

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>Drozhzhina 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>Kichmarenko 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  $\varphi$  з константою  $\lambda$ , 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  $\lambda$ ;

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  $2\pi$ -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  $V \in \text{conv}(\mathbb{R}^n)$ , 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  $w_i = \frac{1}{T_0} \int_{iT_0}^{(i+1)T_0} \varphi(t, u_i(t)) dt, \quad i = 0, 1, 2, \dots$

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  $\varepsilon_0$  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  $\mu$ ;

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

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

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:

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

де

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

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