



Робоча програма з навчальної дисципліни «Сучасні методи розв'язування крайових задач для рівнянь із частинними похідними» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії.

Розробник

Зав. лаб. к. ф.-м. н., ст. н. с.

Михайло СИМОТЮК

“ 12 ” 0 5 2022 р.

## 1. Структура навчальної дисципліни

Найменування показників	Всього годин
Кількість кредитів/год.	4
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	60
• лекційні заняття, год.	30
• семінарські заняття, год.	30
• практичні заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	-
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	60
Екзамен	

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

### 2.1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні знань у молодих науковців про сучасні методи розв'язування крайових задач для рівнянь із частинними похідними і оволодінні ними практичних навиків для побудови й обґрунтування формул для розв'язків таких задач у різних функціональних просторах.

### 2.2. Завдання навчальної дисципліни

У результаті вивчення дисципліни аспірант повинен оволодіти такими знаннями та навиками:

- 1) знати основні задачі для рівнянь із частинними похідними, які моделюють реальні природничі процеси;
- 2) ефективно застосовувати асимптотичні методи та методи функцій Гріна для розв'язування крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь;
- 3) уміти залучати методи характеристик, інтегральних перетворень, рядів Фур'є, потенціалів для побудови розв'язків крайових задач для рівнянь із частинними похідними;
- 4) використовувати методи математичного аналізу, теорії функцій комплексної змінної, алгебри для встановлення оцінок розв'язків крайових задач у різних функціональних просторах;
- 5) уміти застосовувати результати метричної теорії чисел для вирішення проблеми малих знаменників, які виникають при побудові розв'язків неklasичних (багато-точкових, нелокальних) задач для рівнянь із частинними похідними.

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у аспірантів компетентностей:

#### загальних:

- 1) знання сучасних методів проведення досліджень у теорії крайових задач для рівнянь із частинними похідними;
- 2) критичний аналіз, оцінка і синтез нових та складних ідей;
- 3) вміння ефективно спілкуватися з широкою науковою спільнотою та громадськістю в питаннях теоретичної математики;
- 4) наполегливість у досягненні мети;

- 5) здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися впродовж життя, відповідальність за навчання інших;
- 6) соціальна відповідальність за результати прийняття стратегічних рішень;
- 7) ініціювання оригінальних дослідницьких проєктів;
- 8) лідерство та здатність як до автономної, так і до командної роботи під час реалізації проєктів.

**фахових:**

- 1) знання і розуміння сучасних наукових теорій і методів у теорії крайових задач для рівнянь із частинними похідними; вміння їх ефективно застосовувати для аналізу природничих процесів, систем та явищ;
- 2) здатність ефективно застосовувати аналітичні методи аналізу та математичного моделювання складних процесів та систем, виконувати комп'ютерні експерименти при проведенні наукових досліджень;
- 3) здатність інтегрувати знання з інших дисциплін, застосовувати системний підхід та враховувати нетехнічні аспекти при розв'язанні науково-прикладних задач і виконанні досліджень;
- 4) здатність розробляти та реалізовувати проєкти, включаючи власні дослідження, які дають можливість переосмислювати наявні чи створювати нові знання, а також розв'язувати складні задачі в галузі математичного, числового та комп'ютерного моделювання.

Результати навчання даної дисципліни деталізують такі **програмні результати навчання:**

1. здатність застосовувати методи характеристик, інтегральних перетворень, рядів Фур'є, потенціалів для побудови розв'язків крайових задач для рівнянь із частинними похідними;
2. уміти залучати методи характеристик, інтегральних перетворень, рядів Фур'є, потенціалів для побудови розв'язків крайових задач для рівнянь із частинними похідними;
3. вміти залучати методи математичного аналізу, теорії функцій комплексної змінної, алгебри для встановлення оцінок розв'язків крайових задач у різних функціональних просторах;
4. уміти застосовувати результати метричної теорії чисел для вирішення проблеми малих знаменників, які виникають при побудові розв'язків неklasичних (багато-точкових, нелокальних) задач для рівнянь із частинними похідними;
5. здатність обрати раціональний метод знаходження розв'язків і побудови алгоритмів розв'язання сформульованих задач;
6. здатність продемонструвати поглиблені знання у вибраній спеціалізації;
7. здійснювати пошук, аналізувати і критично оцінювати інформацію з різних наукових джерел;
8. самостійно планувати й виконувати дослідження, а також оцінювати отримані результати;
9. ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди;
10. поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціалізації з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів;

11. самостійно виконувати наукові дослідження та застосовувати дослідницькі навички за професійною тематикою;
12. застосовувати системний підхід під час проведення досліджень задач з обраної спеціалізації;
13. аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованої задачі, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.

### 3. Опис навчальної дисципліни

#### 3.1. Лекційні заняття

№ п/п	Найменування тем	Кількість годин
1.	Крайові задачі для звичайних диференціальних рівнянь. Власні значення і власні функції крайової задачі для диференціального рівняння. Функція Гріна крайової задачі та її властивості.	2
2.	Асимптотична поведінка власних значень і власних функцій для великих за модулем значень спектрального параметра. Розвинення за власними функціями крайової задачі. Обґрунтування методу Фур'є.	4
3.	Математичні моделі, які описуються задачами для гіперболічних, параболічних і еліптичних рівнянь. Моделі коливних процесів: малі поперечні коливання струни, малі коливання мембрани, малі повздовжні коливання стержня, електричні коливання у провідниках, поширення звукових хвиль. Моделі поширення тепла та дифузії: рівняння теплопровідності для стержня, рівняння дифузії. Моделі стаціонарних процесів: потенціальний рух нестисливої рідини, стаціонарне температурне поле, рівняння електростатики, магнітостатики, рівняння Лапласа в ортогональній системі координат.	4
4.	Рівняння з частинними похідними другого порядку: зведення рівнянь з двома незалежними змінними до канонічного вигляду за допомогою методу характеристик, зведення до канонічного вигляду рівнянь з багатьма незалежними змінними зі сталими коефіцієнтами. Поняття коректності задач для рівнянь з частинними похідними. Задача Коші в класі аналітичних функцій, метод степеневих рядів, теорема Коші-Ковалевської.	2
5.	Методи розв'язування задач для гіперболічних рівнянь. Задачі Коші, Гурса, Дарбу для хвильового рівняння. Формули Кірхгофа, Пуассона, Д'Аламбера розв'язку задачі Коші для рівняння коливань.	2
6.	Метод відокремлення змінних та методи інтегральних перетворень Фур'є та Лапласа розв'язування мішаних крайових задач з однорідними і неоднорідними крайовими умовами для гіперболічних рівнянь.	2
7.	Методи розв'язування задач для параболічних рівнянь. Принцип максимуму в обмеженій і необмеженій області, єдиність розв'язку задачі Коші. Фундаментальний розв'язок рівняння	2

	теплопровідності. Формула Пуассона. Існування і неперервна залежність розв'язку задачі Коші для параболічних рівнянь від вхідних даних. Мішані задачі для параболічних рівнянь.	
8.	Операторні рівняння. Крайові задачі для диференціально-операторних рівнянь: для рівняння типу "рівняння Пуассона", для рівняння типу "рівняння коливання струни", для рівнянь з малим параметром. Принцип Каччіопполлі-Банаха. Сингулярні крайові задачі.	2
9.	Проблема малих знаменників у задачах для рівнянь із частинними похідними.	2
10.	Наближення дійсних чисел раціональними дробами. Діофантові наближення на многовидах.	2
11.	Оцінки мір виняткових множин гладких функцій. Міра Лебега, фрактальні міри та розмірність Гаусдорфа. Лема Бореля-Кантеллі. Метричні оцінки знизу малих знаменників, які виникають при побудові розв'язків крайових задач для рівнянь із частинними похідними.	2
12.	Методи розв'язування задач для еліптичних рівнянь. Фундаментальні розв'язки. Перша і друга формули Гріна. Гармонічні функції та їх властивості, принцип екстремуму для гармонічних функцій. Перетворення Кельвіна гармонічних функцій.	2
13.	Функції Гріна для задач Діріхле, Неймана і третьої крайової задачі. Задача Діріхле у крузі та кулі. Використання рядів та конформних відображень. Теорія потенціалу: об'ємний потенціал, потенціал простого шару, потенціал подвійного шару. Застосування потенціалів до розв'язування крайових задач.	2
	<b>Усього годин</b>	<b>30</b>

### 3.2. Семінарські заняття

№ п/п	Найменування тем	Кількість годин
1.	Крайові задачі для звичайних диференціальних рівнянь. Власні значення і власні функції крайової задачі для диференціального рівняння. Функція Гріна крайової задачі та її властивості.	2
2.	Асимптотична поведінка власних значень і власних функцій для великих за модулем значень спектрального параметра. Розвинення за власними функціями крайової задачі. Обґрунтування методу Фур'є.	4
3.	Математичні моделі, які описуються задачами для гіперболічних, параболічних і еліптичних рівнянь. Моделі коливних процесів: малі поперечні коливання струни, малі коливання мембрани, малі повздовжні коливання стержня, електричні коливання у провідниках, поширення звукових хвиль. Моделі поширення тепла та дифузії: рівняння теплопровідності для стержня, рівняння дифузії. Моделі стаціонарних процесів: потенціальний рух нестисливої	4

	рідини, стаціонарне температурне поле, рівняння електростатики, магнітостатики, рівняння Лапласа в ортогональній системі координат.	
4.	Рівняння з частинними похідними другого порядку: зведення рівнянь з двома незалежними змінними до канонічного вигляду за допомогою методу характеристик, зведення до канонічного вигляду рівнянь з багатьма незалежними змінними зі сталими коефіцієнтами. Поняття коректності задач для рівнянь з частинними похідними. Задача Коші в класі аналітичних функцій, метод степеневих рядів, теорема Коші-Ковалевської.	2
5.	Методи розв'язування задач для гіперболічних рівнянь. Задачі Коші, Гурса, Дарбу для хвильового рівняння. Формули Кірхгофа, Пуассона, Д'Аламбера розв'язку задачі Коші для рівняння коливань.	2
6.	Метод відокремлення змінних та методи інтегральних перетворень Фур'є та Лапласа розв'язування мішаних крайових задач з однорідними і неоднорідними крайовими умовами для гіперболічних рівнянь.	2
7.	Методи розв'язування задач для параболічних рівнянь. Принцип максимуму в обмеженій і необмеженій області, єдиність розв'язку задачі Коші. Фундаментальний розв'язок рівняння теплопровідності. Формула Пуассона. Існування і неперервна залежність розв'язку задачі Коші для параболічних рівнянь від вхідних даних. Мішані задачі для параболічних рівнянь.	2
8.	Операторні рівняння. Крайові задачі для диференціально-операторних рівнянь: для рівняння типу "рівняння Пуассона", для рівняння типу "рівняння коливання струни", для рівнянь з малим параметром. Принцип Каччіопполлі-Банаха. Сингулярні крайові задачі.	2
9.	Проблема малих знаменників у задачах для рівнянь із частинними похідними.	2
10.	Наближення дійсних чисел раціональними дробами. Діофантові наближення на многовидах.	2
11.	Оцінки мір виняткових множин гладких функцій. Міра Лебега, фрактальні міри та розмірність Гаусдорфа. Лема Бореля-Кантеллі. Метричні оцінки знизу малих знаменників, які виникають при побудові розв'язків крайових задач для рівнянь із частинними похідними.	2
12.	Методи розв'язування задач для еліптичних рівнянь. Фундаментальні розв'язки. Перша і друга формули Гріна. Гармонічні функції та їх властивості, принцип екстремуму для гармонічних функцій. Перетворення Кельвіна гармонічних функцій.	2
13.	Функції Гріна для задач Діріхле, Неймана і третьої крайової задачі. Задача Діріхле у крузі та кулі. Використання рядів та конформних відображень. Теорія потенціалу: об'ємний потенціал, потенціал простого шару, потенціал подвійного шару. Застосування потенціалів до розв'язування крайових задач.	2
	<b>Усього годин</b>	<b>30</b>

### 3.3. Самостійна робота

№ п/п	Зміст роботи	Кількість годин
1.	Індивідуальне науково-дослідне завдання	10
2.	Підготовка до заліку та іспиту	20
	<b>Усього годин</b>	<b>30</b>

### 4. Література

1. Бицадзе А.В. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1982.
2. Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики. М.: Наука, 1985.
3. Бобик О.І. Рівняння математичної фізики. Львів, ЛДУ, 1990.
4. Владимиров В.С. Обобщенные функции в математической физике. – М.: Наука, 1976.
5. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1971.
6. Гельфанд И.М., Шилев Г.Е. Пространства основных и обобщенных функций. Вып. 2. – М.: Физматгиз, 1958.
7. Кошляков Н.С., Глинер Э.В., Смирнов М.М. Основные дифференциальные уравнения математической физики. М.: ГИФМЛ, 1962.
8. Михайлов В.П. Дифференциальные уравнения в частных производных. М.: Наука, 1983.
9. Михлин С.Г. Линейные уравнения в частных производных. – М.: Высшая школа, 1977.
10. Перестюк М.О., Маринець В.В. Теорія рівнянь математичної фізики. – К: Либідь, 2001.
11. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. М.: ГИФМЛ, 1961.
12. Положий Г.М. Рівняння математичної фізики. К.: Радянська школа, 1959
13. Смирнов М.М. Дифференциальные уравнения в частных производных второго порядка. М.: Наука, 1964.
14. Соболев С.Л. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1966.
15. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1977.
16. Хермандер Л. Теория уравнений в частных производных. – М.: Наука, 1988.
17. Шилев Г.Е. Математический анализ: Второй специальный курс. – М.: МГУ, 1984.