

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1961

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0086|log197](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](mailto: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 dánu 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  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ,<sup>1)</sup> 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  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{D}(\mathbf{x}) - \mathbf{H}(\mathbf{x}) - \mathbf{H}'(\mathbf{x})$ .<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Někdy budeme místo slova vektor říkat též bod.

<sup>2)</sup>  $\mathbf{H}'(\mathbf{x})$  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 approximace  $\mathbf{x}_v$  nazýváme číslo

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

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

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

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

Zavedeme 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:

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

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

$$\mathbf{D}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = \{F_{11}(\mathbf{q}_1), F_{22}(\mathbf{q}_2), \dots, F_{nn}(\mathbf{q}_n)\},^3)$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = \mathbf{D}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) - \mathbf{H}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) - \mathbf{H}'(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n),$$

$$\mathbf{Z}(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n) = (e_{kj}), \text{ kde } e_{kj} = \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(\mathbf{q}_k) f_i(\mathbf{q}_k).$$

Nejprve dokážeme některé pomocné věty:

**Lemma 1.** *Z rovností (2) a (2') plyne*

$$(3) \quad \mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1}) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}'(\mathbf{x}_{v+1}) \cdot \\ \cdot (\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \cdot [(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)) - (\mathbf{D}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{H}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}))](\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) + \\ + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1})[\mathbf{H}'(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{H}'(\mathbf{x}_{v+1})](\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \\ - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v).$$

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

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

Z (2'') plyne

$$(4) \quad \mathbf{z}(\mathbf{x}_v) = -(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v))(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v).$$

Podle věty o přírůstku funkce platí

$$(5) \quad F_k(\mathbf{x}_{v+1}) = F_k(\mathbf{x}_v) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial F_k}{\partial x_j}(\mathbf{p}_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}),$$

kde

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

Je však

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

Dosadíme-li (6) do (5), dostaneme

$$F_k(\mathbf{x}_{v+1}) = F_k(\mathbf{x}_v) + \sum_{j=1}^n F_{kj}(\mathbf{p}_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}) + \\ + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n f_{i,kj}(\mathbf{p}_{vk}) f_i(\mathbf{p}_{vk})(x_{v+1,j} - x_{v,j}).$$

Zapíšeme-li tuto rovnost pomocí matic, dostaneme

$$(7) \quad \mathbf{z}(\mathbf{x}_{v+1}) = \mathbf{z}(\mathbf{x}_v) + \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) + \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v).$$

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

$Z(2)$  plyne

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

a po dosazení z  $(2')$  obdržíme

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1} &= \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1}) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{z}(\mathbf{x}_v) - \\ &\quad - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \\ &\quad - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) = \\ &= \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1}) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)) . \\ &\quad \cdot (\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{D}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{H}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})) - \\ &\quad - \mathbf{H}'(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) = \\ &= \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{x}_{v+2} - \mathbf{x}_{v+1}) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{H}'(\mathbf{x}_{v+1})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) + \\ &\quad + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1})[(\mathbf{D}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)) - (\mathbf{D}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{H}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}))] . \\ &\quad \cdot (\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1})[\mathbf{H}'(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{H}'(\mathbf{x}_{v+1})](\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \\ &\quad - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_{v+1}) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v), \end{aligned}$$

což je  $(3)$ .

**Lemma 2.** Je-li  $\mathbf{a}$  řešením soustavy  $(1)$ , plyne z  $(2)$  a  $(2')$  rovnost

$$(9) \quad \mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a} = \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}) + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}'(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \\ + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{F}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}))(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}),$$

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

Důkaz.  $Z(2'')$  plyne

$$(10) \quad \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{x}_v + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

Protože  $\mathbf{z}(\mathbf{a}) = 0$ , platí podle věty o přírůstku funkce

$$(11) \quad \mathbf{z}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) + \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}),$$

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

Dosazením  $(11)$  do  $(10)$  dostaneme

$$(12) \quad \mathbf{x}_{v+1} = \mathbf{x}_v + \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{H}(\mathbf{x}_v)(\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v) - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}) - \\ - \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{x}_v) \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})(\mathbf{x}_v - \mathbf{a}).$$

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.** Budě  $\lambda$  kladné číslo. Pro všechna  $\mathbf{x} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$  nechť platí

$$(13) \quad 0 < m \leq F_{ii}(\mathbf{x}), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

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

a budě  $q_{i,1} + q_{i,2} < 1$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . 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

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

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

$$\begin{aligned}
 |x_{2,i} - x_{1,i}| &\leq q_{i,1} \|x_2 - x_1\| + q_{i,2} \|x_1 - x_0\| + \\
 &+ i \frac{M_1}{m} \|x_1 - x_0\| + (n - i) \frac{M_1}{m} \|x_1 - x_0\| + n \frac{M_2}{m} \|x_1 - x_0\| = \\
 &= q_{i,1} \|x_2 - x_1\| + \left( q_{i,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) \|x_1 - x_0\|.
 \end{aligned}$$

<sup>4)</sup> 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.

Budě  $i_0$  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

$$\|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| \leq q_{i_0,1} \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| + \left( q_{i_0,2} + \frac{n(M_1 + M_2)}{m} \right) \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\|,$$

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  $\|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_0\| \leq \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| + \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| \leq R d_0 + d_0 < \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda$ . Je

tedy  $\mathbf{x}_2 \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ . Pokračujme dále úplnou indukcí. Předpokládejme, že  $\mathbf{x}_i \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, v$ . Potom je též  $\mathbf{p}_{v-1,i} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 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

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_0\| &\leq \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v\| + \|\mathbf{x}_v - \mathbf{x}_{v-1}\| + \dots + \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0\| = \\ &= d_v + d_{v-1} + \dots + d_0 \leq R^v d_0 + R^{v-1} d_0 + \dots + d_0 < \frac{d_0}{1 - R} \leq \lambda, \end{aligned}$$

takže  $\mathbf{x}_{v+1} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ . Pro každé  $v$  je tedy  $\mathbf{x}_v \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$  a platí  $d_{v+1} \leq R d_v$ . Protože množina  $K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$  je omezená a uzavřená, má posloupnost  $\{\mathbf{x}_v\}_{v=0}^\infty$  hromadný bod  $\mathbf{a} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]$ .

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

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

Označíme-li  $S = \sup_{\mathbf{x} \in K[\mathbf{x}_0, 2\lambda]} \|\mathbf{D}(\mathbf{x}) - \mathbf{H}(\mathbf{x})\|$ , platí  $\|\mathbf{z}(\mathbf{x}_v)\| \leq nS \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{x}_v\|$  a v důsledku spojitosti funkcí  $F_k(\mathbf{x})$  je pak  $\|\mathbf{z}(\mathbf{a})\| = \lim_{v \rightarrow \infty} \|\mathbf{z}(\mathbf{x}_v)\| = 0$ . Platí tedy

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

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

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

$$\dots$$

$$F_n(\mathbf{a}) = f_{1,n}(\mathbf{a}) f_1(\mathbf{a}) + \dots + f_{n,n}(\mathbf{a}) f_n(\mathbf{a}) = 0$$

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

<sup>5)</sup> 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  $\mathbf{M}, \mathbf{P}$  budete pozitivně definitní,  $\mathbf{P}$  hermitovská a nechť  $\mathbf{M} = \mathbf{P} - \mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*$ .<sup>6)</sup> Je-li  $\lambda_i$  kořenem rovnice  $\det(\lambda\mathbf{P} - \lambda\mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*) = 0$ , pak  $|\lambda_i| < 1$ .

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

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

Z rovnic (15) a (16) plyne

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

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

Odtud je

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

Protože  $(\mathbf{M}\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) = (\mathbf{P}\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) - (\mathbf{Q}\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) - (\mathbf{Q}^*\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i)$ , je podle (17) a (18)

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

Protože je  $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{o}$  a  $\mathbf{M}$  je pozitivně definitní, je  $(\mathbf{M}\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i) > 0$ , takže podle (19) platí

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

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

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

**Lemma 4.** Matice  $\mathbf{F}$  a  $\mathbf{P}$  budete pozitivně definitní,  $\mathbf{P}$  hermitovská a nechť platí  $\mathbf{F} = \mathbf{P} - \mathbf{Q} - \mathbf{Q}^*$ . Potom je matice  $\mathbf{P} - \mathbf{Q}$  regulární.

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

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

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

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

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

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

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

*číslo v platí*

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

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

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

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

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

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

Definujme nyní pro  $\delta > 0$  matici  $\mathbf{T}(\delta) = (t_{ij}(\delta))$  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  $\lim_{\delta \rightarrow 0} \mathbf{T}(\delta) = \mathbf{T}(0)$ , je  $t_{ij}(0) = 0$  pro  $i > j$ , takže čísla  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  jsou vlastními čísly matice  $\mathbf{T}(0)$ . Označíme-li  $\Omega_1(\delta), \Omega_2(\delta), \dots, \Omega_n(\delta)$  vlastní čísla matice  $\mathbf{T}(\delta)$ , 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  $\mathbf{T}(\delta_0)$  má tedy vzájemně různá nezáporná vlastní čísla menší než 1.

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

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

$i > j$ , 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  $S$  a diagonální matice  $A$  tak, že  $T(\delta_0) = S^{-1}AS$ . 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

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

Platí tedy

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

neboť  $A = \{\Omega_1(\delta_0), \dots, \Omega_n(\delta_0)\}$ , 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').

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

**Lemma 6.** Je-li a řešení soustavy (1), pak z (22) a (22') plyne

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

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

$$(24) \quad b) \quad \mathbf{x}_v - \mathbf{a} = \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}) -$$

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

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

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

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

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

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

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}
\mathbf{x}_v - \mathbf{a} &= \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) - \mathbf{a} = \\
&= \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{x}_i - \mathbf{A}(\mathbf{x}_i) \mathbf{x}_i - \\
&\quad - \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i)) - \mathbf{a} = \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{x}_i - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_i) \mathbf{x}_i - \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{x}_i) - \mathbf{a} = \\
&= \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{x}_i - \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{x}_{i+1} - \\
&\quad - \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{x}_i) - \mathbf{a} = \\
&= \mathbf{x}_{v-1} - \mathbf{a} + \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_{i+1}) - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \cdot \\
&\quad \cdot \mathbf{B}(\mathbf{x}_i) \mathbf{z}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_{v-1} - \mathbf{a} + \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_{i+1} - \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{x}_i) = \\
&= \mathbf{x}_{v-1} - \mathbf{a} + \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{a}) - \\
&\quad - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})[\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}) - \\
&\quad - \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}_{v-1} - \mathbf{a} + \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \sum_{i=0}^{v-2} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \cdot \\
&\quad \cdot (\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{a}) - \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1})(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) + \sum_{i=0}^{v-1} \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_i)(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}) - \\
&\quad - \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}) - \\
&\quad - \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}) = \\
&= \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}) - \\
&\quad - \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}) - \\
&\quad - \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}) .
\end{aligned}$$

Tím je lemma 6 dokázáno.

**Lemma 7.** Bud  $\mathbf{U}(\mathbf{y})$  unitární matici,  $\|\mathbf{B}(\mathbf{x}_v)\| \leq b$ . Potom platí

$$(31) \quad \text{a)} \quad \|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}\| \leq n^3 \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_v) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n^2 b \|\mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_v)\| \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n^2 b \|\mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})\| \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\|,$$

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

$$(32) \quad \text{b)} \quad \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| \leq n^3 \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_0) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \|\mathbf{x}_0 - \mathbf{a}\| + \\ + n^5 b \sum_{i=0}^{v-1} \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \|\mathbf{F}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_i)\| \|\mathbf{x}_i - \mathbf{a}\| + \\ + n^5 b \sum_{i=0}^{v-1} \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_{v-1}) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_{i+1}) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \|\mathbf{Z}(\mathbf{p}_{i1}, \dots, \mathbf{p}_{in})\| \|\mathbf{x}_i - \mathbf{a}\|,$$

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

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

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

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

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

$$\|\mathbf{x}_{v+1} - \mathbf{a}\| \leq n^3 \|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_v) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n^2 b \|\mathbf{F}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_v)\| \cdot \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\| + n^2 b \|\mathbf{Z}(\mathbf{p}_{v1}, \dots, \mathbf{p}_{vn})\| \|\mathbf{x}_v - \mathbf{a}\|,$$

což je (31).

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

**Věta 2.** Bud  $\mathbf{a}$  řešení soustavy (1) a  $\mu$  kladné číslo. Pro každé  $\mathbf{x} \in \mathbb{K}[\mathbf{a}, \mu]$ ,  $\mathbf{u} \in \mathbb{K}[\mathbf{a}, \mu]$  nechť je  $\det \mathbf{F}(\mathbf{x}) \neq 0$ , matice  $\mathbf{P}(\mathbf{x})$  pozitivně definitní symetrická,  $\|\mathbf{B}(\mathbf{x})\| \leq b$  a nechť  $|F_{kj}(\mathbf{x}) - F_{kj}(\mathbf{u})| \leq M_1$ ,<sup>8)</sup>  $|\sum_{i=1}^n f_{i,kj}(\mathbf{x}) f_i(\mathbf{x})| \leq M_2$  pro každé  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ . Potom existují čísla  $\lambda, K, q$ ,  $0 < \lambda \leq \mu$ ,  $0 < K$ ,  $0 < q < 1$  a unitární matice  $\mathbf{U}(\mathbf{x})$ , že pro libovolné body  $\mathbf{y} \in \mathbb{K}[\mathbf{a}, \lambda]$ ,  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{K}[\mathbf{a}, \lambda]$ ,  $i = 1, 2, \dots, v$ , 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  $bn^5 \left(1 + \frac{Kq}{1-q}\right) \cdot (M_1 + M_2) < 1$ , 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  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{K}[\mathbf{a}, \lambda]$ , pro něž

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

<sup>8)</sup> Protože  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  je symetrická, stačí předpokládat  $|F_{kj}(\mathbf{x}) - F_{kj}(\mathbf{u})| \leq M_1$  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 odhad:

$$(33') \text{ a) } \delta_{kv_0} \leqq \left[ n^3 K q^{v_0} + b n^5 \left( 1 + \frac{Kq}{1-q} \right) (M_1 + M_2) \right] \delta_l,$$

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

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

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

Důkaz. Položíme-li  $\mathbf{z} = \mathbf{a}$ , existuje podle lemmatu 5 číslo  $\lambda$ ,  $0 < \lambda \leq \mu$  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

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

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

I. Buď  $v_0$  přirozené číslo, pro něž platí

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

(Takové číslo  $v_0$  vždy existuje, pokud  $\mu$  zvolíme dostatečně malé.)

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

$$\| \mathbf{x}_0 - \mathbf{a} \| \leqq \frac{\lambda}{2(n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2))^{v_0-1}}.$$

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  $\mathbf{p}_{0k} \in K[\mathbf{a}, \lambda]$ ,  $k = 1, \dots, n$ ,  $\| \mathbf{F}(\mathbf{p}_{01}, \dots, \mathbf{p}_{0n}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) \| \leqq M_1$ ,  $\| \mathbf{Z}(\mathbf{p}_{01}, \dots, \mathbf{p}_{0n}) \| \leqq M_2$ , platí podle (31) (lemma 7)

$$(34) \quad \| \mathbf{x}_1 - \mathbf{a} \| \leqq (n^3 K q + b n^2 M_1 + b n^2 M_2) \| \mathbf{x}_0 - \mathbf{a} \|,$$

takže

$$\begin{aligned} \delta_1 &\leqq (n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2)) \delta_0 \leqq \\ &\leqq (n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2)) \frac{\lambda}{2(n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2))^{v_0-1}} = \\ &= \frac{\lambda}{2(n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2))^{v_0-2}}. \end{aligned}$$

Je-li

$$n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2) \geqq 1, \quad \text{je} \quad \frac{\lambda}{2(n^3 K q + b n^2 (M_1 + M_2))^{v_0-2}} \leqq \frac{\lambda}{2},$$

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

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

Podle lemmatu 7 platí

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

čili

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

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

II. Nyní dokážeme úplnou indukcí, že  $\mathbf{x}_v \in K[\alpha, \lambda]$ ,  $v \geq v_0$ . Protože  $\mathbf{x}_i \in K[\alpha, \lambda]$ ,  $i = 0, 1, \dots, v_0 - 1$ , 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  $\mathbf{x}_{v_0} \in K[\alpha, \lambda]$ .

Předpokládejme nyní, že  $\mathbf{x}_v \in K[\alpha, \lambda]$  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  $\mathbf{x}_v \in K[\alpha, \lambda]$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

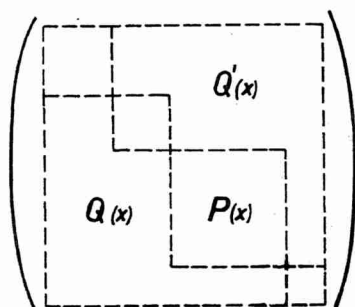
Nejvýše po  $kv_0$  krocích dospějeme k nerovnosti  $\delta_{l_{i-1}} \leq P \delta_{l_i}$ , kde  $l_i$  je jedno z čísel  $0, 1, \dots, v_0 - 1$  a tedy  $\delta_{l_i} \leq \delta_m$ , kde  $\delta_m = \max_{i=0, \dots, v_0-1} \delta_i$ . Platí tedy

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

Protože je však zřejmě  $i \geq k$ , 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  $\lambda'$  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

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

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  $\mu$  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 maticy  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  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“ matici

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“ matici

tvořená bloky, ležícími pod diagonálou (viz obr. 1). Z pozitivní definitnosti matice  $F(\mathbf{x})$  i v tomto případě již plyne, že matice  $P(\mathbf{x})$  je pozitivně definitní (neboť je složena pouze z hlavních minorů matice  $F(\mathbf{x})$ ).

### III

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

Matice  $F(\mathbf{x})$  vznikla jako součin transponované matice k funkční matici soustavy (1) a této funkční matice, takže je symetrická a pozitivně semidefinitní. Symetrie a pozitivní definitnost matice  $F(\mathbf{x})$  měly podstatný význam při důkazu konvergence iterační metody definované pomocí (22) a (22'). Někdy se však může stát, že sama funkční matice soustavy (1) se již symetrická a pozitivně definitní. To nastane např. při výpočtu extrémů funkcí  $n$  reálných proměnných. V tomto případě můžeme postupovat jednodušeji. Mějme totiž dánou funkci  $v(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Při výpočtu extrémů hledáme ty body  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ , ve kterých je  $\frac{\partial v}{\partial x_1}(a_1, \dots, a_n) = 0, \dots, \frac{\partial v}{\partial x_n}(a_1, \dots, a_n) = 0$ .

Označíme-li nyní

$$\frac{\partial v}{\partial x_i}(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial v}{\partial x_i}(\mathbf{x}) = v_i(\mathbf{x}), \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x_i \partial x_j}(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^2 v}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}) = v_{ij}(\mathbf{x}),$$

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

$$(36) \quad v_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad v_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad \dots, \quad v_n(x_1, \dots, x_n) = 0.$$

Funkční maticí této soustavy je matice

$$\mathbf{V}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} v_{11}(\mathbf{x}), & v_{12}(\mathbf{x}), & \dots, & v_{1n}(\mathbf{x}) \\ v_{21}(\mathbf{x}), & v_{22}(\mathbf{x}), & \dots, & v_{2n}(\mathbf{x}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ v_{n1}(\mathbf{x}), & v_{n2}(\mathbf{x}), & \dots, & v_{nn}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}.$$

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

Položíme-li  $\mathbf{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{S}(\mathbf{x}) - \mathbf{T}(\mathbf{x}) - \mathbf{T}'(\mathbf{x})$ , můžeme definovat iteraci rovnostmi obdobnými vztahům (22) a (22'): Je-li  $\det(\mathbf{S}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{T}(\mathbf{x}_v)) \neq 0$ , je

$$(37) \quad \mathbf{x}_{v+1} = (\mathbf{S}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{T}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{T}'(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v + (\mathbf{S}(\mathbf{x}_v) - \mathbf{T}(\mathbf{x}_v))^{-1} \mathbf{y}(\mathbf{x}_v),$$

kde

$$(37') \quad \mathbf{y}(\mathbf{x}_v) = \mathbf{V}(\mathbf{x}_v) \mathbf{x}_v - \mathbf{z}(\mathbf{x}_v).$$

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 lemmat 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  $\mathbf{a}$  řešením soustavy (36) a  $\mu$  kladné číslo. Pro každé  $\mathbf{x} \in K[\mathbf{a}, \mu]$ ,  $\mathbf{u} \in K[\mathbf{a}, \mu]$  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  $\lambda$ ,  $K$ ,  $q$ ,  $0 < \lambda \leq \mu$ ,  $0 < K$ ,  $0 < q < 1$  a unitární matice  $\mathbf{U}(\mathbf{x})$ , 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  $\|\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{y}) \mathbf{A}(\mathbf{x}_1) \mathbf{A}(\mathbf{x}_2) \dots \mathbf{A}(\mathbf{x}_v) \mathbf{U}(\mathbf{y})\| \leq Kq^v$ . 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  $\mathbf{x}_0 \in K[\mathbf{a}, \lambda]$ , pro něž

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

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 odhad:

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

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

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

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

---

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