

**Аширалыева А. Н.**  
**преподаватель**  
**Международный университет гуманитарных наук и развития**  
**Туркменистан, г. Ашгабад**  
**Иламанов Б. Б.**  
**преподаватель**  
**Гарлыева С. Г.**  
**студентка 5-го курса**  
**Туркменский государственный университет имени Махтумкули**  
**Туркменистан, г. Ашгабад**

## **СХОДИМОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ К ИНТЕГРОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ ВОЛЬТЕРРА В ПРОСТРАНСТВЕ ИНТЕГРИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ**

Аннотация: В данной работе исследуется сходимость последовательных приближений для решения интегрофункционального уравнения Вольтерра в пространстве интегрируемых функций. Рассматривается уравнение вида (1), для которого строятся последовательные приближения (2). Доказывается теорема, обеспечивающая равномерную сходимость этих приближений к единственному решению уравнения при выполнении определенных условий на функции  $F(t,x,y)$  и  $K(t,s,x)$ . Приводится доказательство неравенства (4), подтверждающего сходимость. В качестве частного случая рассматривается уравнение Вольтерра и показывается, что приближения также сходятся к единственному решению с определенной скоростью.

Ключевые слова: сходимость, интегрофункциональные уравнения, уравнение Вольтерра, последовательные приближения, пространство интегрируемых функций.

**Ashyralyyeva A. N.**  
**teacher**  
**International University for Humanities and Development**  
**Turkmenistan, Ashgabat**

**Ilamanov B. B.**  
**teacher**  
**Garlyyeva S. G.**  
**5<sup>th</sup> year student**  
**Magtymguly Turkmen State University**  
**Turkmenistan, Ashgabat**

## **CONVERGENCE OF CONSECUTIVE APPROXIMATIONS TO INTEGUMENTAL VOLTERRA EQUATIONS IN THE SPACE OF INTEGRABLE FUNCTIONS**

Resume: This paper investigates the convergence of successive approximations for solving the Volterra integro-functional equation in the space of integrable functions. The equation of type (1) is considered, for which successive approximations (2) are constructed. A theorem is proven that ensures the uniform convergence of these approximations to the unique solution of the equation, provided certain conditions on the functions  $F(t,x,y)$  and  $K(t,s,x)$  are met. The inequality (4) confirming the convergence is demonstrated. As a special case, the Volterra equation is examined, showing that the approximations converge to the unique solution at a specific rate

Keywords: convergence, integro-functional equations, Volterra equation, successive approximations, space of integrable functions.

В этой работе рассматривается интегрофункциональное уравнение вида:

$$x(t) = F(t, x(t), \int_0^t K(t, s, x(s)) ds) \quad (0 \leq t \leq T) \quad (1)$$

Построим последовательные приближения для единственного решения интегрофункционального уравнение (1):

$$x_n(t) = F\left(t, x_n(t), \int_0^t k(t, s, x_{n-1}(s)) ds\right) \quad n=1, 2, \dots \quad (2)$$

к решению интегрофункционального уравнения и анализируем на сходимость.

**Теорема.** Пусть,  $F(t, x, y) (0 \leq t \leq T; x, y \in R^1), K(t, s, x)$

$(0 \leq t, s \leq T; x \in R^1)$  измеримые функции удовлетворяют условию:

$$|F(t, \bar{x}, \bar{y}) - F(t, x, y)| \leq L_1 |\bar{x} - x| + L_2 |\bar{y} - y|,$$

$$|K(t, s, x) - K(t, s, y)| \leq L_3 |x - y| \quad (3)$$

где  $L_i = \text{const} \geq 0 (i=1, 2, 3)$  причем  $L_1 < 1$

Тогда последовательные приближения (2) равномерно на отрезке  $[0, T]$  сходятся к единственному решению интегрофункциональному уравнению (1), при этом

$$\|x_n - x^i\| \leq \frac{\left(\frac{L_2 L_3 T}{1 - L_1}\right)^n}{n!} \|x_0 - x^i\|, n=1, 2, \dots, \quad (4)$$

где  $x^i(t)$  – единственное решение уравнение (1).

**Доказательство.** Из условия этой теоремы единственное решение интегрофункционального уравнения (1) доказано в работе [1].

Для доказательства теоремы достаточно показать неравенство (4). Из (1) и (2) с условиями (3) получим:

$$\begin{aligned} & |x_n(t) - x^i(t)| = \left| \Phi\left(t, x_n(t), \int_0^t K(t, s, x_{n-1}(s)) ds\right) - \Phi\left(t, x^i(t), \int_0^t K(t, s, x^i(s)) ds\right) \right| \leq \\ & \leq L_1 |x_n(t) - x^i(t)| + L_2 \left| \int_0^t K(t, s, x_{n-1}(s)) ds - \int_0^t K(t, s, x^i(s)) ds \right| \leq \\ & \leq L_1 |x_n(t) - x^i(t)| + L_2 L_3 \int_0^t |x_{n-1}(s) - x^i(s)| ds, \end{aligned}$$

$$|x_n(t) - x^i(t)| \leq L_1 |x_n(t) - x^i(t)| + L_2 L_3 \int_0^t |x_{n-1}(s) - x^i(s)| ds.$$

Из этого неравенства получаем:

$$|x_n(t) - x^i(t)| \leq \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \int_0^t |x_{n-1}(s) - x^i(s)| ds, n=1, 2, \dots (5)$$

При  $n=1$  из (5) получим:

$$|x_1(t) - x^i(t)| \leq \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \int_0^t |x_0(s) - x^i(s)| ds \leq \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \|x_0 - x^i\|.$$

При  $n=2$  получим:

$$|x_2(t) - x^i(t)| \leq \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \int_0^t |x_1(s) - x^i(s)| ds \leq \left( \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \right)^2 \|x_0 - x^i\| t.$$

Предположим, что при  $n=k$  верно следующее неравенство:

$$|x_k(t) - x^i(t)| \leq \left( \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \right)^k \|x_0 - x^i\| \frac{t^{k-1}}{(k-1)!}.$$

При  $n=k+1$  из (5) следует:

$$\begin{aligned} |x_{k+1}(t) - x^i(t)| &\leq \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \int_0^t |x_k(s) - x^i(s)| ds \leq \\ &\leq \left( \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \right)^{k+1} \frac{1}{(k-1)!} \int_0^t s^{k-1} ds = \left( \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \right)^{k+1} \frac{t^k}{k!}. \end{aligned}$$

Используя метод математической индукции для любого натурального  $n$  верно неравенство:

$$|x_n(t) - x^i(t)| \leq \frac{\left( \frac{L_2 L_3}{1 - L_1} \right)^n t^{n-1}}{(n-1)!} \|x_0 - x^i\|, n=1, 2, \dots$$

Применяя в пространстве  $L[0, T]$  норму  $\|x\| = \int_0^t |x(s)| ds$ , получим:

$$\|x_n - x^i\| = \int_0^t |x_n(s) - x^i(s)| ds \leq \frac{\left(\frac{L_2 L_3}{1 - L_1}\right)^n}{(n-1)!} \|x_0 - x^i\| \int_0^t s^{n-1} ds = \frac{\left(\frac{L_2 L_3}{1 - L_1}\right)^n}{n!} \|x_0 - x^i\|.$$

Из этого неравенство следует неравенство (4).

Теперь рассмотрим частный случай уравнение (1), уравнение Вольтерра:

$$x(t) = x_0(t) + \int_0^t K(t, s, x(s)) ds \quad (6)$$

На условиях доказанной теоремы приближения:

$$x_n(t) = x_0(t) + \int_0^t K(t, s, x_{n-1}(s)) ds, n=1, 2, \dots, i$$

сходятся к единственному решению уравнения Вольтерры (6) на пространстве  $L[0, T]$  со скоростью:

$$\|x_n - x^i\| \leq \frac{(L_3 T)^n}{n!} \|x_0 - x^i\|$$

### Использованные источники:

1. Annaýew K., Naýdarowa O., Oreýew M. Integrirlenýän funksiýalaryň giňişliginde Wolterra integrofunksional deňlemäniň çözüwiniň häsiýetleri. Türkmenistanyň Bilim ministrliginiň “Bilim” ylmy-usuly žurnaly. №4, 2022.
2. Musa Yazymov, Ashyrgul Ashyralyeva. Properties of solutions of multivariate integro-functional equations of Volterra-Fredholm type in the space of  $C[-1, 1+a]$ .

Abstracts of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians. 20-23 September 2023, Turkestan, Kazakhstan.

3. Gurbanmammedov N., Ashyralyyeva A. Properties of solutions of multivariate integro-functional equations of Volterra-Fredholm type. Bilim, Vol.1, №1, 2021, pp. 56-62.

4. Ashyrgul N. Ashyralyyeva, Agaserdar K. Yollyyev. Some properties of the solution of the nonlinear multidimensional Volterra integro-functional equation. 7<sup>th</sup> International Conference on Analysis and Applied Mathematics. 23-28 September 2024, Antalya, Turkiye.