

## И. Н. Нестеров, С. В. Клочков, А. С. Чурсанова

Пусть  $\mathfrak{X}_1, \mathfrak{X}_2$  – два комплексных банаховых пространства. Символом  $\text{Hom}(\mathfrak{X}_1, \mathfrak{X}_2)$  обозначим банахово пространство линейных ограниченных операторов, определенных на  $\mathfrak{X}_1$  со значениями в  $\mathfrak{X}_2$ . Через  $\text{End } \mathfrak{X}$  обозначим банахово пространство  $\text{Hom}(\mathfrak{X}, \mathfrak{X})$ , если  $\mathfrak{X}_1 = \mathfrak{X}_2 = \mathfrak{X}$ .

Рассмотрим линейный ограниченный оператор  $\mathbb{A} \in \text{End } \mathfrak{X}$ , где  $\mathfrak{X}$  банахово пространство, являющееся прямой суммой  $\mathfrak{X} = \mathfrak{X}_1 \oplus \mathfrak{X}_2$  двух замкнутых подпространств  $\mathfrak{X}_1, \mathfrak{X}_2$ . Предполагается, что оператор  $\mathbb{A}$  задается операторной матрицей

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} A & C \\ D & B \end{pmatrix},$$

т.е.  $\mathbb{A}x = (Ax_1 + Cx_2, Dx_1 + Bx_2)$ , где  $x = (x_1, x_2) \in \mathfrak{X}_1 \times \mathfrak{X}_2$ . Отметим, что

$$\begin{aligned} A &\in \text{End } \mathfrak{X}_1, \quad C \in \text{Hom}(\mathfrak{X}_2, \mathfrak{X}_1), \\ B &\in \text{End } \mathfrak{X}_2, \quad D \in \text{Hom}(\mathfrak{X}_1, \mathfrak{X}_2). \end{aligned}$$

Представим оператор  $\mathbb{A}$  в виде  $\mathbb{A} = \mathcal{A} - \mathcal{B}$ , где оператор  $\mathcal{A} \in \text{End}(\mathfrak{X}_1 \times \mathfrak{X}_2)$  задается матрицей  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$ , а оператор  $\mathcal{B} \in \text{End}(\mathfrak{X}_1 \times \mathfrak{X}_2)$  – матрицей  $\begin{pmatrix} 0 & -C \\ -D & 0 \end{pmatrix}$ . Всюду далее считаем что выполняется условие:

$$\sigma(A) \cap \sigma(B) = \emptyset.$$

Символом  $\mathcal{U}$  обозначим пространство  $\text{End}(\mathfrak{X}_1 \times \mathfrak{X}_2)$ . Рассмотрим канонические проекторы

$$P_1x = (x_1, 0), P_2x = (0, x_2), x = (x_1, x_2) \in \mathfrak{X}_1 \times \mathfrak{X}_2.$$

Для любого оператора  $X \in \mathcal{U}$  рассмотрим операторы  $P_iXP_j \in \mathcal{U}, i, j \in 1, 2$ . Таким образом, оператор  $X$  задается матрицей:

$$X = \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{pmatrix},$$

где оператор  $X_{ij}$  – сужение оператора  $P_iXP_j$  на подпространство  $\mathfrak{X}_i$  с областью значений  $\mathfrak{X}_j, i, j \in 1, 2$ .

В соответствии с заданным разложением пространства  $\mathfrak{X}$  будем рассматривать два трансформатора:  $\mathcal{J} \in \text{End } \mathcal{U}, \Gamma \in \text{End } \mathcal{U}$ , таких что:

1. Для любого  $X \in \mathcal{U}$  оператор  $\mathcal{J}X$  определяется следующим образом:  $\mathcal{J}X = P_1XP_1 + P_2XP_2$ , а матрица оператора  $\mathcal{J}X$  имеет вид:

$$\mathcal{J}X = \begin{pmatrix} X_{11} & 0 \\ 0 & X_{22} \end{pmatrix};$$

2. Трансформатор  $\Gamma \in \text{End}\mathcal{U}$  построим следующим образом. Оператор  $\Gamma X$ , где  $X \in \mathcal{U}$  определим как решение  $Y \in \text{End}\mathcal{U}$  уравнения

$$\mathcal{A}Y - Y\mathcal{A} = X - \mathcal{J}X, \quad \forall X \in \mathcal{U}, \quad (1)$$

удовлетворяющее условию  $\mathcal{J}Y = 0$ , кроме того можно показать, что решение  $Y$  существует и единственно.

Запишем уравнение (1) в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & Y_{12} \\ Y_{21} & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & Y_{12} \\ Y_{21} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & X_{12} \\ X_{21} & 0 \end{pmatrix}.$$

Перемножив и вычтя матрицы получим следующую систему операторных уравнений:

$$\begin{cases} AY_{12} - Y_{12}B = X_{12}, \\ BY_{21} - Y_{21}A = X_{21}, \end{cases} \quad (2)$$

где  $Y_{12}, Y_{21}$  – искомые операторы. Если оператор  $A$  или оператор  $B$  ограничен, то уравнения (2) разрешимы.

Рассмотрим случай, когда  $\dim \mathfrak{X}_1 = 1$ , т. е. оператор  $A$  – скалярный оператор:  $A = \alpha I$ . Перепишем уравнения 2:

$$\begin{cases} \alpha Y_{12} - Y_{12}B = X_{12}, \\ BY_{21} - \alpha Y_{21} = X_{21}. \end{cases}$$

Так как оператор  $A$  ограничен, то система имеет решение, и оно имеет вид:

$$\begin{cases} Y_{12} = X_{12}(\alpha I - B)^{-1}, \\ Y_{21} = (\alpha I - B)^{-1}X_{21}. \end{cases}$$

Таким образом мы получили, что матрица оператора  $\Gamma X$  имеет вид:

$$\Gamma X = \begin{pmatrix} 0 & X_{12}(\alpha I - B)^{-1} \\ (\alpha I - B)^{-1}X_{21} & 0 \end{pmatrix}.$$

Оценим норму оператора  $\Gamma$ . Пусть  $X \in \mathcal{U}$ , тогда:

$$\begin{aligned} \|\Gamma X\| &\leq \max(\|X_{12}(\alpha I - B)^{-1}\|, \|(\alpha I - B)^{-1}X_{21}\|) \leq \\ &\leq \max(\|(\alpha I - B)^{-1}\|, \|(\alpha I - B)^{-1}\|) \|X\| = \|(\alpha I - B)^{-1}\| \|X\| = \gamma \|X\|, \end{aligned}$$

где  $\gamma = \|(\alpha I - B)^{-1}\|$ . Итак, получена следующая оценка  $\|\Gamma\| \leq \gamma$ .

Будем искать такой оператор  $X_0 \in \mathcal{U}$ , чтобы выполнялось равенство

$$(\mathcal{A} - \mathcal{B})(I + \Gamma X_0) = (I + \Gamma X_0)(\mathcal{A} - \mathcal{J}X_0). \quad (3)$$

При условии  $\|\Gamma X_0\| < 1$  (тогда оператор  $I + \Gamma X_0$  обратим) равенство (3) означает подобие операторов  $\mathcal{A} - \mathcal{B}$  и  $\mathcal{A} - \mathcal{J}X_0$ . Таким образом задача оценки первого собственного значения возмущенного оператора  $\mathcal{A} - \mathcal{B}$  сводится к задаче оценки собственного значения оператора  $\mathcal{A} - \mathcal{J}X_0$ , равного  $a_{11} - x_{11}^0$  в

силу указанного разложения пространства  $\mathfrak{X}$ . Необходимо получить оценку  $x_{11}^0$  матрицы оператора  $X_0$ . Для этого сначала преобразуем равенство (3):

$$\begin{aligned}\mathcal{A} + \mathcal{A}\Gamma X - \mathcal{B} - \mathcal{B}\Gamma X &= \mathcal{A} - \mathcal{J}X + \Gamma X\mathcal{A} - \Gamma X\mathcal{J}X; \\ \mathcal{A}\Gamma X - \Gamma X\mathcal{A} - \mathcal{B}\Gamma X + \mathcal{J}X + \Gamma X\mathcal{J}X - \mathcal{B} &= 0; \\ X - \mathcal{J}X - \mathcal{B}\Gamma X + \mathcal{J}X + \Gamma X\mathcal{J}X - \mathcal{B} &= 0; \\ X &= \mathcal{B}\Gamma X - \Gamma X\mathcal{J}X + \mathcal{B}.\end{aligned}\tag{4}$$

Применим к уравнению (4) трансформатор  $\mathcal{J}$ :

$$\mathcal{J}X = \mathcal{J}\mathcal{B}\Gamma X + \mathcal{J}\mathcal{B},$$

и подставим  $\mathcal{J}X$  в уравнение (4). Учитывая, что  $\mathcal{J}\mathcal{B} = 0$  получаем нелинейное уравнение

$$X = \mathcal{B}\Gamma X - \Gamma X\mathcal{J}(\mathcal{B}\Gamma X) - \mathcal{B} = \Phi(X).\tag{5}$$

Пусть  $P_1, P_2$  – проекторы относительно разложения пространства  $\mathfrak{X} = \mathfrak{X}_1 \oplus \mathfrak{X}_2$ . Заметим, что  $\forall X \in \text{End } \mathfrak{X}$  выполняются следующие два равенства:

1.  $\mathcal{J}X = P_1XP_1 + P_2XP_2$ ;
2.  $P_i(\Gamma X)P_j = \Gamma(P_iXP_j)$ ,  $i, j = 1, 2$ , и  $P_i(\Gamma X)P_i = 0$ ,  $i = 1, 2$ .

Применим операторы  $P_1$  и  $P_2$  к обеим частям уравнения (5) и воспользуемся равенствами, приведенными выше.

1. Применим справа и слева проектор  $P_1$ :

$$\begin{aligned}P_1XP_1 &= P_1\mathcal{B}\Gamma XP_1 - P_1\Gamma X\mathcal{J}(\mathcal{B}\Gamma X)P_1 - P_1\mathcal{B}P_1 = \\ &= P_1\mathcal{B}(P_1 + P_2)\Gamma XP_1 - \Gamma P_1X(P_1\mathcal{B}\Gamma XP_1 + P_2\mathcal{B}\Gamma XP_2)P_1 - 0 = \\ &= 0 + \mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} - \Gamma P_1XP_1\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21}P_1 = \mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21}; \\ X_{11} &= \mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21},\end{aligned}\tag{6}$$

где  $X_{11}$  – сужение оператора  $P_1XP_1$  на пространство  $\mathfrak{X}_1$  со значениями в  $\mathfrak{X}_1$ .

2. Применим справа проектор  $P_1$ , а слева  $P_2$ :

$$\begin{aligned}P_2XP_1 &= P_2\mathcal{B}\Gamma XP_1 - P_2\Gamma X\mathcal{J}(\mathcal{B}\Gamma X)P_1 - P_2\mathcal{B}P_1; \\ X_{21} &= -(\Gamma X_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} + \mathcal{B}_{21} = \Phi_1(X_{21});\end{aligned}\tag{7}$$

3. Применим справа и слева проектор  $P_2$ :

$$\begin{aligned}P_2XP_2 &= P_2\mathcal{B}\Gamma XP_2 - P_2\Gamma X\mathcal{J}(\mathcal{B}\Gamma X)P_2 - P_2\mathcal{B}P_2; \\ X_{22} &= \mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12};\end{aligned}\tag{8}$$

4. Применим справа проектор  $P_2$ , а слева  $P_1$ :

$$\begin{aligned}P_1XP_2 &= P_1\mathcal{B}\Gamma XP_2 - P_1\Gamma X\mathcal{J}(\mathcal{B}\Gamma X)P_2 - P_1\mathcal{B}P_2; \\ X_{12} &= -(\Gamma X_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} + \mathcal{B}_{12} = \Phi_2(X_{12}).\end{aligned}\tag{9}$$

Получили четыре уравнения, причем уравнения (9) и (7) независимы от остальных уравнений. Разрешимость уравнения (5) будет доказана если, будет доказана разрешимость уравнений (9) и (7).

**Теорема 1.** Пусть выполнено неравенство

$$\gamma \|\mathcal{B}\| < \frac{1}{2},$$

где  $\gamma = \|(\alpha I - B)^{-1}\|$ , тогда нелинейные уравнения (9) и (7) имеют единственные решения  $X_{12}, X_{21}$  в шаре с центром в точке  $\mathcal{B}$  и радиусом  $\|\mathcal{B}\|$ .  $X_{12}$  и  $X_{21}$  можно найти методом простых итераций, если в качестве первого приближения взять  $X_{ij} = 0$ .

**Доказательство.**

1. Рассмотрим уравнение  $\Phi_1$ . Найдем такой шар с центром в точке  $\mathcal{B}$ , который отображение  $\Phi_1$  переводит сам в себя, т.е. если  $\|X_{21} - \mathcal{B}\| < r \|\mathcal{B}\|$  (или  $\|X_{21}\| < (r+1) \|\mathcal{B}\|$ ), то и  $\|\Phi_1(X_{21}) - \mathcal{B}\| < r \|\mathcal{B}\|$ .

$$\begin{aligned} \|\Phi_1(X_{21}) - \mathcal{B}\| &\leq \| -(\Gamma X_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} \| \leq \gamma^2 \|\mathcal{B}\| \|X_{21}\|^2 \leq \\ &\leq \gamma^2 \|\mathcal{B}\|^3 (r+1)^2 \leq r \|\mathcal{B}\|. \end{aligned}$$

Символом  $r'$  обозначим  $r+1$ . Получили квадратное уравнение относительно  $r'$ :

$$r'^2 \gamma^2 \|\mathcal{B}\|^2 - r' + 1 \leq 0.$$

Пусть  $\varepsilon = \gamma \|\mathcal{B}\|$ , тогда:

$$\begin{aligned} \varepsilon^2 r'^2 - r' + 1 &\leq 0, \\ \mathcal{D} &= 1 - 4\varepsilon^2, \end{aligned}$$

для существования корней необходимо выполнение условия  $\mathcal{D} > 0$ . Получаем квадратное неравенство относительно  $\varepsilon$ .

$$\begin{aligned} 1 - 4\varepsilon^2 &> 0 \\ \varepsilon &= \frac{1}{2}, \varepsilon = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Получаем, что  $\varepsilon \in (0; \frac{1}{2})$ , т.е.  $\varepsilon < \frac{1}{2}$ . Найдем  $r'$  при условии, что  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ :

$$r' = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4\varepsilon^2}}{2\varepsilon^2} = 2.$$

Тогда получаем, что  $r = 1$ .

Проверим сжимаемость отображения  $\Phi_1$  в этом шаре:

$$\begin{aligned} \|\Phi_1(X_{21}) - \Phi_1(Y_{21})\| &= \| -(\Gamma X_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} + (\Gamma Y_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma Y_{21} \| = \\ &= \| -(\Gamma X_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} + (\Gamma Y_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma Y_{21} - \\ &\quad - (\Gamma Y_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} + (\Gamma Y_{21})\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21} \| = \\ &= \| -(\Gamma(X_{21} - Y_{21}))\mathcal{J}(\mathcal{B}_{12}\Gamma X_{21}) - \\ &\quad - (\Gamma Y_{21})\mathcal{J}(\mathcal{B}_{12}\Gamma(X_{21} - Y_{21})) \| \leq \\ &\leq 2\varepsilon^2 (r+1) \|X_{21} - Y_{21}\| \end{aligned}$$

Возьмем  $r = 1$ . Покажем, что  $2\varepsilon^2(r + 1) < 1$ .

$$4\varepsilon^2 < 4 \cdot \frac{1}{4} = 1.$$

Тогда получаем, что отображение  $\Phi_1$  переводит шар с центром в точке  $\mathcal{B}$  и радиусом  $2\|\mathcal{B}\|$  в себя и является на этом шаре сжимающим отображением, следовательно, существует внутри шара неподвижная точка отображения  $\Phi_1$ , являющаяся единственным решением уравнения (5) и ее можно найти по методу простых итераций, используя в качестве первого приближения нулевой оператор.

2. Проведем аналогичные рассуждения для уравнения  $\Phi_2$ . Найдем такой шар с центром в точке  $\mathcal{B}$ , который отображение  $\Phi_2$  переводит сам в себя, т.е. если  $\|X_{12} - \mathcal{B}\| < r\|\mathcal{B}\|$  (или  $\|X_{12}\| < (r + 1)\|\mathcal{B}\|$ ), то и  $\|\Phi_2(X_{12}) - \mathcal{B}\| < r\|\mathcal{B}\|$ .

$$\begin{aligned} \|\Phi_2(X_{12}) - \mathcal{B}\| &\leq \| -(\Gamma X_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} \| \leq \gamma^2\|\mathcal{B}\| \|X_{12}\|^2 \leq \\ &\leq \gamma^2\|\mathcal{B}\|^3(r + 1)^2 \leq r\|\mathcal{B}\|. \end{aligned}$$

Символом  $r'$  обозначим  $r + 1$ . Получили квадратное уравнение относительно  $r'$ :

$$r'^2\gamma^2\|\mathcal{B}\|^2 - r' + 1 \leq 0.$$

Пусть  $\varepsilon = \gamma\|\mathcal{B}\|$ , тогда:

$$\begin{aligned} \varepsilon^2 r'^2 - r' + 1 &\leq 0, \\ \mathcal{D} &= 1 - 4\varepsilon^2, \end{aligned}$$

для существования корней необходимо выполнение условия  $\mathcal{D} > 0$ . Получаем квадратное неравенство относительно  $\varepsilon$ .

$$\begin{aligned} 1 - 4\varepsilon^2 &> 0 \\ \varepsilon &= \frac{1}{2}, \varepsilon = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Получаем, что  $\varepsilon \in (0; \frac{1}{2})$ , т.е.  $\varepsilon < \frac{1}{2}$ . Найдем  $r'$  при условии, что  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ :

$$r' = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4\varepsilon^2}}{2\varepsilon^2} = 2.$$

Тогда получаем, что  $r = 1$ .

Проверим сжимаемость отображения  $\Phi_2$  в этом шаре:

$$\begin{aligned} \|\Phi_2(X_{12}) - \Phi_2(Y_{12})\| &= \| -(\Gamma X_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} + (\Gamma Y_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma Y_{12} \| = \\ &= \| -(\Gamma X_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} + (\Gamma Y_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma Y_{12} - \\ &\quad - (\Gamma Y_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} + (\Gamma Y_{12})\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12} \| = \\ &= \| -(\Gamma(X_{12} - Y_{12}))\mathcal{J}(\mathcal{B}_{21}\Gamma X_{12}) - \\ &\quad - (\Gamma Y_{12})\mathcal{J}(\mathcal{B}_{21}\Gamma(X_{12} - Y_{12})) \| \leq \\ &\leq 2\varepsilon^2(r + 1)\|X_{12} - Y_{12}\| \end{aligned}$$

Возьмем  $r = 1$ . Покажем, что  $2\varepsilon^2(r + 1) < 1$ .

$$4\varepsilon^2 < 4 \cdot \frac{1}{4} = 1.$$

Тогда получаем, что отображение  $\Phi_2$  переводит шар с центром в точке  $\mathcal{B}$  и радиусом  $2\|\mathcal{B}\|$  в себя и является на этом шаре сжимающим отображением, следовательно, существует внутри шара неподвижная точка отображения  $\Phi_2$ , являющаяся единственным решением уравнения (5) и ее можно найти по методу простых итераций, используя в качестве первого приближения нулевой оператор.

Теорема доказана.

Найдя  $X_{21}$  и  $X_{12}$ , подставим их в уравнения (6) и (8) соответственно, получим  $X_{11}$  и  $X_{22}$ . Отсюда следует, что уравнение (5) разрешимо, и его решение находится по формуле:

$$X_0 = \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{pmatrix}.$$

Искомую оценку элемента  $x_{11}$  оператора  $X$ , являющегося решением нелинейного уравнения (5) мы получим, получив оценку  $\|X_{11}\|$ . Для оценки  $\|X_{11}\|$  в свою очередь требуется оценка  $\|X_{21}\|$  и разрешимость уравнения (7). Потому сформулируем и докажем следующую теорему:

**Теорема 2.** Пусть выполнено неравенство

$$d = 2\gamma^2(b_{12}b_{21})^{\frac{1}{2}} < 1, \quad (10)$$

а также выполняются условия предыдущей теоремы. Тогда для нелинейных уравнений (6) - (7) имеют место следующие оценки:

$$\|X_{11} - B_{11}\| \leq \frac{2\gamma b_{12}b_{21}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21}b_{12})^{\frac{1}{2}}}, \quad \|X_{21}\| \leq \frac{2b_{21}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21}b_{12})^{\frac{1}{2}}},$$

где  $\|B_{ij}\| = b_{ij}$ ,  $i, j = 1, 2$ .

**Доказательство.**

Рассмотрим оператор  $\Phi_1(X_{21})$ , определяемый уравнением (7). Найдем шар  $B(r') = \{X \in \mathfrak{X}_{21} : \|X\| < r' \|B_{21}\|\}$  из пространства  $\mathfrak{X}_{21}$ , который оператор  $\Phi_1(X_{21})$  переводит в себя, т. е.  $\|\Phi_1(X_{21})\| \leq r' \|B_{21}\|$  для любого  $X \in B(r')$ . Обозначим  $r' = r + 1$ .

$$\begin{aligned} \|\Phi_1(X_{21})\| &= -(\Gamma X_{21})B_{12}\Gamma X_{21} + B_{21} \leq \\ &\leq \gamma^2 b_{12} \|X_{21}\|^2 + b_{21} \leq \\ &\leq \gamma^2 b_{21}^2 b_{12} r'^2 + b_{21} \leq b_{21} r' \end{aligned}$$

Получаем неравенство:

$$\gamma^2 b_{21}^2 b_{12} r'^2 - r' + 1 \leq 0.$$

Покажем что квадратное уравнение относительно  $r'$

$$\gamma^2 b_{21}^2 b_{12} r'^2 - r' + 1 = 0$$

имеет хотя бы один действительный положительный корень. Воспользуемся тем, что  $\gamma \|B\| < \frac{1}{2}$  и  $b_{ij} \leq \|B\|$ .

$$D = 1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12};$$

$$1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12} > 1 - 4 \cdot \frac{1}{4} = 0$$

Получаем, что

$$r'_{1,2} = \frac{1 \pm (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}{2\gamma^2 b_{21} b_{12}}$$

Рассмотрим решение  $r' = \frac{1 - (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}{2\gamma^2 b_{21} b_{12}}$ , докажем, что оно больше нуля.

$$\frac{1 - (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}{2\gamma^2 b_{21} b_{12}} = \frac{2}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}} > 0$$

Получаем, что в качестве радиуса шара можно взять число

$$r' b_{21} = \frac{2b_{21}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}.$$

Для любой пары операторов  $Y_1, Y_2$  из шара  $B(r')$  имеет место оценка

$$\begin{aligned} \|\Phi_1(Y_1) - \Phi_1(Y_2)\| &= \|-(\Gamma Y_1)B_{12}\Gamma Y_1 + B_{21} + \\ &+ (\Gamma Y_2)B_{12}\Gamma Y_2 - B_{21}\| \leq (\gamma^2 b_{12}(\|Y_1\| + \\ &+ \|Y_2\|)) \|Y_1 - Y_2\| \leq \left(\frac{2\gamma^2(b_{12}b_{21})^{\frac{1}{2}}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}\right) \|Y_1 - Y_2\| \leq d \|Y_1 - Y_2\|. \end{aligned}$$

Из условия (10) следует, что оператор  $\Phi_1$  является оператором сжатия в шаре  $B(r')$ . Тогда уравнение (7) имеет единственное решение  $X_{21}$  в этом шаре, которое можно найти методом простых итераций. Так как  $X_{21}$  принадлежит шару  $B(r')$ , то справедливо неравенство

$$\|X_{11} - B_{11}\| = \|B_{12}\Gamma X_{21}\| \leq \gamma b_{12} \|X_{21}\| \leq \frac{2\gamma b_{12} b_{21}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}.$$

Теорема доказана.

Таким образом получена оценка собственного значения  $|x_{11}^0|$ :

$$|x_{11}^0| = \|X_{11}\| \leq \frac{2\gamma b_{12} b_{21}}{1 + (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}} \leq \frac{1}{2\gamma} - \frac{1 - (1 - 4\gamma^2 b_{21} b_{12})^{\frac{1}{2}}}{4\gamma^2 b_{21} b_{12}},$$

где  $\gamma = \|(\alpha I - B)^{-1}\|$ ,  $b_{ij} = \|B_{ij}\|$ ,  $i, j = 1, 2$ .