

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

МЕТОДИ МАТЕМАТИЧНОЇ ФІЗИКИ

методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи
для студентів фізичного факультету

третє видання
змінене і доповнене

Київ, 2019

Рецензенти:
д-р фіз.-мат. наук, проф. А.П. Юрачківський
д-р фіз.-мат. наук, проф. Д.Д. Шека

*Рекомендовано до друку вченою радою фізичного факультету
(протокол №__ від ____ 2019 року)*

В.М. Хотяїнцев

Методи математичної фізики: методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи для студентів фізичного факультету/Упорядник В.М. Хотяїнцев. 3-є видання, змінене і доповнене. – Київ: 2019. – 80 с.

Видання містить матеріали для аудиторної і самостійної роботи студентів над практичною частиною курсу «Методи математичної фізики»: план практичних занять на два семестри з текстами всіх обов'язкових задач (переважно фізичного змісту, з різних розділів фізики з квантовою механікою включно), з вказівками, коментарями і питаннями для обговорення, зразки завдань контрольних робіт, список літератури для навчання і наукової роботи. Частина задач має оригінальний характер. Третє видання включає ряд нових задач, розподіл матеріалу і підбір задач частково змінені. У кожному занятті однією зірочкою виділені задачі на оцінку «відмінно», двома зірочками – задачі творчого характеру для самостійних міні-досліджень під керівництвом лектора.

Призначено для студентів другого-третього курсів фізичного факультету КНУ імені Тараса Шевченка та викладачів, що проводять практичні заняття.

Зразки розв'язання задач можна знайти тут:

1. В. М. Хотяїнцев. Методи математичної фізики. Електронний конспект лекцій. Частина I, §§3,4 (опубліковано на сайті факультету, розділ «Додаткові відомості» на сторінці курсу «Методи математичної фізики»).
2. Юрачківський А.П., Жугасевич А.Я. Математична фізика в прикладах і задачах. – К: ВПЦ «Київський університет», 2005.
3. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М.: Наука, 1972.
4. Боголюбов А.Н., Кравцов В.В. Задачи по математической физике: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГУ, 1998.
5. Доценко І.С., Якименко О.І. Методи математичної фізики: методичний посібник для студентів фізичного факультету. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2007.

ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ТА ОBOB'ЯЗKOBІ ЗАДАЧІ НА ПЕРШІЙ СЕМЕСТР КУРСУ

Для кожного заняття виділені **жирним шрифтом** задачі розв'язуються в аудиторії як зразки. Не закінчені або не розв'язані в аудиторії задачі і решта задач заняття є завданням додому. Оboв'язковими для всіх є всі задачі без зірочок. Якщо ви хочете отримати оцінку понад 85 балів, ви маєте розв'язувати задачі, відмічені зірочками. Задачі вибираєте самі і здаєте індивідуально до встановленого дедлайну, 1 зірочка - один додатковий бал (до суми балів за інші види робіт), задача з двома зірочками – до 4 балів. Бали понад 95 набираються тільки задачами з двома зірочками. Задачі з однією зірочкою – це *звичайні задачі* на «5», їх ви здаєте викладачу практичних; задачі з двома зірочками здаєте лектору на консультаціях. З приводу можливих підходів до цих задач можна і потрібно попередньо консультуватися.

МОДУЛЬ 1.

Вхідна самостійна робота: найважливіші звичайні диференціальні рівняння.

Стосується кількох простих рівнянь, з якими ви будете постійно стикатися, того, як *можуть* і як *не можуть* поводити себе розв'язки цих рівнянь, яка фізика за цим стоїть. Ці рівняння розглядаються тут як часові, але вони можуть описувати і просторові залежності.

Частинні розв'язки лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами шукаються у вигляді експонент. Лінійні рівняння першого порядку є рівняннями з відокремлюваними змінними. За необхідності звертайтеся до теорії і прикладів із задачника А. Ф. Филиппов «Сборник задач по дифференциальным уравнениям» §§ 2, 5, 11, 15. Стосовно зв'язку між знаком другої похідної і опуклістю графіка функції згадайте параболу: «ріжками» вгору і «ріжками» вниз.

У зошит пишіть тільки номери задач і відповіді і *обов'язково* коротко обґрунтовуйте їх одним-двома реченнями. Умови переписувати не треба.

1. Укажіть одну із систем $A - E$, рух якої (чи зміну стану з часом) може описувати кожне з наступних рівнянь:

$$y'' + cy = 0, c > 0 \quad (1) \qquad y' + cy = 0, c > 0 \quad (4)$$

$$y'' + cy = 0, c = 0 \quad (2) \qquad y' + cy = 0, c = 0 \quad (5)$$

$$y'' + cy = 0, c < 0 \quad (3) \qquad y' + cy = 0, c < 0 \quad (6)$$

A. RC-коло.

Б. Вільна частинка (одновимірний рух).

В. Математичний маятник, плоский рух в околі стійкого положення рівноваги.

Г. Математичний маятник, плоский рух в околі нестійкого положення рівноваги.

Д. Частинки в замкнутому об'ємі, які розмножуються зі швидкістю пропорційною їх кількості.

Є. Середня температура теплоізолизованого тіла.

2. Які з рівнянь (1) – (6) змінюють, а які не змінюють вигляд у результаті заміни $t \rightarrow -t$?
3. Для яких із рівнянь (1) – (6) нулі розв'язків одночасно є й точками перегину?
4. Для кожного із рівнянь (4) – (6) знайдіть розв'язки, що задовольняють початкову умову $y(0) = 1$, і зобразіть на одному рисунку їхні графіки для $t \geq 0$. Який смисл має характерний час $\tau = 1/|c|$?
5. Як визначити, розв'язку якого з рівнянь (4) – (6) відповідає кожна з отриманих у попередній задачі кривих, не розв'язуючи їх?
6. Для кожного із рівнянь (1) – (3) знайдіть для $t \geq 0$ розв'язки, що задовольняють наступні умови (розв'язок запишіть у вигляді *одного* доданку!):

а) $y(0) = 0, y'(0) = A > 0$;

б) $y(0) = B > 0, y'(0) = 0$;

в) $y(0) = B > 0, y(t) \rightarrow 0$, при $t \rightarrow +\infty$ (для рівняння (3)).

Для кожного рівняння нарисуйте графіки розв'язків (криві підпишіть буквами а, б, в).

7. Для яких значень параметра c ($c > 0, c = 0, c < 0$) розв'язок рівняння $y'' + cy = 0$ осцилює? Як це побачити, не розв'язуючи рівняння?

8. Укажіть для кожного із рівнянь (1) – (6), яким є його нульовий розв'язок $y(t) = 0$:

А. Нестійким. Б. Стійким. В. Асимптотично стійким.

Тема 1. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЦЕДУРИ ФУР'Є БЕЗПОСЕРЕДНЬОГО ВІДОКРЕМЛЕННЯ ЗМІННИХ

Заняття 1. Відокремлення змінних, задача Штурма-Ліувілля і власні моди коливань струни для різних межових умов

Задача про власні моди (у математиків – так звана «основна допоміжна задача методу відокремлення змінних») є задачею про вільний рух фізичної системи, точніше про набір її вільних рухів особливого вигляду, а початковий стан системи не задається. Задача про власні моди є **допоміжною** з точки зору розв'язання **відповідної крайової задачі**; в останній додатково фіксується початковий стан системи за допомогою початкових умов (див. заняття 3 і подальші заняття). Проте власні моди даної фізичної системи мають **самостійний фізичний смисл**, оскільки проявляють себе в різних ситуаціях. Вони є прямим аналогом **нормальних коливань** для лінійних коливальних систем зі скінченним числом ступенів вільності. Як і нормальні коливання, власні моди є деякими характеристичними рухами лінійної динамічної системи. Поняття власних мод стосується не лише задач про поширення хвиль (див. заняття 2).

Теми для обговорення:

- постановка задачі на власні моди коливань струни;
- однорідність задачі і тривіальний розв'язок;
- процедура відокремлення змінних x і t (x - просторова координата, t - час) у **межових умовах** і в **рівнянні**, стала відокремлення і результат відокремлення змінних: спектральна **задача** по просторовій координаті та **рівняння** по часу;
- задача Штурма-Ліувілля, постановка задачі та формат «невідомого» (**набір** власних функцій і відповідних власних значень), однорідність задачі та тривіальний розв'язок, що таке власні функції і власні значення;
- процедура розв'язання задачі Штурма-Ліувілля, розв'язки рівняння для різних дійсних і комплексних значень спектрального параметра, розв'язки характеристичного рівняння, **всі різні** власні функції (що це означає?) та їх нумерація, власні значення, формат відповіді;
- аналіз результатів, графіки власних функцій, кількість вузлів і порядковий номер власної функції;
- **самоконтроль** і самоперевірка, аналітична й графічна, у ході розв'язання задачі та перевірка кінцевого результату (виконання всіх умов задачі); як помітити пропущені власні функції (осциляційна теорема), алгоритм самоконтролю за зразком модульної контрольної роботи №1 (див. заняття 6);
- рівняння для часової функції, власні частоти коливань струни;
- основна (мода, що відповідає найменшому власному значенню) і вищі власні моди коливань струни, рух струни, стояча хвиля, фізичні характеристики моди: власна частота та розподіл зміщень;
- зміна вигляду власних функцій і власних мод при зміні межових умов, чотири найпростіші задачі Штурма-Ліувілля для чотирьох комбінацій межових умов першого-другого роду.

Головний висновок занять 1 і 2. Зміни вигляду не тільки рівняння (однорідного!), а й **межових умов** (однорідних!) призводять до того, що набір власних мод стає іншим. Отже, сукупність можливих рухів системи змінилась, і ми маємо справу вже з **іншою** фізичною системою. Тобто фізичні **системи типу хвильового поля в резонаторі задаються не тільки виглядом рівняння, але й умовами на поле, які виконуються на межі системи і враховані в межових умовах.** Неоднорідні члени в рівнянні та межових умовах (у задачах занять 1 – 6 їх немає) відповідають зовнішнім відносно системи чинникам; вони до самої системи не належать, але спричиняють її рух.

Вказівки: 1) Використовуйте алгоритм самоконтролю за зразком модульної контрольної роботи (див. заняття 6). 2) Зверніть увагу, як змінюється вигляд функцій $X(x)$ і $T(t)$ внаслідок змін в умовах задачі. Які саме умови задачі визначають той або інший вигляд функцій $X(x)$ і $T(t)$? Нарисуйте та проаналізуйте графіки часової і просторової залежності розв'язків.

1.1. Знайти власні моди коливань струни завдовжки l із закріпленими кінцями (знайти функції вигляду $u(x,t) = X(x)T(t)$, визначені і достатньо гладкі в області $0 \leq x \leq l$, $-\infty < t < \infty$, не рівні тотожно нулю, які задовольняють одновимірне хвильове рівняння $u_{tt} = v^2 u_{xx}$ на проміжку $0 \leq x \leq l$ і межові умови $u(0,t) = 0$, $u(l,t) = 0$ на його кінцях). Результат перевірити аналітично й графічно (див. текст до модульної контрольної роботи №1, с. 25) та проаналізувати його фізичний смисл. Знайти початкові умови (початкове відхилення і початкову швидкість) для кожної з мод.

1.2. Знайти власні моди коливань струни $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якої закріплений, а правий вільно рухається в поперечному напрямі (задача з межовими умовами $u(0,t) = 0$, $u_x(l,t) = 0$). Результат перевірити аналітично й графічно (див. текст до модульної контрольної роботи №1, с. 25) і проаналізувати його фізичний смисл.

1.3. Знайти власні моди коливань струни $0 \leq x \leq l$, правий кінець якої закріплений, а лівий вільний (задача з межовими умовами $u_x(0, t) = 0$, $u(l, t) = 0$). Результат перевірити аналітично й графічно (див. текст до модульної контрольної роботи №1, с. 25) і проаналізувати його фізичний смисл.

1.4. Розв'язати варіант задачі 1.1 і 1.2 для проміжку $a \leq x \leq b$ і тих же межових умов, відповідно $u(a, t) = 0$, $u(b, t) = 0$ і $u(a, t) = 0$, $u_x(b, t) = 0$.

Заняття 2. Власні моди інших систем. Вільні коливання для заданих початкових умов.

Частина 1. Стержень з вільними та пружно закріпленими кінцями; системи, описувані іншими рівняннями.

Поняття власних мод має смисл не лише для систем, описуваних хвильовим рівнянням, але й для інших рівнянь, що описують зміну поля в часі, зокрема для рівняння теплопровідності.

Теми для обговорення:

- нульова мода та її особливості;
- зміни у вигляді власних мод при зміні вигляду рівняння;
- власні коливання лінійного осцилятора з тертям;
- процес розрядки конденсатора через активний опір (RC-коло) як тип часової поведінки системи.

Указівки: 1) Використовуйте алгоритм самоконтролю за зразком модульної контрольної роботи (див. заняття 6). 2) Зверніть увагу, як змінюється вигляд функцій $X(x)$ і $T(t)$ при зміні умов задачі. Які саме умови задачі визначають той чи інший їх вигляд? Нарисуйте і проаналізуйте графіки часової та просторової залежності розв'язків.

2.1. Знайти власні моди повздовжніх рухів тонкого стержня $0 \leq x \leq l$ з вільними кінцями (задача для хвильового рівняння з межовими умовами $U_x(0, t) = 0$, $U_x(l, t) = 0$).

Результат перевірити аналітично й графічно (див. заняття №6, зразок модульної контрольної роботи №1) та проаналізувати його фізичний смисл. Чим відрізняється від інших основна (нульова) мода? Якому рухові стержня вона відповідає?

2.2. Розв'язати задачу на власні моди на проміжку $0 \leq x \leq l$ для систем, описуваних рівнянням теплопровідності $u_t = a^2 u_{xx}$ (теплопровідність, дифузія), або рівнянням $u_t = a^2 u_{xx} + \beta u$ (дифузія частинок, що мають скінченний час життя ($\beta < 0$) або розмножуються ($\beta > 0$)), з межевими умовами $u_x(0, t) = 0$, $u_x(l, t) = 0$. Скористатись готовими результатами спектральних задач. Як змінюються розв'язки з часом? Намалюйте графіки часової залежності для різних мод. Чи можлива поява необмежено зростаючих з часом розв'язків?

Частина 2. Вільні коливання поля в резонаторі для заданих початкових умов. Ряд Фур'є по системі ортогональних функцій.

Теми для обговорення:

- постановка крайової задачі для хвильового рівняння на відріжку (рівняння й межові умови однорідні), початкові умови до хвильового рівняння;
- фізичний смисл (для конкретних моделей) хвильового поля $U(x, t)$, рівняння й межевих умов, початкових умов, їх кількість;
- власні моди як нетривіальні частинні розв'язки задачі, що задовольняють усі умови, крім початкових; початкові умови для окремих мод;
- набір власних мод і загальний (або формальний) розв'язок крайової задачі;

- ортогональність власних функцій задачі Штурма-Ліувілля, інтеграл ортогональності, його обчислення «в лоб», користуючись явним виглядом функцій;
- знаходження коефіцієнтів загального розв'язку з початкових умов, формальна процедура знаходження виразів для коефіцієнтів розкладу по системі ортогональних функцій у вигляді інтегралів;
- два варіанти знаходження коефіцієнтів Фур'є заданої функції: а) шляхом обчислення інтегралів; б) шляхом розкладання функції по ортогональній системі функцій «вручну» (якщо це можливо) з подальшим прирівнюванням коефіцієнтів при однакових базисних функціях у лівій і правій частинах рівності.

2.3. Знайти коливання струни $0 \leq x \leq l$ із закріпленими кінцями, якщо її початкове відхилення є $\varphi(x) = hx/l$, а початкова швидкість $\psi(x) = v_0$. Обчислити інтеграл ортогональності власних функцій і знайти квадрат норми. Чи є рух струни періодичним (тобто чи повторюється початковий стан струни через деякий проміжок часу)? Чи буде рух періодичним, якщо він описується рівнянням $u_{tt} = v^2 u_{xx} - \omega_0^2 u$?

2.4. Знайти коливання струни $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якої вільно рухається в поперечному напрямі, а правий закріплений, якщо у початковий момент струна проходила через положення рівноваги, маючи швидкість $\psi(x) = v_0 \sin \pi x/l$. Через який час початковий стан струни повториться?

2.5*. Знайти власні моди повздовжніх коливань стержня $0 \leq x \leq l$, правий кінець якого закріплений пружно (межова умова $u(l, t) + hu_x(l, t) = 0$, де $h > 0$), а лівий кінець: а) закріплений; б) вільний. Від скількох незалежних параметрів залежать власні частоти? Простежити переходи по параметру h до результатів для граничних випадків закріплених і вільних

кінців (див. задачі 1.1 і 2.1); показати на графіках, як зі зміною h форма основної моди змінюється від одного граничного випадку до іншого. *Указівки: характеристичне рівняння записати в безрозмірному вигляді, виконати його аналіз графічно; власні функції записати через безрозмірні корені характеристичного рівняння.*

2.6*. Показати, що задача на власні моди симетричного одновимірного резонатора скінченної довжини (струни, пружного стержня), обидва кінці якого знаходяться в однакових фізичних умовах, розпадається в процесі розв'язання на дві окремі задачі: для симетричних й антисиметричних мод (відносно середини). Розглянути випадки: а) кінців, закріплених нерухомо; б) кінців, закріплених пружно, причому обидва коефіцієнти пружності однакові. Показати, що задача зводиться до вже розв'язаних простіших задач для резонаторів удвічі меншої довжини. *Вказівки: 1) скористатись явним виглядом загального розв'язку диференціального рівняння на власні значення; 2) систему координат розташувати симетрично відносно середини.*

2.7*. Для заданих початкових умов загального вигляду знайдіть коливання поля в одновимірному резонаторі $0 \leq x \leq l$, описуваному рівнянням $u_{tt} = v^2(u_{xx} + 2\alpha u_x)$, $\alpha < 0$, з такими комбінаціями межових умов: а) $u(0, t) = 0$, $u(l, t) = 0$; б) $u(0, t) = 0$, $u_x(l, t) = 0$. Знайти вигляд співвідношення ортогональності власних мод і вирази для коефіцієнтів Фур'є. Прослідкувати, як відбувається перехід до відповідних результатів задач 1.1 і 1.2 при $\alpha \rightarrow 0$. Порівняти результати для випадку б) з результатами задачі 2.5*.

2.8**. Розв'язати задачу 2.7* для $0 < \alpha < \infty$. Як змінюється вигляд основної моди зі зміною α ? У чому полягає відмінність між випадками $\alpha > 0$ і $\alpha < 0$ з фізичної точки зору?

Домашня КР-1

Включає задачі вхідної самостійної роботи і домашні задачі занять 1 і 2.

Заняття 3. Другий спосіб знаходження коефіцієнтів. Коливання стержня з вільними кінцями, неповнота базису.

Теми для обговорення:

- другий варіант знаходження коефіцієнтів загального розв'язку із початкових умов: шляхом розкладання функції за ортогональною системою функцій «вручну» (якщо це можливо) з подальшим прирівнюванням коефіцієнтів при однакових базисних функціях у лівій і правій частинах рівності.
- нульове власне значення у задачі Штурма-Ліувілля та нульова мода, її особливості;
- повнота й неповнота системи ортогональних функцій, її наслідки;
- як не загубити нульову моду.

3.1. Знайти коливання пружного стержня $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якого закріплений, а правий вільний, якщо початкове відхилення $\varphi(x) = h \sin 3\pi x/2l$, а початкова швидкість $\psi(x) = v_0 \sin \pi x/2l$.

3.2. Знайти коливання пружного стержня $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якого вільний, а правий закріплений, якщо початкова швидкість $\psi(x) = 2v_0 \sin(\pi x/2l) \sin(\pi x/l)$, а початкове відхилення дорівнює нулю.

3.3. Знайти коливання пружного стержня довжиною l з вільними кінцями, якщо початкове відхилення дорівнює нулю, а початкова швидкість $\psi(x) = v_0$. Якщо всі знайдені вами коефіцієнти Фур'є (коефіцієнти загального розв'язку)

дорівнюють нулю, поясніть, що це означає, і знайдіть, де була допущена помилка.

3.4. Знайти коливання пружного стержня $0 \leq x \leq l$ з вільними кінцями, якщо початкове відхилення дорівнює нулю, а початкова швидкість $\psi(x) = 2v_0 \cos^2(\pi x/l)$.

3.5* Показати, що для тонкого пружного стержня $a \leq x \leq b$, що описується хвильовим рівнянням, із закріпленими або вільними кінцями існує інтеграл енергії. Знайти його явний вигляд. Лінійна густина маси стержня ρ , пружна стала β . *Указівка: згадайте, як отримати з рівнянь руху інтеграл енергії для гармонічного осцилятора.*

3.6*. Знайдіть вигляд інтеграла енергії для тонкого пружного стержня $a \leq x \leq b$, що описується хвильовим рівнянням, з пружно закріпленими кінцями. Лінійна густина маси стержня ρ , пружна стала β , коефіцієнти жорсткості пружин k_1, k_2 відповідно.

3.7*. Показати, що енергія тонкого пружного стержня $a \leq x \leq b$ із закріпленими або вільними кінцями, який описується хвильовим рівнянням, є сумою енергій окремих власних мод.

3.8.* Струну $0 \leq x \leq l$ із закріпленими кінцями у початковий момент відтягують у точці, що знаходиться на відстані a від кінця струни, і відпускають без початкової швидкості. Знайти сумарну долю енергії, що припадає на обертони. Як вона змінюється в залежності від розташування точки a ? Знайдіть вираз і побудуйте графік.

3.9**. Показати, що для неоднорідного одновимірного пружного середовища $a \leq x \leq b$ з вільними або закріпленими кінцями,

описуваного рівнянням $\rho(x)u_{tt} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\beta(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) - q(x)u$, де

$\rho(x)$ - лінійна густина, $\beta(x)$ і $q(x)$ - пружні сталі на розтяг і зміщення¹, існує інтеграл енергії

$$E = \frac{1}{2} \int_a^b \left(\rho(x) \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \beta(x) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + q(x) u^2 \right) dx.$$

Показати, що в модовому представленні енергія є сумою енергій незалежних осциляторів окремих власних мод, і те ж саме стосується функції Лагранжа такої системи.

Заняття 4. Рівняння теплопровідності з однорідними межевими умовами

Теми для обговорення:

- Постановка задач для рівняння теплопровідності, фізичний смисл межових умов у задачах теплопровідності й дифузії.
- особливості відокремлення змінних у рівнянні теплопровідності;
- неможливість безпосереднього відокремлення змінних у випадку неоднорідних межових умов, найпростіший приклад приведення межових умов до однорідних;
- характерні часи в задачах теплопровідності, часи релаксації основної і вищих мод;
- випадок, коли початкові умови виражаються через кусково-задані функції (задача 4.2);
- симетрія мод симетричного одновимірного резонатора та її прояви в задачі;

¹ Моделлю такого середовища може слугувати лінійний ланцюжок математичних маятників, з'єднаних пружинками; маятники коливаються поблизу стійкого положення рівноваги, а рух ланцюжка розглядається в наближенні суцільного середовища.

- особливості задач на стійкість положення рівноваги системи (стійкість чи нестійкість системи визначається основною модою).

4.1. Одну і ту ж функцію, наприклад $f(x) = \alpha x$, можна представити на проміжку $0 \leq x \leq l$ узагальненим рядом Фур'є по кожній із систем власних функцій чотирьох задач Штурма-Ліувілля, одержаних у задачах 1.1, 1.2, 1.3, 2.1. Не обчислюючи коефіцієнти рядів, дайте відповіді на такі запитання.

1) Який вигляд матиме графік суми кожного з таких рядів на всій числовій осі? Якою є парність суми ряду відносно точок $x = nl$, де n – ціле число, і як це пов'язано з виглядом крайових умов задачі Штурма-Ліувілля?

2) Покажіть, що кожний з рядів є частинним випадком класичного тригонометричного ряду Фур'є, сума якого є періодичною функцією. Які саме періоди відповідають кожному з рядів? Яка саме частина повного тригонометричного базису використовується в кожному з розкладань, а які коефіцієнти Фур'є дорівнюють нулю і чому?

3) Як пов'язаний характер збіжності вказаних рядів з крайовими умовами, які задовольняє функція $f(x)$ у точках $x = 0, l$? Чи дорівнює сума ряду Фур'є функції $f(x)$ на відкритому проміжку $0 < x < l$? на закритому проміжку $0 \leq x \leq l$?

4.2. У початковий момент часу ліва половина стержня з теплоізолюваною бічною поверхнею має температуру T_1 , а права – температуру T_2 . Знайти розподіл температури при $t > 0$, якщо кінці стержня підтримуються при температурі T_0 . *Указівка: подумайте, що означає «температура дорівнює нулю», що це за нуль?* Покладіть у кінцевому результаті $T_0 = 0$ і розгляньте частинні випадки: $T_1 = T_2$ та $T_1 = -T_2$. Які члени ряду при цьому обертаються в нуль? Чому?

Нарисуйте графіки та порівняйте часову залежність температури для різних мод. Нарисуйте (якісно) графіки розподілу температури вдовж стержня у різні характерні послідовні моменти часу. Що таке «малий» і «великий» проміжок часу для цієї задачі? Як характерні часи залежать від розмірів системи?

4.3. Лівий кінець стержня $0 \leq x \leq l$ з теплоізолюваною бічною поверхнею підтримується при температурі T_1 , а правий теплоізолюваний. Знайти розподіл температур для $t > 0$, якщо в початковий момент часу розподіл температур вздовж стержня був таким: $T_2 + T_0 \sin \pi x / 2l$.

4.4. Початкова температура повністю теплоізолюваного тонкого стержня $0 \leq x \leq l$ дорівнює

$T_1 \cos \pi x / 2l + T_2 \cos 2\pi x / l$. **Знайти поле температур при $t > 0$. Перевірити виконання початкових умови при $T_1 = 0$ і $T_2 = 0$.**

4.5. У тонкому стержні з непроникними стінками відбувається дифузія частинок, які розмножуються зі швидкістю, пропорційною концентрації (див. задачу 2.2). Визначити критичні розміри системи (при перевищенні яких концентрація частинок необмежено зростає), якщо: а) кінці непроникні для частинок; б) концентрація на кінцях підтримується рівною нулю; в) один кінець непроникний, а на іншому концентрація підтримується рівною нулю. *У разі перевищення критичних розмірів системи тотожно рівній нулю розв'язок, що відповідає нульовим початковим умовам, стає нестійким.*

4.6*. Одновимірний резонатор описується рівнянням

$$\rho(x)u_{tt} = \frac{\partial}{\partial x} \left(k(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) - q(x)u, \text{ де функції } \rho(x), k(x), q(x)$$

парні відносно середини резонатора, і фізичні умови на його кінцях однакові. Користуючись симетричністю резонатора відносно його середини, показати, що задача про власні моди розпадається на дві окремі задачі, для симетричних і

антисиметричних мод відносно площини симетрії. *Указівка. Можна скористатись симетричністю спектральної задачі відносно заміни $x \rightarrow -x$. Висновок: результат задачі 2.6* залишається справедливим і для неоднорідного всередині резонатора, якщо він є симетричним.*

4.7. Коливання на згин¹.** Лінійний резонатор описується рівнянням $u_{tt} = -a^2 u_{xxxx}$ з двома умовами вигляду $\partial_x^n u = 0$, $n = 0, 1, 2, 3$, на кожному з його кінців. Не розв'язуючи задачі, знайти такі пари межових умов, за яких власні функції відповідної спектральної задачі ортогональні, а власні значення дійсні. Яким фізичним умовам на кінцях відповідають такі комбінації межових умов? Фізичний смисл поля u і його похідних: u - поперечне зміщення, u_x - кут нахилу дотичної (малий), u_{xx} - кривизна (пропорційна моменту згину), u_{xxx} - градієнт кривизни, пропорційний силі, діючій на нескінченно малий елемент з боку сусіднього елемента справа, u_{xxxx} - величина, пропорційна сумі сил, діючих на нескінченно малий елемент.

4.8. Власні моди коливань на згин.** Лінійний резонатор, фізичні умови на обох кінцях якого однакові, описується

¹ Для струни існування поперечних хвиль зумовлене її натягом. За відсутності натягу для тонкого пружного стержня або пластини, що чинить спротив згинів (гнучкої металевої лінійки), існують поперечні хвилі на згин. Вони описуються рівнянням четвертого порядку $u_{tt} = -a^2 u_{xxxx}$. Хвилі на струні (які описуються хвилювими рівняннями) мають лінійний закон дисперсії $\omega = v|k|$, а хвилі на згин - квадратичний $\omega = ak^2$. Подібні механічні збудження називають «м'якими модами», вони характерні для лінійних і планарних структур, наприклад, графену і поверхневих хвиль. Квадратичний закон дисперсії $\omega = ak^2$ мають також хвилі де Бройля (відповідають вільній квантовій частинці). Такий же квадратичний закон дисперсії з нульовою енергією збудження в точці $\vec{k} = 0$ мають і деякі електронні збудження у кристалах, наприклад, магнони за відсутності зовнішнього магнітного поля.

рівнянням $u_{tt} = -a^2 u_{xxxx}$. Дослідити власні моди таких симетричних лінійних резонаторів для всіх комбінацій межових умов, знайдених у задачі 4.7**. Знайти і всебічно проаналізувати спектр власних частот і власні моди, знайти відповідний квадрат норми, зобразити графічно форму основної і наступної мод, порівняти з властивостями власних мод резонаторів, що описуються хвильовим рівнянням.

Домашня КР-2

1. Квест із теорії (список питань буде оголошено окремо).
2. Задачі 3.2, 3.4.
3. Задачі 4.3, 4.5
4. Задача 4.1 - графіки сум чотирьох рядів Фур'є, побудованих для функції $f(x) = \alpha x$.

Тема 2. МЕТОД ЧАСТИННИХ РОЗВ'ЯЗКІВ ТА МЕТОД РОЗКЛАДАННЯ ЗА ВЛАСНИМИ ФУНКЦІЯМИ.

Заняття 5. Еволюційні задачі з неоднорідним рівнянням або неоднорідними межовими умовами: стаціонарні неоднорідності

Розв'язання задач попередніх занять ми починали з відокремлення змінних (у рівнянні і межових умовах!). Якщо межові умови задачі або рівняння неоднорідні, то процедура безпосереднього відокремлення змінних незастосовна, і метод треба видозмінювати. Це теж метод Фур'є або метод відокремлення змінних, але в ширшому розумінні. Задачу з неоднорідними членами **загального вигляду** можна розв'язати **методом розкладання по власних функціях**. Але є важливі випадки, коли задачу можна розв'язати простіше: якщо неоднорідні члени **не залежать від часу** або **змінюються за гармонічним законом із частотою ω** . З них і почнемо.

Теми для обговорення:

- **неможливість** безпосереднього відокремлення змінних у задачах з неоднорідним рівнянням або неоднорідними межовими умовами;

- поняття і фізичний смисл стаціонарного розв'язку в теплових і механічних моделях, необхідна (але не достатня) умова його існування – стаціонарність джерел поля;
- постановка задачі на стаціонарний розв'язок та її розв'язання;
- постановка задачі для відхилення від стаціонарного розв'язку, чим вона відрізняється від вихідної (і рівняння, і межові умови тепер однорідні (!), нові початкові умови);
- виділення стаціонарного розв'язку у вигляді окремого доданку як варіант реалізації принципу суперпозиції;
- особлива ситуація (задачі з нульовими модами): джерела стаціонарні, проте стаціонарного розв'язку **не існує** (див. задачу 5.5*).

5.1. Знайти коливання вертикально розташованого пружного стержня під дією сили тяжіння для $t > 0$. Верхній кінець стержня закріплений, а нижній вільний. При $t < 0$ стержень був нерухомим і деформацій не було. Знайти спочатку стаціонарний розв'язок, що відповідає положенню рівноваги стержня в полі тяжіння, а потім знайти відхилення від нього, що відповідає коливанням навколо нового положення рівноваги. Намалювати графіки розподілу поля зміщень та поля напружень у положенні рівноваги.

5.2. Кінці стержня з теплоізолюваною бічною поверхнею підтримуються при температурах T_1 та T_2 , початкова температура стержня T_0 . Знайти розподіл температури при $t > 0$, а також стаціонарний розв'язок. За який характерний час температура виходить на стаціонарне значення? Намалювати графіки.

5.3. У стержні довжиною l з непроникною бічною поверхнею відбувається дифузія частинок (коефіцієнт дифузії D), що мають час життя τ . Через правий кінець всередину стержня подається постійний потік частинок I_0 . Знайти стаціонарний розподіл концентрації та розв'язок, що задовольняє нульову початкову умову, якщо через лівий кінець частинки вільно

виходять назовні й назад не вертаються. Знайти вигляд стаціонарного розв'язку в граничних випадках великих і малих τ та нарисувати графіки. Указівка. Рівняння дифузії частинок зі скінченним часом життя має вигляд: $u_t = Du_{xx} - u/\tau$. Його зручно переписати через так звану довжину дифузійного зміщення $L = \sqrt{D\tau}$:

$$\tau u_t = L^2 u_{xx} - u$$

Величина L має смисл характерної відстані, на яку частинки встигають зміститися (в середньому) за час свого життя. «Великі» й «малі» τ означають у дійсності $L \gg l$ і $L \ll l$ відповідно. Останній випадок фактично означає перехід до наближення півнескінченного стержня $-\infty < x \leq l$.

5.4. Знайти коливання пружного стержня, лівий кінець якого закріплений, а до правого при $t > 0$ прикладена постійна сила F_0 . При $t < 0$ стержень перебував у рівновазі.

5.5*. До тонкого стержня з теплоізованою бічною поверхнею подаються через його кінці теплові потоки I_1 та I_2 , початкова температура стержня T_0 . Знайти розподіл температури для $t > 0$. Чому стаціонарного розв'язку не існує? Який вигляд має розв'язок для великих t ? Вказівка: проаналізуйте загальний баланс тепла для всього стержня і зробіть висновки.

5.6**. Ласо. Вільна петля з тонкої вірьовки, яка не чинить спротиву згину, має початкову форму кола і вільно обертається у площині кола відносно центру з кутовою швидкістю ω . Дослідити малі поперечні коливання петлі у площині кола відносно початкового положення в системі координат, пов'язаній з петлею. Як рухається при цьому петля відносно лабораторної системи? Які з цих рухів у дійсності є коливаннями? Чи є початкова форма петлі стійкою?

Заняття 6. Задачі з неоднорідним рівнянням або неоднорідними межовими умовами

Частина 1. Джерела з гармонічною залежністю від часу.

Теми для обговорення:

- фізичний смисл задачі – вимушені коливання поля в резонаторі під дією об'ємних або поверхневих сил (джерел поля);
- аналогія з вимушеними коливаннями гармонічного осцилятора під дією гармонічної сили: усталені вимушені коливання і перехідний процес;
- два типи джерел поля: поверхневі й об'ємні (масові) сили (або сили реакції);
- вигляд, у якому шукаємо розв'язок $u(x, t; \omega)$ для усталених вимушених коливань поля під дією гармонічного джерела з частотою ω , аналогія з методом невизначених коефіцієнтів для звичайних диференціальних рівнянь;
- резонанс при вимушених коливаннях поля в резонаторі, резонансні частоти і просторовий розподіл поля в резонансі, смисл полюсів розв'язку $u(x, t; \omega)$ в комплексній площині w і лишків у цих полюсах;

6.1. Знайти коливання струни $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якої закріплений, а правий вільний, при $t > 0$ під дією розподіленої сили $f(x, t) = f(x) \cos \omega t$. При $t < 0$ струна перебувала в положенні рівноваги. Розглянути окремий випадок $f(x) = f_0$. Виділити складову розв'язку, яка відповідає усталеним вимушеним коливанням і проаналізувати картину резонансу. Перевірити, чи переходить одержаний розв'язок у розв'язок задачі 5.1 за відповідних умов.

6.2. Знайти усталені коливання струни, якщо лівий її кінець рухається за законом $h \sin \omega t$, а правий закріплений. Чи спостерігається в системі резонанс? Якщо так, то на яких частотах? Зайти розподіл зміщень для випадку, коли частота зовнішньої сили наближається до однієї з резонансних частот, і

намалювати графік залежності зміщень від координати. Що являє собою рух струни поблизу конкретної резонансної частоти? *Вказівка.* «Усталені коливання» - це вимушені коливання, які встановлюються через великий проміжок часу за наявності в системі малої сили тертя. Через це вони не залежать від початкових умов. Побудувати також розв'язок, що задовольняє нульові початкові умови.

Частина 2. Метод розкладання по власних функціях в задачах з неоднорідним рівнянням

Теми для обговорення:

- суть методу розкладання по власних функціях: розв'язок та розподілені джерела поля розкладаємо по певному ортогональному базису просторових функцій, так само розкладаємо дані початкових умов;
- коефіцієнти розкладання шуканого поля є новими невідомими функціями замість поля $u(x, t)$, вони залежать тільки від часу (в просторових задачах можливі інші ситуації) і мають смисл нормальних координат поля (не обов'язково нормованих);
- система базисних функцій для розв'язання задачі про вимушені коливання формально береться з розв'язку іншої задачі - задачі про вільні коливання поля, в якій і рівняння, і межові умови є **однорідними**; з фізичного погляду в обох задачах ідеться про різні режими коливань тієї ж фізичної системи, отже, система базисних функцій, за якою розкладається розв'язок, відповідає **власним модам цієї фізичної системи**;
- ортогональна система функцій, по якій ведеться розкладання, породжується відповідною спектральною задачею; отже, працюючи з цією системою, можна не використовувати явний вигляд функцій, а користуватись рівнянням і крайовими умовами відповідної спектральної задачі;

- кінцевий результат розкладання – система рівнянь руху для нормальних координат поля з початковими умовами до кожного з них; фізичний смисл цих рівнянь: хвильове поле в резонаторі еквівалентне системі осциляторів;
- перший варіант реалізації методу (проходить лише при однорідних межових умовах): безпосередня підстановка в рівняння шуканого поля $u(x,t)$ і неоднорідного члена $f(x,t)$ у вигляді розкладів по власних модах;
- виконання межових умов основної задачі забезпечується за рахунок крайових умов задачі Штурма-Ліувілля на базисні функції (за умови належної збіжності ряду).

6.3. Знайти коливання струни із закріпленими кінцями під дією сили $f(x,t) = f_0 t^N$, $N > 0$ однорідно розподіленої по довжині струни. У початковий момент струна нерухома, і зміщення дорівнює нулю. Остаточні обчислення виконати для $N = 2$.

6.4. Розв'язати задачу 6.1 методом розкладання за власними функціями. Порівняти результати для коливань, що встановилися. Як залежить величина амплітуди коливань поблизу частоти резонансу на даній моді від вигляду функції $f(x)$? Розглянути випадок $f(x) = A\delta(x - x')$, де $\delta(x)$ – дельта-функція¹. Як залежить результат від точки прикладання сили x' ? Як він зміниться, якщо обидва кінці струни закріплені?

6.5.* Теплопередача через стержень змінного перерізу. Через лівий кінець тонкого стержня $0 \leq x \leq l$ змінного перерізу, бічна поверхня якого теплоізолювана, подається сталий тепловий потік I . Правий кінець стержня підтримується при сталій температурі, що дорівнює початковій температурі стержня T_0 . Знайти розподіли температури і густини потоку тепла в стержні

¹ Поняття про дельта-функцію вводилося в курсі математичного аналізу; для розв'язання задачі достатньо елементарного означення і властивостей дельта-функції (див. лекції §16 п. 16.2).

для $t > 0$, якщо радіус змінюється вздовж стержня за законом $r(x) = r_0 \exp(-\alpha x)$, $\alpha > 0$. Поясніть можливе походження члена з першою похідною по координаті у задачі 2.7*.

МКР-1. Проміжний екзамен, у тиждень колоквиумів.

Як самостійно перевірити правильність одержаного розв'язку?

Розв'язавши кожну задачу, обов'язково перевірте проміжні результати і вашу відповідь за наступним алгоритмом.

- 1) **Формальна постановка задачі.** Чи відповідає записана вами формальна постановка (рівняння, кожна межава й початкова умова, їх число) тексту і смислу вашої задачі (уважно читати текст!)?
- 2) **Спектральна задача.** Чи відповідають умови задачі Штурма-Ліувілля умовам основної задачі? Чи правильно знайдені власні функції і власні значення задачі Штурма-Ліувілля (алгоритм перевірки: **див. приклад завдання МКР-1**)? Чи задовольняють власні функції **всі** умови задачі Штурма-Ліувілля? Чи не пропущені якісь власні функції, чи правильно вони занумеровані? Чи є у цій задачі нульова мода?
Чи були рівняння й межові умови основної задачі однорідними?
- 3) **Власні моди і загальний розв'язок.** Як поведуть себе одержані доданки загального розв'язку з часом (осцилюють, стали, прямують до нуля, прямують до нескінченності)? Чи відповідає це фізичному смислу задачі? Чи є всі аргументи синусів, косинусів, логарифмів, показники експонент безрозмірними?
- 4) Чи всі змінні, від яких залежить шукане поле $(x, t$ чи $x, y)$, присутні у правій частині вашої відповіді? Чи відповідає структура відповіді структурі отриманого раніше загального розв'язку?
- 5) **Відповідь.** Скільки джерел поля є у вашій задачі? Які параметри визначають їх величину? Чи входять вони у

відповідь? Чи містить ваша відповідь вклади від усіх наявних у задачі джерел?

- б) Покладіть по чергово рівними нулю усі джерела, крім одного, і перевірте (по можливості) виконання початкових і межових умов для кожного з таких частинних випадків.

Якщо відповідь хоча б на один із пунктів негативна, отримана вами відповідь до задачі неправильна. Шукайте, де помилки, і виправляйте їх.

Заняття 7. Задачі з неоднорідними межовими умовами загального вигляду

До подібних задач можна застосувати два методи.

Метод 1: зведення до задачі з неоднорідним рівнянням.

Штучно підбираємо найпростішу функцію $w(x,t)$, яка задовольняє тільки межові умови (обидві), та виділяємо її з розв'язку $u = w + \tilde{u}$; виграш: для нової невідомої функції $\tilde{u}(x,t)$ межові умови будуть однорідними; плата за цей виграш: вихідне рівняння для $u(x,t)$ є однорідним, а рівняння для $\tilde{u}(x,t)$ - неоднорідним, якщо тільки не виявиться, що $w(x,t)$ задовольняє вихідне рівняння. Прикладом застосування подібного перетворення в протилежному напрямі, тобто для перетворення задачі з неоднорідним рівнянням і однорідними межовими умовами в задачу з однорідним рівнянням і неоднорідними межовими умовами, може служити задача 6.4.

Метод 2: безпосереднє розкладання за власними модами.

У випадку неоднорідних межових умов перший варіант методу розкладання по власних функціях (див. заняття 6(2)) **не проходить** (формально він дає $u(x,t) \equiv 0$). Другий варіант такий. За означенням $T_n(t) = \|X_n\|^{-2} \int_0^l u(x,t) X_n(x) dx$; щоб отримати рівняння для коефіцієнтних функцій $T_n(t)$, множимо рівняння на базисну функцію $X_n(x)$ та інтегруємо всі члени

рівності по області зміни координати $[0, l]$. Далі інтегруємо частинами, що рівнозначно одновимірному варіанту так званої другої інтегральної формули Гріна

$$\int_a^b (uv'' - vu'')dx = (uv' - vu')_{x=b} - (uv' - vu')_{x=a}$$

Використовуємо рівняння та однорідні крайові умови спектральної задачі на базисні функції $X_n(x)$, а також крайові умови основної задачі на $u(x, t)$. Початкові умови для $T_n(t)$ отримуємо з початкових умов основної задачі на $u(x, t)$. Хід обчислень показує, що базисні функції $X_n(x)$ не можуть бути довільними: умови спектральної задачі на $X_n(x)$ однозначно слідує з умов основної задачі, зокрема **базисні функції $X_n(x)$ повинні задовольняти однорідні умови основної задачі** (в яких неоднорідні члени покладено рівними нулю), інакше неоднорідний член у рівнянні для $T_n(t)$ (він відповідає правій частині формули Гріна) не може бути виражений через дані задачі.

Другий варіант методу розкладання по власних функціях є **універсальним**: на відміну від першого методу, а також від процедури Фур'є відокремлення змінних, він придатний для джерел поля всіх видів, а саме для джерел у рівнянні (задачі типу 6.3, 6.1, 10.1), у межах умов (типу 5.1-5.4, 6.2, 10.2-10.5) та у початкових умовах (наприклад, 3.1-3.4, 6.2, 6.3). Про парадокс невиконання межах умов та проблему неперервного примикання розв'язку рівняння до межах умов задачі див. лекції.

7.1. Знайти коливання пружного стержня, якщо правий кінець його закріплений нерухомо, а до лівого при $t > 0$ прикладена сила $F(t)$, шляхом зведення до задачі з неоднорідним рівнянням. Розглянути частинний випадок

$F(t) = F_0 e^{-\alpha t}$. При $t < 0$ стержень перебував у положенні рівноваги.

7.2. Розв'язати задачу 7.1 методом розкладання по власних функціях.

7.3. При $t < 0$ струна знаходилась у положенні рівноваги. При $t > 0$ її лівий кінець рухається за заданим законом $y_1(t)$, а правий – за законом $y_2(t)$. Знайти коливання струни шляхом зведення до задачі з неоднорідним рівнянням. Який фізичний смисл має неоднорідний член у рівнянні, якщо $y_1(t) = y_2(t)$?

7.4. Розв'язати задачу 7.3 методом розкладання за власними функціями.

7.5*. Розв'язати задачу 5.5*, застосувавши безпосереднє розкладання за власними модами. Порівняти результати. **Які особливості спектру власних мод системи вказують на те, що стаціонарний розв'язок не існує, навіть якщо джерела поля стаціонарні?**

Тема 3

Заняття 8. Метод характеристик і формула Даламбера: нескінченна пряма, півнескінченна пряма та відрізок. Метод непарного продовження.

Частина 1. Вільні коливання нескінченної струни.

Теми для обговорення:

- загальний розв'язок однорідного хвильового рівняння у вигляді суперпозиції двох зустрічних хвиль

$$u(x, t) = f_1(x - vt) + f_2(x + vt) \quad (12.1)$$

- окремі хвилі з певним напрямком поширення $u = f(x \pm vt)$ та їхні властивості: незмінність форми, швидкість хвилі,

хвиля зміщень та хвиля швидкостей $u_t = \pm v f'(x \pm vt)$,
рівняння першого порядку $u_t \mp v u_x = 0$;

- постановка задачі про вільні коливання необмеженої струни при заданих початкових умовах, відсутність межових умов на нескінченності; знаходження «профілів хвилі» $f_1(x)$ та $f_2(x)$ через розподіли початкових відхилень і швидкостей та формула Даламбера;
- фазова площа, характеристики, вибір характерних моментів і проміжків часу, графічний спосіб побудови «кадрів» струни в послідовні моменти часу;
- аналіз руху необмеженої струни: (1) він є результатом поширення зустрічних хвиль незмінної форми $u = f_1(x - vt)$ та $u = f_2(x + vt)$ зі сталою швидкістю v та їх інтерференції, в ньому чітко проявляє себе скінченність швидкості поширення сигналу; (2) хвиля переносить енергію та імпульс до нескінченно віддалених частин струни, струна є відкритою системою.

8.1. Зобразити графічно поле зміщень і поле швидкостей нескінченної струни в характерні послідовні моменти часу, якщо початкове відхилення (зміщення) має форму рівнобедреного трикутника висотою h , а початкова швидкість дорівнює нулю. Чи всі частини трикутника приходять у рух одразу? Відповідь поясніть.

8.2. Зобразити графічно поле зміщень і поле швидкостей нескінченної струни в характерні послідовні моменти часу, якщо початкове відхилення (зміщення) дорівнює нулю, початкова швидкість всіх точок струни на деякому відрізку довжиною l однакова і дорівнює v_0 , а в усіх інших точках дорівнює нулю. В який кінцевий стан переходить струна в результаті такого процесу? З точки зору механіки системи частинок результат парадоксальний: у початковий момент тілу був переданий імпульс (у поперечному напрямі до струни),

а в кінцевому стані струна нерухома, замість того щоб рухатись рівномірно. Розгляньте граничний випадок: $v_0 \rightarrow \infty$, $l \rightarrow 0$ за умови, що переданий струні імпульс залишається сталим.

Частина 2. Метод непарного продовження для півнескінченної та скінченної струни.

Крім методу Фур'є, для хвильового рівняння існують ще *дві* «зачіпки», кожна з яких дозволяє просунутись вперед у задачах для півнескінченної прямої, а в деяких випадках - і для відрізка. Це ідея **непарного продовження** і наявність для хвильового рівняння **загального розв'язку** (формула (8.1)) у вигляді суперпозиції зустрічних хвиль. Перша можливість розглядається на цьому занятті, а друга - на наступному.

Теми для обговорення:

- постановка задачі: порівняно з необмеженою струною додається межева умова на кінці струни, вона однорідна (це умова застосовності методу); починаємо з найпростішого варіанта, коли рівняння теж однорідне;
- загальна схема дій: за допомогою методу непарного продовження задача на півнескінченному інтервалі $x \in D$ зводиться до задачі на необмеженій прямій (крок 1), вона розв'язується (крок 2), її розв'язок за межами області D має смисл допоміжної побудови, а при $x \in D$ є розв'язком основної задачі;
- суть непарного продовження: записуємо межеву умову у вигляді $w(0, t) = 0$ (тут $w(x, t)$ дорівнює u , u_x , $\alpha u + \beta u_x$ і т. п., залежно від вигляду межевої умови); дані початкових умов продовжуємо на необмежену пряму так, щоб функція $w(x, t)$ була непарною (тоді межева умова при $x = 0$ виконується автоматично, внаслідок симетрії), для цього достатньо, щоб непарними були $w(x, 0)$ та $w_t(x, 0)$; в окремому випадку $u(0, t) = 0$ дані обох початкових умов

продовжуються непарним чином, а для $u_x(0,t) = 0$ - парним;

- для хвильового рівняння задача на необмеженій прямій розв'язується за допомогою формули Даламбера;
- поки хвиля ще не досягла кінця струни, рух півнескінченної струни відбувається так само, як і нескінченної (це пояснює смисл моделі нескінченної струни), після цього починається фаза відбивання;
- рух півнескінченної струни в процесі відбивання є результатом інтерференції падаючої та відбитої хвиль, результат відбивання (форма відбитої хвилі) залежить від вигляду межевої умови;
- узагальнення на інші задачі для хвильового рівняння: (1) в задачі на відрізку необхідно забезпечити непарність $w(x,t)$ відносно обох кінців струни; (2) якщо рівняння неоднорідне, належним чином продовжується неоднорідний член у рівнянні;
- метод допускає узагальнення на інші рівняння та багатовимірні задачі в просторі: просторова область подвоюється за рахунок відбивання в площині, що є її межею (півкуля перетворюється на кулю, половина круга – на цілий круг і т.ін.); як і для струни, однорідна межева умова на цій площині виконується за рахунок непарності відповідної функції.

8.3. Зобразити графічно поле зміщень і поле швидкостей півнескінченної струни в характерні послідовні моменти часу. Початкове відхилення має форму прямокутного трикутника, більшим катетом служить положення рівноваги струни, а вершина гострого кута знаходиться найближче до кінця струни. Початкова швидкість дорівнює нулю. Кінець струни а) вільний (відносно поперечних зміщень), б) закріплений нерухомо.

8.4. Півнескінченній струні, яка перебувала в положенні рівноваги, в початковий момент часу переданий імпульс p_0 у точці $x = x_0$ в результаті поперечного удару. Знайти аналітично та зобразити графічно форму струни і поле швидкостей у характерні послідовні моменти часу. Кінець струни: а) закріплений нерухомо; б) вільний (відносно поперечних зміщень). *Вказівка: початковий розподіл швидкостей представити через δ -функцію.*

8.5. Обидва кінці струни завдовжки l закріплені нерухомо. Знайти аналітично за допомогою формули Даламбера і зобразити графічно в характерні послідовні моменти часу форму і поле швидкостей струни, якщо а) початкова швидкість всіх точок струни дорівнює v_0 , а початкове відхилення дорівнює нулю, б) початкове відхилення має форму синусоїди, яка в кінцевих точках струни проходить через нуль, а початкова швидкість дорівнює нулю. Показати на прикладі останнього випадку, що одержаний результат співпадає з результатом застосування методу відокремлення змінних.

8.6*. Тонкий пружний стержень, що рівномірно рухався зі швидкістю v_0 у напрямі осі, в момент при $t = 0$ налітає на жорстку нерухому стінку. Знайти рух стержня при $t > 0$ у випадках: а) півнескінченного; б) скінченного стержнів. Зобразити поле швидкостей графічно в характерні послідовні моменти часу.

8.7.* **Класичний ефект Доплера¹**. Уздовж нескінченної струни (лінійна густина маси ρ) з дозвуковою швидкістю $v < c$ (c – швидкість хвиль на струні) рухається джерело діючої на струну зосередженої сили. У системі координат, пов'язаній з джерелом, сила змінюється з часом за гармонічним законом із частотою ω . Знайти хвилі, що випромінюються таким джерелом у режимі усталених коливань.

8.8.** **Відкритий резонатор**. Лівий кінець струни закріплений нерухомо, а правий – закріплений пружно, причому крім

¹ Альтернатива – релятивістський ефект Доплера (для електромагнітних хвиль).

пружної сили на правий кінець діє також сила тертя, пропорційна швидкості. Знайти власні моди такого резонатора і показати: 1) що вони загасають; 2) що власні моди не є стоячими хвилями, а поле «витікає» з резонатора в напрямі правого кінця (так звані витікаючі моди). Знайти наближено декремент загасання мод, якщо тертя можна вважати малим (за яких умов на параметри системи реалізується такий випадок?)

Заняття 9. Використання загального розв'язку хвильового рівняння у вигляді суперпозиції зустрічних хвиль. Нестаціонарна задача розсіювання.

Теми для обговорення:

- постановка задачі про поширення межевого режиму; використання загального розв'язку хвильового рівняння $u(x, t) = F(t + x/v) + f(t - x/v)$, область визначення функцій $F(\xi)$ та $f(\eta)$; відсутність падаючої хвилі внаслідок нульових початкових умов, $F \equiv 0$; наявність переднього фронту хвилі та області перед фронтом, де хвилі немає, загальний характер руху струни;
- задача про відбивання заданої падаючої хвилі є окремим випадком задачі розсіювання (стаціонарної або нестаціонарної): u є сумою заданого падаючого поля і розсіяного; в нестаціонарній постановці фіксується стан системи до формального початку процесу розсіювання, а саме за означенням при $t < t_0$ маємо: (1) падаюча хвиля ще не досягла кінця струни і поширюється так, як на необмеженій струні (вона ще «не знає», що попереду є кінець струни), (2) розсіяного поля немає, тому початкові умови для розсіяного поля при $t = t_0$ нульові; в подальшому можна переходити до границі $t_0 \rightarrow -\infty$ подібно до задач на усталені коливання.

9.1. Знайти розв'язок у квадратурах задачі про вимушені коливання півнескінченного стержня, який перебував у стані рівноваги, а починаючи з початкового моменту часу на

кінець стержня діє задана сила $F(t)$. Розглянути частинні випадки: а) $F(t) = F_0 \cos \omega t$, б) $F(t) = F_0 \sin \omega t$. Задача є прикладом так званої задачі про поширення межового режиму: задачі для півнескінченної струни з неоднорідною межевою умовою. Указівка: задача відшукування форми хвилі, створеної таким джерелом, зводиться до диференціального рівняння першого порядку; проблема знаходження константи інтегрування вирішується, якщо врахувати умову неперервності хвильового поля на передньому фронті хвилі, тобто на межі областей $x > vt$ і $x < vt$.

9.2. При $t < t_0$ по півнескінченній струні $0 \leq x < \infty$ в напрямі її кінця поширюється хвиля заданої форми (падаючий «імпульс»), причому передній фронт хвилі при $t < t_0$ не досягає кінця струни. Знайти коливання струни при $t \geq t_0$ і форму відбитого імпульсу, для скінченного t_0 і $t_0 \rightarrow -\infty$. Кінець струни: а) закріплений жорстко; б) зазнає дії сили тертя, пропорційної швидкості. Як пояснити відсутність відбивання при певному значенні коефіцієнта тертя? Указівка: звести до задачі про поширення межового режиму типу задачі 9.1, використати вказівку до цієї задачі та умову, що при $t < t_0$ фронт хвилі не досягає кінця струни.

9.3. Розв'язати задачу 9.2 для випадків, коли кінець струни: а) вільний (відносно поперечних зміщень); б) закріплений пружно. Проаналізувати, як відбувається неперервний перехід від випадку закріпленого до випадку вільного кінця з точки зору зміни форми відбитої хвилі на прикладі падаючої хвилі у вигляді прямокутного імпульсу.

9.4.* Тертя випромінювання. Система складається з гармонічного осцилятора, взаємодіючого з хвильовим полем у необмеженій області. Наприклад, до нескінченної струни (лінійна густина ρ , швидкість хвиль v), положенням рівноваги якої є вісь Ox , у точці $x=0$ прикріплена частинка маси m . До частинки в напрямі осі Oy з протилежних сторін прикріплені дві

однакові пружинки сумарною жорсткістю k , інші кінці яких закріплені нерухомо на однаковій відстані від струни; пружинки розтягнуті так, що положення рівноваги частинки в початку координат стійке. Розглядаються малі поперечні коливання системи (в напрямі осі Oy). Нехай початкові умови є нульовими для струни, а частинці надано початкової швидкості. Виключити з рівнянь руху системи поле зміщень струни і показати, що рух частинки описується рівнянням гармонічного осцилятора з тертям, пропорційним швидкості. Як залежить відповідний коефіцієнт тертя від параметрів осцилятора і струни?

Заняття 10. Приведення лінійних рівнянь у частинних похідних 2-го порядку з двома змінними до заданого вигляду

Теми для обговорення:

- клас рівнянь, що підлягають класифікації на гіперболічні, параболічні та еліптичні; як записати характеристичне рівняння та знайти тип рівняння; характеристики й варіанти заміни змінних для приведення до канонічного вигляду рівнянь різних типів, техніка заміни змінних у диференціальному виразі другого порядку;
- фізичний смисл додаткових (що не містять старших похідних) членів у лінійних рівняннях, можливості виключення частини з них за рахунок заміни невідомої функції типу $u(x,t) = v(x,t)g(x)$ або $u(x,t) = w(x,t)f(t)$ за рахунок належного вибору множників g і f , зокрема для рівнянь зі сталими коефіцієнтами, коли g і f мають експоненціальний вигляд;
- перелік рівнянь зі сталими коефіцієнтами (з двома незалежними змінними), які не зводяться до простіших;
- альтернативний підхід: приведення рівняння до самоспряженого вигляду (не потребує приведення до канонічного вигляду і заміни невідомої функції).

Задачі 10.1 – 10.3 ілюструють варіанти реалізації алгоритму приведення до канонічного вигляду. Задачі 10.1 та 10.3 дають

приклади рівнянь, для яких приведення до канонічного вигляду дозволяє знайти загальний розв'язок.

10.1. Визначити тип рівняння $u_{xx} + 4u_{xy} + cu_{yy} + u_x = 0$, привести його до канонічного вигляду для c і знайти загальний розв'язок.

10.2. Розв'язати задачу 10.1 а) для $c = 13$ та б) для $c = 4$.

10.3. Привести до канонічного вигляду та знайти загальний розв'язок рівняння $2u_{xx} + 2u_{xy} + u_y = 0$.

10.4. Привести до канонічного вигляду і з'ясувати фізичний смисл рівняння $u_{tt} + 2vu_{xt} - c^2u_{xx} = 0$.

10.5. Привести до простішого вигляду рівняння $u_t = a^2(u_{xx} + \alpha u_x) + cu$.

10.6. Привести до простішого вигляду рівняння $u_{tt} + 2hu_t = v^2(u_{xx} + \alpha u_x) + cu$, виключивши члени з першими похідними. При якому співвідношенні між параметрами це рівняння зводиться до хвильового? Чи можна виключити перші похідні, якщо $\alpha = \alpha(x)$ або $h = h(x)$?

10.7. Привести до простішого вигляду рівняння $u_{tt} = v^2(u_{rr} + (2/r)u_r) + cu$, виключивши члени з першими похідними.

10.8. Привести рівняння $u_{tt} = v^2(u_{rr} + (2/r)u_r) + cu$ до самоспряженого вигляду:

$$\rho(r)u_{tt} = \frac{\partial}{\partial r} \left(k(r) \frac{\partial u}{\partial r} \right) - q(r)u.$$

10.9. Привести до самоспряженого вигляду (див. задачу 10.8) рівняння, вказане в задачі 10.5. Якій фізичній системі може відповідати одержане рівняння? Зверніть увагу, що вихідне рівняння має сталі коефіцієнти і виглядає як рівняння, що

описує рух просторово однорідного середовища, тоді як вигляд кінцевого рівняння відповідає неоднорідному середовищу. Це пояснює можливе походження члена αu_x у вихідному рівнянні, який зумовлює нееквівалентність двох протилежних напрямків поширення хвиль у такій системі.

10.10*. Записати рівняння, що описує поширення хвиль у стержні, радіус якого змінюється за законом $R(x) = \exp(-\alpha x)$, за наявності тертя. Знайти умову, за якої рівняння зводиться до хвильового рівняння в однорідному середовищі, і загальний розв'язок для цього випадку. Чим відрізняються властивості хвиль, які поширюються в протилежних напрямках? Чи призводить тертя до загасання хвиль?

Домашня КР-3

ТЕМА 4. РІВНЯННЯ ЛАПЛАСА І ПУАССОНА.

Заняття 11. Рівняння Лапласа в прямокутній області.

Теми для обговорення:

- постановка задач для рівняння Лапласа в прямокутнику, фізичний смисл поля й межових умов Діріхле і Неймана в різних моделях;
- принципова рівноправність змінних (x, y) у рівнянні Лапласа і в задачі для прямокутника на відміну від змінних (x, t) в еволюційних рівняннях; протилежний характер поведінки (осцилюючий чи монотонний) розв'язків для $X(x)$ та $Y(y)$, отримуваних в результаті відокремлення змінних, зміна поведінки розв'язків для $X(x)$ та $Y(y)$ на протилежну в залежності від знака константи відокремлення, якісне пояснення різної поведінки розв'язків (осцилююча – монотонна) безпосередньо за виглядом диференціального рівняння через знак другої похідної;
- необхідність вибору між двома варіантами відокремлення (задача Штурма-Ліувілля по x чи по y ?), ключове значення

однорідності/неоднорідності межових умов по тій чи іншій змінній (по x чи по y ?) для такого вибору: *задача Штурма-Лувілля виникає по тій змінній, по якій межові умови однорідні*;

- приведення крайової задачі загального вигляду до двох частинних задач з однорідними межовими умовами по змінній x і по змінній y шляхом розбиття розв'язку на певні частини (варіант реалізації принципу суперпозиції);
- можливість записати відповідь другої задачі, маючи розв'язок першої, шляхом простого перепозначення величин, якщо в задачі присутня певна симетрія між змінними.

11.1. Знайти стаціонарний розподіл температури в однорідній прямокутній пластині, якщо ліва сторона її підтримується при температурі T_1 , права – при температурі T_2 , верхня - при нульовій температурі, а нижня теплоізольована.

11.2. Знайти стаціонарний розподіл температури в однорідній прямокутній пластині розмірами a на b , дві суміжні сторони якої підтримуються при температурі T_1 , а через дві інші подаються теплові потоки I_a та I_b відповідно. *Вказівка. Скористайтесь досвідом задачі 5.1, а також розгляньте частинні випадки, коли один із заданих потоків дорівнює нулю. Тобто, спочатку знаходимо розв'язок при $T_1=0$, $I_b=0$. Після цього запишемо відповідь для випадку $T_1=0$, $I_a=0$ і відповідь до задачі в цілому.*

11.3. Знайти електростатичний потенціал всередині області, обмеженої провідними пластинами $y=0$, $y=b$, $x=0$, якщо пластина $x=0$ заряджена до потенціалу V , а інші – заземлені. Заряди всередині області відсутні. Розв'язком якої задачі є знайдена функція у півпросторі $x>0$? Вказівка. Це приклад задачі для рівняння Лапласа в необмеженій області. Подумайте, яку умову слід накласти на розв'язок при $x \rightarrow +\infty$,

щоб для $V = 0$ задача мала лише нульовий розв'язок (в іншому разі розв'язок задачі не буде єдиним). **Ряд просумувати.** Указівка: скористайтесь формулою для суми геометричної прогресії.

11.4. Знайти стаціонарний розподіл температури в тонкій однорідній прямокутній пластині, яка однорідно по площі нагрівається стаціонарним зовнішнім джерелом заданої потужності, якщо температура країв пластини підтримується рівною T_0 . Указівка: підібрати простий частинний розв'язок $w(x, y)$ неоднорідного рівняння і звести рівняння до однорідного так, щоб отримана задача допускала відокремлення змінних.

11.5*. Одна сторона нескінченного плоского однорідного шару товщиною d підтримується при температурі T_1 , а через другу подається заданий тепловий потік густиною $I(x) = I_0 \exp(-|x|/a)$ (вісь Ox паралельна поверхням шару). Знайти стаціонарний розподіл температури в пластині.

Заняття 12. Рівняння Лапласа в полярних координатах: відокремлення змінних, власні функції оператора Лапласа на одиничному колі.

Необхідна попередня інформація:

- фізичний смисл рівняння Лапласа і межових умов до нього на прикладі задач теплопровідності, електростатики, гідродинаміки;
- основні формальні постановки задач, задачі Діріхле і Неймана;
- полярні координати: означення, геометричний смисл, координатні лінії, параметри Ламе, якобіан переходу від декартових координат (x, y) до полярних (ρ, φ) ;

- оператор Лапласа в полярних координатах, його структура, розмірність, точки, в яких він не існує;

Теми для обговорення:

- відокремлення змінних у межових умовах: чому задача для круга розв'язується в полярних координатах?
- процедура відокремлення змінних у рівнянні Лапласа в полярних координатах;
- збереження (порівняно з задачею для прямокутника) загального характеру поведінки розв'язків: осциляції по одній змінній, монотонна поведінка – по іншій;
- поява необмежених у нулі розв'язків рівняння, а також розв'язків, необмежених на нескінченності;
- необхідність використання умов, які явно не фігурують в умові задачі, зокрема, умови обмеженості розв'язку при $\rho \rightarrow 0$;
- порівняння задач для сектора та круга з простішим аналогом – задачею для прямокутника;
- нова особливість, що виникає в задачах для кругових областей: необхідність використання умови періодичності по куту φ (циклічна межова умова), яка явно не фігурує в умові задачі, її зв'язок з вимогою однозначності шуканого поля як функції точки простору;
- особливості задачі на власні функції оператора Лапласа на одиничному колі порівняно з задачею Штурма-Ліувілля на відрізку: еквівалентність умови періодичності по куту φ двом (чому?) крайовим умовам у задачі на відрізку, наявність нульового власного значення та двократного виродження для ненульових власних значень;
- варіанти вибору та нумерації кутових функцій, їх фізичний смисл як мод кільцевого резонатора, власні функції оператора Лапласа на одиничному колі як базис класичного тригонометричного ряду Фур'є;

- причини появи необмежених у нулі розв'язків та їх фізичний смисл: при $\rho = 0$ якобіан переходу до полярних координат обертається в нуль, а оператор Лапласа в полярних координатах не існує, таким чином втрачається інформація про відсутність джерел у точці $\rho = 0$. Точкові джерела (точкові на площині!), розташовані в центрі круга, і є причиною появи необмежених у нулі розв'язків.

12.1. Знайти розв'язок внутрішньої задачі Діріхле для рівняння Лапласа в крузі радіуса a , на межі якого потенціал набуває значення $u = 2Ax^2 + 2By^2$, де $A \neq B$ – сталі.

Новим у цій задачі є поява умови періодичності розв'язку по φ . Обговорити її зв'язок з топологією прямокутної області, що відповідає колу, в площині з декартовими осями ρ , φ . Обговорити постановку спектральної задачі на кутові функції, варіанти вибору системи кутових функцій, їх симетрію, варіанти запису загального розв'язку. Обговорити поведінку радіальних функцій у нулі та на нескінченності, використання умови обмеженості потенціалу в нулі, особливості застосування умови обмеженості (поля, а не потенціалу) на нескінченності у зовнішніх крайових задачах на площині. Показати, що логарифмічний розв'язок відповідає наявності точкового джерела (заряду, джерела тепла) в точці $\rho = 0$.

12.2. Розв'язати рівняння Лапласа всередині кільця $a \leq \rho \leq b$, якщо: а) на внутрішньому колі $\rho = a$ потенціал набуває значення $f(\varphi)$, а на зовнішньому колі $\rho = b$ потенціал дорівнює нулю; б) на внутрішньому колі $\rho = a$ потенціал приймає значення $f_1(\varphi)$, а на зовнішньому колі $\rho = b$ потенціал $u = f_2(\varphi)$. *Вказівка: в силу лінійності задачі діє принцип суперпозиції: розв'язок є сумою розв'язків для частинних випадків: $f_1(\varphi) = 0$ і $f_2(\varphi) = 0$. Див. також вказівку до задачі 14.2.*

12.3. Розв'язати задачу для рівняння Лапласа в круговому секторі $0 \leq \rho \leq a$, $0 \leq \varphi \leq \alpha$, якщо на стороні $\rho = a$ потенціал набуває значення $f(\varphi)$, а на інших – нульове значення.

У площині з декартовими осями ρ , φ дана задача є задачею для прямокутника. У цьому її подібність до задачі Діріхле для прямокутника (яка розв'язується в декартових координатах). Проте на стороні прямокутника $\rho = 0$ відсутня явно задана межева умова, натомість з'являються необмежені при $\rho \rightarrow 0$ частинні розв'язки, яких у декартових координатах не було. Як і в задачі для круга, причини появи цих розв'язків пов'язані з незаконністю використання полярних координат у точці $\rho = 0$. У даній задачі обмеженість розв'язку при $\rho \rightarrow 0$ формально впливає з вимоги неперервності розв'язку в замкнутій області $0 \leq \rho \leq a$, $0 \leq \varphi \leq \alpha$.

12.4*. Розв'язати задачу для рівняння Лапласа в круговому секторі $a \leq \rho \leq b$, $0 \leq \varphi \leq \alpha$, якщо на стороні $\varphi = 0$ потенціал приймає значення $f(\rho)$ і дорівнює нулю на інших сторонах.

Вказівка: в радіальному рівнянні зробити заміну змінної $\rho = ae^s$. У полярних координатах (на відміну від декартових) задача для кругового сектора з однорідними межовими умовами по куту φ і задача з однорідними межовими умовами по радіусу ρ приводять до істотно різних спектральних задач. Чи можна внутрішній радіус сектора a спрямувати до нуля? До якої задачі в декартових координатах можна звести подібну задачу для сектора $0 \leq \rho < \infty$?

12.5*. Знайти вільні коливання обмеженої струни за допомогою інтегрального перетворення Лапласа. Кінці струни закріплені. Струна починає рух з положення рівноваги, а розподіл швидкостей у початковий момент часу заданий функцією загального вигляду. Знайти функцію Гріна струни, одержати її розклад по власних модах і показати, що одержаний результат ідентичний результату застосування методу відокремлення

змінних. Про яку властивість системи власних функцій задачі Штурма-Ліувілля це говорить?

Заняття 13. Зовнішні задачі для рівняння Лапласа в полярних координатах і задача Неймана

Теми для обговорення:

- умови на нескінченності в зовнішніх крайових задачах, неможливість (узагалі кажучи) використання умови обмеженості розв'язку;
- постановка і прийоми розв'язання задач із неоднорідною умовою на нескінченності;
- використання ідеї парного (непарного) продовження розв'язку за межі області.
- особливості внутрішньої задачі Неймана, питання єдиності розв'язку, умови існування розв'язку.

13.1. На плоскій поверхні землі встановлений довгий ангар, що має форму половини циліндра радіуса a (циліндр розділено по площині, що проходить через його вісь). У горизонтальному напрямі перпендикулярно до осі ангара дме вітер зі швидкістю v_0 . Вважаючи його потоком ідеальної нестисливої рідини, знайти розподіл потенціалу швидкості потоку та поле швидкостей. Вказівки: 1) потенціал швидкостей пов'язаний з полем швидкостей співвідношенням $\vec{v} = \vec{\nabla}u$ і задовольняє рівняння Лапласа; 2) звести задачу до задачі про обтікання цілого циліндра однорідним потоком, користуючись її симетрією; 3) виділити з розв'язку доданок, що відповідає потенціалові однорідного потоку.

13.2. Знайти стаціонарний розподіл температур у товстостінній трубі (внутрішній радіус дорівнює a , зовнішній – b), якщо через її внутрішню поверхню подається рівномірно розподілений тепловий потік густиною j_1 , а через зовнішню – густиною j_2 . За якої умови на j_1 і j_2 задача має розв'язок? Який її фізичний смисл? Який розв'язок

отримується, якщо спрямувати a до нуля для фіксованого j_2 , або навпаки, b до нескінченності для фіксованого j_1 ? Дайте фізичну інтерпретацію логарифмічного частинного розв'язку рівняння Лапласа в полярних координатах.

13.3. Однорідне середовище обмежене нескінченною циліндричною поверхнею радіуса a . Через поверхню подається неоднорідно розподілений стаціонарний тепловий потік заданої величини, причому в напрямі осі циліндра густина потоку є сталою. Знайти стаціонарний розподіл температур у середовищі для випадку, коли середовище займає внутрішню відносно циліндричної поверхні область. Чи завжди задача має розв'язок? Від чого це залежить? Чи є розв'язок єдиним?

13.4*. Знайти розподіл електростатичного потенціалу в нескінченній смужі $0 \leq x \leq l$, $-\infty < y < \infty$, на лівій стороні якої потенціал дорівнює нулю, а на правій приймає значення $\varphi(y)$. Ряд просумувати. Розглянути окремий випадок $\varphi(y) = A(1 - e^{-\alpha|y|})$.

13.5*. Розв'язати задачу 13.3 для випадку, коли середовище займає зовнішню відносно поверхні область. Яку умову треба накласти на розв'язок на нескінченності? Спрямуйте a до нуля так, щоб на фіксованій відстані від осі поле температур у кожній точці залишалось незмінним, і дайте інтерпретацію необмежених у нулі розв'язків рівняння Лапласа. Подібний же перехід, але при $a \rightarrow \infty$, зробіть у задачі 13.3 і дайте інтерпретацію розв'язків рівняння Лапласа, необмежених на нескінченності.

Заняття 14. Рівняння Пуассона в полярних координатах, розкладання по власних функціях оператора Лапласа на одиничному колі в задачах із кількома змінними.

Теми для обговорення:

- симетрія власних функцій оператора Лапласа на одиничному колі;

- симетрія джерела і симетрія розв'язку, використання скороченого базису власних функцій;
- застосування методу розкладання по кутових власних функціях.

14.1. Розв'язати задачу для рівняння Пуассона $\Delta u = -f$ в крузі радіуса a з однорідною умовою Неймана на його межі, якщо в одній із половин круга, розділених діаметром, $f = 1$, а в іншій $f = -1$. Чи має розв'язок така задача, якщо в одній половині $f = 1$, а в іншій $f = 0$? На прикладі цієї задачі і домашньої задачі 13.4 обговорити симетрію кутових власних функцій і можливість використання скороченого базису, враховуючи симетрію джерел поля.

14.2. Розв'язати задачу для рівняння Пуассона $u_{xx} + u_{yy} = -2xy$ у кільці $a \leq \rho \leq b$ з однорідною умовою Неймана на межі області. Указівки. 1) Підібрати вигляд частинного розв'язку неоднорідного рівняння, виходячи з явного вигляду неоднорідного члена. 2) Щоб розв'язати неоднорідну крайову задачу для радіального рівняння, зручно побудувати і використати два частинні розв'язки однорідного рівняння, один з яких задовольняє однорідну крайову умову при $\rho = a$, а другий – при $\rho = b$. Це стосується і задачі 12.2. Так розв'язуються будь-які неоднорідні крайові задачі для лінійних рівнянь другого порядку.

14.3. Знайти електростатичний потенціал, що задовольняє рівняння Пуассона $u_{xx} + u_{yy} = -4x^3/\rho^7$ в області, що є зовнішньою до круга радіуса a , якщо на межі області нормальна складова напруженості поля дорівнює нулю, а на нескінченності потенціал прямує до нуля.

14.4. За допомогою розкладання по кутових функціях знайти розподіл температур при $t > 0$ в однорідній тонкостінній трубі (тобто в циліндричній оболонці, порожній усередині) радіуса a і довжиною h , один із країв якої підтримується при температурі

$T_1 = 0$, а через інший при $t > 0$ подається заданий неоднорідно розподілений стаціонарний тепловий потік. Тепловіддачею з поверхні труби можна знехтувати. У початковий момент часу труба була рівномірно нагріта до температури $T_1 = 0$. Проаналізувати результат у граничному випадку $h \gg a$.

Заняття 15. Підсумкова контрольна робота за перший семестр курсу.

Приклад завдання.

Розв'язати одну-дві задачі на вибір.

1. Знайти коливання пружного стержня $0 \leq x \leq l$, лівий кінець якого вільний, а правий закріплений, якщо початкове відхилення дорівнює $\varphi(x) = h \cos \pi x / l$, а початкова швидкість дорівнює $\psi(x) = v_0 \cos 3 \pi x / 2l$. (10 балів).

2. Знайти коливання пружного стержня, лівий кінець якого вільний, а до правого при $t > 0$ прикладена сила $F_0 \sin \omega t$. При $t < 0$ стержень перебував у рівновазі. (15 балів).

3. Розв'язати рівняння Лапласа всередині кільця $a \leq \rho \leq b$, якщо на одній половині кола $\rho = b$ потенціал набуває значення u_1 , а на другій - u_2 ; на колі $\rho = a$ похідна потенціалу по нормалі дорівнює нулю. Які кутові функції дають ненульовий внесок у розв'язок? Як можна було передбачити це, не розв'язуючи задачі? (25 балів).

Перш ніж здати роботу, обов'язково перевірте свій розв'язок і відповідь, як указано в інструкції до МКР-1 «Як самому перевірити правильність свого розв'язку?».

Бонус за принаймні одну правильно розв'язану задачу – 60 балів, всього максимум 100 балів.

ЗАДАЧІ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ЗАЛІКУ на 60-75 балів

Теорія: Електронний конспект лекцій, частина I, §§ 3,4.

Зразки розв'язання задач – див. список літератури на с. 3.

Типові задачі: №№ 3.1, 3.2, 4.1, 4.2; №№ 5.1, 5.2, 5.4, 9.2, 12.1.

Типові задачі на **ортогональність власних функцій**:

Д1. У початковий момент часу тонкий стержень $0 \leq x \leq l$ з теплоізолюваною бічною поверхнею має температуру $T_0 \sin 3\pi x/2l$. Лівий кінець стержня підтримується при температурі T_2 , а правий теплоізолюваний. Знайти стаціонарний розподіл температури та розподіл температури при $t > 0$.

Д2. Початкова температура тонкого стержня $0 \leq x \leq l$, кінці якого підтримуються при нульовій температурі, дорівнює $T_1 \sin \pi x/l + T_2 \sin \pi x/2l$. Знайти поле температур при $t > 0$.

ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ТА ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗАДАЧІ НА ДРУГИЙ СЕМЕСТР КУРСУ

ТИЖНІВ: 14+1 дод.

Задачі, виділені **жирним шрифтом**, розв'язуються в аудиторії як зразки. Не закінчені чи не розв'язані в аудиторії задачі і решта задач кожного заняття є завданням додому. Обов'язковими для всіх є всі задачі без зірочок. Якщо ви хочете отримати оцінку понад 85 балів, ви маєте розв'язувати задачі, відмічені зірочками, 1 зірочка - один додатковий бал (до суми балів, зароблених за інші види роботи), задача з двома зірочками – 4 бали. Задачі вибираєте самі і здаєте індивідуально до встановленого дедлайну. Задачі з однією зірочкою – це *звичайні задачі* на «5», їх ви здаєте викладачу практичних. Задачі з двома зірочками здаєте лектору на консультаціях. З приводу можливих підходів до цих задач можна і треба попередньо консультиватися з лектором.

МОДУЛЬ 3.

Заняття 1. Частина 1. Найпростіші задачі з кількома змінними.

На цьому занятті відпрацьовуються ситуації, що виникають при застосуванні методу відокремлення змінних у задачах з $n \geq 3$ змінними. Відокремлюючи декілька змінних, дуже легко втратити орієнтацію. Тому наполегливо рекомендуємо отримуватися двох простих правил:

- 1) розділяти $n \geq 3$ змінних виключно поетапно «методом половинного ділення»: за один раз - тільки на 2 групи змінних (ні в якому разі не на 3 або 4 одночасно), наприклад, час і координати, радіус і сферичні кути тощо (приклад - задача 9.2);*
- 2) при розділенні задачі на власні значення з кількома змінними на задачі меншої розмірності вводити окремий спектральний параметр для кожної такої нової задачі, а*

власне значення основної задачі виражати через них (приклад - задача 1.1).

1.1. Розв'язати задачу на власні функції та власні значення для оператора Лапласа для прямокутника зі сторонами a та b з однорідною умовою Діріхле (Неймана) на його сторонах.

1.2. Знайти поперечні коливання прямокутної мембрани зі сторонами l_1 і l_2 із закріпленими краями, якщо початкове відхилення дорівнює нулю, а початкова швидкість усіх точок мембрани однакова і дорівнює v_0 .

1.3. Знайти розподіл електростатичного потенціалу всередині прямокутного паралелепіпеда з провідним стінками, якщо його бічні грані та верхня основа заземлені, а нижня основа заряджена до потенціалу V .

1.4. Знайти температуру куба з ребром l , якщо в початковий момент часу він був рівномірно нагрітий до температури T_0 , а температура його поверхні підтримується рівною T_1 .

1.5.* Дві протилежні сторони однорідної прямокутної пластини (довжиною a) теплоізовані, одна з інших сторін (довжиною b) підтримується при температурі T_1 , а через другу подається заданий неоднорідно розподілений стаціонарний (або нестаціонарний) тепловий потік. Знайти розподіл температур у пластині, якщо в початковий момент часу вона була рівномірно нагріта до температури T_1 . *Вказівка: скориставшись методом розкладання за власними функціями, звести задачу для прямокутника до задачі на відрізок для кожної поперечної моди. В якій області внесок вищих поперечних мод істотний при $a \gg b$ (для випадку стаціонарного теплового потоку)?*

1.6.* Знайти розподіл температур в однорідному півнескінченному прямокутному бруску перерізом a на b , якщо його бічні сторони підтримуються при температурі T_1 , а на торці підтримується заданий стаціонарний (або нестаціонарний) неоднорідний розподіл температур. У початковий момент часу

брусок був рівномірно нагрітий до температури T_1 . На яку характерну глибину поширюється вплив температури на торці? *Вказівка: скориставшись методом розкладання по власних функціях, звести задачу до відомої одновимірної задачі на півнескінченній прямій для кожної поперечної моди; для нестационарного розподілу температур на торці скористатися методом Дюамеля.*

Заняття 2. Циліндричні функції: аксіально симетричні задачі і задачі загального вигляду для круга

Теми для обговорення:

- рівняння Бесселя, функції Бесселя і Неймана, поведінка їх в нулі і на нескінченності;
- специфіка сингулярної спектральної крайової задачі по полярному радіусу, що виникає в задачі для круга, побудова ортогональної системи радіальних функцій на основі функцій Бесселя нульового порядку;
- інтеграл ортогональності та розкладання заданої функції в узагальнений ряд Фур'є;
- як уникнути помилок, пов'язаних з існуванням нульового власного значення.
- варіанти вибору власних функцій оператора Лапласа для круга та їхній фізичний смисл;
- власні функції оператора Лапласа для круга як приклад ортогональної системи функцій кількох змінних; розкладання в узагальнений ряд Фур'є по власних функціях багатовимірної спектральної задачі.
- симетрія власних функцій і використання скороченого базису відповідно до симетрії джерела.

2.1. Знайти вільні коливання круглої мембрани радіуса a із закріпленим краєм, якщо в початковий момент часу мембрана перебувала в положенні рівноваги, а всі її точки

мали однакову швидкість v_0 . *Указівка: скористайтесь симетрією мембрани і її початкового стану.*

2.2. Знайти електростатичний потенціал у заземленій нескінченній металевій трубі $0 \leq \rho \leq a$, $-\infty < z < \infty$, всередині якої на площині $z=0$ знаходиться однорідно розподілений поверхневий заряд густиною σ : а) $\sigma = \text{const}$; б) $\sigma = \sigma(\rho)$.

2.3. Знайти поле температур у необмеженому круговому циліндрі $0 \leq \rho \leq a$ при $t > 0$, якщо температура його поверхні підтримується рівною нулю, а температура в початковий момент дорівнювала: а) $2T_0 xy/a^2$; б) $f(\rho, \varphi)$.

2.4. Розв'язати задачу про охолодження тонкого диска радіуса a з теплоізольованими плоскими поверхнями, якщо дві його половини, розділені діаметром, мають початкові температури T_1 і T_2 . Край диска підтримується при нульовій температурі. *Указівка: Розкладіть початкове поле температур на симетричну й антисиметричну частини і скористайтесь принципом суперпозиції; використайте скорочений базис кутових функцій відповідно до симетрії кожного з джерел (див. задачу 14.1 за перший семестр).*

2.5*. Однорідний тонкий диск радіуса a при $t > 0$ однорідно по площі нагрівається стаціонарним потоком світла інтенсивності I , яке повністю поглинається диском, а його початкова температура T_0 . Методом розкладання по власних функціях знайти зміну поля температур у диску при $t > 0$, якщо край диска:

а) підтримується при температурі T_0 ;

б) теплоізольований. Тепловіддачею через плоскі поверхні диска можна знехтувати.

2.6*. Однорідний тонкий диск радіуса a розігрівається через край рівномірно розподіленим тепловим потоком, повна величина якого W . Знайти поле температур у диску при $t > 0$, якщо його початкова температура дорівнює T_0 . Тепловіддачею

через плоскі поверхні диска можна знехтувати. *Вказівка: скористайтесь досвідом розв'язання аналогічної задачі для відрізка (див. задачу 5.5* за попередній семестр).*

Заняття 3. Циліндричні функції: задачі для циліндра

Теми для обговорення:

- зведення тривимірної задачі на власні значення для оператора Лапласа для циліндра до двох незалежних простіших задач: одновимірної по z і двовимірної задачі для круга; незалежність відповідних рухів квантової частинки та поняття складеної системи, що є сукупністю незалежних підсистем;
- «блочне мислення» в задачах з багатьма змінними (принцип "коробочка в коробочці"), основа – оперувати власними функціями багатовимірних спектральних задач як цілісними об'єктами, що мають певні властивості і набір індексів (квантових чисел);
- ортогональність власних функцій оператора Лапласа в багатовимірній області довільної форми, розкладання заданої функції в узагальнений ряд Фур'є, ортогональність із вагою як наслідок переходу до криволінійних координат;
- використання скороченого базису власних функцій оператора Лапласа для круга та циліндра в задачах з джерелами певної симетрії.

3.1. Розв'язати задачу на власні функції та власні значення оператора Лапласа для кругового циліндра радіуса a та висоти h з однорідними межовими умовами: на бічній поверхні та нижній основі – Діріхле, на верхній основі – Неймана. Розглянути частинний випадок аксіально симетричних власних функцій.

3.2. Знайти спектр енергій та хвильові функції частинки, що рухається всередині циліндра з непроникними стінками радіуса a : а) необмеженого по довжині; б) скінченної довжини h . Яка відповідність існує між стаціонарними станами у обмеженому і

необмеженому циліндрах? Нарисуйте, як залежать енергії стаціонарних станів від модуля хвильового вектора для необмеженого циліндра. Вкажіть на графіку точки, які відповідають стаціонарним станам для обмеженого циліндра (для $h \gg a$).

3.3. Радіус однорідного циліндра a , висота h ; його нижня основа і бічна поверхня підтримуються при нульовій температурі, а верхня основа теплоізольована. Знайдіть розподіл температури в циліндрі при $t > 0$ для довільного початкового розподілу температури $u|_{t=0} = F(\vec{r})$. Скористатись результатами задачі 3.1.

3.4. Радіус однорідного циліндра a , висота h ; його бічна поверхня підтримується при нульовій температурі, а верхня основа теплоізольована. Знайдіть:

а) розподіл температури, який встановився в циліндрі при $t < 0$, якщо при $-\infty < t < 0$ на нижній основі підтримувався заданий розподіл температури $u|_{z=0} = f(\vec{\rho})$;

б) розподіл температури в циліндрі при $t > 0$, якщо при $t = 0$ джерело нагріву нижньої основи вимикається, і у подальшому її температура підтримується рівною нулю.

3.5. Розв'язати задачу 3.4 для випадку, коли $u|_{z=0} = 2T_0(y/a)^2$, де y — декартова координата точки на основі циліндра.

3.6*. Кругла мембрана радіуса a натягнута на жорсткий обруч. Обруч коливається за заданим законом з частотою ω , внаслідок чого коливання мембрани встановилися. У момент часу $t = 0$ обруч раптово зупиняється в положенні $u = 0$. Знайдіть закон руху мембрани до і після зупинки обруча, якщо до зупинки обруча він рухався за законом:

а) $u(a, \varphi, t) = u_0 \frac{x}{a} \cos \omega t$ - коливання навколо осі Oy ;

б) $u(a, \varphi, t) = u_0 \frac{y}{a} \sin \omega t$ - коливання навколо осі Ox ;

в) $u(a, \varphi, t) = u_0 \frac{x}{a} \cos \omega t + u_0 \frac{y}{a} \sin \omega t$ - як рухався обруч у

цьому випадку?

Дослідіть систему на резонанс. Як треба рухати обручем, щоб спостерігати конкретну власну моду коливань мембрани?

Указівка: скористайтесь досвідом розв'язання задачі 9.2 за I семестр.

3.7*. Всередині циліндра (радіуса a , висота h) з жорсткими стінками знаходиться газ, швидкість звуку в газі c . До моменту $t = 0$ газ знаходиться у стані спокою відносно циліндра, а вся система рухається рівномірно зі швидкістю \vec{v}_0 . В момент $t = 0$ циліндр раптово зупиняється. Знайти розподіл потенціалу швидкостей та поле швидкостей газу при $t > 0$. *Вказівки: 1) потенціал пов'язаний з полем швидкостей співвідношенням $\vec{v} = \vec{\nabla} u$ і задовольняє скалярне хвильове рівняння в просторі, змінні частини густини й тиску пропорційні похідній u_i ; 2) показати, що задача зводиться до сукупності двох частинних випадків орієнтації вектора \vec{v}_0 : а) паралельно осі циліндра; б) перпендикулярно осі циліндра.*

Заняття 4. Циліндричні функції: задачі на модифіковані функції Бесселя

Теми для обговорення:

- як відрізнити задачі, в яких з'являються модифіковані функції Бесселя;
- основні властивості модифікованих функцій Бесселя, подібне й відмінне між звичайними функціями Бесселя і модифікованими, аналогія з синусами-косинусами і гіперболічними функціями.

4.1. Основи циліндра радіуса a і висоти h ($0 \leq z \leq h$) теплоізовані, а на бічній поверхні підтримується заданий розподіл температур $u = f(z)$, де $f(z)$ - функція загального

вигляду, або $f(z) = T_0 \sin^2 \frac{\pi z}{h}$. Знайти: а) стаціонарний

розподіл температур у циліндрі; б) розподіл температур у випадку нульової початкової умови. *Зауваження: у випадку рівняння Лапласа в прямокутнику змінні x і y фактично рівноправні, але для циліндра ρ і z не рівноправні. У результаті задачі для циліндра з однорідними межовими умовами по ρ або по z істотно відрізняються.*

4.2. У нескінченному плоскому шарі однорідного середовища товщиною h є наскрізний циліндричний отвір радіуса a , вісь якого перпендикулярна поверхні шару. У середовищі однорідно по об'єму генеруються частинки зі сталою швидкістю q частинок на одиницю об'єму в одиницю часу. Частинки дифундують у середовищі (коефіцієнт дифузії D), а досягнувши поверхонь шару або отвору, миттєво вилітають назовні і назад не вертаються. Знайти стаціонарний розподіл концентрації частинок у середовищі і кількість частинок, що вилітають через отвір. *Задача якісно моделює нейтронний канал в активній зоні ядерного реактора. Такі канали використовують в дослідницьких ядерних реакторах як джерела інтенсивних потоків нейтронів для наукових досліджень.*

4.3. Знайти стаціонарний розв'язок рівняння дифузії частинок зі скінченим часом життя τ на площині в області, що є зовнішньою до круга радіуса a , якщо на межі $\rho = a$ підтримується задана концентрація частинок $u = 2A \sin^2 \varphi$.

4.4*. Знайти хвильові функції та характеристичне рівняння для енергії стаціонарних зв'язаних станів (тобто станів дискретного спектру) квантової частинки маси m у двовимірній потенціальній ямі у формі круга радіуса a з прямокутним профілем потенціалу по радіусу і глибиною U_0 . Проаналізувати характеристичне рівняння графічно. Зв'язаний стани частинки в такій ямі існує завжди, чи тільки тоді, коли глибина ями (або її радіус) більше деякого критичного значення?

4.5**. **Моди шепочучої галереї** (англ. – whispering gallery, рос. – шепчущая галерея). За звичайних умов людина розрізняє тихий шепіт на відстані не більше кількох метрів. Проте у спорудах, що мають кільцеву зовнішню стіну, або у великих склепінчастих приміщеннях, це обмеження може вражаючим чином зникати: послаблення звуку з відстанню ніби немає, і на відстані в десятки метрів шепіт чути так, ніби людина, що говорить, стоїть поруч. Це так званий ефект шепочучої галереї. Пояснюється він тим, що у тривимірній системі замість просторового виникає одновимірний (або поверхневий) режим поширення звукових хвиль. При цьому роль геометричного фактора, пов'язаного з розширенням фронту хвилі, зникає або значно послаблюється. Цей ефект зумовлений особливостями певної частини власних мод системи.

Існує багато реальних 3-D систем, де реалізуються одновимірні режими поширення хвиль: оптичний резонатор лазера (лінійний або кільцевий), діелектричний світловод, замагнічений квантовий двовимірний електронний газ в обмеженому зразку (крайові стани) та ін. На межі розділу середовищ можуть існувати поверхневі хвилі (наприклад поверхневі плазмони в металах). На відміну від подібних випадків, існування мод шепочучої галереї зумовлені виключно кривизною межі.

Задача. Проаналізувати точні розв'язки рівняння Гельмгольца для моделі 2-D резонатора у вигляді круга, знайти частину власних мод, що відповідає за вказаний ефект, проаналізувати їх структуру і знайти наближений вигляд, користуючись аналогіями із задачами квантової механіки.

4.6**. **Метастабільні стани.** Квантова частинка маси m рухається в порожнині (обмеженій 3-D області), відокремленій від решти простору товстим потенціальним бар'єром. На межі між областю та бар'єром хвильова функція задовольняє умову

$$\frac{\partial \psi}{\partial n} + (h - i\varepsilon)\psi = 0. \text{ Тут мала уявна поправка } i\varepsilon \text{ враховує}$$

скінченну прозорість бар'єра. Вважаючи хвильову функцію стаціонарного стану при $\varepsilon = 0$ відомою, знайти уявну частину енергії і час життя частинки в порожнині в першому порядку по

ε . Указівка: скористатись інтегральним співвідношенням для розв'язків рівняння Шредингера.

Контрольна робота (класна або домашня)

Заняття 5. Циліндричні функції й ортогональні поліноми як спеціальні функції

Частина матеріалу заняття 8 виноситься на самостійне опрацювання. Для деяких задач необхідно скористатись формулами з довідників [43,45].

Теми для обговорення:

- як аналітичний апарат теорії (ряди, інтегральні представлення, співвідношення ортогональності та ін.) дозволяє виконувати різноманітні аналітичні обчислення зі спеціальними функціями;
- поле застосування спеціальних функції далеко не вичерпується лише рівняннями в частинних похідних і методом відокремлення змінних, вони зустрічаються в контексті найрізноманітніших фізичних і математичних задач.

5.1. Користуючись представленням функції Бесселя у вигляді степеневого ряду:

а) обчислити вронскіан функцій J_ν та $J_{-\nu}$;

б) довести формули диференціювання

$$\frac{d}{dx}(x^\nu J_\nu(x)) = x^\nu J_{\nu-1}(x), \quad \frac{d}{dx}(x^{-\nu} J_\nu(x)) = -x^\nu J_{\nu+1}(x).$$

5.2. Користуючись інтегральним представленням Бесселя або твірною функцією:

а) виразити $J_n(-x)$ та $J_{-n}(x)$ через $J_n(x)$;

б) одержати рекурентні співвідношення, пов'язуючі функцію Бесселя $J_n(x)$ та її похідну $J'_n(x)$ з функціями сусідніх порядків $J_{n\pm 1}(x)$;

г) обчислити перетвір Лапласа функції Бесселя $J_0(x)$.

5.3*. Довести співвідношення $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_{kn} a_{ln} = \delta_{kl}$, де $a_{kn} = J_{n-k}(x)$,
 n, k – довільні цілі, x – дійсний параметр.

Диференціальні рівняння, що зводяться до рівняння Бесселя.

Існує клас диференціальних рівнянь, розв'язки яких виражаються через циліндричні функції. До таких рівнянь приводять різноманітні фізичні задачі. Зокрема, якщо в диференціальному рівнянні Бесселя виконати заміни невідомої функції $w = z^\alpha u$ і незалежної змінної $x = cz^\beta$, то отримаємо диференціальне рівняння

$$z^2 w'' + (1 - 2\alpha)zw' + [\beta^2 c^2 z^{2\beta} - (v^2 \beta^2 - \alpha^2)]w = 0,$$

розв'язками якого є $w(z) = z^\alpha Z_\nu(cz^\beta)$, де Z_ν – циліндрична функція порядку ν (див. довідник [32] п. 9.1.53).

5.4. Користуючись результатом попередньої задачі, записати розв'язки рівнянь:

а) $z^2 w'' + 2zw' + [\pm z^2 - l(l+1)]w = 0$;

б) $zw'' + w' \pm w = 0$;

в) $w'' - zw = 0$, – загальний розв'язок для $z < 0$, для $z > 0$, а також обмежений при $z \rightarrow +\infty$ розв'язок;

г)* $w'' - [\alpha^2 - \beta^2 \exp(2z)]w = 0$, – обмежений при $z \rightarrow -\infty$ розв'язок.

д)* $w'' + [\alpha^2 - \beta^2 \exp(2z)]w = 0$, – обмежений при $z \rightarrow +\infty$ розв'язок.

Коментар. Усі рівняння а) – д) мають фізичний смисл. Так, а) – рівняння для сферичних функцій Бесселя, в) – д) – рівняння Шредингера в безрозмірних змінних для одновимірного руху частинки в лінійному або експоненціальному потенціалах.

5.5*. Знайти зв'язані стани квантової частинки в одновимірній потенціальній ямі $U(x) = -U_0 e^{-|x|/2a}$ ($U_0 > 0$, $a > 0$).

5.6*. Знайти сферично симетричні зв'язані стаціонарні стани квантової частинки в потенціальному полі $U(r) = -U_0 e^{-r/2a}$, де $U_0 > 0$, $a > 0$.

5.7**. **Надбар'єрне відбивання.** Знайти хвильову функцію та коефіцієнт відбивання частинки з енергією $E > 0$, що проходить над експоненційним краєм нескінченно глибокої потенціальної ями $U(x) = -U_0 e^{x/a}$, $U_0 > 0$, $a > 0$. Побудувати графік залежності коефіцієнта відбивання від енергії. Який край слід вважати плавним, а який різким? З якою довжиною треба порівнювати довжину a ?

5.8**. **Аналітичне продовження як метод побудови розв'язку.** Знайти коефіцієнти відбивання і проходження частинки з енергією $E = 0$ через параболічний потенціальний бар'єр $U(x) = -m\omega^2 x^2/2$. Для цього побудувати розв'язок рівняння Шредингера для випадку падіння частинки зліва, спочатку в області $x > 0$, а потім продовжити його на область $x < 0$ за допомогою аналітичного продовження відповідної функції на від'ємну частину дійсної осі.

5.9**. Звести рівняння Шредингера для стаціонарних станів з потенціалом $U(x) = \alpha x$, $\alpha > 0$ до рівняння Ейрі. Побудувати обмежений розв'язок на всій числовій осі за допомогою аналітичного продовження з області $x > 0$ на область $x < 0$ і знайти асимптотику розв'язку при $x \rightarrow -\infty$. Порівняти результат з асимптотикою функції Ейрі та її представленнями через циліндричні функції.

5.10**. **Функції Бесселя і рівняння Шредингера на ґратці.** Показати, що система нескінченновимірних векторів \vec{a}_k з компонентами $a_{kn} = J_{n-k}(x)$ (n, k – довільні цілі, x – дійсний параметр) породжується спектральною задачею, що включає

рівняння на власні значення для елементів послідовності a_n , $-\infty < n < \infty$

$$-\frac{x}{2}(a_{n-1} + a_{n+1}) + na_n = \lambda a_n$$

з крайовими умовами $a_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \pm\infty$. Вказане рівняння фактично співпадає за виглядом із рекурентним співвідношенням, що пов'язує $J_\nu(x)$ та $J_{\nu\pm 1}(x)$. Дана спектральна задача визначає стаціонарні стани електрона в однорідному електричному полі в моделі сильно зв'язаних електронів для одновимірної ґратки (кристала або молекулярного ланцюга). Співвідношення ортогональності власних векторів задачі доводиться у задачі 8.2*в. Задачу можна розв'язати за допомогою перетворення Фур'є по змінній n . Рекомендуємо ознайомитися з виглядом графіка функцій Бесселя цілого порядку як функцій індексу при фіксованому аргументі (див., наприклад, довідник [32]).

Ортогональні поліноми як спеціальні функції.

5.11. Побудувати систему ортогональних поліномів шляхом ортогоналізації степеневого базису, користуючись відповідними умовами ортогональності та нормування:

а) поліноми Лежандра $P_l(t)$, $l = 0, 1, 2, 3$;

б) поліноми Ерміта $H_n(x)$, $n = 0, 1, 2, 3$.

Користуючись явним виглядом одержаних поліномів, знайдіть їх нулі й екстремуми і побудуйте графіки в області визначення.

5.12. Обчислити коефіцієнти розкладу функції x^n по поліномах Лежандра, користуючись формулою Родріґа.

5.13. Диференціюючи твірну функцію, отримати рекурентне співвідношення, що пов'язує: а) похідну від полінома Ерміта з поліномами сусідніх порядків; б) поліноми Лежандра трьох сусідніх порядків.

Метод твірних функціоналів. Як відомо, ортогональні поліноми, функції Бесселя та деякі інші системи спеціальних функцій можуть бути одержані як коефіцієнти розкладу відповідної твірної функції в ряд за одним із аргументів твірної функції, так званому генеруючому параметру. Метод твірних функціоналів є потужним методом обчислення виразів зі спеціальними функціями, для яких існує твірна функція.

Нехай, наприклад, треба обчислити інтеграл від n -го полінома з деякою функцією. Заміняємо під інтегралом поліном на твірну функцію даної системи поліномів. Це і є твірний функціонал. Далі реалізуємо два варіанти послідовності дій: (1) спочатку обчислюємо інтеграл, а потім отриманий вираз розкладаємо в ряд по генеруючому параметру; (2) спочатку розкладаємо твірну функцію в ряд, а потім інтегруємо його почленно, коефіцієнти останнього розкладу суть шукані інтеграли від поліномів відповідних порядків. Прирівнюючи коефіцієнти двох рядів, знаходимо значення шуканих інтегралів.

У наступних задачах обчислити інтеграли методом твірних функціоналів.

$$5.14. \int_0^1 P_l(t) dt \qquad 5.15. \int_0^\infty J_n(t) e^{-pt} dt$$

$$5.16*. \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} H_{2m}(xy) dy = \sqrt{\pi} \frac{(2m)!}{m!} (x^2 - 1)^m$$

Продиференціюйте останню рівність m разів по x ; результатом буде співвідношення, пов'язуюче, здавалося б, зовсім різні речі: поліноми Ерміта з поліномами Лежандра!

5.17*. Знайдіть фур'є-образи: а) функцій $f_n(x) = e^{-x^2} H_n(x)$; б) функцій Ерміта $\psi_n(x)$ (нормованих хвильових функцій стаціонарних станів гармонічного осцилятора в координатному представленні). *Указівка: твірний функціонал зводиться до твірної функції для поліномів Ерміта від певних аргументів.*

5.18**. Довести умову повноти функцій Ерміта

$$\sum_{n=0}^{\infty} \psi_n(x') \psi_n(x) = \delta(x - x'). \text{ Указівка: скористатись}$$

результатом задачі 5.15.

Заняття 6. Рівняння Лапласа і Пуассона у сферичних координатах: задачі на поліноми Лежандра

Необхідна попередня інформація:

- сферичні координати, їх означення, геометричний смисл, координатні лінії, параметри Ламе, якобіан переходу від декартових координат (x, y, z) до сферичних (r, θ, φ) , точки, в яких якобіан обертається в нуль;
- оператор Лапласа в сферичних координатах, його структура, розмірність, точки, в яких він не існує.

Теми для обговорення:

- процедура відокремлення змінних в рівнянні Лапласа у сферичних координатах в аксіально симетричному випадку;
- необхідність використання умов обмеженості розв'язку по змінних r і θ , які явно не фігурують в умові задачі – наслідок переходу від задачі на функцію точки простору до задачі на функцію сферичних координат; походження і смисл необмежених розв'язків, порівняння з ситуацією в циліндричних координатах;
- властивості і явний вигляд поліномів Лежандра;
- сферично симетричні та аксіально симетричні частинні розв'язки рівняння Лапласа, обмежені по куту θ ; розв'язки рівняння Лапласа, не обмежені при $r \rightarrow 0$, а також при $r \rightarrow \infty$;
- загальний характер поведінки частинних розв'язків: осциляції по θ , монотонна поведінка по r ;

- ортогональність аксіально симетричних власних функцій кутової частини оператора Лапласа як функцій точки на одиничній сфері, а також як функцій кута θ ; розкладання функції в узагальнений ряд Фур'є на сфері;
- розклад потенціалу точкового заряду по поліномах Лежандра.

6.1. Знайти розв'язок рівняння Лапласа всередині півкулі радіуса a , на основі якої потенціал дорівнює нулю, а на сферичній поверхні набуває задане значення $f(\theta)$; розглянути частинний випадок сталого значення на поверхні V . Звести задачу до задачі для цілої кулі, використовуючи ідею непарного продовження (див. задачі 11.3, 13.1 за перший семестр курсу).

6.2. Однорідна куля нагрівається розподіленням по об'єму джерелом тепла, причому кількість теплоти, що виділяється в одиниці об'єму в одиницю часу, в кожній точці кулі пропорційна квадрату відстані від деякої осі, що проходить через центр кулі. Якою має бути густина потоку тепла через поверхню кулі (якщо по всій поверхні вона є однаковою), щоб стаціонарний розподіл температури в кулі існував? Знайдіть цей розподіл.

6.3. На поверхні металевої кулі створений заданий аксіально симетричний розподіл поверхневого заряду. Знайти створений поверхневими зарядами розподіл потенціалу в усьому просторі, якщо потенціал на нескінченності дорівнює нулю.

6.4.* Незаряджена металева куля радіуса a вміщена в поле одиничного точкового заряду, що знаходиться на відстані $r_1 > a$ від центру кулі. Знайти просторовий розподіл електростатичного потенціалу методом відокремлення змінних, прийнявши за нуль потенціал на нескінченності. Ряд просумувати і переконатися, що відповідь співпадає з відомим результатом методу електростатичних зображень. Вказівка: скористайтесь потенціалом точкового заряду в необмеженому просторі та його розкладом по поліномах Лежандра.

6.5**. **Розкладання мультиполя за мультиполями.** Відомий розклад потенціалу точкового заряду $U_0(\vec{r}) = 1/|\vec{r}|$ по поліномах Лежандра одночасно є розкладом по аксіально симетричних мультиполях $U_l(\vec{r})$, одним з яких є сам потенціал точкового заряду $U_0(\vec{r})$:

$$U_0(\vec{r} - z\vec{e}_z) = \sum_{l=0}^{\infty} z^l U_l(\vec{r}).$$

Узагальнити цей розклад (тобто розклад нульового мультиполя $U_0(\vec{r})$) на випадок розкладу мультиполя $U_l(\vec{r})$. *Вказівка: з'ясувати смисл операції диференціювання окремого мультиполя по z .*

6.6**. **Розклад екранованого кулонівського потенціалу по поліномах Лежандра.** Відомий розклад потенціалу точкового заряду по поліномах Лежандра фактично є розкладом фундаментального розв'язку рівняння Лапласа. Узагальнити цей розклад на випадок розкладу по поліномах Лежандра фундаментальних розв'язків рівняння Гельмгольца $\Delta u - \mu^2 u = 0$ (екранований кулонівський потенціал) і рівняння $\Delta u + k^2 u = 0$ (сферична хвиля).

Заняття 7. Рівняння Лапласа і Пуассона у сферичних координатах: задачі на сферичні функції

Необхідна попередня інформація:

- сферичні координати, їх означення, геометричний смисл, координатні лінії, параметри Ламе, якобіан переходу від декартових координат (x, y, z) до сферичних (r, θ, φ) та від циліндричних (ρ, φ, z) до сферичних, точки, в яких якобіан обертається в нуль, φ - спільний кут для циліндричної і сферичної систем;
- оператор Лапласа в сферичних координатах, його структура, розмірність, точки, в яких він не існує.

Теми для обговорення:

- процедура відокремлення радіальної і кутової частини розв'язку рівняння Лапласа у сферичних координатах (загальний випадок);
- необхідність використання умов, що не фігурують в умові задачі явно: умови періодичності по куту φ і умов обмеженості розв'язку по змінних r і θ ; поява таких умов як наслідок переходу від задачі на функцію точки простору до задачі на функцію сферичних координат; походження і смисл необмежених розв'язків, порівняння з ситуацією в циліндричних координатах;
- загальний характер поведінки частинних розв'язків: осциляції по θ і φ , монотонна поведінка по r ;
- сферичні функції, їх явний вигляд і ортогональність як функцій точки на одиничній сфері, а також як функцій сферичних кутів; розкладання заданої функції на сфері в узагальнений ряд Фур'є по сферичних гармоніках.

7.1. Знайдіть явний вираз сферичних функцій Y_{l0} , $Y_{l,\pm l}$ та Y_{lm} , $l = 0, 1, 2$ для всіх m , користуючись формулою для функцій Y_{lm} .

7.2. Розв'язати задачу для рівняння Лапласа для кулі радіуса a , на поверхні якої потенціал дорівнює: а) $u = 3Az^2$; б) $u = 3Ax^2$; в обох випадках сферичну систему прив'яжемо до осі Oz . Вказівка: користуватись ненормованими сферичними функціями, адже розкласти потенціал на поверхні простіше «в лоб», тобто шляхом тотожних перетворень, без обчислення інтегралів, для яких і потрібна умова нормування кутових функцій.

Зауважте, що при переході до сферичної системи координат можна вибирати напрям осі, відносно якої відраховується кут θ (так званий зенітний кут), як нам зручно. При цьому ми

одержуємо різні набори власних функцій кутової частини оператора Лапласа. Функції одного набору є лінійними комбінаціями функцій будь-якого іншого набору з тим же l . Прикладом розкладу функцій одного набору по іншому є теорема додавання для сферичних функцій (див. задачу 7.4 нижче).

7.3. На сфері створений заданий розподіл поверхневого заряду загального вигляду. Знайти створений поверхневими зарядами розподіл потенціалу в усьому просторі, якщо потенціал на нескінченності дорівнює нулю. Сфера знаходиться у вакуумі (або в однорідному діелектрику).

7.4.* Знайти потенціал точкового заряду в необмеженому просторі, безпосередньо розв'язуючи рівняння Пуассона в сферичних координатах шляхом розкладання по сферичних функціях (вісь Oz направити в довільному напрямі, що не проходить через заряд (чому?)). Порівнявши з розкладанням потенціалу точкового заряду за поліномами Лежандра, одержати теорему додавання для сферичних функцій. Переконалися за допомогою теореми додавання, що варіанти відповіді а) і б) до задачі 7.2 співпадають. Вказівки. 1) Необхідно скористатись повнотою системи сферичних функцій $\{Y_{lm}(\vec{n})\}$. 2) У сферичній системі зручно подати δ -функцію просторового аргументу у вигляді:

$$\delta(\vec{r} - \vec{r}') = \frac{1}{4\pi r^2} \delta(r - r') \cdot \delta(\vec{n} - \vec{n}').$$

Тут інтегрування по \vec{n} еквівалентне інтегруванню по тілесному куту. Вигляд першого множника в правій частині впливає з умови нормування δ -функції.

Заняття 8. Задачі, звідні до рівняння Гельмгольца у сферичних координатах. Власні функції оператора Лапласа для кулі, сферичні функції Бесселя.

Частина 1. Сферично-симетричні задачі.

Радіальна частина оператора Лапласа у сферичних координатах може бути записана такими трьома способами:

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (ru).$$

Це особливість саме тривимірного випадку. Тому для рівнянь, що містять оператор Лапласа, в результаті заміни невідомої функції $ru = w$ сферично-симетричний випадок формально зводиться до одновимірного, коли оператор Лапласа співпадає з другою похідною по координаті. Зокрема, сферично симетричні власні функції оператора Лапласа зводяться до звичайних синусів і косинусів.

8.1. Знайти зміну поля температур із часом усередині однорідної кулі радіуса a , якщо вона мала температуру U_0 , а з початкового моменту часу її поверхня підтримується при температурі U_1 .

8.2. У початковий момент часу в теплоізольованій однорідній кулі радіуса a існував сферично-симетричний розподіл температур $f(r)$. Знайти зміну поля температур з часом.

8.3. Знайти загальний розв'язок хвильового рівняння у вільному просторі у сферично-симетричному випадку, що виражається через довільні функції. *Вказівка: звести задачу до відомого загального розв'язку хвильового рівняння на прямій.*

8.4*. Однорідна куля радіуса a розігрівається через поверхню рівномірно розподіленим тепловим потоком, повна величина якого I . Знайти температуру кулі при $t > 0$, якщо початкова її температура дорівнює T_0 . *Вказівка: скористайтесь досвідом розв'язання аналогічної задачі для відрізка (див. задачу 5.5* за перший семестр курсу і задачу 2.6*).*

8.5. Всередині однорідного тіла у формі кулі радіуса a відбувається дифузія частинок, які розмножуються зі швидкістю, пропорційною концентрації (тобто кількість нових частинок, які утворились в одиниці об'єму за час dt ,

пропорційна концентрації в момент t). Знайти, як змінюється поле концентрацій частинок з часом від початкового розподілу загального вигляду, якщо: а) на поверхні тіла концентрація частинок дорівнює нулю, б) поверхня тіла непроникна для частинок. Знайти «критичні розміри» системи, у разі перевищенні яких концентрація частинок у системі наростає. Коментар. Оскільки частинки дифундують і витікають із тіла через поверхню, то всі члени загального розв'язку експоненційно спадають із часом, якщо частинки не розмножуються. Зі збільшенням розмірів тіла роль витікання через поверхню зменшується і швидкість загасання кожної з мод зменшується. Тому якщо розмноження є, то зі збільшенням швидкості розмноження або розмірів тіла якийсь із членів загального розв'язку починає експоненційно наростати. Це й означає, що концентрація частинок наростає від довільного ненульового початкового розподілу загального вигляду, а математично - що тотожно рівний нулю розв'язок задачі з нульовою початковою умовою стає **нестійким**. У ядерному реакторі таке наростання є контрольованим і з часом припиняється з виходом потужності на необхідний рівень. З'ясуйте, на якій саме просторовій моді відбувається втрата стійкості. Чи потрібно знаходити всі просторові моди, щоб відповісти на питання задачі? Аналог: задача 4.5 за перший семестр.

8.6. Початкова температура **півкулі** радіуса a дорівнює U_0 , а на її поверхні підтримується постійна температура U_1 . Знайти температуру півкулі при $t > 0$.

8.7*. Всередині кулі радіуса a з жорсткими стінками знаходиться газ, швидкість звуку в газі c . До моменту $t = 0$ газ перебуває в стані спокою відносно кулі, а система в цілому рухається рівномірно зі сталою швидкістю \vec{v}_0 . У момент $t = 0$ куля раптово зупиняється. Знайти розподіл потенціалу швидкостей газу та поле швидкостей при $t > 0$. Вказівки: 1) потенціал пов'язаний з полем швидкостей співвідношенням

$\vec{v} = \vec{\nabla} u$ і задовольняє скалярне хвильове рівняння в просторі, а змінні частини густини й тиску пропорційні похідній u_i .

8.8*. Квантова частинка знаходиться всередині кулі радіуса a з непроникними стінками, розділеної на дві половини площиною, що проходить через центр; перегородка також є непроникною. До початкового моменту часу частинка знаходилась в одній із половин в основному стані. У початковий момент часу перегородка миттєво зникає. Знайти, як змінюватиметься хвильова функція з часом. Обчислити ймовірності знайти частинку у стані з енергією, що рівна початковій, менша за неї і більша за неї.

Заняття 9. Контрольна робота (домашня або класна)

Заняття 10. Розсіювання на циліндрі і сфері.

10.1. Подати плоску хвилю у просторі у вигляді розвинення, що відповідає загальному розв'язку рівняння Гельмгольца в сферичній системі координат, прив'язаній до напрямку поширення хвилі. *Вказівка: коефіцієнти розвинення можна знайти по відомому вигляду головного члена асимптотичного розвинення сферичних функцій Бесселя для*

великих значень аргументу $j_l(x) \sim \frac{\sin(x - \pi l/2)}{x}$.

10.2. Розсіювання квантовомеханічної частинки на непроникній сфері.

10.3. Розсіювання плоскої акустичної хвилі на нескінченному жорсткому циліндрі.

10.4. Розсіювання квантовомеханічної частинки з імпульсом \vec{p} на непроникному циліндрі.

10.5*. Через поверхню кулі радіуса a , яка мала нульову початкову температуру, подається стаціонарний неоднорідно розподілений тепловий потік величиною $2Az^2$. Знайти

температуру кулі при $t > 0$. Задача є ускладненим варіантом задачі 8.4*.

Заняття 11. Функції Гріна-1

Ідея методу функцій Гріна. Функція Гріна відповідає полю, створеному в даній фізичній системі точковим або миттєвим точковим джерелом. Знайти функцію Гріна можна, розв'язавши задачу з джерелом відповідного вигляду. Знаючи функцію Гріна, можна записати поле, створене в даній системі будь-яким джерелом, або суперпозицією джерел різних видів. Для цього існують відповідні формули. Точкове або миттєве точкове джерело є простішим за джерела загального вигляду, тому знайти функцію Гріна буває легше, ніж розв'язок для джерела загального вигляду. З фізичної точки зору функція Гріна відображає властивості самої фізичної системи, в якій створюється поле, а не особливості джерел, які це поле створюють. Тому вивчаючи лінійну фізичну систему (в тому числі експериментально) ми фактично вивчаємо різні прояви функції Гріна цієї системи.

Звичайні диференціальні рівняння. Теми для обговорення:

- означення і фізичний смисл функції Гріна задачі Коші; як записати через неї розв'язок задачі з даними загального вигляду для звичайного лінійного диференціального рівняння першого або другого порядку;
- означення і фізичний смисл функції Гріна крайової задачі для звичайного лінійного диференціального рівняння другого порядку; як записати через неї розв'язок задачі з даними загального вигляду;
- як знайти явний вигляд функції Гріна безпосередньо за означенням.

11.1. Знайти явний вигляд функції Гріна задачі Коші для гармонічного осцилятора, виходячи безпосередньо з означення. Чи зберігає вона смисл, коли власна частота осцилятора прямує до нуля? Записати через функцію Гріна розв'язок задачі про вимушені коливання гармонічного

осцилятора при $t > 0$ під дією узагальненої сили $f(t)$ з початковими умовами $y(0) = y_0$, $y'(0) = v_0$.

11.2. Знайти функцію Гріна задачі Коші для рівняння $y' + \alpha y = 0$ (RC-коло). Записати через неї розв'язок задачі Коші з даними загального вигляду.

11.3. Знайти функцію Гріна крайової задачі для одновимірної рівняння Гельмгольца $u'' - \mu^2 u = -f(x)$ на проміжку $0 \leq x < \infty$ з умовою $u(0) = 0$ і умовою обмеженості на нескінченності шляхом зшивання розв'язків однорідного рівняння і подальшого нормування. Записати результат для проміжку $a \leq x < \infty$ і перейти до граничного випадку $a \rightarrow -\infty$. Дайте фізичну інтерпретацію розв'язку в термінах стаціонарної дифузії частинок зі скінченним часом життя. Проаналізуйте залежність функції Гріна від кожного з аргументів та її симетрію. Чому в одних випадках функція Гріна залежить від кожного з аргументів окремо, а в інших – тільки від їх різниці?

Рівняння в частинних похідних. Теми для обговорення:

- що таке функція Гріна у випадку еволюційних і стаціонарних крайових задач (постановка задачі на функцію Гріна);
- як записати розв'язки крайових задач з різними видами джерел через відповідні функції Гріна;
- як знайти функцію Гріна як інтегральне ядро, через яке записується розв'язок задачі з джерелом загального вигляду.

11.4. Знайти функцію Гріна $G(x, x', t)$ для обмеженої струни, кінці якої закріплені (або вільні, або пружно закріплені), розв'язуючи задачу про вільні коливання з початковими умовами $u(x, 0) = 0$, $u_t(x, 0) = \delta(x - x')$ методом розкладання за власними функціями. Виразити функцію Гріна струни через функцію Гріна осциляторів, що відповідають окремим модам коливань струни (див. задачу 11.1).

11.5. Користуючись явним виглядом функції Гріна, знайденим у попередній задачі, записати розв'язки задач про коливання струни, створюваних джерелами окремих видів: а) розподіленою зовнішньою силою загального вигляду; б) початковим розподілом швидкостей загального вигляду; в) початковим відхиленням загального вигляду. Показати, що результати співпадають з результатами методу відокремлення змінних.

11.6. Записати розв'язок задачі про вільні коливання обмеженої струни $0 \leq x \leq l$ у вигляді розкладання за власними модами для нульового початкового відхилення і початкового розподілу швидкостей $u = \psi(x)$ загального вигляду. Отримати з цього розв'язку вигляд функції Гріна: а) поклавши $\psi(x) = \delta(x - x')$ (див. задачу 11.4); б) представивши отриманий розв'язок у вигляді $u(x, t) = \int_0^l G(x, x', t) \psi(x') dx'$.

Заняття 12. Функції Гріна-2: методи знаходження

12.1. Знайти функцію Гріна крайової задачі для 3-D рівняння Гельмгольца $\Delta_3 u - \mu^2 u = -f(\vec{r})$ в необмеженому просторі з нульовими умовами на нескінченності, використовуючи розв'язки однорідного рівняння належної симетрії з подальшим їх нормуванням. Дайте фізичну інтерпретацію розв'язків у термінах стаціонарної дифузії частинок зі скінченним часом життя. Виконати граничний перехід $\mu \rightarrow +0$ і перейти до функції Гріна (фундаментального розв'язку) рівняння Лапласа.

Відповідь: $G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi R} e^{-\mu R}, R = |\vec{r} - \vec{r}'|$

12.2*. Знайти функцію Гріна крайової задачі для 2-D рівняння Гельмгольца $\Delta_2 u - \mu^2 u = -f(\vec{\rho})$ в необмеженому просторі з нульовими умовами на нескінченності *за допомогою інтегрального перетворення Фур'є. Вказівка. Інтегрувати по*

хвильових векторах краще в декартових координатах; за необхідності скористайтеся довідником [43].

Відповідь:
$$G(\vec{\rho}, \vec{\rho}') = \frac{1}{2\pi} K_0(\mu |\vec{\rho} - \vec{\rho}'|)$$

12.3*. Перехід до простору меншої розмірності. Покажіть, що функцію Гріна крайової задачі для 2-D рівняння Гельмгольца $\Delta_2 u - \mu^2 u = -f(\vec{\rho})$ в необмеженому просторі з нульовими умовами на нескінченності можна отримати з функцій Гріна для 3-D простору і отримайте її явний вигляд: а) з функції Гріна 3-D рівняння Гельмгольца (див. 12.1); б) з функції Гріна 3-D рівняння Лапласа.

12.4. Користуючись інтегральним перетворенням Фур'є, знайти функцію Гріна 3-D хвильового рівняння в необмеженому просторі. Записати загальний розв'язок задачі Коші для неоднорідного хвильового рівняння.

Відповідь:

$$G(\vec{r}, \vec{r}', t) = \frac{1}{4\pi v^2 R} \delta(t - R/v) = \frac{1}{2\pi v} \delta(v^2 t^2 - R^2), R = |\vec{r} - \vec{r}'|$$

12.5*. Користуючись інтегральним перетворенням Фур'є, знайти функцію Гріна рівняння $u_{tt} = v^2 \Delta u - \omega_0^2 u$ на необмеженій прямій.

Відповідь:

$$G(x, x', t) = \frac{1}{2v} J_0 \left(\omega_0 \sqrt{t^2 - |x - x'|^2 / v^2} \right) \theta(t - |x - x'|/v)$$

12.6. Знайти функцію Гріна часового рівняння Шредингера для одновимірного руху вільної частинки (визначену початковою умовою $G(x, x', 0) = \delta(x - x')/i\hbar$) за допомогою інтегрального перетворення Лапласа. Чи можна отримати таку функцію Гріна з відповідної

функції Гріна рівняння теплопровідності формальним переходом до уявного часу?

Відповідь:
$$G(x, x', t) = \frac{1}{2\hbar\sqrt{\pi a^2 t}} e^{i\frac{(x-x')^2}{4a^2 t} - i\frac{3\pi}{4}}, \quad a^2 = \frac{\hbar}{2m}$$

12.7*. Користуючись інтегральним перетворенням Лапласа, знайти функцію Гріна хвильового рівняння в необмеженому 2-D просторі. Записати загальний розв'язок задачі Коші для неоднорідного хвильового рівняння.

Відповідь:
$$G(\vec{\rho}, \vec{\rho}', t) = \frac{1}{2\pi v} \frac{1}{\sqrt{v^2 t^2 - (\vec{\rho} - \vec{\rho}')^2}} \theta\left(t - \frac{|\vec{\rho} - \vec{\rho}'|}{v}\right)$$

Заняття 13. Інтегральні рівняння

13.1. Для ядра $K(t, s) = (t + s)/2$, заданому в квадраті $-1 \leq t, s \leq 1$, розв'язати наступні задачі.

1) Розв'язати рівняння

$$\varphi(t) = f(t) + \lambda \int_{-1}^1 K(t, s) \varphi(s) ds$$

методом послідовних наближень при $f(t) = 1$. При яких λ отриманий ряд збігається?

2) Розв'язати те ж рівняння при довільному f , користуючись тим, що ядро є виродженим. Переконатися, що при $f(t) = 1$ одержується результат п. 1). Знайти резольвенту ядра $R(t, s, \lambda)$.

3) Знайти власні функції та власні значення ядра.

4) Записати ядро та резольвенту у вигляді розкладів по власних функціях ядра.

13.2. Виконати завдання задачі 13.1 для наступних ядер:

(а) $K(t, s) = (t - s)/2, -1 \leq t, s \leq 1;$

(б) $K(t, s) = \frac{2}{\pi} \cos(t - s), -\frac{\pi}{2} \leq t, s \leq \frac{\pi}{2};$

(в) $K(t, s) = \sin(t + s), 0 \leq t, s \leq \pi.$

13.3. Розв'язати рівняння (типу лапласової згортки)

$$\varphi(t) = 1 + \lambda \int_0^t (t - s) \varphi(s) ds.$$

13.4. Розв'язати рівняння (типу згортки Фур'є)

$$\varphi(t) = e^{-\alpha t^2} + \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta s^2} \varphi(t - s) ds.$$

13.5. Розв'язати рівняння (нелінійне!)

$$e^{-\alpha t^2} = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(s) \varphi(t - s) ds.$$

Підготувати обов'язкові задачі для перевірки.

Заняття 14. Резервне заняття: підготовка до підсумкової контрольної роботи

Окремі задачі для підготовки до підсумкової контрольної

14.1. Знайти температуру теплоізованого тонкого диска радіуса a , що часу він мав у початковий момент температуру T :

а) $T = const$; б) $T = T(\rho)$.

14.2. Розв'язати задачу 2.4, якщо край диска теплоізований. Перевірте отриману відповідь у випадку $T_1 = T_2$.

14.3. Розв'язати варіант задачі 3.4 для випадку циліндра з теплоізованою бічною поверхнею.

14.4. а) Знайти стаціонарні стани квантової частинки у двовимірній потенціальній ямі з непроникними стінками у формі круга радіуса a . Які фізичні величини окрім енергії мають

певне значення у таких станах, якщо кутову частину хвильової функції вибрати дійсною або комплексною?

б) Знайти, як змінюється з часом хвильова функція частинки $\psi(\rho, \varphi, t)$ в такій ямі, якщо в початковий момент часу вона є хвильовим пакетом загального вигляду $\psi(\rho, \varphi, 0) = f(\rho, \varphi)$.

14.5. Основи циліндра радіуса a , $0 \leq z \leq h$ теплоізовані, а на бічній поверхні підтримується заданий розподіл температур $u = f(\varphi, z)$, де $f(\varphi, z)$ - функція загального вигляду, або $f(\varphi, z) = 2T_0 \sin^2(\pi z/h) \sin^2 \varphi$. Знайти: а) стаціонарний розподіл температур у циліндрі; б) розподіл температур у випадку нульової початкової умови. *Зверніть увагу на послідовність дій при відокремленні змінних і неможливість відокремити змінну ρ від змінних φ і z .*

14.6. Незаряджена металева куля радіуса a вміщена в однорідне електростатичне поле напруженістю \vec{E}_0 . Знайти просторовий розподіл електростатичного потенціалу, прийнявши потенціал кулі за нуль.

14.7. Бабуся розігріває колобок у вигляді однорідної кулі радіуса a в мікрохвильовій печі. В одиницю часу на кожну одиницю об'єму колобка виділяється стала кількість теплоти $q = \text{const}$. Знайти температуру колобка при $t > 0$, якщо його поверхня: а) теплоізована, б) підтримується при нульовій температурі. Початкову температуру колобка прийняти за нуль.

14.8. Розсіяння плоскої акустичної хвилі на жорсткій сфері.

Заняття 15. Підсумкова контрольна робота за перший і другий семестри

Приклад завдання підсумкової контрольної роботи.

Розв'язати дві задачі на вибір. Максимальна оцінка — 20 балів.

1. (2 бали) Знайти коливання пружного стержня завдовжки l , правий кінець якого закріплений, а до лівого кінця при $t > 0$

прикладена постійна сила F_0 . У початковий момент часу стержень був нерухомий і деформацій не було.

2. (5 балів) Розв'язати рівняння Пуассона $u_{xx} + u_{yy} = -4x^3/\rho^7$ в області зовнішній до круга радіуса a з однорідною умовою Діріхле на межі області. Потенціал на нескінченності дорівнює нулю.

3. (5 балів) Основи циліндра радіуса a , $0 \leq z \leq h$ теплоізолювані, а на його бічній поверхні підтримується розподіл температур $u|_{\rho=a} = T_0 \sin^2 \pi z/h$. Знайти стаціонарний розподіл температур та розподіл температур за нульової початкової умови.

Додатково за принаймні одну повністю правильно розв'язану задачу нараховується 10 балів.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ¹

Основна література

1. Арсенин В.Я. Методы математической физики и специальные функции. М.: Наука, 1984.
2. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1972.
3. Михлин С.Т. Интегральные уравнения. – М.: Наука, 1970.
4. Юрачківський А.П., Жугаєвич А.Я. Математична фізика в прикладах і задачах. – К: ВПЦ «Київський університет», – 2005. – 157 с.
5. Будаєв Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М.: Наука, 1987. 1972.
6. Боголюбов А.Н., Кравцов В.В. Задачи по математической физике. – М.: Изд-во, 1998.

¹ Абсолютна більшість джерел, вказаних у списку, доступні в інтернеті.

7. Колоколов И.В. и др. Задачи по математическим методам физики. –М.: Эдиториал УРСС, 2002. – 288 с.
8. Доценко І.С., Якименко О.І. Методи математичної фізики: методичний посібник для студентів фізичного факультету. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2007. – 50 с.
9. Полянин А.Д. Справочник по линейным уравнениям математической физики. М.: Физматлит, 2001.
10. Шапиро Д.А. Методы математической физики. Часть 1 (Уравнения в частных производных, специальные функции, асимптотики), НГУ, 2004.
11. Шапиро Д.А. Методы математической физики. Часть 2 (Представления групп, функции Грина), НГУ, 2004.

Додаткова література

12. Перестюк М.О. Маринець В.В. Теорія рівнянь математичної фізики. Курс лекцій. – К.: Либідь, 1993.
13. Перестюк М.О. Теорія рівнянь математичної фізики: Підручник/ М.О.Перестюк, В.В.Маринець. – К.: "Либідь", 2006.
14. Несис Е.И. Методы математической физики. – М. Просвещение, 1977.
15. Фарлоу С. Уравнения с частными производными для научных работников и инженеров. – М.: Мир, 1985.
16. Вірченко Н.О. Основні методи розв'язання задач математичної фізики. – К. КПІ, 1997.
17. Годунов С.К. Уравнения математической физики (2-е изд.). – М.: Наука 1979.
18. Кошляков Н.С. Глинер Э.Б. Смирнов М.М. Уравнения в частных производных математической физики. – М.: Высшая школа, 1970.
19. Михлин С.Г. Линейные уравнения в частных производных. – М.: Высшая школа, 1977.
20. Арнольд В.И. Лекции об уравнениях с частными производными. – М.: Фазис, 1997.
21. Свешников А. Г., Боголюбов А.Н., Кравцов В. В. Лекции по математической физике. –М.

22. Никифоров А.Ф., Уваров В. Б. Основы теории специальных функций. – М.: 1974
23. Никифоров А.Ф., Уваров В. Б. Специальные функции математической физики. – М.: 1978.
24. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1981.
25. Владимиров В.С. и др. Сборник задач по уравнениям математической физики. – М.: Физматлит, 2001.
26. Метьюз Дж., Уокер Д. Математические методы в физике. – М.: Атомиздат, 1972.
27. Соболев С.Л. Уравнения математической физики (4-е издание). М.: Наука, 1966.
28. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. – М.: Наука, 1972.
29. Фулич В.И., Никитин А.Г. Симметрия уравнений квантовой механики. М.: Наука, 1990.
30. Рихтмайер Р. Принципы современной математической физики. Т.1., – М.: Мир, 1982.
31. Рихтмайер Р. Принципы современной математической физики. Т.2., – М.: Мир, 1984.
32. Курант Р., Гильберт Д. Методы математической физики. Том 1. М.-Л.: ГТТИ, 1933.
33. Курант Р., Гильберт Д. Методы математической физики. Том 2. М.-Л.: ГТТИ, 1945.
34. Морс Ф.М., Фешбах Г. Методы теоретической физики. Том 1. М.: ИЛ, 1958.
35. Морс Ф.М., Фешбах Г. Методы теоретической физики. Том 2. М.: ИЛ, 1960.
36. Полянин А.Д., Зайцев В.Ф. Справочник по нелинейным уравнениям математической физики: Точные решения. М.: Физматлит, 2002.
37. Манжиров А.В., Полянин А.Д. Методы решения интегральных уравнений: Справочник. М.: Факториал, 1999.

38. Манжиров А.В., Полянин А.Д. Справочник по интегральным уравнениям: Методы решения. М.: Факториал, 2000.
39. Полянин А.Д., Манжиров А.В. Справочник по интегральным уравнениям: Точные решения. М.: Факториал, 1998.
40. Бейтмен Г., Эрдеи А. Таблицы интегральных преобразований. Том 1: Преобразования Фурье, Лапласа, Меллина. М.: Наука, 1969.
41. Бейтмен Г., Эрдеи А. Таблицы интегральных преобразований. Том 2: Преобразования Бесселя, интегралы от специальных функций М.: Наука, 1970.
42. Цлаф Л.Я. Вариационное исчисление и интегральные уравнения. М.: Наука, 1970.
43. Абрамовиц М., Стиган И. Справочник по специальным функциям. – М.: Наука, 1979.
44. Бейтмен Г., Эрдеи А. Высшие трансцендентные функции, том 1. Гипергеометрическая функция, функции Лежандра. М.: Наука, 1967.
45. Бейтмен Г., Эрдеи А. Высшие трансцендентные функции, том 2. Функции Бесселя, функции параболического цилиндра, ортогональные многочлены. М.: Наука, 1967.