

РГБ ОД

15 лип 1993

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ

На правах рукопису

ГОМІЛКО Олександр Михайлович

МЕТОДИ СУПЕРПОЗИЦІЙ ТА ВЛАСНИХ ФУНКІЙ В  
ГРАНИЧНИХ ЗАДАЧАХ МАТЕМАТИЧНОЇ ФІЗИКИ

01.01.03 - математична фізика

АВТОРЕФЕРАТ

дисертації на здобуття наукового ступеня доктора  
фізико-математичних наук



Київ - 1993

Робота виконана в Інституті гідромеханіки Академії наук України.

Офіційні опоненти:

доктор фізико-математичних наук,  
професор М.Д. Копачевський

доктор фізико-математичних наук,  
професор І.Т. Селезов

доктор фізико-математичних наук,  
старший науковий співробітник  
В.А. Троценко

Провідна установа -

Фізико-технічний інститут ім. А.Ф. Іоффе  
Російської АН (м. Санкт-Петербург)

Захист відбудеться "7" *жучня* 1993 р. в 15-годин  
засіданні спеціалізованої вченої ради Д 016.50.02 при Інституті тематики АН України (252001 Київ 4, вул. Терещенківська, 3).

З дисертацією можна ознайомитись у бібліотеці Інституту математики АН України.

---

Автореферат розісланий "27" *життя* 1993 р.

Вчений секретар  
спеціалізованої вченої ради  
доктор фіз.-мат. наук, професор

Л.Ю. Лу

## Загальна характеристика роботи

*Актуальність теми.* Досвід нагромадження та систематизації в галузі дослідження математичних моделей фізичних явищ інструкує велике значення використання класичних аналітичних методів побудови розв'язків граничних задач математичної фізики. До них методів відносяться метод суперпозиції (метод Ламе) і метод власних функцій (метод Фур'є), які ґрунтуються на розділенні інших. Незважаючи на більш як столітню історію застосування методів в граничних задачах математичної фізики, актуальні, як і в теоретичної, так і в прикладній точці зору, залишаються питання математичного обґрунтування їх застосування до конкретних граничних задач теорії пружності. До таких питань, в першу чергу відносяться: питання розв'язання і асимптотичної поведінки розв'язків інтегро-алгебраїчних систем лінійних рівнянь, які виникають при використанні методу суперпозиції, питання про характеристики об'єктів аж до границі рядів і інтегралів, що представляють в'язок граничної задачі. Ефективне застосування методу власних функцій до складних граничних задач математичної фізики звязане з подальшим розвитком спектральної теорії звичайних диференціальних операторів і жмутків операторів. В практичному жеже кожен із названих двох методів має певні особливості. Так метод суперпозиції більш пристосований для аналізу близького поля, як чи розклади за власними функціями важливі, особливо в амічних задачах, для аналізу дальнього поля. Тому важливим і актуальним є встановлення аналітичного зв'язку між зображеннями в'язку граничної задачі за методом суперпозиції і за методом інших функцій.

Як відомо, при дослідженні певних граничних задач математичної фізики велику роль відіграє використання класичних інтервальних перетворень, які являють собою аналітичний апарат сингулярного випадку застосування методу власних функцій. У 1938 році Конторовичем і М.М.Лебедевим було введене нове інтегральне перетворення, яке звязане з циліндричними функціями Беселя. В поширеному це перетворення знайшло широке використання при аналізі граничних задач акустики і теорії пружності для тіл у формі клина конуса. Разом з тим на сьогодні актуальним залишається питання щодо розширення класів функцій, для яких справедливі відповідні інтервальні зображення Конторовича-Лебедєва.

*Метою роботи є розвиток методів суперпозиції та відповідних функцій щодо задач лінійної теорії пружності та подальша розширення аналітичних апаратів цих методів.*

*Теоретичне значення і наукова новизна дисертаційної роботи полягають в тому, що*

-встановлено аналітичний зв'язок між методами суперпозиції та власних функцій;

-досліджено питання розв'язування і асимптотичних властивостей розв'язків інтегро-алгебраїчних систем лінійних рівнянь, які виникають в процесі побудови розв'язків граничних задач по методу суперпозиції;

-встановлено асимптотики коефіцієнтів розкладу за однією з власних функцій розв'язками в задачах теорії пружності для півсмуги, зображені способи регуляризації рядів за однорідними розв'язками випадках їх розбіжності;

-встановлено однозначну розв'язуваність задачі Діріхле для однієї постулату для бігармонічного рівняння в півсмузі з криволінійним торцем;

-проведено аналіз застосування гіпотези Релея до задачі пружності для півсмуги з криволінійним торцем;

-встановлено нові результати про розклад за власними ціями жмутків диференціальних операторів та функціонально-диференціальних операторів з отриманням оцінок швидкості збіженості розв'язків у різних функціональних просторах;

-встановлено нові класи функцій, для яких справедливі інтегральні зображення Контторовича-Лебедєва.

*Практична цінність роботи.* Результати дисертаційної роботи можуть бути використані при теоретичному і чисельному розв'язуванні різних граничних задач математичної фізики. Можливість застосування до задач теорії пружності показана в самій роботі. Розроблені методи дослідження властивостей розв'язання і асимптотичних властивостей розв'язків певних класів інтегральних рівнянь в нескінченних системах алгебраїчних рівнянь являють собою інтерес для обчислювальної математики.

*Апробація роботи.* Результати, які викладені в дисертаційній роботі, доповідались на конференції ім. І.Г.Петровського по диференціальному рівнянням (Москва, 1985), 2-й Всесоюзний конгрес по теорії пружності (Гайлісі, 1984), на 3-й Всесоюзний конгрес по симінівських задачах механіки деформованого твердого тіла (Івано-Франківськ, 1986).

1985), на 11-й і 13-й конференціях молодих вчених Інституту механіки АН УРСР (Київ, 1986 та 1988), на 3-й і 4-й Республіканських школах-семінарах по гідродинаміці (Алушта, 1988 та 1990), Воронежській зимовій математичній школі (Воронеж, 1988), Все союзний конференції по функціонально-диференціальних рівняннях (Уфа, 1989), на 11 Все союзний акустичній конференції (Москва, 1990), на 2-й і 3-й Кримських осінніх математичних школах по спектральних і еволюційних задачах (Ласпі, 1991 та 1992).

Результати роботи обговорювались на наукових семінарах: у Московському державному університеті (керівники семінару проф. А.Г.Костюченко і проф. А.А.Шкаліков), Ростовському державному університеті (керівник семінару академік РАН І.І.Ворови), Фізико-технічному інституті ім. А.Ф.Іоффе Російської АН, м.Санкт-Петербург (керівники семінару проф. М.М.Лебедєв і д.ф.-м.н. А.С.Зильберглайт).

В цілому дисертаційна робота доповідалась і обговорювалась на загальному семінарі Інституту гідромеханіки АН України (керівник семінару чл.-кор. АН України В.Т.Грінченко), на семінарі по загальній механіці у Київському університеті (керівники семінару чл.-кор. АН України А.Ф.Улітко і чл.-кор. АН України В.Т. Грінченко), на семінарі по нелінійній теорії оболонок і стійкості багатовимірних систем при Інституті математики АН України (керівник семінару чл.-кор. АН України І.О.Луковський) на семінарі по диференціальних рівняннях при Інституті математики АН України (керівник семінар проф. М.Л.Горбачук), на семінарі кафедри математичного аналізу Сімферопольського університету (керівник семінару проф. М.Д.Копачевський).

*Публікації.* Основні результати дисертації відображені у публікаціях 1 - 26.

*Структура та об'єм роботи.* Дисертація складається із вступу, чотирьох розділів та списку літератури. Загальний об'єм складає 288 сторінок : зашинописного тексту, список літератури включає 184 найменувань.

## Зміст роботи

У вступі дається короткий зміст дисертаційної роботи, обґрунтovується актуальність теми.

В першому розділі дисертації розглянуті питання, які пов'язані з дослідженням інтегро-алгебраїчних систем лінійних рівнянь, що ви-

никають при аналізі методом суперпозиції граничних задач теорії пружності і теорії потенціалу.

В §1 введено до розгляду клас інтегральних рівнянь на півсферичному виду

$$X(s) - \int_0^\infty Q(s,t)X(t)dt = F(s), s > 0, \quad (1)$$

де комплекснозначне ядро  $Q = Q_0 + Q_1$  і "головна" частина ядра має вигляд

$$Q_0(s,t) = \frac{1}{t} \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_1\left(\frac{s}{t_n}\right) \varphi_2\left(\frac{t_n}{t}\right) \frac{1}{t_n}, \quad (2)$$

із послідовністю  $t_n = t_1 + n - 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ,  $t_1 \in (0, 1]$ . Функції  $\varphi_j$  відображаються аналітичними у деякому секторі комплексної площини  $\Sigma = \{\lambda : |\Im \lambda| < d\Re \lambda\}$ ,  $d > 0$ , а  $Q_1(s,t)$  - неперервна функція змінних  $s \geq 0$ ,  $t \geq 0$ , причому справедливі оцінки

$$|\varphi_j(\lambda)| \leq c |\lambda|^{\nu_j} (1 + |\lambda|)^{-(\nu_1 + \nu_2)}, \lambda \in \Sigma, j = 1, 2, \quad (3)$$

$$|Q_1(s,t)| \leq cs^{\nu_0}(1+s)^{-(\nu_0+\nu_3)}(1+t)^{-(1+\nu_4)}, s \geq 0, t \geq 0, \quad (4)$$

з деякими показниками  $\nu_j > 0$ ,  $j = 1, 2, 3, 4$ , і  $\nu_0 \geq 0$ . До рівняння такого типу вводиться дослідження методом суперпозиції основи граничних задач статичної теорії пружності у півсмузі. В цій роботі отримані загальні твердження і приведені конкретні приклади пов'язані з питаннями розв'язування та асимптотичної поведінки нескінченості розв'язків інтегральних рівнянь виду (1)-(4). Розроблено загальну методику дослідження таких рівнянь, що заснована на використанні техніки інтегрального перетворення Мелліна та теорії збурень лінійних операторів.

Введемо до розгляду перетворення Мелліна функції  $X(s)$ :

---


$$M[X](\gamma) = \int_0^\infty X(s)s^{\gamma-1}ds$$

і функції

$$\Phi_j(\gamma) = M[\varphi_j](\gamma), j = 1, 2, D(\gamma) = 1 - \Phi_1(\gamma)\Phi_2(\gamma).$$

При цьому, очевидно із (3) функції  $\Phi_j$  аналітичні в смузі  $\Re \gamma \in (-\nu_1, \nu_2)$ , з оцінками  $\forall \delta > 0$ :

$$|\Phi_j(\gamma)| \leq c_\delta e^{-d_1|\Im \gamma|}, \Re \gamma \in (-\nu_1 + \delta, \nu_2 - \delta), d_1 > 0.$$

я дійсного  $\sigma$  позначимо через  $H_\sigma$  гільбертів простір змірних на осі  $\mathbb{R}_+ = (0, \infty)$  функцій із нормою

$$\|X\| = \|X(s)s^{\sigma-1/2}\|_{L_2(\mathbb{R}_+)}.$$

Ізначальну роль при розгляді питань існування розв'язків та асимптотичної поведінки розв'язків рівняння (1) має таке твердження.

**Т е о р е м а 1.** Нехай інтегральний оператор  $A_0$ :

$$(A_0 X)(s) = \int_0^\infty Q_0(s,t)X(t)dt, s > 0,$$

оді для кожного  $\sigma \in (-\nu_1, \nu_2)$  у просторі  $L_2(\sigma - i\infty, \sigma + i\infty)$  спрощена рівність

$$M[A_0 X](\gamma) = \frac{1}{2} \Phi_1(\gamma) \Phi_2(\gamma) M[X](\gamma) + \\ + \frac{\Phi_1(\gamma)}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \Phi_2(\xi) \zeta(\xi - \gamma + 1, t_1) M[X](\xi) d\xi, \forall X \in H_\sigma,$$

:  $\zeta(z, t_1)$ - узагальнена дзета-функція Рімана.

Нехай  $I$  - одиничний оператор, тоді із теореми 1 випливає, що оператор  $I - A_0$ , як оператор у просторі  $H_\sigma$ , унітарно еквівалентний звому сингулярному інтегральному оператору  $T = T_\sigma$  у просторі  $L_2(\sigma - i\infty, \sigma + i\infty)$ . При цьому, у випадку виконання умови

$$D(\gamma) \neq 0, \Re \gamma = \sigma, \quad (6)$$

оператор  $T$  є нетеровим і має індекс

$$\kappa_\sigma = -\frac{1}{2\pi} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \frac{D'(\gamma)}{D(\gamma)} d\gamma. \quad (7)$$

Використовуючи цей факт, доводиться така теорема про нормальні розв'язання рівняння (1) у просторі  $H_\sigma$ .

**Т е о р е м а 2.** Нехай для деякого

$$\sigma \in (-\nu_1, \nu_2) \cap (-\min(\nu_0, \nu_4), \min(1, \nu_3))$$

виконана умова (6). Тоді рівняння (1) є нетеровим у просторі  $H_\sigma$  і має індекс  $\kappa = \kappa_\sigma$ .

Твердження теореми 1 дає можливість також дослідити мероморфне продовження перетворення Мелліна  $M[X](\gamma)$  розв'язку рівняння (1), що в свою чергу, на основі формул обернення Мелліна дозволяє отримати оцінки на нескінченності  $X(s)$ . При цьому, особливості  $M[X](\gamma)$  визначаються (наскільки це дозволяє "збурена" частина  $Q_1$  ядра  $Q$  та мероморфні властивості функцій  $\Phi_j(\gamma)$ ) нулями функції  $D(\gamma)$  та особливостями перетворення Мелліна правої частини  $F(s)$  рівняння (1)). Так, наприклад, якщо у смузі  $\Re \gamma \in (-\nu_1, \nu_2)$  функція  $D(\gamma)$  має лише один простий корінь у точці  $\gamma = 0$  і  $X(s) \in L_\infty(\mathbb{R}_+)$  - розв'язок рівняння (1) з неперервною при  $s \geq 0$  правою частиною  $F(s) \in L_\infty(\mathbb{R}_+)$ , яка допускає оцінку

$$|F(s)| \leq c(1+s)^{-\mu}, \quad s \geq 0 \quad (8)$$

для деякого  $\mu > 0$ , то тоді знайдеться така константа  $a$ , що має місце асимптотика

$$X(s) = a + O(s^{-\alpha}), \quad s \rightarrow \infty, \quad \forall \alpha \in (0, \min(\mu, \nu_2, \nu_3)). \quad (9)$$

Подальший розгляд § 1 пов'язаний з тим випадком, коли ядро рівняння (1), крім умов (2), (3), задовольняє також умову регулярності

$$1 - \int_0^\infty |Q(s,t)| dt > 0, \quad \forall s \geq 0. \quad (10)$$

Відзначимо, що умова регулярності (10) виконується для конкретних інтегральних рівнянь методу суперпозиції, які розглянуті у розділі 2. У зв'язку з умовою (10) введемо до розгляду неперервну функцію

$$q_0(s) = 1 - \int_0^\infty Q(s,t) dt, \quad s \geq 0.$$

Можна довести, що виконується співвідношення

---


$$q_0(s) = O(s^{-\alpha}), \quad s \rightarrow \infty, \quad \forall \alpha \in (0, \nu_2) \cap (0, \nu_3).$$

**Теорема 3.** Нехай функція  $D(\gamma)$  має у смузі  $\Re \gamma \in (-\nu_1, \nu_2)$  лише простий корінь у точці  $\gamma = 0$ , причому індекс  $\kappa_0$  визначений згідно із (7), дорівнює нулю для деякого ( $\alpha$  значить і для довільного)  $\sigma \in (-\nu_1, 0)$ . Нехай для показників із (8) мають місце оцінки  $\nu_j \geq 1$ ,  $j = 0, 1, 2, 3$  і виконана умова регулярності (10). Тоді:

1. Рівняння (1) має єдиний розв'язок у просторі  $H_\sigma$  для довільного  $\sigma \in (-\min(\nu_0, \nu_1, \nu_4), 0)$ .

2. Сполучне до (1) однопорідне рівняння

$$Y(s) - \int_0^\infty Q(s,t)Y(t)dt = 0, s \geq 0$$

є єдиний (з точністю до нормування) розв'язок  $\dot{Y}(s) \in L_\infty(R_+)$  з тисою  $sY(s) \in L_\infty(R_+)$ , причому

$$(q_0, Y) \equiv \int_0^\infty q_0(t)Y(t)dt \neq 0.$$

3. Для довільної неперервної при  $s \geq 0$  функції  $F(s)$  з оцінкою (8) знайдеться єдиний розв'язок  $X(s)$  рівняння (1) із простору  $\omega(R_+)$ . При цьому функція  $X(s)$  неперервна при  $s \geq 0$  і має асимптотику (9) з константою

$$a = (F, Y)/(q_0, Y). \quad (11)$$

Результати §1 розділу 1 суттєвим чином використовуються у сесії 2 при застосуванні методу суперпозиції до граничних задач теорії пружності у півсмузі.

У §2 розділу 1 введено до розгляду та досліджено клас інсікінських систем лінійних алгебраїчних рівнянь виду

$$x_{1,k} + \sum_{n=1}^{\infty} a_{kn}^{(1)} x_{2,n} = b_{1,n}, \quad x_{2,k} - \sum_{n=1}^{\infty} a_{kn}^{(2)} x_{1,n} = b_{2,n}, \quad (12)$$

$$a_{kn}^{(j)} = \varphi_j(t_k t_n^{-1}) t_n^{-1} + q_{kn}^{(j)}, \quad j = 1, 2; \quad k, n = 1, 2, \dots,$$

є послідовність  $t_n$  і функції  $\varphi_j$  мають такі самі властивості, що і при означення ядра  $Q$  із (1). Для "збуреної" частини  $q_{kn}^{(j)}$  коефіцієнтів системи (12) виконуються оцінки

$$|q_{kn}^{(j)}| \leq ck^{-\nu_3} n^{-(1+\nu_4)}, \quad j = 1, 2; \quad k, n = 1, 2, \dots. \quad (13)$$

Для дослідження системи (12), аналогічно §1, використовується аналітичний метод Мелліна. Крім встановлення асимптотики в оцінку залежності для обмеженіх розв'язків системи рівнянь (12), такий

підхід дозволяє при розгляді системи (12) скористатися теорією систем сингулярних інтегральних рівнянь з ядром типу Коши. Виявлене що необурена система (12), тобто коли коефіцієнти  $q_{kn}^{(j)} \equiv 0$ , зводиться до розгляду системи сингулярних інтегральних рівнянь на прямі  $\Re\gamma = \sigma \in (-\nu_1, 0)$ :

$$T_\sigma M \equiv A(\gamma)M(\gamma) + \frac{B(\gamma)}{\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \frac{M(\xi)}{\xi - \gamma} d\xi + (VM)(\gamma) = F(\gamma), \quad (14)$$

де вектор-функція

$$M(\gamma) = \begin{pmatrix} \Phi_1(\gamma) \sum_{n=1}^{\infty} t_n^{\gamma-1} x_{2,n} \\ \Phi_2(\gamma) \sum_{n=1}^{\infty} t_n^{\gamma-1} x_{1,n} \end{pmatrix}$$

та матриці

$$A(\gamma) = \begin{pmatrix} 1 & -\Phi_1(\gamma)/2 \\ -\Phi_2(\gamma)/2 & 1 \end{pmatrix}, B(\gamma) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -\Phi_1(\gamma) \\ -\Phi_2(\gamma) & 0 \end{pmatrix},$$

а  $V$  - регулярний інтегральний оператор. При цьому функції  $\Phi_j(\gamma)$  мають той же самий сенс, що і при розгляді рівняння (1) і можна вважати, що для функції  $D(\gamma)$  виконана умова (6) (за рахунок вибору значення параметра  $\sigma \in (-\nu_1, 0)$ ). Тоді система рівнянь (14) - системою нормального типу із сумарним індексом, який визначається виразом (7), так що оператор  $T_\sigma$  є нетеровим оператором з індексом  $\kappa_\sigma$  у загальному функціональному просторі

$$\hat{H}^2(\sigma) = L_2((\sigma - i\infty, \sigma + i\infty); e^{d|\Im\gamma|}) \oplus L_2((\sigma - i\infty, \sigma + i\infty); e^{d|\Im\gamma|}).$$

З цього факту та з встановленого в роботі зв'язку між обмеженими розв'язками "необуреної" системи (12) та розв'язками системи (14) із простору  $\hat{H}^2(\sigma)$  робиться висновок про нормальні розв'язування системи (12) у просторі  $l_\infty \oplus l_\infty$  при певних частинах

---


$$\{b_{j,k}\}_{k=1}^{\infty} \in l_p, \quad j = 1, 2; \quad p \in [1, \infty). \quad (15)$$

Сформулюємо основний результат §2, який відноситься до регулярних систем виду (12), тобто коли додатково виконується умова

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} |a_{kn}^{(j)}| > 0, \quad j = 1, 2; \quad k = 1, 2, \dots.$$

**Теорема 4.** Нехай для функції  $D(\gamma)$  виконані умови теореми 3 і система (12) є регулярною. Тоді для довільної правої частини системи (12) із умовою (15) існує єдиний розв'язок  $\{x_{j,k}\}_{k=1}^{\infty} \in \mathbb{C}$ ,  $j = 1, 2$  системи рівнянь (12). При цьому справедливі асимптотики

$$x_{j,k} = a_j + b_{j,k} + O(k^{-\alpha}), \quad k \rightarrow \infty, \quad j = 1, 2, \quad (16)$$

:  $a_j$  - постійні із співвідношенням  $a_2 = \Phi_2(0)a_1$  і  $\alpha$  - довільне число інтервалу  $(0, \min(\nu_2, \nu_3, p^{-1}))$ .

В §2 наведено застосування теореми 4 до двох конкретних систем алгебраїчних рівнянь, що виникають при розгляді граничних задач теорії пружності у прямокутнику. Крім цього, показано, аналітично твердження теореми 3, що питання про априорне вивчення постійних  $a_j$  з асимптотичними формулами (16) зв'язане з розв'язком дисперідної системи рівнянь з певного простору послідовностей.

В §3 розділу 1 показано, що відомий з теорії систем алгебраїчних рівнянь закон асимптотичних виразів Б.М. Кояловича, а також це рівні узагальнення, допускає абстрактне формулювання у рамках теорії функціональних рівнянь в напівупорядкованих  $K_\sigma$ -просторах. Даведемо висновок з цього результату, який відноситься до питання про поведінку на нескінченності обмежених розв'язків абстрактних інтегральних рівнянь. Нехай  $(T, \Sigma, \mu)$  - простір з повною  $\sigma$ -скінченною мірою  $\mu$ :

$$T = \cup_{k=1}^{\infty} T_k, \quad T_k \subset T_{k+1}, \quad \mu(T_k) < \infty, \quad \mu(T) = \infty.$$

Дійсному функціональному  $K$ -просторі  $L_\infty = L_\infty(T, \Sigma, \mu)$  розглядається інтегральний оператор  $A$ :

$$(Az)(s) = \int_T A(s, t)z(t)d\mu(t),$$

де  $A(s, t) = v = \mu \times \mu$ -вимірна невід'ємна функція в прямому добутку  $T \times T$ , причому

$$Az \in L_\infty, \quad \forall z \in L_\infty.$$

Від має місце таке твердження.

**Теорема 5.** Рівняння  $\dot{z} - Az = 0$  не має неприєдливих розв'язків у просторі  $L_\infty$  і для деяких нескінчених функцій

$z \in L_\infty$ ,  $w \in L_\infty$  має місце рівність  $z - Az = w$ . Нехай знайдуть такі постійні  $b_1 > 0$ ,  $b_2 > 0$ , що для  $\nu$ -майже всіх  $(s, t) \in (T \setminus T_k) \times$  виконується нерівність

$$b_1 w(s) \leq A(s, t) \leq b_2 w(s)$$

та виконані умови

$$\int_T z(s) d\mu(s) = \infty, \quad w(s) > 0 \quad (\mu - \text{майже скрізь}).$$

Тоді, якщо функція

$$v \in L_\infty, \quad |v(s)| \leq \alpha w(s) \quad (\mu - \text{майже скрізь}),$$

то рівняння  $x - Ax = v$  має єдиний розв'язок  $x \in L_\infty$ , причому знаходить така постійна  $a$ ,  $|a| \leq \alpha$ , що

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu - \sup_{s \in T \setminus T_k} |x(s)/z(s) - a| \rightarrow 0.$$

У §4 розділу 1 досліджується нескінчена система лінійних алгебраїчних рівнянь

$$x_k = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+k)! x_n}{n! k! \nu^{n+k+1}} = f_k, \quad k = 0, 1, \dots, \quad (1)$$

де постійна  $\nu > 2$ . Система (17) виникає при розгляді методом суне позиції граничної задачі про розрахунок електростатичного поля в просторі з двома сферичними провідниками рівного радіуса. Система (17) для довільної обмеженої послідовності  $\{f_k\}_{k=0}^{\infty} \in l_\infty$  має єдиний розв'язок  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty} \in l_\infty$ . Цей розв'язок може бути отриманий за методом послідовного наближення. Основні питання, звязані з дослідженням системи (17), відносяться до отримання аналітичних виразів для її розв'язків і до дослідження асимптотики розв'язків нескінченності.

---

**Теорема 6.** Нехай  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$  - обмежений розв'язок системи (17) з правою частиною  $f_k = \delta_{k0}$  ( $\delta_{kj}$  - символ Кронекера). Тоді справедлива асимптотика

$$x_k = -(1 - \beta^2)^{1/2} (\ln \beta)^{-1} \beta^k k^{-1/2} \times \\ \times \left\{ \sqrt{\pi}/2 + \Re \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \beta^2)^{1/4n} \Gamma(1/2 - ian) k^{ian} + O(k^{-1}) \right\}, \quad k \rightarrow \infty, \quad (1)$$

де числа

$$a = -\pi / \ln \beta, \quad \beta = \frac{1}{2} \left( \nu - \sqrt{\nu^2 - 4} \right) \in (0, 1).$$

Таким чином, асимптотика розв'язку системи (17) має складний, осцилюючий характер, що пов'язано із геометрією області, де розглядається вихідна гранична задача теорії потенціала.

Позначимо через  $x(j) = \{x_k(j)\}_{k=0}^{\infty}$  обмежений розв'язок системи (17) з правою частиною  $f_k = \delta_{kj}$ .

**Т е о р е м а 7.** *Мають місце рекурентні формули*

$$\begin{aligned} mx_k(m) &= kx_{k-1}(m-1) + \nu(m-1-k)x_k(m-1) + \\ &+ (k+1)x_{k+1}(m-1) - (m-1)x_k(m-2), \end{aligned}$$

де  $m = 1, 2, \dots$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  і  $x_k(-1) = x_{-1}(j) = 0$ .

При отриманні твердження теореми 7 виявилося корисним введення до розгляду функцій

$$\Phi_j(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x_k(j)z^k, \quad |z| < 1, \quad j = 0, 1, \dots$$

з подальшим дослідженням функціональних рівнянь, яким задовільняють ці функції.

В другому розділі дисертаційної роботи розглянуті питання, зв'язані з використанням різних варіантів методу суперпозиції при побудові і аналізі розв'язків граничних задач теорії пружності у півсмузі, в тому числі і з криволінійним торцем.

В основі методу суперпозиції лежить така ідея Г.Ламе (1862). Область  $U$ , в якій розглядається гранична задача для системи диференціальних рівнянь в частинними похідними із сталими коефіцієнтами, зображається як переріз областей  $U_j$  таким чином, щоб у кожній з областей  $U_j$  була можливість побудови загального розв'язку деякої граничної задачі (тут маємо довільність для вибору) для вихідної системи диференціальних рівнянь. Тоді розв'язок вихідної граничної задачі в  $U$  шукається у вигляді лінійної комбінації цих загальних розв'язків і виконання граничних умов зводиться в загальному випадку до системи інтегро-алгебраїчних рівнянь відносно невідомих функцій послідовностей.

Великий внесок у розвиток методу суперпозиції та його практичне застосування в задачах теорії пружності належить таки вченим як L.N.G.Filon, С.П.Тимошевко, Б.М.Коялович, І.Г.Бубно Б.Г.Галеркін, П.С.Бондаренко, Б.Л.Абрамян, О.В.Белоконь, В.В.Касенко, В.Т.Грінченко, А.Ф.Улітко, В.В.Мелешко та ін.

Щоб більш конкретно продемонструвати суть та можливості методу суперпозиції, розглянемо близько зв'язану з задачами теорії пружності задачу Діріхле для однорідного бігармонічного рівняння півсмузі  $\Pi = \{(x, y) : x > 0, |y| < 1\}$ :

$$\begin{aligned} \Delta^2 u(x, y) &= 0, (x, y) \in \Pi; \\ u(x, \pm 1) &= u_y(x, \pm 1) = 0, x > 0, \\ u(0, y) &= f(y), u_x(0, y) = g(y), |y| < 1. \end{aligned} \quad (1)$$

Нехай функції  $f, g$  є парними та задовільняють умови

$$f \in W_p^1, g \in L_p, p > 1, f(1) = 0, \quad (2)$$

де  $W_p^k = W_p^k[-1, 1]$  - простір Соболєва, причому

$$\int_{-1}^1 g(y) dy = 0. \quad (2)$$

Підкреслимо, що умова (21) не обмежує загальності розгляду том, що варіяди може бути виконана із допомогою окремого розв'язку гармонічного рівняння у півсмузі. При побудові розв'язку граничної задачі (19) за методом суперпозиції використовуємо розклади в фур'є

$$f(y) = f_0 + \sum_{n=1}^{\infty} f_n \cos \alpha_n y, \quad g(y) = \sum_{n=1}^{\infty} g_n \cos \alpha_n y, \quad \alpha_n = \pi n.$$

Згідно із загальною схемою методу суперпозиції, зображену чи після му  $\Pi$  як переріз смуги  $|y| < 1$  і півплощини  $x > 0$ , розв'язок граничної задачі (19) шукаємо у вигляді (проміжні перетворення не будимо):

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty X(s) \frac{U(s, y)}{s^2 \sinh^2 s} \cos sx ds + \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left( \left( \frac{(-1)^{n+1} X_n}{2\alpha_n^3} + f_n \right) (1 + \alpha_n x) + g_n x \right) e^{-\alpha_n x} \cos \alpha_n y, \end{aligned} \quad (1)$$

## Функція

$$U(s, y) = (s \cosh s + \sinh s) \cosh sy - sy \sinh s \sinh sy.$$

и поєднаних умовах на невідомі функцію  $X(s)$  та послідовність  $X_n$  розглядаючи функція  $u$  із (22) задовільняє бігармонічному рівнянню в і граничним умовам із (19) для нормальної похідної на границі смуги. Виконання інших граничних умов приводить до співвідповідності

$$X_n = \frac{4\alpha_n^3}{\pi} \int_0^\infty \frac{X(s)}{(s^2 + \alpha_n^2)^2} ds, \quad n = 1, 2, \dots, \quad (23)$$

інтегрального рівняння відносно функції  $X(s)$ :

$$(s) - \frac{16s^3 \sinh^2 s}{\pi \Delta(s)} \int_0^\infty \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha_n^3 X(t)}{(s^2 + \alpha_n^2)^2 (t^2 + \alpha_n^2)^2} dt = F(s), \quad s > 0, \quad (24)$$

функції

$$\Delta(s) = \sinh s \cosh s + s,$$

$$F(s) = \frac{4s^3 \sinh^2 s}{\Delta(s)} \left( -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \alpha_n^3 f_n}{(s^2 + \alpha_n^2)^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (s^2 - \alpha_n^2) g_n}{(s^2 + \alpha_n^2)^2} \right).$$

Ядро  $Q(s, t)$  із (24) можна записати у вигляді

$$Q(s, t) = Q_0(s, t) + \left( \frac{\sinh^2 s}{\Delta(s)} - 1 \right) Q_0(s, t),$$

:  $Q_0(s, t)$  має вигляд (2) з функціями

$$\phi_1(\lambda) = \frac{4\pi\lambda^3}{(\lambda^2 + \pi^2)^2}, \quad \phi_2(\lambda) = \frac{4\pi\lambda^3}{(\lambda^2 \pi^2 + 1)^2}, \quad \Re \lambda > 0$$

послідовністю  $t_n = n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Для функції  $\mathcal{D}(\gamma)$  із (5) в даному випадку маємо вираз

$$\mathcal{D}(\gamma) = \mathcal{D}_0(\gamma) / \cos^2 \pi \gamma / 2, \quad \mathcal{D}_0(\gamma) = \cos^2 \pi \gamma / 2 - (\gamma + 1)^2.$$

при цьому  $\mathcal{D}(\gamma)$  мероморфна у всій комплексній площині і у смузі  $\gamma \in (-2, \sigma_0)$  для деякого  $\sigma_0 \in (1, 2)$  має єдиний простий корінь  $\gamma = 0$ .

Використання результатів §1 розділу 1 разом із умовою регулярності рівняння (24):

$$1 - \frac{16s^3 \sinh^2 s}{\pi \Delta(s)} \int_0^\infty \sum_{n=1}^\infty \frac{\alpha_n^3}{(s^2 + \alpha_n^2)^2 (t^2 + \alpha_n^2)^2} dt = \frac{2 \sinh^2(s)}{s \Delta(s)} > 0, \quad s \geq 0$$

дозволяє отримати таке твердження.

**Т е о р е м а 8.** *Нехай  $\sigma \in (-2, -1 - 1/p)$ , тоді для довільних  $f, g$  з умовами (20), (21) рівняння (24) має єдиний розв'язок  $X(s) \in H_\sigma$ . Перетворення Мелліна  $M(\gamma) = M[X](\gamma)$  цього розв'язку є аналітичною в смислі  $\Re \gamma \in (-4, -1 - 1/p)$  функцією. Для  $\gamma$  з  $\Re \gamma > -2$  має місце співвідношення*

$$\begin{aligned} M(\gamma) = & \frac{2\Gamma(\gamma + 2) \cos \pi \gamma / 2}{D_0(\gamma)} \times \\ & \times \left( (\gamma + 1) \sin \pi \gamma / 2 \int_{-1}^1 f'(y) \frac{(1+y)^{\gamma+2} - (1-y)^{\gamma+2}}{(1-y^2)^{\gamma+2}} dy + \right. \\ & \left. + (\gamma + 2) \cos \pi \gamma / 2 \int_{-1}^1 g(y) \frac{(1+y)^{\gamma+2} + (1-y)^{\gamma+2}}{(1-y^2)^{\gamma+2}} dy \right) + M_1(\gamma), \quad (25) \end{aligned}$$

де  $M_1(\gamma)$  - мероморфна у лівоплощаді  $\Re \gamma > -2$  функція з полюсами у коренях  $\gamma_k$  функції  $D_0(\gamma)$ ,  $\Re \gamma \geq 0$  і оцінками

$$|M_1(\gamma)| \leq c_\mu e^{-\delta_1 |\Im \gamma|}, \quad \Re \gamma \in (-2 + 1/\mu, \mu), \quad |\gamma - \gamma_k| \geq 1, \forall \mu > 0.$$

Теорема 8 і співвідношення

---


$$X(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} M(\gamma) s^{-\gamma} d\gamma, \quad s > 0,$$

---


$$X_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} M(\gamma) \frac{(\gamma + 1)}{\cos \pi \gamma / 2} \alpha_n^{-\gamma} d\gamma, \quad n = 1, 2, \dots,$$

де  $\sigma \in (-3, -1 - 1/p)$ , мають вирішальне значення для обґрунтування того факту, що функція  $u$  із (22) дійсно є розв'язком граничної задачі (19).

Нехай для парних функцій  $f, g$  виконано умови (20). Тоді має місце така теорема.

**Теорема 3.** Існує єдиний нескінченно диференційований  $u(x, y) \geq 0$ ,  $|y| \leq 1$  розв'язок граничної задачі (19) із умовами

$$|u(x, y)| \leq ce^{-tx}, \quad x \geq 1, \quad |y| \leq 1, \quad \delta > 0, \quad (26)$$

$$\|u(x, y) - f(y)\|_{W_p^1} + \|u'_x(x, y) - g(y)\|_{L_p} \rightarrow 0, \quad x \rightarrow 0. \quad (27)$$

єдеться така постійна  $c > 0$ , че

$$\|u(x, y)\|_{W_p^1} + \|u'_x(x, y)\|_{L_p} \leq c(\|f\|_{W_p^1} + \|g\|_{L_p}), \quad x > 0,$$

що дає з додатковою апеканою умовою (21), та цей розв'язок дістився разом (22), де функція  $X(s)$  є послідовністю  $X_n$  визначені згідно з теоремою 6 і (28).

Результати, отримані тим руческим теореми 9, отримані і у випадках, коли функції  $f, g$  задовільняють умоги відносні

$$f \in W_p^n, \quad g \in W_p^{n-1}, \quad 1 < p < \infty, \quad n = 2, 3.$$

Розглянемо пропоновану (16') по методу інтегралів дужніх з інтегральним виразом її розв'язку

$$u(z, y) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k z_k(y) e^{i \lambda_k z}, \quad z > 0, \quad |y| \leq 1, \quad \Im \lambda_k > 0, \quad (28)$$

де  $a_k$  - постійні коєфіцієнти, а  $z_k(y)$  - власні функції вимутка відповідних спектральних операторів  $\mathcal{L}(\lambda)$ :

$$\mathcal{L}(\lambda)z(y) = \left( \frac{d}{dy} - \lambda^2 \right)^2 z(y), \quad |y| \leq 1, \quad z(\pm 1) = z'(\pm 1) = 0, \quad (29)$$

а рівність (29) виконується для будь-яких  $\lambda$ , які мають  $\Im \lambda > 0$  (дійсних коефіцієнтах і відповідних функціях вимутка всіх спектральних операторів  $\mathcal{L}(\lambda)$  не має). У випадку першої граничної умови (16') власні значення  $\lambda_k$  визначаються з коренів нільзі  $\lambda$  від  $\mathcal{L}(y)$ :  $\mathcal{L}(y) = \text{спл}(\lambda)$ , якщо  $\lambda + \lambda$  є півкомплексним  $\Im \lambda > 0$ , але  $\lambda$  не є спектральною функцією, та  $\lambda_1(y) = U(\lambda_1, y)$ . Багонания змінних умов із (19) при  $x = 0$ ,  $|y| < 1$  ведуться до цитовання про структуру та характеристики діагонального розкладу

$$\begin{pmatrix} f(y) \\ g(y) \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \begin{pmatrix} z_k(y) \\ i \lambda_k z_k(y) \end{pmatrix}, \quad |y| < 1, \quad \Im \lambda_k > 0, \quad (30)$$

по частині власних функцій жмутка операторів  $\mathcal{L}(\lambda)$ . Це питання не є тривіальним і має самостійний інтерес у рамках спектральної теорії несамоспряженіх операторів. У §2 розділу 2 встановлено аналітичний зв'язок між зображеннями розв'язку *u* і граничної задачі (19) за методом суперпозиції (вираз (22)) і за методом власних функцій (вираз (28)).

**Т е о р е м а 10.** *Функція *u* із (22) припускає розклад (28) з коефіцієнтами*

$$a_k = \frac{i}{\cosh^2 \lambda_k} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{X_n - (-1)^n (2\alpha_n^3 f_n - (\lambda_k^2 - \alpha_n^2) g_n)}{(\lambda_k^2 + \alpha_n^2)^2}, \quad (31)$$

де послідовність  $X_n$  визначена згідно із (23).

З теореми 10 випливає, що в (26) можна покласти

$$\delta = \min \Omega \lambda_k, \quad k = 1, 2, \dots$$

Розглянутий у §2 підхід до отримання розкладу (28) на основі використання зображення розв'язку *u* у вигляді (22), дає можливість дослідити обіжність двократного розкладу (30) по частині власних функцій жмутка операторів (29). Ця можливість єдійснена у розділі 3. Міркування із §1, §2, які відносяться до граничної задачі Діріхле для бігармонічного рівняння, мають загальний характер і дозволяють отримувати аналогічні результати при дослідженні граничних задач теорії пружності.

У §3, §4 розглядаються на основі методу суперпозиції дві типові граничні задачі статики пружних тіл: задача про деформування пружної півсмуги під дією силового навантаження на торці і ємішана гранична задача для пружної півсмуги з вільними від напружень бічними сторонами і заданими зміщеннями на торці. Дається обґрунтування ~~вастосування~~ методу суперпозиції. На основі результатів розділу 1 досконало питання про асимптотику на нескінченості розв'язків інтегро-алгебраїчних систем рівнянь, які виникають. Встановлено, в рамках методу суперпозиції, характер локальної поведінки поля напружень в околах кутових точок півсмуги. Встановлено аналітичний зв'язок між зображеннями розв'язків розглянутих граничних задач за методом суперпозиції та за методом власних функцій.

У §5, §6 розглянуто в класичній постановці граничну задачу Діріхле для однорідного бігармонічного рівняння в півсмузі  $\Pi$  з криволінійним торцем  $\Gamma$ :

$$\Pi = \{(x, y) : x > l(y), |y| < 1\}, \quad \Gamma = \{(x, y) : x = l(y), |y| < 1\},$$

де  $l(y)$  - двічі неперервно диференційовна на відрізку  $[-1, 1]$  функція і  $l(\pm 1) = l'(\pm 1) = 0$ . Розглядається гранична задача

$$\begin{aligned} \Delta^2 u(x, y) &= 0, \quad (x, y) \in \Pi, \quad u \in C^4(\Pi) \cap C^1(\bar{\Pi}), \\ u(x, \pm 1) &= u'_y(x, \pm 1) = 0, \quad x \geq 0, \quad u|_{\Gamma} = f, \quad \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = g, \\ \|u\|_{C^1(\bar{\Pi})} &= \sup_{(x, y) \in \bar{\Pi}} (|u(x, y)| + |\nabla u(x, y)|) < \infty. \end{aligned} \quad (32)$$

Таким чином, шукана функція  $u$  припускається, на відміну від загальненії постановки задачі Діріхле, неперервно диференційованою у замиканні  $\bar{\Pi}$  області  $\Pi$ . На функції  $f, g$  накладаються природні умови

$$f \in C^1[-1, 1], \quad g \in C[-1, 1], \quad f(\pm 1) = f'(\pm 1) = g(\pm 1) = 0. \quad (33)$$

Тут використання загальної ідеї Г.Ламе потребує залучення до розгляду бігармонічних потенціалів, які зосереджені на кривій  $\Gamma$ . При цьому півсмуга  $\Pi$  може бути уявлена як зв'язна компонента перерізу смуги  $|y| < 1$  і зовнішності кривої  $\Gamma$ .

В розділі 2 гранична задача (32) зведена до системи інтегральних рівнянь на кривій  $\Gamma$ . Доведено, що ця система, як система інтегральних рівнянь на відрізку  $[-1, 1]$ , має єдиний розв'язок у банаховому просторі неперервних функцій

$$\begin{aligned} \mathcal{B} = \Big\{ (q_1, q_2) &\in C[-1, 1] \oplus C[-1, 1] : \\ q_1(\pm 1) &= q_2(\pm 1) = 0, \quad \int_{-1}^1 (q_1(t) + l'(t)q_2(t)) dt = 0 \Big\}. \end{aligned}$$

Запропонований у дисертаційній роботі спосіб звернення граничної задачі (32) до системи інтегральних рівнянь на граничній кривій  $\Gamma$  засновується на перенесенні відомої конструкції Шерланда-Лаурічелі, яка використовується у задачах теорії пружності в областях із скінченою границею, на область із нескінченою границею - півсмугу. Щоб позбутися необхідності виконання граничних умов

із (32) на бокових сторонах півсмути та на нескінченності, використовується функція Гріна для бігармонічного рівняння у смугі  $|y| <$  (в однорідними умовами Діріхле на сторонах  $|y| = 1$ ).

Нехай  $G(y, t; \lambda)$ ,  $-1 \leq y, t \leq 1$  - функція Гріна звичайного диференціального оператора  $\mathcal{L}(\lambda)$  (див. (29)), яка при фіксованих  $y$  є парисю мероморфною по  $\lambda \in \mathbb{C}$  функцією з простими полюсами точках  $\pm\lambda_k$ . По функції Гріна  $G(y, t; \lambda)$  введемо до розгляду при  $y \neq t$  функції

$$H_1(y, t; \lambda) = 2 \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \lambda^2 \right) G(y, t; \lambda),$$

$$H_2(y, t; \lambda) = -2 \left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \lambda^2 \right) G(y, t; \lambda),$$

$$H_3(y, t; \lambda) = 2 \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} - 3\lambda^2 \right) G(y, t; \lambda),$$

і п'ята функція

$$Q_1(x, y; t) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty H_1(y, t; \lambda) \lambda^{-1} \sin \lambda(x - l(t)) d\lambda - \\ - \frac{1}{2} H_1(y, t; 0) + \frac{l'(t)}{\pi} \int_0^\infty H_2(y, t; \lambda) \cos \lambda(x - l(t)) d\lambda,$$

$$Q_2(x, y; t) = \frac{l'(t)}{\pi} \int_0^\infty H_3(y, t; \lambda) \lambda^{-1} \sin \lambda(x - l(t)) d\lambda - \\ - \frac{l'(t)}{2} H_3(y, t; 0) + \frac{1}{\pi} \int_0^\infty H_2(y, t; \lambda) \cos \lambda(x - l(t)) d\lambda,$$

де

$$H_j(y, t; 0) = y(3 - y^2)/2 - sign(y - t), \quad j = 1, 3.$$

**Т е о р о м а 13.** Для функцій  $f, g$  з умовою (32) існує єдиний зв'язок у диференціальній задачі (32). Цей зв'язок має вигляд

$$u(x, y) = \int_{-1}^1 Q_1(x, y; t) q_1(t) dt + \int_{-1}^1 Q_2(x, y; t) q_2(t) dt, \quad x > l(y), \quad |y| <$$

де піктограма  $\{q_1, q_2\} \in \mathcal{B}$  однозначно відповідає із її відповідною системою інтегральних рівнянь. Знаходитьсь також постійні

$c > 0$ , що для розв'язків граничної задачі (32) має місце оцінка

$$|\nabla u(x, y)| + |u(x, y)| \leq c(\|f\|_{C^1} + \|g\|_C)e^{-\delta x}, \quad (x, y) \in \bar{\Pi}, \quad (34)$$

де  $\delta = \min \Omega \lambda_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ .

Підкреслимо, що оцінка (34) є узагальненням принципу максимуму Міранда-Ламона на нескінченну область - півсмугу. З неї маємо оцінку для норм

$$\|u\|_{C^1(\bar{\Pi})} \leq c(\|f\|_{C^1} + \|g\|_C).$$

Твердження теореми 11 є новим і у випадку прямолінійного торця, тобто коли  $I(y) \equiv 0$ .

При використанні методу суперпозиції у динамічних задачах виникають труднощі, які пов'язані з необхідністю урахування умов випромінювання на нескінченності. У §7 розділу 2 роботи розглянута задача про обертання поєдовжник хвиль у напівскінченному пружному шарі  $X > 0$ ,  $|Y| < d$  при дії на торці гармошічного по часу навантаження. Показано, що використання принципу граничного поглишення дає можливість провести коректну алгебраїзацію функціональних рівнянь методу суперпозиції. Тут система інтегро-алгебраїчних рівнянь має інтеграли типу Коші з особливостями у дійсних коренях дисперсійного рівняння Релея-Лемба для шару. Приведено розрахункові формулі та показана ефективність запропонованого алгоритму розрахунку поля напружень. Отримано перерозклад розв'язку граничної задачі по методу суперпозиції у ряд зорів нормальних хвиль Релея-Лемба. Інтерес до розглянутої у §7 задачі обумовлений необхідністю подальшої розробки методів чисельного розв'язку складних граничних задач динаміки пружних тіл.

Третій розділ дисертації присвячено питанням розкладу за власними функціями в задачах теорії пружності та для звичайних функціонально-диференціальних операторів на скінченому відріску. Метод власних функцій (метод однорідних розв'язків) у застосуванні до задачі теорії пружності бере свій початок від класичних робіт П.Л.Шіффа (1833), В.А.Стеклова (1892). У подальшому він використовувався в роботах таких відомих вчених як J.Dou�all, L.N.G.Filon, A.I.Мур'є, Ш.Ф.Пашкович, В.К.Іреконов, І.І.Воронич, Ю.А.Устінов, та інші. У розділі 3, на основі встановленого у розділі 2 зв'язку між методами суперпозиції та власних функцій, отримано нові суттєві результати, які пов'язані з питаннями обіжності рядів за однорідними

розв'язками на граничних поверхнях. У випадках розбіжності рядів (відповідні приклади наведено у дисертаційній роботі) розглянуто питання їх регуляризації. Отримано оцінки для коефіцієнтів та оцінки швидкості збіжності рядів у різних функціональних просторах.

У §1, §2 розділу 3 докладно вивчається питання про двократний розклад (30) по частині власних функцій жмутка диференціальнích операторів  $\mathcal{L}(\lambda)$ . Як вже відмічалося, задача про розклад (30) зв'язана із використанням методу власних функцій до граничної задачі Діріхле для бігармонічного рівняння у півсмузі. Ця задача про розклад була поставлена П.Ф.Папковичем (1941), а потім І.І.Воровичем (1964) як одна з математичних проблем теорії пластин, а її розв'язок було отримано (у різних функціональних просторах і різними методами) у роботах R.D.Gregory (1980), А.А.Шкалікова (1983), О.М.Гомілка і В.В.Мелешка (1987). У §1 отримано нові результати про збіжність розкладу (30) з урахуванням оцінок швидкості збіжності. Для формульовання результатів відносно розкладу (30) введемо деякі означення. Нехай функція  $v(y) \in L_p[-1, 1]$ ,  $1 < p < \infty$ , тоді, якщо вважати  $v(y) = 0, \forall y : |y| > 1$ , означимо її інтегральний модуль неперервності

$$\omega_p(\delta, v) = \left\{ \sup_{|h| < \delta} \int_{-1}^1 |v(y+h) - v(y)|^p dy \right\}^{1/p}, \quad \delta > 0,$$

тоді  $\omega_p(\delta, v) \rightarrow 0$ ,  $\delta \rightarrow 0$ . Нехай парні функції  $f, g$  задовольняють умовам

$$f \in W_p^{n+1}, \quad g \in W_p^n, \quad 1 < p < \infty,$$

де  $n = 2$ , або  $n = 3$  і

$$f(1) = f'(1) = g(1) = g'(1) = 0.$$

Тоді має місце така теорема.

---

**Т е о р е м а 12.** *Пара функцій  $f, g$  допускає розклад (30), який збігається у просторі  $C^{n-1}[-1, 1] \oplus C^{n-2}[-1, 1]$ . При цьому є вектор-функції*

$$V_m(y) = \begin{pmatrix} f(y) - \sum_{|\lambda_k| < \pi(m+1/4)} a_k z_k(y) \\ g(y) - \sum_{|\lambda_k| < \pi(m+1/4)} a_k z_k \lambda_k z_k(y) \end{pmatrix}$$

де  $a_k$  - коефіцієнти відповідного розкладу, мають місце оцінки

$$\| V_m(y) \|_{W_p^l \oplus W_p^{l-1}} \leq c \frac{(\omega_p(m^{-1}, f^{(n+1)}) + \omega_p(m^{-1}, g^{(n)}))}{m^{n-1-l} (\ln m + 1)^{1/r}}, \quad m = 1, 2, \dots,$$

де  $1 \leq r \leq \infty$ , і  $l = 1$  у випадку  $n = 2$  та  $l = 1, 2$  коли  $n = 3$ . У випадку  $k = 3$  розклад (33) абсолютно збігається у просторі  $C^1[-1, 1] \oplus C[-1, 1]$  і для коефіцієнтів розкладу має місце оцінка

$$| a_k | \leq c(\| f \|_{W_p^1} + \| g \|_{W_p^2})(\ln k + 1)^{1/p-1} k^{-4}.$$

Відзначимо, що коли в умовах теореми 12 функція  $g(y)$  задовільняє також умові (21), то коефіцієнти розкладу  $a_k$  визначаються з виразу (31). Якщо умова (21) не виконується, то для визначення коефіцієнтів  $a_k$  замість пари функцій  $f, g$  слід ввести до розгляду пару функцій

$$\begin{pmatrix} f_1(y) \\ g_1(y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(y) \\ g(y) \end{pmatrix} - \tilde{a}_1 \begin{pmatrix} z_1(y) \\ i\lambda_1 z_1(y) \end{pmatrix},$$

тоді

$$z_1 = -i\lambda_1^{-1} \int_{-1}^1 g(y) dy \left( \int_{-1}^1 z_1(y) dy \right)^{-1}, \quad \int_{-1}^1 z_1(y) dy = 4\lambda_1^{-1} \sinh^2 \lambda_1.$$

У §2 встановлено такий результат відносно можливої розбіжності розкладу (30).

**Теорема 13.** *Нехай пара функцій  $f, g$  має вигляд*

$$f(y) \equiv 0, \quad g(y) = \begin{cases} (y_0^2 - y^2)^{\beta-1}, & |y| < y_0 \\ 0, & |y| \in [y_0, 1] \end{cases}, \quad (35)$$

$y_0 \in (1 - 1/p, 1)$ ,  $1 < p < \infty$  і  $\beta \in (2 - 1/p, 1 + y_0)$ . Тоді згадуються іхні коефіцієнти  $a_k$ , чиє ряд з (30) є збіжним до пари  $f, g$  у сенсі ідеалу:

$$\begin{pmatrix} f(y) \\ g(y) \end{pmatrix} = W_p^2 \oplus W_p^1 - \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \begin{pmatrix} z_k(y) \\ i\lambda_k z_k(y) \end{pmatrix} e^{i\lambda_k x},$$

$$\| a_k \lambda_k z_k(y) \|_{L_p} \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty,$$

так що цей ряд є розбіжним у звичайному сенсі в просторі  $W_p^1 \oplus L_p$ .

Підкреслимо, що функція  $g(y)$  в (35) належить простору  $W_p^1$ , а при  $\beta = 2$  функція  $g \in W_p^1$  для довільного, наперед заданого  $r < \infty$ .

Інші результати про розбіжність рядів за власними функціями, які зв'язані з розв'язанням бігармонічного рівняння у півсмузі при різних граничних умовах, були отримані у роботах R.D.Gregory (1980), D.D.Josef, L.D.Sturges, W.H.Warner (1982), D.A.Spence (1983) (на основі використання співвідношень біортогоналності І.Ф.Ланко-вича).

У §3, §4 розділу 3 в рамках методу власних функцій розглянуто дві задачі статичної теорії кружності для півсмузи, аналіз яких из основ методу суперпозиції було проведено у §3, §4 розділу 2. Досліджено відповідні розклади за власними функціями из торці півсмузи, особливу увагу приділено винадкам розбіжності рядів для напружень. В цих випадках запропоновано алгоритм розумірізації, що дозволяє мати розрахункові формули в рамках методу власних функцій, незалежною на розбіжність примого варіанту цього методу. При отриманні цих результатів важливе значення мають асимптотичні формули для коефіцієнтів розкладу  $a_k^{\pm}, b_k^{\pm}$ . Це дено один з отриманих результатів. При розгляді симетричної граничної умови для пружної півсмузи з вільними та покружені бічними сторонами і заданими відхиленнями из торці

$$u_x(\phi, y) = f(y) \in W_p^3, \quad u_y(\phi, y) = g(y) \in W_p^3, \quad p > 1,$$

де парна функція  $f$  і непарна функція  $g$  належать дісні відображення, отримано, що ряди їх однорідні за розв'язками для відхилень, обійтися на торці  $x = 0$  а симетрію

$$\begin{aligned} \|f(y)\|_{C_0} &= \sup \sum_{|\lambda_k^{\pm}| \leq \epsilon(m+1/4)} 2\Re\{a_k^{\pm} U_k(\lambda_k^{\pm}, y)\} \|_{C_{k-1,1}} + \\ &+ \|g(y)\|_{C_0} = \sum_{|\lambda_k^{\pm}| \leq \epsilon(m+1/4)} 2\Re\{a_k^{\pm} U_p(\lambda_k^{\pm}, y)\} \|_{C_{k-1,1}} \leq C_1 r^{-\alpha}, \end{aligned}$$

де  $m = 1, 2, \dots$  і  $\lambda_k^{\pm}$  - відповідні корені  $\Delta(\lambda)$  в чверть площини  $\Re \lambda > 0, \Im \lambda > 0$ . Доведено, що для коефіцієнтів розкладу має місце асимптотика

$$a_k^{\pm} = \tilde{a}(\lambda_k^{\pm})^{-\alpha} \cosh^{-2} \lambda_k^{\pm} + O(k^{-2} (\ln k)^{-1+1/p}), \quad k \rightarrow \infty, \quad (3)$$

де  $\tilde{a}$  - постійна і  $\alpha = \alpha(\nu) \in (1/2, 1)$  ( $\nu \in (0, 1/2)$  - коефіцієнт Пуасона матеріалу пружної півсмуги) - єдиний корінь функції

$$D_0(\gamma) = (3 - 4\nu) \cos^2 \pi\gamma/2 - (1 - 2\nu)^2 + \gamma^2$$

у смугі  $\Re\gamma \in [0, 1]$ . На основі (36) доводиться, що (при  $\tilde{a} \neq 0$ ) відповідні ряди для напружень на торці  $x = 0$  виявляються розбіжними при  $|y| \in [2\alpha - 1, 1]$ . Раніше цей факт (без доведення) відмічався R.D.Gregory, I.Gladwell (1982). Встановлена асимптотика (36) дає можливість привести розрахункові формули для напружень на торці півсмуги. Так, наприклад, для зсувиого напруження відповідний вираз має вигляд

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2G} \tau_{xy}(0, y) = \\ & = -\frac{b \sin \pi\alpha/2}{\pi} \int_0^\infty \frac{(s \sinh s - \cosh s) \sinh sy - sy \cosh s \cosh sy}{s^\alpha (\sinh s \cosh s + s)} ds + \\ & + \frac{b(2 + \alpha - 2\nu)}{\pi} \int_0^\infty \frac{(s \sin s + \cos s) \sin sy + sy \cos s \cos sy}{s^\alpha (\sin s \cos s + s)} ds + \\ & + \sum_{k=1}^{\infty} \Re \left\{ a_{1,k}^+ \left( \frac{d}{dy} U_x(\lambda_k^+, y) - \lambda_k^+ U_y(\lambda_k^+, y) \right) \right\}, \quad |y| < 1, \end{aligned}$$

де

$$a_k^+ = \tilde{a}(\lambda_k^+)^{-\alpha} \cosh^{-2} \lambda_k^+ + a_{1,k}^+,$$

постійна  $b$  певним чином зв'язана з постійною  $\tilde{a}$  із (36).

Твердження про асимптотику коефіцієнтів розкладу за однорідними розв'язками, явище розбіжності рядів на торці, спосіб регуляризації рядів, що розбігаються, отримано також при розгляді статичної задачі в напруженнях для півсмуги з заданими негладкими авантаженнями на торці.

У §5 розділу 3 розглянуто питання про достатні умови справедливості гіпотези Редея при побудові розв'язку граничної задачі (32) за методом власних функцій. Розв'язок в задачі (32) допускає при  $x > L = \max l(y)$ ,  $|y| \leq 1$  розклад (28) і виникає питання про мови на функції  $l$  і  $f, g$ , при яких має місце збіжність цього розкладу аж до самої граничної кривої  $\Gamma$ . Таким чином, мова йде про правильність двократного розкладу на відрізку  $[-1, 1]$ :

$$\begin{pmatrix} f(y) \\ n(y)g(y) \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{\infty} \begin{pmatrix} z_k(y) \\ i\lambda_k z_k(y) - l'(y)z'_k(y) \end{pmatrix} e^{i\lambda_k l(y)}, \quad \Im \lambda_k > 0, \quad (37)$$

де функція  $n(y) = (1 + l^2(y))^{1/2}$ .

При дослідженні розкладу (37) в роботі використовано загальний підхід, який запропонував R.F.Millai (1969, 1971) в аналогічних задачах акустики. Цей підхід ґрунтуються на вивчені властивостей аналітичного продовження розв'язку граничного інтегрального рівняння, до якого попередньо зводиться вихідна гранична задача математичної фізики. При цьому, коефіцієнти відповідного розкладу виражаються у вигляді інтегралів від розв'язку граничного інтегрального рівняння і можливість його аналітичного продовження дозволяє отримати оцінки для коефіцієнтів розкладу, які є достатніми для збіжності ряду Фур'є аж до граничної кривої. При реалізації такого підходу стосовно до розкладу (37) в дисертаційній роботі суттєво використовано результати §5, §6 розділу 2, що відносяться до питання зведення граничної задачі (32) до системи інтегральних рівнянь на відрізку  $[-1, 1]$ .

Нехай функція  $l$  є аналітичною в деякому околі  $V \subset \mathbb{C}$  відрізку  $[-1, 1]$  і  $l(\pm 1) = l'(\pm 1) = 0$ , означимо функції

$$x_{\pm}(\mu) = l(\mu) \mp i\mu.$$

Припустимо, що симетрична відносно дійсної осі одновимінна область  $U$  в  $\bar{U} \subset V$  і  $(-1, 1) \subset U$  має властивості: границя  $\partial U$  є простою кривою Жордана, яка перетинається з відрізком  $[-1, 1]$  у точках  $\mu = \pm 1$  і

$$\Re(1 \mp \mu) \geq c |\Im \mu|, \forall \mu \in U, |\mu \mp 1| < \epsilon,$$

для деяких  $c > 0$  і  $\epsilon > 0$ . Нехай

$$x_+(\mu) \neq x_+(t), \forall t \neq \mu \in \bar{U}, t \in [-1, 1]$$

1 виконана оцінка

$$|\Im x_+(\mu)| < 1, \forall \mu \in \bar{U}, \mu \neq \pm 1.$$

В цих умовах справедлива така теорема.

**Теорема 14. Нехай**

$$l'(\mu) \neq 1, \forall \mu \in \bar{U}, l(y) > 0, |y| < 1$$

*і справедлива оцінка*

$$\Re x_+(\mu) \leq 0, \forall \mu \in \partial U, \Im \mu \leq 0.$$

Тоді для довільної пари функцій  $f, g$ , що аналітичні у  $U \setminus f(\pm 1) = f'(\pm 1) = g(\pm 1) = 0$ , має місце двоократний розклад (37), що збігається у просторі  $C^n[-y_0, y_0] \oplus C^n[-y_0, y_0]$  для довільних  $y_0 \in (0, 1)$  та  $n = 1, 2, \dots$ .

Розглянуто питання про справедливість гіпотези Релея в залежності від величини параметра  $\delta > 0$ , який вдає відхилення кривої  $\Gamma = \Gamma_\delta$  від прямолінійного торця  $x = 0, |y| < 1$ . Нехай функція  $l(y) = \delta l_1(y)$ , де  $l_1$  - аналітична в деякому околі  $V$  відрізку  $[-1, 1]$  функція і  $l_1(\pm 1) = l'_1(\pm 1) = 0, l_1(y) > 0, |y| < 1$ , а  $\delta > 0$  - параметр.

**Т е о р е м а 15.** Знайдеться таке  $\delta_0 > 0$ , що для усіх значень  $\delta \in (0, \delta_0)$  для довільної пари функцій  $f, g$ , що аналітичні у  $V \setminus f(\pm 1) = f'(\pm 1) = g(\pm 1) = 0$ , має місце двоократний розклад (37) з  $l(y) = \delta l_1(y)$  (у сенсі збіжності із твердження теореми 14).

Розглянуто приклад на застосування теореми 14.. А саме, певнай функція

$$l(y) = \delta(1 + \cos \pi y), |y| \leq 1 \quad (38)$$

з параметром  $\delta > 0$ . Тоді використовуючи результати, які отримав R.F.Millar, можна довести, що функція  $l$  задовільняє умовам теореми 14 при  $\delta \in (0, \delta_0)$ , де  $\pi\delta_0 = 2\nu(\nu^2 - 1)^{-1}$ , а  $\nu$  - єдиний корінь рівняння

$$\ln \nu = (\nu + 1)(\nu - 1)^{-1}, \nu > 1, \quad (39)$$

і  $\pi\delta_0 \approx 0,448$ . Область  $U = U_\delta$  із теореми 14 описується нерівностями

$$\delta(1 + \cosh \pi\tau \cos \pi s) < |\tau|, \mu = s + i\tau, |s| < 1.$$

Таким чином, аналогічно відповідним результатам для рівнянь Лапласа і Гельмгольца з граничними умовами Діріхле або періодичними граничними умовами на сторонах  $y = \pm 1$  (R.F.Millar, Н.А.Чебанова та інші) отримано, що при аналітичних у  $U = U_\delta$  функціях  $f, g$  з умовами (33) для розв'язку чи граничної задачі (32) має місце розклад (28) для всіх  $\sigma \geq l(y), |y| \leq 1$ , якщо  $\delta \in (0, \delta_0)$ ,  $\pi\delta_0 \approx 0,448$ .

У §6 розглянуто питання про необхідні умови справедливості гіпотези Релея для задачі про відбиття гармонічної повадовжної хвилі Релея-Лемба від криволінійного торця напівскіченого пружного шару  $X > H(Y/d), |Y| < d$ , де  $l$  - парна аналітична функція експоненціального типу з  $l(\pm 1) = 0$ . Базічні застосування задач про розсіювання хвиль різної природи на поверхнях неканонічної

Форми зумовлюють неперервний інтерес до таких задач. Як вже відмічалося, припущення про те, що відповідні ряди за власними функціями зображують розв'язок вихідної граничної задачі аж до криволінійної ділянки границі, прийнято в задачах математичної фізики називати гіпотезою Релея. Значний внесок в теоретичне дослідження про застосування гіпотези Релея до різних задач акустики і електродинаміки внесли такі вчені як R.F.Millar, R.Petit, M.Cadilhac, В.П.Апельцин, Р.Г.Баранцев, О.Г.Кюркчан та інші.

При певних умовах на функцію  $l$  у §6 отримано результат про те, що знайдеться таке  $\delta_0 > 0$ , що для значень  $H/d > \delta_0$  гіпотеза Релея в розглянутій задачі теорії пружності не є справедливою. Застосування цього абстрактного результату до конкретного прикладу функції (38) (з  $\delta = H/d$ ) приводить до значення  $\pi\delta_0 \approx 0,448$ , яке визначається з рівняння (39). Це твердження принципового характеру є аналогічним відому твердженю (R.Petit, M.Cadilhac - 1966) про необхідні умови справедливості гіпотези Релея у задачі про розсіювання електромагнітної хвилі на синусоїдній поверхні.

А.Г.Костюченко і М.Б.Оразов (1981) показали, що задача про нормальні коливання пружного напівсінченої циліндра з закріпленою границею у випадку розділення змінних зводиться до дослідження спектральних властивостей самоспряженого квадратичного жмутка операторів

$$M(\lambda, \omega^2) = \lambda^2 A + \lambda B + I - \omega^2 R \quad (40)$$

у гільбертовому просторі трьохвимірних вектор-функцій  $L_2(\Omega)$ , де  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  - обмежена область, яка є поперечним перерізом циліндра. В (40)  $\lambda \in \mathbb{C}$  - спектральний параметр, а  $\omega \geq 0$  - частота коливань циліндра. Нехай  $N(\omega)$  - кількість дійсних власних значень жмутка  $M(\lambda, \omega^2)$ , тоді

$$N(\omega) \geq a\omega^2, \omega \geq 0$$

---

(А.Г.Костюченко, М.Б.Оразов). У §7 розділу 3 отримано точну по порядку  $\omega$  оцінку зверху

$$N(\omega) \leq a_1\omega^2 + b, \omega \geq 0,$$

де  $a_1, b > 0$  - деякі постійні.

Ік відомо, багато питань теорії граничних задач математичної фізики приводять до задачі визначення власних значень і власних функцій диференціальних та більш загальних функціонально-

диференціальних операторів і до питань розкладу довільної функції в ряд за власними функціями таких операторів. У §3 розділу 3 розглянуто спектральні питання для функціонально-диференціальних операторів на скінченному відрізку з інтегральними краєвими умовами. Для таких операторів вивчено базисні властивості їх власних функцій у просторах  $L_p$ ,  $1 < p < \infty$ , асимптотика спектру, побудовано реальменту. Раніше подібні питання в різних випадках, але в основному для простору  $L_2$ , розглядалися в роботах таких вченіх як В.Н.Михайлова, Г.М.Кесельман, М.А.Наймарк, В.О.Ільїн та його учні, А.Л.Шкаляков, Н.Е.Вензінгер, Н.Дансфорд, М.Крафт, та інші.

Розглянемо спектральну задачу

$$\begin{aligned} y^{(n)}(x) + (Fy)(x) &= \lambda y(x), \quad x \in [0, 1], \quad \lambda \in \mathbb{C}, \quad n \geq 2, \\ U_l(y) &\equiv a_l y^{(k_l)}(0) + b_l y^{(k_l)}(1) + \sum_{j=0}^{k_l-1} (a_{l,j} y^{(j)}(0) + b_{l,j} y^{(j)}(1)) + \quad (41) \\ &+ \int_0^1 y^{(k_l)}(x) d\sigma_l(x) = 0, \quad l = 1, \dots, n, \end{aligned}$$

де цілі невід'ємні числа  $k_l < n$  і функції обмеженої варіації  $\sigma_l(x)$  неперервні в точках  $x = 0, x = 1$ . Мінімізатор операція  $F$  неперервно діє із простору Гельдера  $C^\gamma[0, 1]$  у простір  $L_1[0, 1]$  і  $\gamma < n - 1$ . Припускаємо, що краєві умови  $U_l(y) = 0$ ,  $l = 1, \dots, n$  є регуляризовані. Вирах  $y^{(n)}(x) + (Fy)(x)$  та умови  $U_l(y) = 0$ ,  $l = 1, \dots, n$  визначають у просторі  $L_1$  лінійний операціон  $\mathcal{L}$ . Встановлено існування такої дійсної послідовності

$$R_N = 2\pi N + O(1), \quad N \rightarrow \infty,$$

для якої визначені скінченнонормовані проектори Ріса

$$P_N = -\frac{1}{2\pi i} \int_{|\lambda|=R_N^*} (\mathcal{L} - \lambda I)^{-1} d\lambda.$$

**Теорема 16.** Знайдуться такі постійні  $c_p$ ,  $1 < p < \infty$ , що для довільної функції  $g \in L_p$ :

$$\begin{aligned} \|g - P_N g\|_{L_p} &\leq c_p \{N^{-\alpha_1}(\ln N) \|g\|_{L_p} + \omega_p(N^{-1}, g) + \\ &+ (\max_{l=1, \dots, n} \operatorname{var} \sigma_l) \omega_p(N^{-1/p}, g)\}, \quad N = 1, 2, \dots, \end{aligned}$$

де число  $\alpha_1 = \min(n-\gamma-1, 1) + \omega_p(\delta, g)$  - інтегральний модуль несперівності функції  $g \in L_p$ , яка відмістється рівною кулю поза відрізком  $[0, 1]$ .

Означимо проектори

$$\hat{P}_N = P_N - P_{N-1}, \quad N = 1, 2, \dots, \quad P_0 = 0.$$

Тоді з теореми 16 випливає, що скінченнонімірні підпростори

$$\hat{P}_N L_p, \quad N = 1, 2, \dots,$$

що не залежать від  $p$  є лінійними оболонками власних та присіданих функцій задачі (41) з власними значеннями  $\lambda_k$ :

$$R_{N-1}^n \leq |\lambda_k| < R_N^n, \quad R_0 = 0,$$

утворюють базис з підпросторів простору  $L_p$ ,  $\forall p \in (1, \infty)$ .

У §8 доведено також, що у випадку  $n-\gamma > 3/2$  підпростори  $\hat{P}_N L_2$  утворюють базис з підпросторів, який еквівалентний ортогональному. У випадку, коли  $F$ - диференціальний оператор порядку  $n-2$ , таке твердження раніше було встановлено А.А.Шкаліковим (1982).

Четвертий розділ дисертаційної роботи присвячено інтегральному перетворенню Конторовича-Лебедєва. Це перетворення було введено М.І.Конторовичем і М.М.Лебедєвим у 1938 р. в зв'язку із розглядом задачі про дифракцію плоскої електромагнітної хвилі на напівсічений цилінр і в подальшому знайшло широке застосування до різних граничних задач математичної фізики (М.М.Лебедев, Г.А.Грінберг, Я.С.Уфлинд, А.Ф.Улітко, А.Вен-Менделєв та інші). Однак, ефективне використання перетворення Конторовича-Лебедєва в граничних задачах статики і динаміки пружних тіл потребує подальшого розвитку математичної теорії цього перетворення. Труднощі та важливість вивчення властивостей перетворення Конторовича-Лебедєва вимушені також тісно обставиною, що це перетворення зв'язане з розкладом за узагальненими власними функціями винчайного сингулярного диференціального оператора  $I_\mu$ :

$$(I_\mu g)(\rho) = \left(-\left(\rho \frac{d}{d\rho}\right)^2 + \mu^2 \rho^2\right) g(\rho), \quad \rho > 0,$$

у просторі  $L_2(\mathbb{R}_+; \rho^{-1})$ , де  $\mu \neq 0$  є  $\Im \mu \geq 0$  - параметр перетворення. У випадку  $\Im \mu = 0$  для визначення оператора  $I_\mu$  задається також умова на несперівності  $g'(\rho) + \mu g(\rho) = o(\rho^{-1/2})$ ,  $\rho \rightarrow \infty$ .

Інтегральні перетворення Конторовича-Лебедєва  $K_\mu$  та його обернення  $K_\mu^{-1}$  мають вигляд

$$K_\mu g = \int_0^\infty K_{\mu\tau}(\mu\rho)g(\rho)d\rho, \quad \tau \in \mathbb{R},$$

$$K_\mu^{-1}f = \frac{2}{\pi^2\rho} \int_0^\infty \tau \sinh \pi\tau K_{\mu\tau}(\mu\rho)f(\tau)d\tau, \quad \rho > 0,$$

де  $K_{\mu\tau}(z)$  - циліндрична функція Макдональда. Класична теорема Конторовича-Лебедєва стверджує, що якщо число  $\mu = |\mu| e^{i\alpha} \neq 0$  та  $|\alpha| < \pi/2$  і  $f$  - парна аналітична в смугі  $|\Im\tau| < \delta$ ,  $\delta > 0$ ; функція, що задовідає умову

$$\int_{-\infty}^\infty |f(s + i\sigma)(s + i\sigma)| e^{(\pi/2 + |\alpha|)|s|} ds \leq c(\sigma_1) < \infty, \forall \sigma_1 \in (0, \delta), \quad (42)$$

то тоді для  $f$  при  $\tau$  в  $|\Im\tau| < \delta$  має місце інтегральне зображення

$$f(\tau) = (K_\mu K_\mu^{-1}f)(\tau). \quad (43)$$

У §2 розділу 4 дається поширення зображення (43) при дісних  $\tau$  на суттєво більш ширший клас функцій, ніж у теоремі Конторовича-Лебедєва. Для формулювання відповідного твердження введемо деякі означення. По дійсному числу  $\alpha \in [-\pi/2, \pi/2]$  означимо функцію

$$\varphi_\alpha(t) = \frac{t}{\tanh t} \cosh(\pi/2 + |\alpha|)t, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Для довільної функції  $u(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  некай її друга рівниця

$$\Delta_h^2 u(t) = u(t+h) - 2u(t) + u(t-h), \quad h > 0.$$

Введемо до розгляду банахів функціональний простір Нікольського з загою  $\varphi_\alpha(t)$  - простір  $H_{1,\alpha}' = H_{1,\alpha}'(\mathbb{R}; \varphi_\alpha(t))$ , так що норма у  $H_{1,\alpha}'$  має вигляд

$$\|u\|_{H_{1,\alpha}'} = \|\varphi_\alpha u\|_{L_1} + \sup_{|h|>0} |h|^\beta \|\varphi_\alpha \Delta_h^2 u^{(k)}\|_{L_1},$$

число  $r = k + \beta$  і  $k \geq 0$  - ціле, а  $\beta \in (0, 1]$ .

Теорема 17. Нехай число  $\mu = |\mu| e^{i\alpha} \neq 0$ ,  $|\alpha| \leq \pi/2$  парна функція  $f \in H_{1,\alpha}'$ ,  $r > 1$ . Тоді для  $f$  має місце інтегральне

зображення (43) при всіх дійсних  $\tau \neq 0$ . Якщо показник  $r > 2$ , то зображення (43) має місце для всіх  $\tau \in \mathbb{R}$ .

Методами теорії аналітичних функцій доводиться, що, якщо аналітична у смузі  $|\Im \tau| < \delta$  функція  $f$  задовільняє (42), то тоді  $f \in H_{1,\alpha}^r$ ,  $\forall r > 0$ . Як додаток до теореми 17 в роботі приведено твердження про спосіб регуляризації інтегрального зображення (43) у випадку функції  $f \in L_{1,\alpha}$ , тобто, коли на  $f$  відсутні будь-які умови гладкості.

Результати про "пряме" інтегральне зображення

$$g(\rho) = (K_\mu^{-1} K_\mu g)(\rho), \rho > 0 \quad (44)$$

були раніш отримані лише у випадку дійсного  $\mu > 0$  (М.М.Лебедев, С.Б.Лікубович і Ву Кім Туан, A.H.Zemanian, R.S.Pathak and J.N.Pandey). В наступній теоремі із §3 розділу 4 даються умови на функцію  $g(\rho)$ , при викнанні яких має місце зображення (44) у випадку  $\Re \mu > 0$ .

**Т е о р е м а 18.** *Нехай число  $\mu = |\mu| e^{i\alpha} \neq 0$ ,  $|\alpha| < \pi/2$  і функція  $g(\rho)$  аналітична у секторі*

$$S_\alpha = \{\rho \in \mathbb{C} : \arg \rho \in (-2\alpha, 0)\}$$

*і неперервна в його замиканні, причому вірні оцінки*

$$\int_{\partial S_\alpha} |g^{(k)}(\rho)| e^{1/2|\mu\rho \sin 2\alpha|} |d\rho| < \infty, \quad k = 0, 1, 2, 3,$$

$$\int_{\partial S_\alpha} |g^{(3)}(\rho)\rho^3| e^{1/2|\mu\rho \sin 2\alpha|} |d\rho| < \infty.$$

*Тоді для  $g(\rho)$  при  $\rho > 0$  має місце інтегральне зображення (44).*

---

Підадресуємо, що (44) дас розклад в інтеграл Фур'є за узагальненими власними функціями сингулярного диференціального оператора  $I_\mu$ . В умовах теореми 18 у §3 також отримано твердження, яке зв'язує поміж собою інтегральні перетворення Кошторовича-Лебедєва і Фур'є. Доведено також, що умова аналітичності  $g(\rho)$  при  $\Im \mu \neq 0$  в теоремі 18 в певному сенсі є необхідною для справедливості зображення (44).

У §4 розділу 4 розглянуто питання про сумовність зображення (44) при  $\mu > 0$  у сенсі середніх Абелля. Паведемо один з отриманих

результатів (достатньо розглянути випадок  $\mu = 1$ ). Нехай для  $g \in L_1(\mathbb{R}_+)$  і  $\epsilon \in (0, \pi)$  функції

$$g_\epsilon(r) = \frac{2}{\pi^2 r} \int_0^\infty (K_1 g)(\tau) \tau \sinh(\pi - \epsilon) \tau K_{1r}(\tau) d\tau.$$

**Т е о р е м а 19.** *Нехай функція  $g \in L_1(\mathbb{R}_+) \cap L_p(\mathbb{R}_+)$  з деяким  $p \in (1, \infty)$ . Тоді*

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \|g(r) - g_\epsilon(r)\|_{L_p[a,b]} = 0$$

для довільних  $0 < a < b < \infty$  і

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} g_\epsilon(r_0) = g(r_0)$$

для довільної точки  $r_0 > 0$ , яка належить до множини Лебега функції  $g(r)$ .

Основні результати дисертаційної роботи можна сформулювати таким чином:

1. Розроблено методику дослідження існування та асимптотичних властивостей розв'язків інтегро-алгебраїчних систем рівнянь методу суперпозиції.
2. Здійснено математичне обґрунтування використання методу уперпопозиції при дослідженні плоских задач теорії пружності.
3. Встановлено нові результати про розклад за власними функціями в задачах теорії пружності з застосуванням оцінок і асимптотичних коефіцієнтів розкладів та оцінок швидкості збіжності відповідних рядів за власними функціями в різних функціональних просторах. У випадках розбіжності рядів за власними функціями зазначено способи їх регуляризації з доведенням до розрахункових схем.
4. Встановлено важливий в теоретичному та прикладному значенні зв'язок між методами суперпозиції та власних функцій.
5. Розроблено ефективні алгоритми для розрахунків граничних задач теорії пружності, які ґрунтуються на зв'язку між методами суперпозиції та власних функцій і асимптотичних властивостях розв'язків інтегро-алгебраїчних систем рівнянь методу суперпозиції.
6. Проведено аналіз використання гіпотези Релея до задач теорії пружності, виявлено, що мають місце результати, які аналогічні

відповідним твердженням про гіпотезу Релея в задачах акустики і електродинаміки.

7. Дано зведення задачі Діріхле в класичній постановці для однорідного бігармонічного рівняння у лівсмузі з криволінійним торцем до системи інтегральних рівнянь на відрізку. Встановлено, що ця гранична задача є однозначно розв'язуваною.

8. Отримано нові результати про базисні властивості власних функцій звичайних функціонально-диференціальних операторів з інтегральними крайовими умовами на скінченому відрізку, отримано оцінки швидкості збіжності спектрального розкладу в термінах інтегрального модуля неперервності функції, що розкладається.

9. Роширено рамки використання інтегрального перетворення Конторовича-Лебедєва щодо граничних задач математичної фізики.

Автор висловлює щиру подяку член-кореспонденту АН України В.Т.Грінченку, доктору фізико-математичних наук В.В.Мелешку, професору Г.В.Радзієвському за постановку ряду задач та плідне наукове співробітництво.

Основні результати дисертації опубліковано в таких роботах:

1. Гомилко А.М. О спектре, примыкающем к вещественной оси в одной задаче теории упругости // Функц. анализ и его прилож.- 1982.- 16, вып. 1.- С. 70-71.

2. Гомилко А.М. Оценка сверху числа собственных значений пучка операторов, зависящего от параметра // Изв. АН Азерб. ССР, сер. физ.-тех. и матем. наук.- 1982.- 4.- С. 19-23.

3. Гомилко А.М., Мелешко В.В. Гармонические волны в полу бесконечном упругом слое // Докл. АН УССР, сер. А.- 1985.- N 2.- С. 28-32.

4. Гомилко А.М. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в области типа полуполосы // Успехи матем. наук.- 1985.- 40, вып. 5.- С. 225-226.

5. Гомилко А.М. Асимптотика неизвестных в задаче о жестко защемленной пластинке // Тр. 11 научн. конф. молодых ученых Ин-та механики АН УССР. Ч.2.- 1986.- С. 290-295.- Рук. деп. ВИНИТИ 28.07.86, N 5507-B86.

6. Гомилко А.М., Грінченко В.Т., Мелешко В.В. О методах

однородных решений и суперпозиции в статических граничных задачах для упругой полуполосы // Прикл. механика.- 1986.- 22, N 8.- С. 84-93.

7. Гомилко А.М., Мелешко В.В. О методе Файлона разложения функций в ряды по однородным решениям в задачах теории упругости // Изв. АН СССР. Механика тв. тела.- 1986.- N 4.- С. 48-53.

8. Гомилко А.М. Закон асимптотических выражений в теории функциональных уравнений в  $K_\theta$ -пространствах // Укр. матем. журн.- 1987.- 39, N 5.- С. 551-554.

9. Гомилко А.М., Мелешко В.В. Задача Дирихле для бигармонического уравнения в полуполосе // Докл. АН СССР.- 1987.- 294, N 5.- С. 1045-1048.

10. Гомилко А.М., Гринченко В.Т., Мелешко В.В. О возможностях метода однородных решений в смешанной задаче теории упругости для упругой полуполосы // Теоретич. и прикл. механика.: Донецк. - 1987.- 18.- С. 3-8.

11. Гомилко А.М. Асимптотика коэффициентов разложения по однородным решениям в смешанной задаче для упругой полуполосы // Тр. 13-й научн. конф. молодых ученых Ин-та механики АН УССР. Ч.2. - 1988.- С. 332-335.- Рук. деп. ВИНИТИ 27.12.88, N 9072-B88.

12. Гомилко А.М., Гринченко В.Т., Мелешко В.В. Асимптотика неизвестных при решении методом суперпозиции плоской задачи о продольной деформации упругой полуполосы // Прикл. механика. - 1988.- 24, N 7. - С. 77-83.

13. Гомилко А.М., Гринченко В.Т. Метод однородных решений в случае негладких нагрузок // Теоретич. и прикл. механика.: Донецк.- 1988.- 19.- С.111-116.

14. Гомилко А.М., Диценко Ю.Ф., Ковальчук В.Ф. Точное решение задачи пространственной теории потенциала для двух сфер.- Киев, 1988.- 40 с.- Препринт / АН УССР. Ин-т математики; 88.44.

15. Гомилко А.М., Гринченко В.Т. О сходимости разложений по однородным решениям в плоской задаче для полуполосы с негладкими нагрузками // Прикл. механика.- 1989.- 25, N 4.- С. 76-82.

16. Гомилко А.М., Гринченко В.Т., Мелешко В.В. Метод однородных решений в смешанной задаче для упругой полуполосы // Прикл. механика.- 1990.- 26, N 2.- С. 98-108.

17. Гомилко А.М., Радченский Г.В. Асимптотика по параметру решений линейных функционально-дифференциальных уравнений // Укр. матем. журн.- 1990.- 42, N 11.- С. 1460-1469.

18. Гомілко А.М., Городецька Н.С., Мелешко В.В. Продольные волны Лэмба в полубесконечном упругом слое // Прикл. механика.- 1991. - 27, N 6.- С. 53-59.
19. Гомілко А.М., Городецька Н.С. Краевой резонанс при вынужденных колебаниях волновода // Тез. докл. 11 Всес. акустической конф. Москва, 1991.- С. 127-130.
20. Гомілко А.М. Об интегральном преобразовании Конторовича-Лебедева // Укр. матем. журн.- 1991.- 43, N 10.- С. 1372-1377.
21. Гомілко А.М., Радзинский Г.В. Базисные свойства собственных функций регулярной краевой задачи для векторного функционально-дифференциального уравнения // Дифференц. ур.- 1991.- 27, N 3.- С. 384-396.
22. Гомілко А.М. Об обращении интегрального преобразования Конторовича-Лебедева // Матем. заметки.- 1992.- 51, вып. 5.- С. 27-34.
23. Гомілко А.М. Гипотеза Рэлея в задаче об отражении волны Рэлея-Лэмба от криволинейного торца волновода // Изв. РАН. Механика тв. тела.- 1993.- N 2.- С. 61-66.
24. Гомілко А.М. Об одном классе бесконечных систем линейных алгебраических уравнений // Журн. выч. матем. и матем. Физики.- 1993.- 33, вып. 7.- С. 979-995.
25. Гомілко А.М. Интегральные уравнения метода суперпозиции // Годичный отчет Ін-та гидромеханіки АН України. Київ: Інститут гидромеханіки АН України.- 1993.- С. 51-52.
26. Гомілко О.М. Розкладання за частиною власних функцій жмутка диференціальних операторів, зв'язаного з бігармонічним рівнянням у напівсмузі // Спектральні та еволюційні задачі.: Сімферопольський держуніверситет.- 1993.- вип. 2.- С. 76-77.

Подписано к печати 24.09.1993г. Формат 60x84/16  
Бумага офсетная Усл.-печ.лист. 2,0 Уч.-изд.лист 2,0  
Тираж 100. Заказ 878. Бесплатно

Полиграф. уч-к Института электродинамики АН Украины,  
252057, Киев-57, проспект Победы, 56.