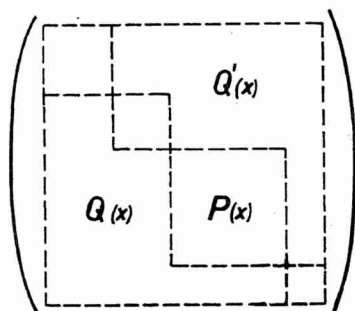
Protože je však zřejmé $i \geq k$, takže $P^i \leq P^k$, dostáváme $\delta_{kv_0} \leq P^k \delta_m$, $k = 1, 2, \dots$ (odhad b)), a tedy $\lim_{k \rightarrow \infty} \delta_{kv_0} = 0$, tj. $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}_{kv_0} = \mathbf{a}$. Vybraná posloupnost $\{\mathbf{x}_{kv_0}\}_{k=0}^\infty$ tedy

konverguje k $\mathbf{a}$. Nyní dokážeme, že posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$ nemá kromě bodu $\mathbf{a}$ žádný jiný hromadný bod. Buď $\mathbf{a}' \neq \mathbf{a}$ hromadným bodem posloupnosti $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$. Zvolme nyní číslo λ' tak, aby $0 < \lambda' \leq \lambda$ a aby $\mathbf{a}' \notin K[\mathbf{a}, \lambda']$. Protože $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}_{kv_0} = \mathbf{a}$, existuje

číslo k_0 , že

$$\delta_{k_0 v_0} \leq \frac{\lambda'}{2(n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2))} \quad \text{a} \quad \mathbf{x}_{k_0 v_0} \in K[\mathbf{a}, \lambda'].$$

Stejným způsobem jako v části I a II tohoto důkazu lze nyní dokázat, že $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{a}, \lambda']$, $v = k_0 v_0, k_0 v_0 + 1, k_0 v_0 + 2, \dots$. Protože $\mathbf{a}' \notin K[\mathbf{a}, \lambda']$, nemůže být $\mathbf{a}'$ hromadným bodem posloupnosti $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$, což je spor. Je tedy $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$.



Obr. 1.

Poznámka 4. Z věty 2 zvláště vyplývá, že je-li v jistém okolí řešení $\mathbf{a}$ soustavy (1) $\det \mathbf{F}(\mathbf{x}) \neq 0$ a $\mathbf{P}(\mathbf{x})$ pozitivně definitní, pak posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$ definovaná vztahy (22) a (22') vždy konverguje, je-li $\|\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}\| \leq \mu$, kde μ je dostatečně malé kladné číslo.

Poznámka 5. Položíme-li v (22) a (22') $\mathbf{P}(\mathbf{x}) = \mathbf{D}(\mathbf{x})$, $\mathbf{Q}(\mathbf{x}) = \mathbf{H}(\mathbf{x})$, obdržíme iterační metodu zkoumanou v části I. Požadavek, aby $\mathbf{P}(\mathbf{x})$ byla pozitivně definitní je v důsledku pozitivní definitnosti matice $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ splněn automaticky. Podobná situace

nastane, jestliže matici $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ rozložíme na bloky. Přitom matice $\mathbf{P}(\mathbf{x})$ je příslušná blokově diagonální matice a matice $\mathbf{Q}(\mathbf{x})$ je příslušná „blokově trojúhelníková“ matice

III

Nyní se ještě zmíníme o jisté modifikaci iterační metody definované pomocí (22) a (22'), která v některých případech usnadňuje výpočet.

Označíme-li nyní

vidíme, že se jedná o výpočet reálných řešení soustavy nelineárních rovnic n neznámých

Funkční maticí této soustavy je matice

Jsou-li funkce v_{ij} v okolí řešení $\mathbf{a} = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ spojité, jsou parciální derivace záměnné a matice $\mathbf{V}(\mathbf{a})$ je symetrická. Platí přitom, že je-li matice $\mathbf{V}(\mathbf{a})$ pozitivně definitní, má funkce v v bodě $\mathbf{a}$ lokální minimum. Dá se tedy očekávat, že matice $\mathbf{V}(\mathbf{x})$ bude mít vlastnosti jako měla matice $\mathbf{F}(\mathbf{x})$.

kde

455

Přitom značí

$$\mathbf{z}(\mathbf{x}_v) = \begin{pmatrix} v_1(\mathbf{x}_v) \\ v_2(\mathbf{x}_v) \\ \dots \\ v_n(\mathbf{x}_v) \end{pmatrix}.$$

Snadno se dokáže, že takto definovaná iterace konverguje, jsou-li matice $\mathbf{V}(\mathbf{x})$, $\mathbf{S}(\mathbf{x})$ pozitivně definitní symetrické v okolí řešení $\mathbf{a}$. Důkaz se provádí formálně stejně jako důkaz věty 2 pomocí lemat 3, 4, 5, 6 a 7, klademe-li všude $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{V}(\mathbf{x})$, $\mathbf{P}(\mathbf{x}) = \mathbf{S}(\mathbf{x})$, $\mathbf{Q}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(\mathbf{x})$. Protože však podle věty o přírůstku funkce nyní platí $\mathbf{z}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{V}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a})$ (viz 26), $\mathbf{p}_{vk} = \xi_{vk}\mathbf{x}_v - (1 - \xi_{vk})\mathbf{a}$, $0 < \xi_{vk} < 1$, $k = 1, 2, \dots, n$ (neboť $v_k(\mathbf{x}_v) = \sum_{i=1}^n v_{ki}(\mathbf{p}_{vk})(x_{v,i} - a_i)$), musíme všude v lemmatu 6 a 7 klást $\mathbf{Z}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = 0$. Věta 2 pak zní takto:

Věta 2'. *Bud' $\mathbf{a}$ řešení soustavy (36) a μ kladné číslo. Pro každé $\mathbf{x} \in \mathbf{K}[\mathbf{a}, \mu]$, $\mathbf{u} \in \mathbf{K}[\mathbf{a}, \mu]$ nechť je matice $\mathbf{V}(\mathbf{x})$ pozitivně definitní, matice $\mathbf{S}(\mathbf{x})$ pozitivně definitní symetrická, $\|\mathbf{B}(\mathbf{x})\| \leq b^9$ a nechť $|v_{kj}(\mathbf{x}) - v_{kj}(\mathbf{u})| \leq M_1$ pro každé $k = 1, \dots, n$, $j = 1, \dots, n$, $k \leq j$. Potom existují čísla λ, K, q , $0 < \lambda \leq \mu$, $0 < q < 1$ a unitární matice $\mathbf{U}(\mathbf{x})$, že pro libovolné body $\mathbf{y} \in \mathbf{K}[\mathbf{a}, \lambda]$, $\mathbf{x}_i \in \mathbf{K}[\mathbf{a}, \lambda]$, $i = 1, 2, \dots, v$, platí nerovnost $\|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y})\mathbf{A}(\mathbf{x}_1)\mathbf{A}(\mathbf{x}_2)\dots\mathbf{A}(\mathbf{x}_v)\mathbf{U}(\mathbf{y})\| \leq Kq^v$. Je-li $bn^5M_1\left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) < 1$, bud' v_0 přirozené číslo takové, že platí*

$$(38) \quad n^3Kq^{v_0} + bn^5M_1\left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) < 1$$

a $\mathbf{x}_0 \in \mathbf{K}[\mathbf{a}, \lambda]$, pro něž

$$\|\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}\| \leq \frac{\lambda}{2(n^3Kq + bn^5M_1)^{v_0-1}}.$$

Posloupnost $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$ definovaná vztahy (37) a (37') pak konverguje a je $\lim_{v \rightarrow \infty} \mathbf{x}_v = \mathbf{a}$.

Pro chybu platí odhady:

$$(38') \quad a) \quad \delta_{kv_0} \leq \left[n^3Kq^{v_0} + bn^5M_1\left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) \right] \delta_1,$$

kde $\delta_1 = \max_{i=(k-1)v_0, \dots, kv_0-1} \delta_i$, $k = 1, 2, \dots$;

$$(38'') \quad b) \quad \delta_{kv_0} \leq \left[n^3Kq^{v_0} + bn^5M_1\left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) \right]^k \delta_m,$$

kde $\delta_m = \max_{i=0, \dots, v_0-1} \delta_i$, $k = 1, 2, \dots$.

⁹⁾ $\mathbf{B}(\mathbf{x}) = (\mathbf{S}(\mathbf{x}) - \mathbf{T}(\mathbf{x}))^{-1}$.