

ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ УЛАМА

П. В. Черников

Аннотация: Доказана устойчивость решений одной задачи минимизации интегрального функционала.

Ключевые слова: интеграл, функционал, минимизация, устойчивость.

§ 1. Постановка задачи. Предварительные сведения: интегрирование векторных функций

1. Постановка задачи. В [1, с. 82–83] сформулирован следующий вопрос. Рассматривается задача минимизации интегрального функционала определенного вида с интегрантом f и рассматривается еще один интегральный функционал такого же вида с интегрантом g , близким в равномерной метрике к f . Ставится следующая проблема: при каких условиях регулярности интегранта g у второго функционала есть точка минимума, близкая к точке минимума первого функционала? Как указано в [1], положительные теоремы об устойчивости подобного рода были бы полезны при анализе корректности реальных систем по отношению к скрытым параметрам. В [1] отмечено также, что во многих формулировках физических задач к известным требованиям корректности [2, 3] было бы желательно добавить требование об устойчивости в описанном выше смысле.

В данной работе формулируется одна задача оптимального управления [4], для которой доказывается устойчивость в указанном смысле.

2. Предварительные сведения: интегрирование векторных функций. Далее приводятся некоторые утверждения, связанные с задачей интегрирования векторных функций. Используется способ интегрирования векторных функций, изложенный в [5].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. Пусть Q — пространство с мерой μ , X — топологическое векторное пространство такое, что X^* разделяет точки в X , f — отображение, заданное на Q со значениями в X , такое, что для всякого функционала $\varphi \in X^*$ скалярная функция φf интегрируема по мере μ . Если существует такой вектор $y \in X$, что

$$\varphi(y) = \int_Q \varphi f d\mu$$

для любого функционала $\varphi \in X^*$, то полагают

$$\int_Q f d\mu = y$$

и называют вектор y *интегралом отображения f* по мере μ . Этот интеграл называют также *интегралом Петтиса*.

В [5] доказана следующая

Теорема 1.1. Пусть X — топологическое векторное пространство такое, что X^* разделяет точки в X , и $\mu \geq 0$ — мера Радона на некотором компактном пространстве Q . Если отображение $f : Q \rightarrow X$ непрерывно и если замыкание \overline{H} выпуклой оболочки H множества $f(Q)$ компактно в X , то интеграл в смысле определения 1.1

$$Y = \int_Q f d\mu$$

существует, $Y \in \mu(Q) \cdot \overline{H}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2 [6]. Пусть Q — локально компактное пространство и $\mu \geq 0$ — мера Радона на Q . Говорят, что отображение f пространства Q в топологическое пространство F μ -измеримо, если для любого компактного множества $K \subset Q$ и любого числа $\varepsilon > 0$ существует такое компактное множество $K_\varepsilon \subset K$, что $\mu(K \setminus K_\varepsilon) \leq \varepsilon$ и сужение f на K_ε непрерывно. Докажем следующую теорему.

Теорема 1.2. Пусть X — топологическое векторное пространство такое, что X^* разделяет точки в X , $\mu \geq 0$ — конечная мера Радона на локально компактном счетном в бесконечности пространстве Q , $f : Q \rightarrow X$ — μ -измеримое отображение. Тогда если замыкание \overline{H} выпуклой оболочки H множества $f(Q)$ компактно в X , то интеграл в смысле определения 1.1 $y = \int_Q f d\mu$ существует и $y \in \mu(Q) \cdot \overline{H}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1i) Рассмотрим сначала случай, когда Q — компактное пространство. Отображение f μ -измеримо, поэтому существуют такие компактные подмножества A_n множества Q , что $A_n \subset A_{n+1}$, $n = 1, 2, \dots$, отображение $f|_{A_n} : A_n \rightarrow \overline{H}$ непрерывно и $\mu\left(Q \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 0$. Положим $f_n = f|_{A_n}$. Можно считать, что $\mu(A_n) > 0$ при всех n . Рассмотрим меру

$$\nu_n = \frac{1}{\mu(A_n)} \cdot \mu$$

на множестве A_n . По теореме 1.1 существует интеграл

$$y_n = \int_{A_n} f_n d\nu_n, \quad y_n \in \overline{H}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Множество \overline{H} компактно, поэтому существует подсеть $\{y_\alpha\}$ последовательности $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$, сходящаяся к некоторому элементу $y' \in \overline{H}$. Покажем, что для $\varphi \in X^*$

$$\varphi(y) = \int_Q \varphi f d\mu,$$

где $y = \mu(Q) \cdot y'$.

Для данного $\varphi \in X^*$ найдется такое число $C_\varphi \geq 0$, что $|\varphi f(q)| \leq C_\varphi$ для всех $q \in Q$. Имеем

$$\left| \int_{A_n} \varphi f_n d\mu - \int_Q \varphi f d\mu \right| \leq C_\varphi \mu(Q \setminus A_n) \rightarrow 0$$

при $n \rightarrow \infty$. Далее,

$$\int_{A_n} \varphi f_n d\mu = \mu(A_n)\varphi(y_n) \quad \text{и} \quad \mu(A_\alpha)\varphi(y_\alpha) \rightarrow \varphi(y),$$

поэтому

$$\varphi(y) = \int_Q \varphi f d\mu.$$

(2i) Рассмотрим теперь случай, когда Q — локально компактное счетное в бесконечности пространство. Пространство Q счетно в бесконечности, значит, существует такая последовательность $\{K_n\}_{n=1}^\infty$ компактных подмножеств Q , что $K_n \subset K_{n+1}$ при всех n , $\bigcup_{n=1}^\infty K_n = Q$. Можно считать, что $\mu(K_n) > 0$, $n = 1, 2, \dots$. Рассмотрим меру

$$\nu_n = \frac{1}{\mu(K_n)} \cdot \mu$$

на K_n . Положим $f_n = f|_{K_n}$. По доказанному выше существует интеграл

$$\bar{y}_n = \int_{K_n} f_n d\nu_n, \quad \bar{y}_n \in \bar{H}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Существует подсеть $\{\bar{y}_\alpha\}$ последовательности $\{\bar{y}_n\}_{n=1}^\infty$, сходящаяся к некоторому элементу $\bar{y} \in \bar{H}$. Далее, как и выше, показывается, что для всякого функционала $\varphi \in X^*$ будет

$$\varphi(\bar{y}) = \int_Q \varphi f d\mu,$$

где $\bar{y} = \mu(Q) \cdot \bar{y}$, т. е. существует интеграл $\bar{y} = \int_Q f d\mu$ в смысле определения 1.1

и $\bar{y} \in \mu(Q) \cdot \bar{H}$.

Теорема доказана.

Следствие 1.1. Пусть в условиях теоремы 1.2 X — нормированное пространство, Q — компакт, $\mu(Q) = 1$. Тогда в обозначениях теоремы 1.2

$$\|y - y_n\| \leq 2\mu(Q \setminus A_n) \max_{x \in \bar{H}} \|x\|.$$

Доказательство. По теореме 3.3 [5, гл. 3] существует функционал $\varphi \in X^*$ такой, что

$$\varphi(y_n - y) = \|y_n - y\|, \quad |\varphi(x)| \leq \|x\| \quad \text{для всех } x \in X.$$

Имеем

$$\begin{aligned} \|y_n - y\| &= \varphi(y_n - y) = \int_{A_n} \varphi f_n d\nu_n - \int_Q \varphi f d\mu \\ &= \int_{A_n} \varphi f d\mu \frac{1 - \mu(A_n)}{\mu(A_n)} - \int_{Q \setminus A_n} \varphi f d\mu \leq 2\mu(Q \setminus A_n) \max_{x \in \bar{H}} \|x\|. \end{aligned}$$

Следствие доказано.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3 [5]. Разбиением топологического пространства Q называется любое конечное семейство непустых попарно не пересекающихся борелевских множеств из Q , объединение которых есть Q .

Имеет место теорема из [5].

Теорема 1.3. Пусть μ — вероятностная мера Радона на компактном пространстве Q , X — пространство Фреше, $f : Q \rightarrow X$ — непрерывное отображение. Тогда для всякой окрестности нуля V в X найдется такое разбиение $\{E_i\}_{i=1}^n$ пространства Q , что разность

$$z = \int_Q f d\mu - \sum_{i=1}^n \mu(E_i) f(s_i)$$

при любом выборе точек $s_i \in E_i$ принадлежит окрестности V . (Это дает представление интеграла в виде сильного предела «римановых сумм»).

Теорема 1.4. Пусть μ — вероятностная мера Радона на локально компактном счетном в бесконечности пространстве Q , X — пространство Фреше, $f : Q \rightarrow X$ — μ -измеримое отображение такое, что замыкание \bar{H} выпуклой оболочки H множества $f(Q)$ компактно в X . Тогда для любой окрестности V нуля в X существует такое разбиение $\{E_i\}_{i=1}^n$ множества Q , что разность

$$z = \int_Q f d\mu - \sum_{i=1}^n \mu(E_i) f(s_i)$$

при любом выборе точек $s_i \in E_i$ принадлежит V .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1i) Рассмотрим сначала случай, когда Q — компактное пространство. Отображение f μ -измеримо, поэтому существуют такие компактные подмножества A_m множества Q , что $A_m \subset A_{m+1}$, отображение $f|_{A_m} : A_m \rightarrow \bar{H}$ непрерывно и $\mu(Q \setminus A_m) \leq 1/m$, $m = 1, 2, \dots$. Множество \bar{H} — компактный абсолютный ретракт, следовательно, \bar{H} — заполненное пространство. Так как пространство Q нормально, существует непрерывное отображение $f_m : Q \rightarrow \bar{H}$ такое, что $f_m|_{A_m} = f|_{A_m}$, $m = 1, 2, \dots$. По теореме 1.1 существует интеграл

$$y_m = \int_Q f_m d\mu, \quad y_m \in \bar{H}, \quad m = 1, 2, \dots$$

Применяя рассуждения, аналогичные тем, которые использовались при доказательстве теоремы 1.2, можно показать, что $y_m \rightarrow \bar{y}$ при $m \rightarrow \infty$, где

$$\bar{y} = \int_Q f d\mu.$$

Пусть $\{P_i\}_{i=1}^{\infty}$ — счетное разделяющее семейство полунорм на X ; тогда метрика $\rho(x, y)$ на X может быть определена по формуле

$$\rho(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(x - y)}{1 + P_i(x - y)}, \quad (x, y) \in X \times X.$$

Пусть V — окрестность нуля в пространстве X . Найдется число $r > 0$ такое, что шар $B_r = \{x \in X : \rho(0, x) < r\}$ содержится в V . Выберем число \bar{r} так, что $0 < \bar{r} < r$, и рассмотрим шар $B_{\bar{r}}$. По теореме 1.3 для отображения f_m найдется разбиение $\{E_i^m\}_{i=1}^{n-1}$ множества Q такое, что вектор

$$z_m = \int_Q f_m d\mu - \sum_{i=1}^{n-1} \mu(E_i^m) f_m(s_i)$$

принадлежит шару $B_{\bar{r}}$ при любом выборе точек $s_i \in E_i^m$. Положим

$$E_i = E_i^m \cap A_m, \quad i = 1, \dots, n-1, \quad E_n = Q \setminus A_m.$$

Пусть все $E_i, i = 1, \dots, n$, непусты. Выберем точки $\tilde{s}_i \in E_i, i = 1, \dots, n$, произвольным образом. Тогда вектор

$$\tilde{z}_m = \int_Q f_m d\mu - \sum_{i=1}^{n-1} \mu(E_i^m) f_m(\tilde{s}_i)$$

принадлежит $B_{\bar{r}}$. Рассмотрим вектор

$$z = \int_Q f d\mu - \sum_{i=1}^n \mu(E_i) f(\tilde{s}_i).$$

Используя вид метрики $\rho(x, y)$, нетрудно показать, что

$$\rho(z, \tilde{z}_m) \leq \rho(\bar{y}, y_m) + \frac{2}{m}$$

(можно считать, что $\max_{x \in \bar{H}} P_i(x) \leq 1, i = 1, 2, \dots$). Отсюда следует, что при достаточно большом m будет $\rho(z, \tilde{z}_m) < r - \bar{r}$ и, значит, $\rho(z, 0) < r$, т. е. $z \in V$.

(2i) Рассмотрим теперь случай, когда Q — локально компактное счетное в бесконечности пространство. Рассуждения в этом случае во многом аналогичны уже разобранному выше случаю компактного пространства Q . Пространство Q счетно в бесконечности, поэтому существует последовательность $\{K_m\}_{m=1}^\infty$ компактных подмножеств Q такая, что

$$K_m \subset K_{m+1}, \quad m = 1, 2, \dots, \quad \bigcup_{m=1}^\infty K_m = Q, \quad \mu(Q \setminus K_m) < \frac{1}{m}, \quad m = 1, 2, \dots$$

Положим $f_m = f|_{K_m}$. Рассмотрим меру

$$\nu_m = \frac{1}{\mu(K_m)} \mu$$

на K_m . По теореме 1.2 существует интеграл

$$\bar{y}_m = \int_{K_m} f_m d\nu_m, \quad \bar{y}_m \in \bar{H}, \quad m = 1, 2, \dots$$

Покажем, что $\bar{y}_m \rightarrow \bar{y}$ при $m \rightarrow \infty$, где $\bar{y} = \int_Q f d\mu$. Предположим противное. Тогда существует подпоследовательность $\{\bar{y}_{m_k}\}_{k=1}^\infty$ последовательности $\{\bar{y}_m\}_{m=1}^\infty$, сходящаяся к некоторому элементу $v \in \bar{H}, v \neq \bar{y}$.

Для данного функционала $\varphi \in X^*$ существует число $C_\varphi \geq 0$ такое, что $|\varphi f(q)| \leq C_\varphi$ для всех $q \in Q$. Имеем

$$\left| \int_{K_m} \varphi f_m d\mu - \int_Q \varphi f d\mu \right| \leq C_\varphi \mu(Q \setminus K_m) \rightarrow 0$$

при $m \rightarrow \infty$. Далее,

$$\int_{K_m} \varphi f_m d\mu = \mu(K_m) \varphi(\bar{y}_m), \quad \mu(K_{m_k}) \varphi(\bar{y}_{m_k}) \rightarrow \varphi(v),$$

следовательно,

$$\varphi(v) = \int_Q \varphi f d\mu,$$

значит, $\bar{y} = v$; противоречие. Пусть V — окрестность нуля в X . Найдется число $r > 0$ такое, что шар B_r с центром в точке 0 радиуса r содержится в V . Пусть $0 < \bar{r} < r$. Рассмотрим шар $B_{\bar{r}}$. По выше доказанному для функции f_m найдется разбиение $\{E_i^m\}_{i=1}^{n-1}$ множества K_m такое, что вектор

$$z_m = \int_{K_m} f_m d\nu_m - \sum_{i=1}^{n-1} \nu_m(E_i^m) f_m(s_i)$$

принадлежит шару $B_{\bar{r}}$ при любом выборе точек $s_i \in E_i^m$, $i = 1, \dots, n-1$. Положим

$$E_i = E_i^m, \quad i = 1, \dots, n-1, \quad E_n = Q \setminus K_m.$$

Можно считать, что $E_n \neq \emptyset$. Выберем точки $\tilde{s}_i \in E_i$, $i = 1, \dots, n$, произвольным образом. Тогда вектор

$$\tilde{z}_m = \int_{K_m} f_m d\nu_m - \sum_{i=1}^{n-1} \nu_m(E_i^m) f_m(\tilde{s}_i)$$

принадлежит $B_{\bar{r}}$. Рассмотрим вектор

$$z = \int_Q f d\mu - \sum_{i=1}^n \mu(E_i) f(\tilde{s}_i).$$

Используя вид метрики $\rho(x, y)$, нетрудно показать, что

$$\rho(\tilde{z}_m, z) \leq \rho(\bar{y}_m, \bar{y}) + \frac{2}{m}$$

(можно, как и выше, считать, что $\max_{x \in H} P_i(x) \leq 1$, $i = 1, 2, \dots$). Отсюда следует, что $\rho(z, \tilde{z}_m) < r - \bar{r}$ при достаточно большом m и, значит, $\rho(z, 0) < r$, т. е. $z \in V$.

Теорема доказана.

Следующая теорема является некоторым вариантом теоремы Лебега о предельном переходе под знаком интеграла.

Теорема 1.5. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на компактном пространстве Q , X — топологическое векторное пространство такое, что X^* разделяет точки в X , $f : Q \rightarrow X$ — μ -измеримое отображение такое, что $f(Q)$ содержится в некотором выпуклом компактном множестве $K \subset X$. Пусть $\{f_n\}_{n=1}^\infty$, $f_n : Q \rightarrow K$, — последовательность μ -измеримых отображений, сходящаяся μ -почти всюду на Q к f . Тогда $y_n \rightarrow y$ при $n \rightarrow \infty$, где

$$y_n = \int_Q f_n d\mu, \quad y = \int_Q f d\mu.$$

Доказательство. Пусть $\varphi \in X^*$. Положим $C_\varphi = \max_{x \in K} |\varphi(x)|$. Тогда $|\varphi f_n(q)| \leq C_\varphi$ при всех $q \in Q$, $n = 1, 2, \dots$. По теореме Лебега о предельном переходе

$$\int_Q \varphi f_n d\mu \rightarrow \int_Q \varphi f d\mu,$$

т. е. $\varphi(y_n) \rightarrow \varphi(y)$ при $n \rightarrow \infty$. Отсюда и из компактности K следует, что $y_n \rightarrow y$ при $n \rightarrow \infty$.

Теорема доказана.

Теорема 1.6. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на компактном пространстве Q , X — пространство Фреше, $f : Q \rightarrow X$ — μ -измеримое отображение такое, что $f(Q)$ содержится в некотором выпуклом компактном множестве $K \subset X$. Пусть $\{f_n\}_{n=1}^\infty$, $f_n : Q \rightarrow K$, — последовательность μ -измеримых отображений, сходящаяся по мере μ к отображению f на Q . Тогда $y_n \rightarrow y$ при $n \rightarrow \infty$, где

$$y_n = \int_Q f_n d\mu, \quad y = \int_Q f d\mu.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Тогда существует подпоследовательность $\{y_{n_k}\}_{k=1}^\infty$ последовательности $\{y_n\}_{n=1}^\infty$, сходящаяся к некоторой точке $z \in \mu(Q)K$, $z \neq y$. По теореме Рисса найдется подпоследовательность $\{f_{n_{k_s}}\}_{s=1}^\infty \subset \{f_{n_k}\}_{k=1}^\infty$, сходящаяся к f μ -почти всюду на Q . Тогда по теореме 1.5 $y_{n_{k_s}} \rightarrow y$ при $s \rightarrow \infty$, что невозможно.

Теорема доказана.

Лемма 1.1. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на компактном пространстве Q , K — компактное выпуклое подмножество пространства Фреше X , $f : Q \rightarrow K$ — μ -измеримое отображение, $P(x)$ — непрерывная полунорма на X . Тогда

$$P\left(\int_Q f d\mu\right) \leq \int_Q P(f(z)) d\mu(z). \tag{1.1}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $K \in AR_{t^*}$, по теореме 1.3 из [7] существует последовательность непрерывных отображений $\{f_n\}_{n=1}^\infty$, $f_n : Q \rightarrow K$, такая, что $f_n(x) \rightarrow f(x)$ μ -почти всюду на Q . По теореме 1.5 $y_n \rightarrow y$ при $n \rightarrow \infty$, где

$$y_n = \int_Q f_n d\mu, \quad y = \int_Q f d\mu.$$

По теореме Лебега о предельном переходе

$$\int_Q P(f_n(z)) d\mu(z) \rightarrow \int_Q P(f(z)) d\mu(z); \tag{1.2}$$

согласно предложению 6 [6, с. 64] имеем

$$P\left(\int_Q f_n d\mu\right) \leq \int_Q P(f_n(z)) d\mu(z), \quad n = 1, 2, \dots \tag{1.3}$$

Поскольку $P(y_n) \rightarrow P(y)$ и выполнены соотношения (1.2) и (1.3), имеет место и соотношение (1.1).

Лемма доказана.

Лемма 1.2. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на компакте Q , K_i — компактное выпуклое подмножество топологического векторного пространства X такого, что X^* разделяет точки в X , $f_i : Q \rightarrow K_i$ — μ -измеримое отображение, $i = 1, 2$. Тогда

$$\int_Q (f_1 + f_2) d\mu = \int_Q f_1 d\mu + \int_Q f_2 d\mu.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО очевидно.

Лемма 1.3. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на компактном пространстве Q , K — компактное выпуклое подмножество топологического векторного пространства X такого, что X^* разделяет точки в X , $f : Q \rightarrow K$ — μ -измеримое отображение, $\alpha \in \mathbb{R}$ — некоторое число. Тогда

$$\int_Q \alpha f \, d\mu = \alpha \int_Q f \, d\mu.$$

Доказательство очевидно.

Лемма 1.4. Пусть $\mu \geq 0$ — мера Радона на метрическом компакте Q , F — замкнутое подмножество Q , K — компактное выпуклое подмножество некоторого топологического векторного пространства X такого, что X^* разделяет точки в X , $f : Q \rightarrow K$ — μ -измеримое отображение. Тогда

$$\int_Q f \, d\mu = \int_F f \, d\mu + \int_{Q \setminus F} f \, d\mu.$$

Доказательство. Пусть

$$y_1 = \int_F f \, d\mu, \quad y_2 = \int_{Q \setminus F} f \, d\mu, \quad y = \int_Q f \, d\mu.$$

Пусть $\varphi \in X^*$. Тогда

$$\int_Q \varphi f \, d\mu = \int_F \varphi f \, d\mu + \int_{Q \setminus F} \varphi f \, d\mu,$$

т. е. $\varphi(y) = \varphi(y_1 + y_2)$. Отсюда следует, что $y = y_1 + y_2$.
Лемма доказана.

§ 2. Основная теорема

Пусть Q — метризуемый компакт, $\mu \geq 0$ — мера Радона на Q , K — компактное выпуклое подмножество пространства Фреше X , $g : [a, b] \times Q \rightarrow \mathbb{R}$ — непрерывное отображение, $\varphi : Q \rightarrow K$ — μ -измеримое отображение. Рассмотрим задачу: найти $\min_{\bar{u} \in U} F_n(\bar{u})$, где

$$F_n(\bar{u}) = \rho_X(0, S_n(\bar{u})), \quad S_n(\bar{u}) = \int_Q G(\bar{u}, t) \varphi(t) \, d\mu(t), \quad (*)$$

$$U = \{\bar{u} = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n : a \leq u_1 \leq \dots \leq u_n \leq b\}, \quad G(\bar{u}, t) = \min_{1 \leq i \leq n} g(u_i, t).$$

Здесь через $\rho_X(x, y)$ обозначена метрика в пространстве Фреше X :

$$\rho_X(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(x - y)}{1 + P_i(x - y)}, \quad x, y \in X,$$

$\{P_i\}_{i=1}^{\infty}$ — счетное разделяющее семейство непрерывных полунорм на X . Можно считать, что $\max_{x \in K} P_i(x) \leq 1$, $i = 1, 2, \dots$. Интеграл в задаче (*) понимается в смысле определения 1.1 (он существует по теореме 1.2). Задача оптимального управления вида (*) возникает при изучении однородных технических систем [4].

Лемма 2.1. Функционал $F_n(\bar{u})$ непрерывен на множестве U .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть дано $\varepsilon > 0$. Существует такое $\delta > 0$, что если $\rho((\bar{u}', t), (\bar{u}'', t)) \leq \delta$, где $(\bar{u}', t), (\bar{u}'', t) \in U \times Q$, то $|G(\bar{u}', t) - G(\bar{u}'', t)| \leq \varepsilon$. Пусть $\bar{u}', \bar{u}'' \in U$ и $\|\bar{u}' - \bar{u}''\|_{\mathbb{R}^n} \leq \delta$. Тогда

$$|F_n(\bar{u}') - F_n(\bar{u}'')| \leq \rho_X(S_n(\bar{u}'), S_n(\bar{u}'')) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_n(\bar{u}') - S_n(\bar{u}''))}{1 + P_i(S_n(\bar{u}') - S_n(\bar{u}''))}.$$

Используя леммы 1.1–1.3, имеем

$$P_i(S_n(\bar{u}') - S_n(\bar{u}'')) \leq \int_Q P_i((G(\bar{u}', t) - G(\bar{u}'', t))\varphi(t)) d\mu(t) \leq \varepsilon\mu(Q), \quad i = 1, 2, \dots$$

Следовательно,

$$|F_n(\bar{u}') - F_n(\bar{u}'')| \leq \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\varepsilon\mu(Q)}{1 + \varepsilon\mu(Q)} \leq \varepsilon\mu(Q),$$

т. е. $F_n(\bar{u})$ непрерывен на U .

Лемма доказана.

Следствие. Задача (*) имеет решение.

Теорема 2.1. Пусть последовательность $\{g_m(u, t)\}_{m=1}^{\infty}$, $g_m : [a, b] \times Q \rightarrow \mathbb{R}$, непрерывных функций сходится в пространстве $C([a, b] \times Q)$ к функции $g(u, t)$, последовательность μ -измеримых функций $\{\varphi_m(t)\}_{m=1}^{\infty}$, $\varphi_m : Q \rightarrow K$, сходится μ -почти всюду на Q к функции $\varphi(t)$. Пусть решение \bar{u}_0 задачи (*) единственно. Тогда последовательность $\{\bar{u}_m\}_{m=1}^{\infty}$ сходится к точке \bar{u}_0 , где \bar{u}_m — решение задачи: найти

$$\min_{\bar{u} \in U} F_n^m(\bar{u}), \quad F_n^m(\bar{u}) = \rho_X(0, S_n^m(\bar{u})),$$

$$S_n^m(\bar{u}) = \int_Q G_m(\bar{u}, t)\varphi_m(t) d\mu(t), \quad G_m(\bar{u}, t) = \min_{1 \leq i \leq n} g_m(u_i, t).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\varepsilon > 0$. Найдется номер i_0 такой, что

$$\sum_{i=i_0+1}^{\infty} \frac{1}{2^i} < \varepsilon.$$

Существует номер N , для которого $\|g - g_m\|_{C([a,b] \times Q)} \leq \varepsilon$ при всех $m \geq N$. Тогда, очевидно, $|G(\bar{u}, t) - G_m(\bar{u}, t)| \leq \varepsilon$ при всех $m \geq N$ и $(\bar{u}, t) \in U \times Q$. Оценим разность $F_n(\bar{u}) - F_n^m(\bar{u})$, $\bar{u} \in U$. Имеем

$$|F_n(\bar{u}) - F_n^m(\bar{u})| \leq \rho_X(S_n(\bar{u}), S_n^m(\bar{u}))$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u}))}{1 + P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u}))} \leq \sum_{i=1}^{i_0} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u}))}{1 + P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u}))} + \varepsilon.$$

Используя леммы 1.1–1.3, получаем следующие неравенства:

$$P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u})) \leq \int_Q P_i(G(\bar{u}, t)\varphi(t) - G_m(\bar{u}, t)\varphi_m(t)) d\mu(t), \quad i = 1, 2, \dots$$

Далее, при $m \geq N$ и $i = 1, 2, \dots$ имеем

$$\begin{aligned} P_i(G(\bar{u}, t)\varphi(t) - G_m(\bar{u}, t)\varphi_m(t)) &\leq P_i(G(\bar{u}, t)\varphi(t) - G(\bar{u}, t)\varphi_m(t)) + \varepsilon P_i(\varphi_m(t)) \\ &\leq M P_i(\varphi(t) - \varphi_m(t)) + \varepsilon, \end{aligned}$$

где $M = \max_{(u,t) \in [a,b] \times Q} |g(u,t)|$. По теореме Лебега найдется номер N_1 такой, что для всех $m \geq N_1$

$$\int_Q P_i(\varphi(t) - \varphi_m(t)) d\mu(t) \leq \varepsilon, \quad i = 1, \dots, i_0.$$

Тогда

$$P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^m(\bar{u})) \leq \varepsilon(M + \mu(Q)), \quad i = 1, \dots, i_0, \quad m \geq N_2 = \max(N, N_1).$$

Если $m \geq N_2$, то

$$|F_n(\bar{u}) - F_n^m(\bar{u})| \leq \sum_{i=1}^{i_0} \frac{1}{2^i} \frac{\varepsilon(M + \mu(Q))}{1 + \varepsilon(M + \mu(Q))} + \varepsilon \leq \varepsilon(M + \mu(Q) + 1), \quad \bar{u} \in U,$$

т. е. последовательность $\{F_n^m(\bar{u})\}_{m=1}^{\infty}$ сходится равномерно на U к функционалу $F_n(\bar{u})$.

Если последовательность $\{\bar{u}_m\}_{m=1}^{\infty}$ не сходится к точке \bar{u}_0 , то найдется ее подпоследовательность, сходящаяся к некоторой точке $\bar{v} \in U$, $\bar{v} \neq \bar{u}_0$. Пусть вся последовательность $\{\bar{u}_m\}_{m=1}^{\infty}$ сходится к \bar{v} . Из равномерной сходимости последовательности $\{F_n^m(\bar{u})\}_{m=1}^{\infty}$ к функционалу $F_n(\bar{u})$ и леммы 2.1 следует ее непрерывная сходимость, поэтому из условия $\bar{u}_m \rightarrow \bar{v}$ при $m \rightarrow \infty$ следует, что $F_n^m(\bar{u}_m) \rightarrow F_n(\bar{v})$. Из доказанных неравенств вытекает, что $F_n^m(\bar{u}_m) \rightarrow F_n(\bar{u}_0)$. Следовательно, $F_n(\bar{u}_0) = F_n(\bar{v})$, т. е. $\bar{u}_0 = \bar{v}$; противоречие.

Теорема доказана.

§ 3. Некоторые свойства задачи (*)

Предложение 3.1. Пусть выполнены условия теоремы 2.1. Тогда

$$\text{diam } A_m \rightarrow 0 \quad \text{при } m \rightarrow \infty,$$

где A_m — множество всех решений задачи (*) с функциями $g_m(u, t)$, $\varphi_m(t)$, $m = 1, 2, \dots$

Доказательство. Множества A_m содержатся в U и по лемме 2.1 они компактны. Пусть существуют $\delta > 0$ и подпоследовательность $\{A_{m_k}\}_{k=1}^{\infty}$ такие, что $\text{diam } A_{m_k} \geq \delta$, $k = 1, 2, \dots$. Тогда найдутся точки $\bar{u}_k, \bar{v}_k \in A_{m_k}$ такие, что $\rho(\bar{u}_k, \bar{v}_k) \geq \delta$, $k = 1, 2, \dots$. Можно считать, что $\bar{u}_k \rightarrow \bar{u}$, $\bar{v}_k \rightarrow \bar{v}$, где $\bar{u}, \bar{v} \in U$ — некоторые точки. Как и в теореме 2.1, показывается, что \bar{u}, \bar{v} — решения задачи (*). Тогда $\bar{u} = \bar{v}$, но $\rho(\bar{u}, \bar{v}) \geq \delta$; противоречие.

Предложение доказано.

Теорема 3.1. Пусть $\{e_m\}_{m=1}^{\infty}$ — последовательность замкнутых подмножеств Q такая, что

$$e_m \subset e_{m+1}, \quad m = 1, 2, \dots, \quad \mu\left(Q \setminus \bigcup_{m=1}^{\infty} e_m\right) = 0.$$

Пусть \bar{u}_m — решение задачи: найти $\min_{\bar{u} \in U} F_n^m(\bar{u})$, где

$$F_n^m(\bar{u}) = \rho_X(0, S_n^{e_m}(\bar{u})), \quad S_n^{e_m}(\bar{u}) = \int_{e_m} G(\bar{u}, t) \varphi(t) d\mu(t).$$

Тогда если решение \bar{u}_0 задачи (*) единственно, то $\bar{u}_m \rightarrow \bar{u}_0$ при $m \rightarrow \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\varepsilon > 0$. Найдется такой номер i_0 , что

$$\sum_{i=i_0+1}^{\infty} \frac{1}{2^i} < \varepsilon.$$

По свойству абсолютной непрерывности интеграла существует такое $\delta > 0$, что если μ — измеримое множество $e \subset Q$ удовлетворяет условию $\mu(e) \leq \delta$, то

$$\int_e P_i(\varphi(t)) d\mu(t) \leq \varepsilon, \quad i = 1, \dots, i_0.$$

Найдется такой номер N , что $\mu(Q \setminus e_m) \leq \delta$ при всех $m \geq N$. Пусть $\bar{u} \in U$. Имеем

$$|F_n(\bar{u}) - F_n^m(\bar{u})| \leq \rho_X(S_n(\bar{u}), S_n^{e_m}(\bar{u})) \leq \sum_{i=1}^{i_0} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^{e_m}(\bar{u}))}{1 + P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^{e_m}(\bar{u}))} + \varepsilon.$$

Пусть $i \in \{1, \dots, i_0\}$. Тогда при $m \geq N$

$$\begin{aligned} P_i(S_n(\bar{u}) - S_n^{e_m}(\bar{u})) &= P_i\left(\int_Q G(\bar{u}, t) \varphi(t) d\mu(t) - \int_{e_m} G(\bar{u}, t) \varphi(t) d\mu(t)\right) \\ &\leq M \int_{Q \setminus e_m} P_i(\varphi(t)) d\mu(t) \leq M\varepsilon, \end{aligned}$$

где $M = \max_{(u,t) \in [a,b] \times Q} |g(u, t)|$. Отсюда следует, что при $m \geq N$

$$|F_n(\bar{u}) - F_n^m(\bar{u})| \leq M \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{\varepsilon}{1 + M\varepsilon} + \varepsilon \leq (M + 1)\varepsilon$$

для всех $\bar{u} \in U$. Таким образом, последовательность $\{F_n^m(\bar{u})\}_{m=1}^{\infty}$ сходится равномерно на компакте U к функционалу $F_n(\bar{u})$. Рассуждая так же, как и при доказательстве теоремы 2.1, получим, что $\bar{u}_m \rightarrow \bar{u}_0$ при $m \rightarrow \infty$.

Теорема доказана.

Обозначим через \bar{u}_n какое-либо решение задачи (*) при данном n , $n = 1, 2, \dots$. В следующей теореме устанавливается некоторая зависимость минимума функционала $F_n(\bar{u})$ от размерности n задачи (*).

Теорема 3.2. Пусть функция $g(u, t)$ удовлетворяет условию Липшица:

$$|g(u^1, t) - g(u^2, t)| \leq M|u^1 - u^2| \quad \text{для всех } (u^i, t) \in [a, b] \times Q, \quad i = 1, 2,$$

$M \geq 0$ — некоторое число. Тогда

$$F_n(\bar{u}_n) - F_{n+1}(\bar{u}_{n+1}) \leq \frac{M(b-a)\mu(Q)}{2n}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\bar{u}_{n+1} = (u_1, \dots, u_{n+1})$. Так как

$$\sum_{i=1}^n (u_{i+1} - u_i) \leq b - a,$$

найдется номер k , для которого

$$u_{k+1} - u_k \leq \frac{b-a}{n}.$$

Рассмотрим вектор $\bar{u}' = (u'_1, \dots, u'_{n+1})$,

$$u'_i = u_i, \quad i \in \{1, \dots, n+1\} \setminus \{k, k+1\}, \quad u'_k = u'_{k+1} = \frac{u_k + u_{k+1}}{2}.$$

Имеем

$$\begin{aligned} F_{n+1}(\bar{u}') - F_{n+1}(\bar{u}_{n+1}) &\leq \rho_X(S_{n+1}(\bar{u}'), S_{n+1}(\bar{u}_{n+1})) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_{n+1}(\bar{u}') - S_{n+1}(\bar{u}_{n+1}))}{1 + P_i(S_{n+1}(\bar{u}') - S_{n+1}(\bar{u}_{n+1}))}. \end{aligned}$$

Далее,

$$\begin{aligned} P_i(S_{n+1}(\bar{u}') - S_{n+1}(\bar{u}_{n+1})) &= P_i\left(\int_Q (G(\bar{u}', t) - G(\bar{u}_{n+1}, t))\varphi(t) d\mu(t)\right) \\ &\leq \frac{M(b-a)\mu(Q)}{2n}, \quad i = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Отсюда следует, что

$$F_{n+1}(\bar{u}') - F_{n+1}(\bar{u}_{n+1}) \leq \frac{M(b-a)\mu(Q)}{2n}.$$

Очевидно, что

$$F_{n+1}(\bar{u}_{n+1}) \leq F_n(\bar{u}_n) \leq F_{n+1}(\bar{u}').$$

Из этого неравенства и неравенства, установленного выше, получаем утверждение теоремы.

Теорема доказана.

Предложение 3.2. Пусть решение \bar{u}_0 задачи (*) единственно. Тогда существует последовательность $\{\varphi_m(t)\}_{m=1}^{\infty}$, $\varphi_m : Q \rightarrow K$, непрерывных отображений такая, что последовательность $\{\bar{u}_m\}_{m=1}^{\infty}$ сходится к точке \bar{u}_0 , где \bar{u}_m — решение задачи: найти

$$\min_{\bar{u} \in \bar{U}} H_m(\bar{u}), \quad H_m(\bar{u}) = \rho_X(0, T_n^m(\bar{u})), \quad T_n^m(\bar{u}) = \int_Q G(\bar{u}, t)\varphi_m(t) d\mu(t).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку $K \in AR_{t^*}$, по теореме 1.3 из [7] существует последовательность непрерывных отображений $\{\varphi_m(t)\}_{m=1}^{\infty}$, $\varphi_m : Q \rightarrow K$, такая, что $\varphi_m(t) \rightarrow \varphi(t)$ μ -почти всюду на Q . Тогда по теореме 2.1 $\bar{u}_m \rightarrow \bar{u}_0$ при $m \rightarrow \infty$.

Предложение доказано.

Предложение 3.2 показывает, что исходная задача (*) может быть аппроксимирована задачами такого же вида с непрерывными исходными данными.

Пусть $\delta > 0$, S_δ — конечная δ -сеть на отрезке $[a, b]$. Положим $U_\delta = U \cap S_\delta^n$, U_δ — δ -сеть для U .

Теорема 3.3. Пусть в задаче (*) функция $g(u, t)$ удовлетворяет условию Липшица:

$$|g(u^1, t) - g(u^2, t)| \leq M|u^1 - u^2|, \quad \text{где } (u^i, t) \in [a, b] \times Q, \quad i = 1, 2,$$

$M \geq 0$ — некоторое число. Пусть \bar{u}_δ — решение задачи (*) на множестве U_δ , \bar{u}_0 — решение исходной задачи (*). Тогда

$$F_n(\bar{u}_\delta) - F_n(\bar{u}_0) \leq \delta M \mu(Q).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\bar{u}_0 = (u_1^0, \dots, u_n^0)$. Найдется такой вектор $\bar{v} = (v_1, \dots, v_n) \in U_\delta$, что $|u_i^0 - v_i| \leq \delta, i = 1, \dots, n$. Оценим разность $F_n(\bar{v}) - F_n(\bar{u}_0)$. Имеем

$$F_n(\bar{v}) - F_n(\bar{u}_0) \leq \rho_X(S_n(\bar{v}), S_n(\bar{u}_0)) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{P_i(S_n(\bar{v}) - S_n(\bar{u}_0))}{1 + P_i(S_n(\bar{v}) - S_n(\bar{u}_0))}.$$

Далее,

$$P_i(S_n(\bar{v}) - S_n(\bar{u}_0)) \leq \delta M \int_Q P_i(\varphi(t)) d\mu(t) \leq \delta M \mu(Q).$$

Отсюда следует, что

$$F_n(\bar{v}) - F_n(\bar{u}_0) \leq \delta M \mu(Q).$$

Поскольку

$$F_n(\bar{u}_0) \leq F_n(\bar{u}_\delta) \leq F_n(\bar{v}),$$

из доказанного выше неравенства следует утверждение теоремы.

Теорема доказана.

Пусть $c \in [a, b]$. Введем обозначение:

$$U_c = \{\bar{u} = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n : a \leq u_1 \leq \dots \leq u_n \leq c\}.$$

Пусть в задаче (*) вместо отрезка $[a, b]$ и компакта Q взят отрезок $[a, c]$, а X — банахово пространство, т. е. рассматривается задача: найти

$$\min_{\bar{u} \in U_c} \|T^c(\bar{u})\|, \quad T^c(\bar{u}) = \int_a^c G(\bar{u}, t) \varphi(t) d\mu_0(t), \quad G(\bar{u}, t) = \min_{1 \leq i \leq n} g(u_i, t), \quad (**)$$

$g \in C([a, b]^2), \varphi : [a, b] \rightarrow K \subset X$ — μ_0 -измеримое отображение, μ_0 — не атомическая мера Радона на отрезке $[a, b]$.

Теорема 3.4. Пусть $\bar{u}(c)$ — решение задачи (**), и оно единственно при любом $c \in (a, b]$. Тогда функция $\bar{u}(c)$ непрерывна на $(a, b]$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО состоит из двух частей.

1. Покажем, что функция $\bar{u}(c)$ на полуинтервале $(a, b]$ непрерывна слева, т. е. существует $\lim_{c \rightarrow \bar{c}, c < \bar{c}} \bar{u}(c) = \bar{u}(\bar{c})$ для всякой точки $\bar{c} \in (a, b]$.

Пусть числовая последовательность $\{c_k\}_{k=1}^\infty, c_k \in (a, \bar{c})$, сходится к точке \bar{c} . Докажем, что $\bar{u}(c_k) \rightarrow \bar{u}(\bar{c})$. Предположим противное. Тогда можно считать, что последовательность $\{\bar{u}(c_k)\}_{k=1}^\infty$ сходится к некоторой точке $\bar{y} \in U_{\bar{c}}, \bar{y} \neq \bar{u}(\bar{c})$. Пусть $\bar{u} \in U_{c_k}, \varepsilon > 0$. Найдется такой номер N , что $\mu_0((c_k, \bar{c}]) < \varepsilon$ при $k \geq N$. Имеем

$$\|T^{\bar{c}}(\bar{u})\| - \|T^{c_k}(\bar{u})\| \leq \|T^{\bar{c}}(\bar{u}) - T^{c_k}(\bar{u})\| \leq \int_{c_k}^{\bar{c}} |G(\bar{u}, t)| \|\varphi(t)\| d\mu_0(t) \leq \varepsilon M$$

при всех $k \geq N$ и всех $\bar{u} \in U_{c_k}$, где $M \geq 0$ — некоторая постоянная величина. Так как

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| - \|T^{c_k}(\bar{u}(c_k))\| | \leq | \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{u}(c_k))\| | + | \|T^{\bar{c}}(\bar{u}(c_k))\| - \|T^{c_k}(\bar{u}(c_k))\| |,$$

последовательность $\{\|T^{c_k}(\bar{u}(c_k))\|\}_{k=1}^{\infty}$ сходится к точке $\|T^{\bar{c}}(\bar{y})\|$. Покажем, что в точке \bar{y} функция $\|T^{\bar{c}}(\bar{u})\|$ имеет минимум на $U_{\bar{c}}$. Пусть существует такая точка $\bar{v} \in U_s$, $a \leq s < \bar{c}$, что $\|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| < \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\|$. Найдется номер N_1 такой, что при $k \geq N_1$ $c_k \geq s$. Пусть $\delta = \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\|$. Существует номер N_2 такой, что при $k \geq N_2$

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| - \|T^{c_k}(\bar{u}(c_k))\| | < \frac{\delta}{2}, \quad | \|T^{\bar{c}}(\bar{u})\| - \|T^{c_k}(\bar{u})\| | < \frac{\delta}{2}, \quad \bar{u} \in U_{c_k}.$$

Пусть $k_0 \geq \max(N_1, N_2)$. Тогда

$$\delta \leq \|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| - \|T^{c_{k_0}}(\bar{u}(c_{k_0}))\| + \|T^{c_{k_0}}(\bar{v})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| < \delta;$$

противоречие.

Таким образом, $\|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| \leq \|T^{\bar{c}}(\bar{z})\|$ при всех $\bar{z} \in U_s$ для всех $s \in [a, \bar{c})$. Отсюда следует, что $\|T^{\bar{c}}(\bar{y})\| \leq \|T^{\bar{c}}(\bar{w})\|$ при всех $\bar{w} \in U_{\bar{c}}$, т. е. $\bar{y} = \bar{u}(\bar{c})$, что невозможно. Значит, существует $\lim_{c \rightarrow \bar{c}, c > \bar{c}} \bar{u}(c) = \bar{u}(\bar{c})$.

2. Покажем теперь, что функция $\bar{u}(c)$ непрерывна справа на полуинтервале $(a, b]$, т. е. существует $\lim_{c \rightarrow \bar{c}, c > \bar{c}} \bar{u}(c) = \bar{u}(\bar{c})$ для всякой точки $\bar{c} \in (a, b)$. Пусть числовая последовательность $\{c_k\}_{k=1}^{\infty}$, $c_k \in (\bar{c}, b]$, сходится к точке \bar{c} . Докажем, что $\bar{u}(c_k) \rightarrow \bar{u}(\bar{c})$. Предположим противное. Тогда можно считать, что последовательность $\{\bar{u}(c_k)\}_{k=1}^{\infty}$ сходится к некоторой точке $\bar{v} \in U$, $\bar{v} \neq \bar{u}(\bar{c})$. Покажем, что $\bar{v} \in U_{\bar{c}}$. Если $\bar{v} = (v_1, \dots, v_n)$ и $v_n > \bar{c}$, то найдется номер N такой, что

$$u_n(c_m) \leq \frac{\bar{c} + v_n}{2}$$

при $m \geq N$, где $\bar{u}(c_m) = (u_1(c_m), \dots, u_n(c_m))$. Значит,

$$v_n - u_n(c_m) \geq \frac{v_n - \bar{c}}{2}$$

при всех $m \geq N$, что невозможно.

Покажем, что в точке \bar{v} функционал $\|T^{\bar{c}}(\bar{u})\|$ имеет минимум на $U_{\bar{c}}$. Пусть $\bar{u} \in U_{c_k}$. Существует номер N_1 такой, что при $k \geq N_1$ будет $\mu_0([\bar{c}, c_k]) < \varepsilon$, где $\varepsilon > 0$ — некоторое число. Имеем

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{u})\| - \|T^{c_k}(\bar{u})\| | \leq \int_{\bar{c}}^{c_k} |G(\bar{u}, t)| \|\varphi(t)\| d\mu_0(t) \leq \varepsilon M$$

при всех $k \geq N_1$, где $M \geq 0$ — некоторая постоянная величина.

Установим, что

$$\|T^{c_k}(\bar{u}(c_k))\| \rightarrow \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

Для данного $\varepsilon_1 > 0$ найдется номер N_2 такой, что

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{u}(c_m))\| | \leq \varepsilon_1$$

при всех $m \geq N_2$. Найдется номер N_3 такой, что при всех $m \geq N_3$ имеем

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{u})\| - \|T^{c_m}(\bar{u})\| | \leq \varepsilon_1$$

для всех $\bar{u} \in U_{c_m}$. Тогда при $m \geq \max(N_2, N_3)$ выполняется неравенство

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| - \|T^{c_m}(\bar{u}(c_m))\| | \leq 2\varepsilon_1.$$

Пусть существует вектор $\bar{w} \in U_{\bar{c}}$, для которого $\|T^{\bar{c}}(\bar{w})\| < \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\|$. Положим

$$\delta = \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{w})\|.$$

Найдется номер N_4 такой, что

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{u})\| - \|T^{c_m}(\bar{u})\| | < \delta/2$$

при всех $m \geq N_4$ и всех $\bar{u} \in U_{c_m}$ и

$$| \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| - \|T^{c_m}(\bar{u}(c_m))\| | < \delta/2$$

при всех $m \geq N_4$. Пусть $m_0 \geq N_4$. Имеем

$$\delta \leq \|T^{\bar{c}}(\bar{v})\| - \|T^{c_{m_0}}(\bar{u}(c_{m_0}))\| + \|T^{c_{m_0}}(\bar{w})\| - \|T^{\bar{c}}(\bar{w})\| < \delta,$$

что невозможно. Таким образом, $\bar{v} = \bar{u}(\bar{c})$; противоречие.

Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Улам С. Нерешенные математические задачи. М.: Наука, 1964.
2. Соболев С. Л. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1966.
3. Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1972.
4. Иоффе А. Д., Тихомиров В. М. Теория экстремальных задач. М.: Наука, 1974.
5. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975.
6. Бурбаки Н. Интегрирование. М.: Наука, 1977.
7. Черников П. В. Метрические пространства и продолжение отображений // Сиб. мат. журн. 1986. Т. 27, № 6. С. 210–215.

Статья поступила 25 марта 2003 г.

Черников Павел Васильевич