

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

**НАУКОВИЙ ВІСНИК
УЖГОРОДСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

серія

МАТЕМАТИКА І ІНФОРМАТИКА

Випуск №1 (32)

Ужгород 2018

УДК 51+001

Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. / Редкол.: В. В. Маринець (гол. ред.) та інші. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2018. – випуск №1 (32). – 160 с.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Головний редактор — Маринець В. В., доктор фізико-математичних наук, професор.
Заст. головн. редактора — Гече Ф. Е., доктор технічних наук, доцент.
Заст. головн. редактора — Король І. І., доктор фізико-математичних наук, доцент.
Відповідальний секретар — Мич І. А., кандидат фізико-математичних наук, доцент.

Члени редакційної колегії:

Бовді А. А., доктор фізико-математичних наук, професор.
Бовді В. А., кандидат фізико-математичних наук, доцент.
Бондаренко В. М., доктор фізико-математичних наук, професор.
Волошин О. Ф., доктор технічних наук, професор.
Головач Й. Г., доктор технічних наук, професор.
Гусак Д. В., доктор фізико-математичних наук, професор.
Задирака В. К., академік НАН України,
доктор фізико-математичних наук, професор.
Козаченко Ю. В., доктор фізико-математичних наук, професор.
Кузка О. І., кандидат фізико-математичних наук, доцент.
Перестюк М. О., академік НАН України,
доктор фізико-математичних наук, професор.
Ронто А. М., доктор фізико-математичних наук, професор,
Ронто М. Й., доктор фізико-математичних наук, професор,
Сливка-Тилищак Г. І., доктор фізико-математичних наук, доцент.
Слюсарчук П. В., кандидат фізико-математичних наук, професор.
Шапочка І. В., кандидат фізико-математичних наук, доцент.

Рекомендовано до друку Вченою радою ДВНЗ «Ужгородський національний університет», протокол № 6 від 21.06.2018 р.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ №7972 від 9.10.2003 року, видане Державним комітетом телебачення і радіомовлення України.

Засновник і видавець – Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет».

Виходить два рази на рік.

Збірник наукових праць видається з 1994 року.

Адреса редакційної колегії: Україна, 88020 Ужгород, вул. Університетська, 14, математичний факультет УжНУ. Тел. (факс): +380 (312) 642725, e-mail: f-mat@uzhnu.edu.ua.

© В. В. Маринець,
І. А. Мич, упорядкування, 2018

© Ужгородський національний університет,
2018

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE

STATE UNIVERSITY
«UZHHOROD NATIONAL UNIVERSITY»

**SCIENTIFIC BULLETIN OF
UZHHOROD UNIVERSITY**

Series of
MATHEMATICS AND INFORMATICS

Issue no 1 (32)

Uzhhorod 2018

Scientific Bulletin of Uzhhorod University. Series of Mathematics and Informatics / Edit.: V. Marynets (Chief edit.) and others. – Uzhhorod: Scientific Bulletin of UzhNU «Hoverla», 2018. – Issue no 1 (32). – 160 p.

EDITORIAL

Chief editor — Marynets V., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
Deputy Chief editor — Heche F., As. prof., Dr. Sci. (Tech.).
Deputy Chief editor — Korol I., As. prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
Responsible secretary — Mych I., As. prof., Cand. Sci. (Phys.-Math.).
Members: Bovdi A., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Bovdi V., As. prof., Cand. Sci. (Phys.-Math.).
 Bondarenko V., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Voloshyn O., Prof., Dr. Sci. (Tech.).
 Holovach J., Prof., Dr. Sci. (Tech.).
 Gusak D., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Zadyraka V., Prof., academic of NA of Sc of Ukraine,
 Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Kozachenko Yu., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Kuzka A., As. prof., Cand. Sci. (Phys.-Math.).
 Perestyuk N., Prof., academic of NA of Sc of Ukraine,
 Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Ronto A., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Ronto M., Prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Slyvka-Tylyshchak G., As. prof., Dr. Sci. (Phys.-Math.).
 Slyusarchuk P., Prof., Cand. Sci. (Phys.-Math.).
 Shapochka I., As. prof., Cand. Sci. (Phys.-Math.).

Recommended for publication by the Scientific Council of UzhNU, record no 6 dated by June 21, 2018.

Certificate of state registration number KV 7972 dated by September 9, 2003.
Founder and Publisher: State University “Uzhhorod National University”.
Published twice a year.
The collection of scientific articles has been published since 1994.

Address of publishing house: Mathematical faculty “UzhNU”, Universytetska str. 14, Uzhhorod, 88020, Ukraine, tel. (fax): +380 (312) 642725, e-mail: f-mat@uzhnu.edu.ua.

ЗМІСТ

1. Андрашко Ю. В., Максим В. В. Булева задача розміщення із урахуванням переваг клієнтів	7
2. Білецька Д. Ю., Шапочка І. В. Тензорні добутки нерозкладних цілочислових матричних зображень симетричної групи третього степеня	15
3. Болдирева В. О., Жмихова Т. В. Ймовірність небанкрутства страхової компанії з витратами на рекламу та інвестиціями у банківський депозит за Каско страхуванням топ-10 страхових компаній України. II.	29
4. Бондаренко В. М., Заціха Я. В. Канонічні форми матричних зображень напівгруп малого порядку	36
5. Бондаренко В. М., Стъопочкіна М. В. Про властивості частково впорядкованих множин ММ-типу (1, 3, 5)	50
6. Брила А. Ю. Про одну задачу лексикографічної оптимізації з інтервальними оцінками	54
7. Глебена М. І., Глебена В. Ф., Попельський О. М. Визначення оптимальних параметрів моделей доступу до інформації у файлах баз даних.	61
8. Дрожжина А. В. Асимптотика розв'язків нелінійних диференціальних рівнянь n -го порядку, що є асимптотично близькими до рівнянь з правильно змінними нелінійностями	67
9. Зубарук О. В. Про зображувальний тип напівгрупи S_{32}^0 над довільним полем	80
10. Кирилюк О. А. Мінімальні незвідні розв'язні підгрупи групи $GL(q, \mathbb{Z}_p)$	86
11. Кічмаренко О. Д. Ступінчасте усереднення керованих функціонально-дифференціальних систем	93
12. Козаченко Ю. В., Василик О. І. Рівномірна збіжність вейвлет-розкладів випадкових процесів з класів $V(\varphi, \psi)$	108
13. Маринець В. В., Питъовка О. Ю. Дослідження крайової задачі для нелінійного хвильового рівняння з розривною правою частиною	116
14. Мич І. А., Ніколенко В. В., Варцаба О. В. Досконалі диз'юнктивні нормальні форми алгебри U_2	124
15. Сапожнікова К. Ю. Часткове усереднення систем диференціальних рівнянь з максимумом	130
16. Сливка-Тилищак Г. І., Михасюк М. М. Властивості узагальненого розв'язку задачі Коші для рівняння теплопровідності на прямій з випадковою правою частиною з простору Орліча	136
17. Чуйко С. М., Чуйко О. С., Чечетенко В. О. Про розв'язання нелінійних інтегрально-диференціальних крайових задач методом Ньютона-Канторовича	147

CONTENTS

1. <i>Andrashko Yu. V., Maksym V. V.</i> Boolean facility location problem with client preferences.....	7
2. <i>Biletska D. Yu., Shapochka I. V.</i> Tensor products of indecomposable integral matrix representations of the symmetric group of third degree.....	15
3. <i>Boldyreva V. O., Zhmykhova T. V.</i> The probability of non-ruin of an insurance company with advertising expenses and investing in bank term deposit by MHull insurance of 10 Top insurance companies of Ukraine. II.....	29
4. <i>Bondarenko V. M., Zaciha Ya. V.</i> Canonical forms of matrix representations of semigroups of small order.....	36
5. <i>Bondarenko V. M., Styopochkina M. V.</i> On properties of posets of MM-type (1, 3, 5).....	50
6. <i>Bryla A. Yu.</i> On lexicographic optimization problem with interval parameters....	54
7. <i>Hlebena M. I., Hlebena V. F., Popelskyi O. M.</i> Finding the optimum parameters of models of access to information in database files. \\.....	61
8. <i>Drozzhina A. V.</i> Asymptotic of solutions of the nonlinear differential equations n-th order asymptotically close to the equations with regularly varying nonlinearities.....	67
9. <i>Zubaruk O. V.</i> On representation type of the semigroup S_{32}^0 over an arbitrary field	80
10. <i>Kyryl'uk O. A.</i> Minimal irreducible solvable subgroups of the group $GL(q, \mathbf{Z}_p)$...	86
11. <i>Kichmareno O. D.</i> Step-by-step averaging of functional-differential control systems.....	93
12. <i>Kozachenko Yu. V., Vasylyk O. I.</i> Uniform convergence of wavelet expansions of random processes from the classes $V(\varphi, \psi)$	108
13. <i>V. V. Marynets, O. Y. Pytovka</i> Investigation of boundary-value problem for non-linear wave equation with discontinuous right part.....	116
14. <i>Mych I. A., Nykolenko V. V., Varcaba E. V.</i> Perfect disjunctive normal forms of algebra U_2	124
15. <i>Sapozhnikova K. Yu.</i> Partial averaging of differential systems with maxima.....	130
16. <i>Slyvka-Tylyshchak G. I., Mykhasiuk M. M.</i> The properties of generalized solution of Cauchy problems for the heat equations with a random right side from Orlicz space.....	136
17. <i>Chuiko S. M., Chuiko O. S., Chechetenko V. O.</i> On of solving nonlinear Noether integral-differential boundary value problems by the of Newton-Kantorovich method.....	147

УДК 517.9

О. Д. Кічмаренко (Одеський нац. ун-т ім. І. І. Мечникова)

СТУПІНЧАСТЕ УСЕРЕДНЕННЯ КЕРОВАНИХ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦІАЛЬНИХ СИСТЕМ

For nonlinear controlled functional-differential systems the possibility of applying a step-by-step averaging scheme on a finite interval is substantiated without the condition of asymptotic constancy of control, and an algorithm for constructing appropriate controls for the original and averaged tasks is proposed.

В роботі для нелінійних керованих функціонально-диференціальних систем обґрунтовується можливість застосування схеми ступінчастого усереднення на скінченному проміжку без умови асимптотичної сталості керування, запропоновано алгоритм побудови відповідних керувань вихідної та усередненої задач.

Вступ. Метод усереднення є одним із асимптотичних методів, який широко застосовується для дослідження систем різної природи. Строге обґрунтування методу усереднення для диференціальних рівнянь було отримано в роботах Н.М. Крилова, М.М. Боголюбова [1]. Подальші фундаментальні розробки різних алгоритмів методу усереднення та розширення класів систем, для яких можна застосувати метод, були здійснені в роботах М.М. Боголюбова, Ю.О. Митропольського [2], А.М. Самойленка [3], О.М. Філатова, М.М. Хапаева [4, 5] та ін. Обґрунтування методу усереднення для диференціальних рівнянь із запізненням було запропоновано в [6], а також [7, 8], для диференціальних рівнянь із максимумом [9–12]. Узагальнення методу усереднення на функціонально-диференціальні рівняння можна знайти, наприклад, в роботах J. Hale [13, 14] та V. Lehnman, S. Weibel [15]. Окремо варто виділити дослідження, пов'язані з розробкою асимптотичних методів для керованих систем. Вперше застосування методу усереднення для дослідження задач оптимального керування було запропоноване М.М. Моїсеєвим [16]. Він визначив два основних підходи в цьому напрямку. Перший - усереднення крайової задачі принципу максимуму Л.С. Понтрягіна. При цьому виникають суттєві труднощі пов'язані з розривністю функції правої частини диференціальних рівнянь крайової задачі. Другий підхід принципово інший - він полягає у безпосередньому усередненні рівнянь керованого руху. Цей метод ставить у відповідність точній задачі оптимального керування більш просту задачу оптимального керування, розв'язання якої можна проводити будь-яким чисельним методом. В.О. Плотніковим [17] цей метод був перенесений на загальний випадок вимірних керувань і ґрунтувався на розробці методу усереднення диференціальних включень. Застосування методу усереднення до функціонально-диференціальних систем з асимптотично сталим керуванням було запропоновано в [18]. А в роботі [19] було запропоновано схеми повного усереднення функціонально-диференціальних систем на скінченному проміжку без умови асимптотичної сталості керування.

Мета даної роботи — довести можливість застосування різних алгоритмів усереднення керованих функціонально-диференціальних систем, що ґрунтуються на схемі часткового ступінчастого усереднення на скінченному проміжку для функціонально-диференціальних систем з керуванням, яке входить нелінійно та без умови асимптотичної сталості керування.

Стаття організована наступним чином: у першій секції ми даємо необхідні позначення і постановку задачі, у другій секції побудовано алгоритми ступінчастого усереднення для періодичного і неперіодичного випадків та сформульовано теореми, які обґрунтовують відповідні алгоритми, а також наведено приклади застосування відповідних схем усереднення, секція 3 присвячена доведенню теорем.

1. Необхідні позначення і постановка задачі. Введемо необхідні в подальшому позначення та функціональні простори. Оберемо та зафіксуємо дійсне число $h \geq 0$. Позначимо через $C_n([-h, 0]; \mathbb{R}^n)$ банахів простір неперервних вектор-функцій, визначених на $[-h, 0]$, які діють в простір \mathbb{R}^n , з рівномірною метрикою $\|\varphi\|_C = \max_{\theta \in [-h; 0]} |\varphi(\theta)|$, де $|\cdot|$ – норма в \mathbb{R}^n , при цьому через $\|\cdot\|$ будемо позначати норму матриці, узгоджену з нормою вектора.

Нехай $x \in C_n([0, \infty); \mathbb{R}^n)$, початкова функція $\varphi \in C_n([-h, 0]; \mathbb{R}^n)$ при деякому $h \geq 0$. Якщо $x(0) = \varphi(0)$, то функція

$$x(t, \varphi) = \begin{cases} \varphi(t), & t \in [-h, 0], \\ x(t), & t \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

є неперервною.

Далі стандартним чином введемо елемент $x_t(\varphi) \in C_n([-h, 0]; \mathbb{R}^n)$ для кожного $t \geq 0$ при $\theta \in [-h, 0]$ як $x_t(\varphi) = x(t + \theta, \varphi)$. Надалі використовуватимемо x_t замість $x_t(\varphi)$. Якщо $h = 0$, то банахів простір $C_n([-h, 0]; \mathbb{R}^n)$ співпадає з \mathbb{R}^n , а x_t співпадає з $x(t)$ для кожного $t \in [0, \infty)$.

Будемо говорити, що функція $x(t)$ є розв'язком початкової задачі

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x_t), \quad x(s) = \varphi(s), \quad s \in [-h, 0], \quad \varphi \in C_n \quad (2)$$

на $[0, \infty)$, якщо для кожного $t \geq 0$ функція $x(t, \varphi)$ з (1) задовольняє співвідношення:

$$x(t, \varphi) = \varphi(0) + \int_0^t f(s, x_s(\varphi)) ds. \quad (3)$$

Розглянемо задачу оптимального керування системою, яка описується функціонально-диференціальним рівнянням наступного вигляду:

$$\begin{aligned} \frac{dx(t)}{dt} &= \varepsilon [f(t, x_t) + A(x(t))\psi(t, u)], \quad t > 0, \\ x(t) &= \varphi(t), \quad t \in [-h, 0] \end{aligned} \quad (4)$$

з критерієм якості

$$J_\varepsilon[u] = \Phi(x(L\varepsilon^{-1}, u)) \rightarrow \inf, \quad (5)$$

де $t \geq 0$, x – n -вимірний фазовий вектор, $\varepsilon > 0$ – малий параметр, $f : \mathbb{R}_+ \times C_n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n \times m}$, $\psi : \mathbb{R}_+ \times U \rightarrow \mathbb{R}^m$, вектор керування $u(t) \in U$, $U \in \text{comp}(\mathbb{R}^r)$, $L > 0$ – деяка константа.

Керування $u(t)$ вважається допустимим для задачі (4)-(5), якщо виконується наступне:

A1) функція $u(t)$ є локально інтегрованою при $t \geq 0$;

A2) $u(t) \in U$ для $t \geq 0$.

Через $x(t, u)$ позначимо розв'язок рівняння (4) при фіксованому допустимому керуванні $u(t)$.

Розв'язком задачі (4)-(5) є пара $(x^*(t), u^*(t))$, якщо $u^*(t)$ – допустиме керування та $J_\varepsilon[u^*] = \inf_{u \in U} J_\varepsilon[u]$, а $x^*(t)$ – траєкторія, що відповідає керуванню $u^*(t)$.

При усередненні рівнянь керованого руху типу (4) виникає проблема з усередненням функції $\psi(t, u(t))$, оскільки для довільного керування не можна передбачати існування середнього.

Один із підходів – це перехід до диференціальних включень та обґрунтування методу усереднення для диференціальних включень [20, 21]. Але такий підхід, по-перше, ставить у відповідність вихідній системі систему іншої природи – з множинно-значною правою частиною, і, по-друге, вимагає залучення нового математичного апарату – теорії диференціальних включень та множинно-значних рівнянь. Автори роботи [18] в аналогічній постановці обмежилися асимптотично сталим керуванням, що суттєво звужує вибір функції керування.

Ми пропонуємо різні алгоритми усереднення керованих функціонально-диференціальних систем, які ґрунтуються на схемі часткового ступінчастого усереднення функції $\psi(t, u(t))$.

2. Схеми часткового ступінчастого усереднення керованих функціонально-диференціальних систем. Нехай далі для (4) виконані наступні умови:

B1) відображення $f(t, \varphi) : \mathbb{R}_+ \times C_n \rightarrow \mathbb{R}^n$ неперервне за сукупністю змінних;

B2) відображення $f(t, \varphi) : \mathbb{R}_+ \times C_n \rightarrow \mathbb{R}^n$ задовольняє умову Ліпшиця по φ з константою λ , тобто існує константа $\lambda > 0$ така, що для довільних $\varphi_1, \varphi_2 \in C_n$ виконується нерівність

$$|f(t, \varphi_1) - f(t, \varphi_2)| \leq \lambda \|\varphi_1 - \varphi_2\|_C, \quad t \geq 0;$$

B3) існує константа $M > 0$ така, що $|f(t, 0)| \leq M, t \geq 0$;

B4) матричнозначна функція $A(x)$ рівномірно обмежена константою M , задовольняє умову Ліпшиця з константою λ ;

B5) функція $\psi(t, u)$ неперервна по t і u і обмежена константою M_1 .

Розглянемо періодичний та неперіодичний за часом випадки правої частини в (4), розробимо та обґрунтуємо наступні схеми усереднення.

2.1. Періодичний випадок. Усереднену керовану систему, яка відповідає вихідній системі (4), побудуємо у такий спосіб.

Для кожного елемента $\varphi \in C_n$ через $\bar{\varphi} \in C_n$ позначимо такий, що $\bar{\varphi}(t) = \varphi(0)$ при $t \in [-h, 0]$. За відображенням $f(t, \varphi) : \mathbb{R}_+ \times C_n \rightarrow \mathbb{R}^n$ будемо відображення $\tilde{f}(t, x) : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ наступним чином. Для кожного $x \in \mathbb{R}^n$ розглянемо елемент $\varphi \in C_n$ такий, що $\varphi(0) = x$. Тоді $\tilde{f}(t, x) = f(t, \bar{\varphi})$. Очевидно, що \tilde{f} є вже скінчено-вимірним відображенням.

Нехай додатково виконані умови:

B6) відображення $f(t, \varphi) : \mathbb{R}_+ \times C_n \rightarrow \mathbb{R}^n$ є 2π -періодичним по t ;

B7) існує середнє

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t, x) dt = \bar{f}(x); \quad (6)$$

В8) функція $\psi(t, u) \in 2\pi$ -періодичною по t .

Тоді функціонально-диференціальному рівнянню (4) поставимо у відповідність наступне усереднене рівняння:

$$\frac{dy}{dt} = \varepsilon [\bar{f}(y(t)) + A(y(t))v(t)], \quad y(0) = \varphi(0), \quad (7)$$

де $v(t)$ – новий вектор керування, який буде побудовано одним із алгоритмів, описаних нижче.

Алгоритм 1.

Означимо множину

$$V = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(t, U) dt,$$

де інтеграл від множинно-значного відображення розуміємо в сенсі Аумана [23], тобто

$$V = \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} z(t) dt, z(t) \in \psi(t, U) \right\}. \quad (8)$$

За лемою А.Ф. Філішова, для довільної вимірної функції $z(t)$ існує вимірна функція $u(t)$ така, що $z(t) = \psi(t, u(t))$ і для будь-якої вимірної функції $u(t)$ функція $z(t) = \psi(t, u(t))$ вимірна.

Отже,

$$V = \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(t, u(t)) dt, \left| u(t) \in U \right. \right\}. \quad (9)$$

Оскільки функція $\psi(t, U)$ непервна і обмежена константою M , то за теоремою А.А. Ляпунова [22] множина V є опуклою і компактною. Отже, для побудови множини V можна скористатися опорною функцією. Використовуючи властивості інтеграла від множинно-значного відображення, маємо:

$$\begin{aligned} C(V, z) &= \max_{v \in V} (v, z) = (v_0(z), z) = \\ &= C\left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(t, U) dt, z\right) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} C(\psi(t, U), z) dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \max_{u \in U} (\psi(t, u), z) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(t, p(t, z), z) dt = \chi(z). \end{aligned}$$

Тоді

1. Кожному керуванню $v(t)$ ставимо у відповідність керування $u(t)$ наступним чином:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} v(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt, \quad i = 0, 1, \dots \quad (10)$$

Очевидно, що для заданого керування $v(t) \in V$ ми маємо:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} v(t) dt = v_i \in V. \quad (11)$$

У відповідності до (9) для довільного $v_i \in V$ існує $u(t, \varepsilon) \in U$ – вимірне керування таке, що

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt = v_i.$$

2. Кожному керуванню $u(t) \in U$ ставимо у відповідність керування $v(t)$ за допомогою співвідношення (10).

Для заданого керування $u(t) \in U$ маємо

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t)) dt = v_i \in V.$$

Керування $v(t)$ можна задати, наприклад, у вигляді ступінчастої функції:

$$v(t) = \{v_i, 2\pi i \leq t < 2\pi(i+1), i=0, 1, \dots\}. \quad (12)$$

Алгоритм 1 є ефективним, якщо перевірка $v \in V$ не викликає труднощів.

Алгоритм 2.

При наближеному розв'язанні задачі оптимального керування можна обирати $v \in \partial V$ і, значить, задавати як нове керування опорний до множини V вектор $w(\tau) \in \mathbb{R}^m$ ($\|w(\tau)\| = 1$). Тоді

$$v_0(w) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(t, p(t, w)) dt, \quad (13)$$

де функція $p(t, w)$ визначається із умови:

$$(\psi(t, p(t, w)), w) = \max_{u \in U} (\psi(t, u), w). \quad (14)$$

Нехай, функція $p(t, w)$ визначається однозначно для будь-якого w і для майже всіх $t \in [0, 2\pi]$. При цьому множина V є строго опуклою.

Зауважимо, що інтеграли виду (13) і максимум функції (14) необхідно обчислювати і при усередненні крайових задач принципу максимуму, при цьому також вважається, що функція $p(t, w)$ знаходиться однозначно.

Системі (4) поставимо у відповідність наступну частково усереднену систему:

$$\frac{dy}{dt} = \varepsilon [f(y(t)) + A(y(t)) v_0(w)], \quad y(0) = \varphi(0). \quad (15)$$

Установимо відповідність між керуваннями $u(t, \varepsilon)$ і $w(t)$.

1. Кожному керуванню $w(t)$ поставимо у відповідність керування $u(t, \varepsilon)$ наступним чином:

$$\int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt = \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} v_0(w(t)) dt.$$

Оскільки $v_0(w(t)) \in \partial V$ і $V \in \text{conv}(R^n)$, то $\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} v_0(w(t)) dt = v_i \in V$. Значить,

існує керування $u(t, \varepsilon) \in U$ таке, що $\int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt = 2\pi v_i$.

2. Кожному керуванню $u(t, \varepsilon)$ покладемо у відповідність керування $w(t)$ наступним чином:

Оскільки

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt = v_i \in V, \quad (16)$$

то за теоремою Каратеодорі [6] існують $v_i^j \in \partial V$, $\lambda_i^j \geq 0$, $\sum_{j=1}^r \lambda_i^j = 1$, $r \leq m+1$ такі, що

$$v_i = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_i^j = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_0(w_i^j).$$

Задамо

$$w(t) = \{w_i^j \mid \tau_i^{j-1} \leq t < \tau_i^j, \quad \tau_i^0 = 2\pi i, \quad \tau_i^j - \tau_i^{j-1} = 2\pi \lambda_i^j, \quad j = \overline{1, r}, \\ t \in [2\pi i, 2\pi(i+1)), \quad i = 0, 1, \dots\}.$$

Тоді

$$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} v_0(w(t)) dt = \frac{1}{2\pi} \sum_{j=1}^r \int_{\tau_i^{j-1}}^{\tau_i^j} v_0(w_i^j) dt = \frac{1}{2\pi} \sum_{j=1}^r \int_{\tau_i^{j-1}}^{\tau_i^j} v_i^j dt = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_i^j = v_i.$$

Теорема 1. Нехай в області $Q = \{t \geq 0, \varphi \in C_n, x \in \mathbb{R}^n, u \in U \subset \text{comp}(\mathbb{R}^r)\}$ виконані умови В1)-В8).

Тоді існують $\varepsilon_0(L) > 0$ і $C > 0$ такі, що для будь-якого $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$ і для будь-якого $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$ справедливими є наступні твердження :

- 1) Розв'язки $x(t, u)$ і $y(t, v)$ задач (4) і (7) визначені на $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$.
- 2) Для будь-якого допустимого керування $u(t) \in U$ системи (4) існує керування $v(t)$ системи (7) таке, що

$$|x(t) - y(t)| \leq C\varepsilon, \quad (17)$$

де $x(t)$ – розв'язок системи (4) з керуванням $u(t)$, $y(t)$ – розв'язок системи (7) з керуванням $v(t)$ і $x(0) = y(0) = \varphi(0)$.

3) Для будь-якого допустимого керування $v(t) \in V$ системи (7) існує керування $u(t)$ системи (4) таке, що справедливою є оцінка (17).

Наслідок 1. При виконанні умов теореми 1 безпосередньо слідує оцінка:

$$h(K(T), K^0(T)) \leq C\varepsilon, \quad (18)$$

де $K(T)$ – замикання множини досяжності системи (4), $K^0(T)$ – множина досяжності системи (7), $T = L\varepsilon^{-1}$, $h(\cdot, \cdot)$ – відстань за Хаусдорфом між множинами.

Аналогічна теорема справедлива для схеми ступінчастого усереднення за алгоритмом 2.

2.2. Неперіодичний випадок. Тепер нехай права частина функціонально-диференціального рівняння (4) є неперіодичною за часом. Аналогічно до періодичного випадку будемо відображення $\tilde{f}(t, x)$.

Усереднену керовану систему, яка відповідатиме вихідній системі (4), побудуємо у такий спосіб.

Нехай виконана умова

B9) рівномірно за $x \in \mathbb{R}^n$ існує границя

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \tilde{f}(t, x) dt = \bar{f}(x). \quad (19)$$

Тоді функціонально-диференціальному рівнянню (4) покладемо у відповідність наступне усереднене рівняння:

$$\frac{dy}{dt} = \varepsilon [\bar{f}(y(t)) + A(y(t))v(t)], \quad y(0) = \varphi(0), \quad (20)$$

де v – новий вектор керування, який буде побудовано одним із описаних нижче алгоритмів.

Зауважимо, що (20) – це звичайне диференціальне рівняння при допустимому керуванні $v(t)$.

Алгоритм 3.

Відповідність між керуванням $u(t) \in U$ і керуванням $v(t)$ встановимо з урахуванням

$$v \in V = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \psi(s, U) ds. \quad (21)$$

В (21) інтеграл від множинно-значного відображення розуміємо в сенсі Аумана [23], а збіжність в сенсі метрики Хаусдорфа.

Нехай збіжність в (21) рівномірна відносно t .

Встановимо відповідність між керуваннями $u(t, \varepsilon)$ і $v(t)$.

1. Керуванню $v(t) \in V$ покладемо у відповідність керування $u(t) \in U$ наступним чином:

а) обчислимо значення $v_i = \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} v(t) dt \quad i = 0, 1, 2, \dots$, (тут T_0 – довільно

обрана константа);

б) будемо керування $u(t) = \{u_i(t), iT_0 \leq t < (i+1)T_0\}$, де $u_i(t)$ знаходимо із умови:

$$\min_{u(t) \in U} \left\| \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \psi(t, u(t)) dt - v_i \right\| = \left\| \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \psi(t, u_i(t)) dt - v_i \right\|. \quad (22)$$

Множина точок

$$V_{T_0}^i = \left\{ \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \psi(t, u_i(t)) dt \mid u_i(t) \in U \right\},$$

за теоремою Ляпунова [22], є опуклим компактом, і $\lim_{T \rightarrow \infty} h(V_{T_0}^i, V) = 0$, (згідно з (21)) отже, існує точка цієї множини $\bar{v}_i \in V_{T_0}^i$, найближча до v_i , тобто, існує керування $u_i(t)$ в (22) таке, що

$$\frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \psi(t, u_i(t)) dt = \bar{v}_i. \quad (23)$$

Керування $u(t)$ із (23) взагалі визначається неоднозначно.

2. Керуванню $u(t) \in U$ поставимо у відповідність $v(t) \in V$ наступним чином:

а) обчислюємо $w_i = \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \varphi(t, u_i(t)) dt$, $i = 0, 1, 2, \dots$

б) будуємо керування $v(t) = \{v_i, iT_0 \leq t < (i+1)T_0, i = 0, 1, \dots\}$, де v_i знаходимо із умови

$$\min_{v \in V} \|w_i - v\| = \|w_i - v_i\|. \quad (24)$$

Знаходження керування $u_i(t)$ у (22) можливе не завжди, але умова рівномірної обмеженості функції $\psi(t, u)$ гарантує існування розв'язку задачі мінімізації (24). Дійсно, із рівномірної обмеженості функції $\psi(t, u)$ випливає інтегральна обмеженість відображення $\psi(t, U)$, а тому опуклість і компактність множини точок $\left\{ \frac{1}{T_1} \int_{iT_1}^{(i+1)T_1} \psi(t, u_i) dt \mid u_i \in U \right\}$, що є наслідком узагальнення теореми Ляпунова [22]. Отже, існує точка цієї множини, найближча до v_i , тобто існує керування $u_i(t)$ в (22).

Побудуємо алгоритм, коли керування усередненої системи обиратиметься з границі множини V тобто $v \in \partial V$. Точку на границі множини V визначає опорний вектор $w(t) \in R^m$, ($\|w(t)\| = 1$). Системі (4) поставимо у відповідність наступну частково усереднену систему:

$$\frac{dy}{dt} = \varepsilon [\bar{f}(y(t)) + A(y(t))v_0(w)], \quad y(0) = \varphi(0), \quad (25)$$

де \bar{f} визначається з (6).

Алгоритм 4.

Встановимо відповідність між керуваннями $u(t, \varepsilon)$ и $w(t)$.

1. Кожному керуванню $w(t)$ покладемо у відповідність керування $u(t, \varepsilon)$ наступним чином:

а) зафіксуємо $T_0 > 0$. Розіб'ємо інтервал $[0, L\varepsilon^{-1}]$ точками $t_i = iT_0, i = 0, 1, \dots$;

б) обчислюємо $v_i = \frac{1}{T_0} \int_{t_i}^{t_{i+1}} v_0(w(t)) dt \quad v_i \in V_{T_0}^i, \quad \lim_{T_0 \rightarrow \infty} V_{T_0}^i = V$.

в) будуємо керування $u(\varepsilon, t) = \{u_i(t), t_i \leq t < t_{i+1}, i = 0, 1, \dots\}$, де $u_i(t)$ знаходимо із умови

$$\min_{u(t) \in U} \left\| \frac{1}{T_0} \int_{t_i}^{t_{i+1}} \psi(t, u(t)) dt - v_i \right\| = \left\| \frac{1}{T_0} \int_{t_i}^{t_{i+1}} \psi(t, u_i(t)) dt - v_i \right\|.$$

2. Кожному керуванню $u(t, \varepsilon)$ покладемо у відповідність керування $w(t)$ наступним чином:

$$v_i = \int_{t_i}^{t_{i+1}} \psi(t, u(t, \varepsilon)) dt, \quad v_i \in V_{T_0}^i = \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \psi(t, U) dt;$$

б) знайдемо $\tilde{v}_i \in V$ із умови:

$$\min_{v \in V} \|v - v_i\| = \|\tilde{v}_i - v_i\|.$$

За теоремою Каратеодорі [6] існують $v_i^j \in \partial V, \lambda_i^j \geq 0, \sum_{j=1}^r \lambda_i^j = 1, r \leq m+1$ такі, що $\tilde{v}_i = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_i^j = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_0(w_i^j)$.

3. Задамо керування:

$$w(t) = \{w_i^j \mid \tau_i^{j-1} \leq t \leq \tau_i^j, \tau_i^0 = iT_0, \tau_i^j - \tau_i^{j-1} = T_0 \lambda_i^j, j = \overline{1, r}, \\ t \in [iT_0, (i+1)T_0], i = 0, 1, \dots\}$$

Тоді

$$\int_{iT_0}^{(i+1)T_0} v_0(w(t)) dt = \frac{1}{T_0} \sum_{j=1}^r \int_{\tau_i^{j-1}}^{\tau_i^j} v_0(w_i^j) dt = \frac{1}{T_0} \sum_{j=1}^r \int_{\tau_i^{j-1}}^{\tau_i^j} v_i^j dt = \sum_{j=1}^r \lambda_i^j v_i^j = \tilde{v}_i.$$

Теорема 2. [19] Нехай в області $Q = \{t \geq 0, \varphi \in C_n, x \in \mathbb{R}^n, u \in U \subset \text{comp}(\mathbb{R}^r)\}$ виконані умови В1)-В5) і В9).

Тоді для довільного $\eta > 0$ і довільного $L > 0$ існує $\varepsilon_0(\eta, L) > 0$ таке, що для будь-якого $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$ і для будь-якого $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$ справедливими є наступні твердження :

- 1) Розв'язки $x(t, u)$ і $y(t, v)$ задач (4) і (20) визначені на $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$.
- 2) Для будь-якого допустимого керування $u(t) \in U$ системи (4) існує керування $v(t)$ системи (20) таке, що

$$|x(t) - y(t)| \leq \eta, \tag{26}$$

де $x(t)$ – розв’язок системи (4) з керуванням $u(t)$, $y(t)$ – розв’язок системи (20) з керуванням $v(t)$ і $x(0) = y(0) = \varphi(0)$.

3) Для будь-якого допустимого керування $v(t) \in V$ системи (20) існує керування $u(t)$ системи (4) таке, що справедливою є оцінка (26).

Аналогічна теорема справедлива для схеми ступінчастого усереднення за алгоритмом 4.

Зауважимо, що оцінки (17) і (26) є рівномірними за всіма u і v та $\varphi(0)$, тобто ε_0 не залежить від керувань u і v та від початкової функції.

Наслідок 2. При виконанні умов теореми 2 безпосередньо слідує оцінка:

$$h(K(T), K^0(T)) \leq C\varepsilon, \quad (27)$$

$K(T)$ – замикання множини досяжності системи (4), $K^0(T)$ – множина досяжності системи (20), $T = L\varepsilon^{-1}$.

Зауваження 1. Побудова керування $v(t)$ за керуванням $u(t)$ у 2-му і 4-му алгоритмах не є конструктивною. Фактично стверджується тільки факт існування за теоремою Каратеодорі такого керування. Однак, такі побудови необхідні лише для доведення теореми, яка обґрунтовує метод усереднення. Для практичного застосування алгоритма необхідно за знайденим керуванням $v(t)$ спрощеної задачі будувати керування $u(t)$ вихідної задачі. Ця частина алгоритмів у всіх випадках є конструктивною.

Зауваження 2. Випадок неоднозначності $v^0(z)$ можливий та відповідає особливим керуванням. Тому цей випадок розглядається окремо.

2.3. Близькість оптимальних значень критеріїв оригінальної та усередненої задач. Розглянемо задачу оптимального керування (4),(5) і задачу оптимального керування усередненою системою, яка побудована за алгоритмом 1 (або 2, 3, 4) з критерієм якості (5) на траєкторіях усередненої системи.

Припустимо, що виконані умови:

C1) функція $\Phi(\cdot) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — задовольняє умову Ліпшиця з константою μ ;

C2) задача (4),(5) має розв’язок, через u^* позначимо оптимальне керування цієї задачі.

Зауважимо, що відповідна усереднена задача має розв’язок, оскільки, як було показано вище, допустимі керування усередненої задачі обираються із опуклого компакта. Позначимо через v^* — оптимальне керування усередненої задачі, побудованої за алгоритмом 1 або 3 (w^* — оптимальне керування усередненої задачі, побудованої за алгоритмом 2 або 4).

Використовуючи отриманий нами результат про близькість розв’язків вихідної функціонально-диференціальної системи і усередненої, яка описується звичайними диференціальними рівняннями, оцінимо близькість значень термінальних критеріїв якості вихідної і усередненої задач на відповідних керуваннях.

Наступна теорема доводить основний результат — близькість термінальних критеріїв якості вихідної і усередненої задач на відповідних керуваннях.

Теорема 3. [19] Нехай в області $Q = \{t \geq 0, \varphi \in C_n, x \in \mathbb{R}^n, u \in U \subset \text{comp}(\mathbb{R}^r)\}$ виконані умови теореми 1 (або теореми 2), умови C1) і C2). Тоді для будь-яких

$\eta > 0$ і $L > 0$ існує таке $\varepsilon_0(\eta, L) > 0$, що для $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ і $t_0 \leq t \leq L\varepsilon^{-1}$ виконуються наступні нерівності:

$$\begin{aligned} |J[u^*] - \bar{J}[v^*]| &< \eta, \\ J[u_{v^*}] - J[u^*] &< \eta, \\ \bar{J}[v_{u^*}] - \bar{J}[v^*] &< \eta, \end{aligned}$$

де u_{v^*} — керування системи (4), побудоване за алгоритмом 1 або 3, яке відповідає оптимальному керуванню v^* усередненої задачі, а v_{u^*} — керування усередненої системи, побудоване за алгоритмом 1 або 3, яке відповідає оптимальному керуванню u^* задачі (4), (5).

Зауважимо, по-перше, що для періодичного випадку $\eta = \varepsilon C$, по-друге, що аналогічна теорема може бути доведена для усереднених задач, побудованих за алгоритмом 2 або 4.

2.4. Приклади.

Приклад 1. Нехай $\psi(t, u) = A(t)u$, де

$$A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}\sin(t) & a_{12}\cos(t) \\ a_{21}\cos(t) & a_{22}\sin(t) \end{pmatrix}, \quad u \in U = S_1(0).$$

Тоді

$$\begin{aligned} C(V, z) &= C\left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} A(t)S_1(0)dt, z\right) = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} C(A(t)S_1(0), z) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} C(S_1(0), A^T(t)z) dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [|a_{11}z_1\sin(t) + a_{21}z_2\cos(t)| + |a_{12}z_1\cos(t) + a_{22}z_2\sin(t)|] dt = \\ &= \frac{2}{\pi} \left[\sqrt{a_{11}^2z_1^2 + a_{21}^2z_2^2} + \sqrt{a_{12}^2z_1^2 + a_{22}^2z_2^2} \right]. \end{aligned}$$

При цьому

$$\begin{aligned} u_1^*(t, z) &= \text{sign} [a_{11}z_1\sin(t) + a_{21}z_2\cos(t)] \\ u_2^*(t, z) &= \text{sign} [a_{12}z_1\cos(t) + a_{22}z_2\sin(t)]. \end{aligned}$$

Якщо $|a_{11}| = |a_{21}|$ і $|a_{12}| = |a_{22}|$, то $C(V, z) = \frac{2}{\pi}(|a_{11}| + |a_{12}|)\sqrt{z_1^2 + z_2^2}$, тобто $V = S_r(0)$, $r = \frac{2}{\pi}(|a_{11}| + |a_{12}|)$

Якщо $a_{21} = a_{12} = 0$, то $C(V, z) = \frac{2}{\pi}(|a_{11}z_1| + |a_{22}z_2|)$, тобто $V = \{|v_1| \leq \frac{2}{\pi}|a_{11}|, |v_2| \leq \frac{2}{\pi}|a_{22}|\}$.

В цьому випадку зручно скористатися першим алгоритмом.

В загальному випадку перевірка $v \in V$ є важкою, тому скористаємося другим алгоритмом. У цьому випадку

$$v_1^0(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [a_{11}\sin(t)u_1^*(t, z) + a_{12}\cos(t)|u_2^*(t, z)|] dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\frac{a_{11}^2 z_1}{\sqrt{a_{11}^2 z_1^2 + a_{21}^2 z_2^2}} + \frac{a_{12}^2 z_1}{\sqrt{a_{12}^2 z_1^2 + a_{22}^2 z_2^2}} \right],$$

$$v_2^0(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [a_{21} \cos(t) u_1^*(t, z) + a_{22} \sin(t) u_2^*(t, z)] dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\frac{a_{21}^2 z_2}{z a_{11}^2 z_1^2 + a_{21}^2 z_2^2} + \frac{a_{22}^2 z_2}{\sqrt{a_{12}^2 z_1^2 + a_{22}^2 z_2^2}} \right]$$

У випадку $a_{21} = a_{12} = 0$ при $z_1 = 0$ і $z_2 = 0$ значення $u_1^*(t, z)$, $u_2^*(t, z)$, визначаються із умов

$$(a_{11} z_1 \sin(t) + a_{21} z_2 \cos(t)) u_1^*(t, z) = \max_{u \in U} (a_{11} z_1 \sin(t) + a_{21} z_2 \cos(t)) u_1$$

$$(a_{12} z_1 \cos(t) + a_{22} z_2 \sin(t)) u_2^*(t, z) = \max_{u \in U} (a_{12} z_1 \cos(t) + a_{22} z_2 \sin(t)) u_1$$

Отже, неоднозначно визначається функція $v^0(z)$.

Приклад 2. Нехай $\psi(t, u) = A(t)u$, де

$$A(t) = \begin{pmatrix} f(t) & 0 \\ 0 & f(t) \end{pmatrix}, \quad u \in U = S_1(0), \quad f(t) = f^0 + \exp(-t), \quad f^0 > 0.$$

Тоді

$$V_t^{t+T} = \frac{1}{T} \int_t^{t+T} A(t)U dt \in \text{conv}(R^2),$$

$$C(V_t^{t+T}, z) = C\left(\frac{1}{T} \int_t^{t+T} A(t)U dt, z\right) = \frac{1}{T} \int_t^{t+T} C(U, A^T z) dt =$$

$$= \frac{1}{T} \int_t^{t+T} \sqrt{f(t)^2 z_1^2 + f(t)^2 z_2^2} dt = \|z\| \frac{1}{T} \int_t^{t+T} f(t) dt =$$

$$= \|z\| \left(f^0 + \frac{1}{T} (\exp(-t) - \exp(-t - T)) \right).$$

Отже,

$$V = \lim_{T \rightarrow \infty} V_t^{t+T} = S_{f^0}(0)$$

і

$$h(V_t^{t+T}, V) < \eta \quad \text{при} \quad T > \frac{1}{\eta}. \quad (28)$$

В даному випадку можна використати алгоритми 3 і 4, а крок ступінчастого розбиття T_0 обрати, використовуючи оцінку (28).

3. Доведення теорем. Доведення теореми 1. Для доведення першого твердження теореми зауважимо, що за умовами В1)-В5) функція правої частини вихідного рівняння (4) є неперервною за сукупністю змінних, задовольняє умову Ліпшиця та обмежена, а значить і функція правої частини усередненої системи (7) є обмеженою та задовольняє умову Ліпшиця і умову лінійного росту, а тому при фіксованих допустимих керуваннях $u(t)$ і $v(t)$ розв'язки задач (4) і (7) існують, єдині і необмежено продовжувані вправо.

Тепер доведемо твердження 2. Нехай $u(t)$ – деяке допустиме керування системи (4), а $x(t)$ – відповідна йому траєкторія, визначена для всіх $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$, $v(t)$ – керування усередненої системи (7), побудоване за алгоритмом (10), а $y(t)$ – відповідна йому траєкторія.

На $t \in [0, L\varepsilon^{-1}]$ перейдемо від (4) і (7) до відповідних інтегральних зображень, враховуючи, що $x(0) = y(0) = \varphi(0)$, отримаємо

$$\begin{aligned}
 |x(t) - y(t)| &\leq \varepsilon \left| \int_0^t [f(s, x_s) - f(s, y(s))] ds \right| + \\
 &+ \varepsilon \left| \int_0^t [\tilde{f}(s, y(s)) - \bar{f}(y(s))] ds \right| + \varepsilon \int_0^t \|A(x(s)) - A(y(s))\| |\psi(s, u(s))| ds + \\
 &+ \varepsilon \left| \int_0^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| \leq \\
 &\leq \varepsilon \lambda \int_0^t \|x_s - y(s)\|_{C_n} ds + \varepsilon \left| \int_0^t [\tilde{f}(s, y(s)) - \bar{f}(y(s))] ds \right| + \\
 &+ \varepsilon \lambda M_1 \int_0^t |x(s) - y(s)| ds + \varepsilon \left| \int_0^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right|. \tag{29}
 \end{aligned}$$

За означенням

$$\|x_s - y(s)\|_{C_n} = \max_{\theta \in [-h; 0]} |x(s + \theta) - y(s)| \leq \max_{\theta \in [-h; s]} |x(s + \theta) - y(s)| = \delta(s).$$

З (29), застосовуючи лему Гронуолла-Беллмана, ми отримаємо наступну нерівність:

$$\delta(t) \leq \varepsilon \beta e^{\varepsilon \lambda (1 + M_1) L}, \tag{30}$$

де

$$\beta = \left| \int_0^t [\tilde{f}(s, y(s)) - \bar{f}(y(s))] ds \right| + \left| \int_0^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right|. \tag{31}$$

Спочатку оцінимо другий доданок в (31) з урахуванням (10).

$$\left| \int_0^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| \leq$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{i=0}^{k-1} \left| \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| + \left| \int_{2\pi k}^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| \leq \\
& \leq \sum_{i=0}^{k-1} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} |A(y(s)) - A(y(2\pi i))| |\psi(s, u(s)) - v(s)| ds + \\
& + \sum_{i=0}^{k-1} \left| \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} A(y(2\pi i)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| + \\
& + \left| \int_{2\pi k}^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| \leq \\
& \leq 2\lambda M_1 \sum_{i=0}^{k-1} \int_{2\pi i}^{2\pi(i+1)} |y(s) - (y(2\pi i))| ds + 4\pi M M_1. \tag{32}
\end{aligned}$$

Оскільки

$$|y(s) - y(2\pi i)| \leq \varepsilon \int_{2\pi i}^s |\bar{f}(y(s)) + A(y(s))v(s)| ds \leq \varepsilon M(1 + M_1)(s - 2\pi i),$$

то

$$\left| \int_0^t A(y(s)) [\psi(s, u(s)) - v(s)] ds \right| \leq \varepsilon 4\lambda M_1 M(M_1 + 1)L\pi + 4MM_1\pi.$$

Аналогічно

$$\varepsilon \left| \int_0^t [\tilde{f}(s, y(s)) - \bar{f}(y(s))] ds \right| \leq \varepsilon 4\pi M + 2\lambda M(M_1 + 1)L\pi.$$

Тоді

$$\beta \leq 2M(1 + M_1)(2\pi + \lambda L(1 + m_1)\pi). \tag{33}$$

При $C = \beta e^{\varepsilon\lambda(1+M_1)L}$ з (30) і (33) отримаємо твердження теореми.

Доведення теореми, яке обґрунтовує алгоритм 2, проводиться аналогічно доведенню теореми 2, отриманого в роботі [19], обґрунтування алгоритму 4 проводиться аналогічно до алгоритму 3. Доведення теореми 3 наведено в [19].

Список використаної літератури

1. Крылов Н.М., Боголюбов Н.Н. Введение в нелинейную механику. – К.: Изд-во АН УССР, 1937. – 363 с.
2. Боголюбов Н.Н., Митропольский Ю.А. Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний. – М.: Наука, 1974. – 503 с.
3. Самойленко А.М., Мустафаев Х.З. О принципе усреднения для одного класса систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Асимптотические методы и их применение в задачах математической физики. – К.: Ин-т матем. АН УССР, 1990. – С. 104 – 107.

4. *Филатов О.П., Хапаев М.М.* Усреднение систем дифференциальных включений. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988. – 160 с.
5. *Хапаев М.М.* О методе усреднения и некоторых задачах, связанных с усреднением // Дифференц. уравнения. – 1966. – Т. 11, № 5. – С. 600 – 608.
6. *Халанай А.* Метод усреднения для систем дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Rev. math. pures et appl. Acad. RpR. – 1959. – Vol. 4, № 3. – P. 467 – 483.
7. *Фодчук В.И.* О непрерывной зависимости решений дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом от параметра // Укр. Мат. Журн. – 1964. – Т. 16, № 2. – С. 273 – 279.
8. *Фодчук В.И.* О построении асимптотических решений для нестационарных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом и малым параметром // Укр. мат. журн. – 1962. – Т. 14, № 4. – С. 435 – 440.
9. *D. D. Bainov, S. G. Hristova.* Differential equations with maxima, CRC Press Tylor and Francis Group, (2011) 291.
10. *Plotnikov V.A., Kichmarengo O.D.* A note on the averaging method for differential equations with maxima // Iranian Journal of optimization. – 2009. – V.1, № 2. – P. 132-140.
11. *Kichmarengo O.D., Sapozhnikova K.Yu.* Full averaging scheme for differential equation with maximum. // Contemporary Analysis and Applied Mathematics. 2015. – Vol. 3, Iss. 1. P. 113-122.
12. *S.Dashkovskiy, S.Hristova, O.Kichmarengo, K.Sapozhnikova.* Behavior of the solution to the systems with maximum *Proceedings: of 20th IFAC World Congress*, pages 13467-13472, 2017.
13. *J. Hale.* *Introduction to the functional differential equations.* Springer, 1966.
14. *J. K. Hale and S. M. Verduyn Lunel.* Averaging in infinite dimensions, J. Integral Equations Appl. 2 (1990), No. 4, 463-494.
15. *B.Lehman, S.Weibel.* Fundamental theorems of averaging for functional differential equations. *J.Differ.Equ.*, 152, pages 160-190, 1999.
16. *Моисеев Н.Н.* Асимптотические методы нелинейной механики.– М.: На-ука, 1981.–400 с.
17. *Плотников В.А.* Метод усреднения в задачах управления. – Киев-Одесса: Лыбидь, 1992. – 188 с.
18. Застосування методу усереднення до задач оптимального керування функціонально-диференціальними рівняннями / Кравець В.І., Ковальчук Т.В., Могильова В.В., Станжицький О.М. //Укр. мат. журн. – 2018. - Т.70, № 2. – С. 205–214.
19. *Кічмаренко О.Д.* Схеми повного усереднення в задачі оптимального керування функціонально-диференціальною системою //Нелінійні коливання. – 2018. - Т.21, № 3. – С. 358–367.
20. *Плотников В.А.* Метод усреднения для дифференциальных включений и его приложения к задачам оптимального управления // Дифференц. уравнения. – 1979. – Т. 15, № 8. – С. 1427 – 1433.
21. *Плотников В.А., Плотников А.В., Витюк А.Н.* Дифференциальные уравнения с многозначной правой частью. Асимптотические методы.– Одесса: Астропринт, 1999.–356 с.
22. *Иоффе А.Д., Тихомиров В.М.* Теория экстремальных задач. - М., Наука, гл ред. физ.-мат. лит-ры, 1974. - 85 с.
23. *Aumann R.J.* Integrals of Set-Valued Functions // J. Math. Analysis and Applic. – 1965. – Vol. 12, № 1. – P. 1 – 12.
24. *E.B. Lee, L. Markus.* *Foundations of optimal control theory.* Krieger Pub Co, 1986.

Одержано 02.03.2018