АНОТАЦІЯ

Пожиленков О. В. Плоскі мішані задачі теорії пружності для прямокутної області. - Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису.

Дисертація на здобуття наукового доктора філософії за спеціальністю 113 «Прикладна математика» (11 — «Математика та статистика»). — Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Одеса, 2023.

Розв'язано плоскі мішані задачі теорії пружності для пружної прямокутної області яка піддається впливу статичних та динамічних навантажень. Шляхом застосування інтегрального скінченного sinта соѕ-перетворення Фур'є вихідну задачу зведено до одновимірної крайової задачі, яку у просторі трансформант переформульовано у вигляді векторної крайової задачі. Розв'язок цієї задачі побудовано як суперпозицію загального розв'язку однорідного векторного рівняння та частинного розв'язку неоднорідного рівняння. Розв'язок однорідного векторного рівняння отримано за допомогою матричного диференціального числення і зображено за допомогою фундаментальної матричної системи розв'язків відповідного однорідного матричного рівняння. Частковий розв'язок неоднорідного векторного рівняння знайдено за допомогою зображення матриці-функція Гріна. Застосування оберненного перетворення Фур'є та реалізація відокремлення слабко-збіжних частин інтегралу подає поле переміщень та напружень через невідому функцію - граничне значення переміщень по торцю прямокутною області. Для її знаходження за умови виконання крайової умови отримано сингулярне інтегральне рівняння яке розв'язано за допомогою метода ортогональних поліномів. Було проведено дослідження напруженого стану середовища за різних типів навантаження та різних геометричних розмірів прямокутної області.

Kлючові слова: прямокутна область, динамічна задача, перетворення Фур'є, матриця-функція Гріна, сингулярне інтегральне рівняння, метод ортогональних поліномів.

ABSTRACT

Pozhylenkov O. V. Plane mixed problems of elasticity for a rectangular domain - Manuscript.

A dissertation submitted for the degree of Doctor of Philosophy in the field of 113 «Applied Mathematics» (11 - «Mathematics and Statistics») - Odessa I.I. Mechnikov National University, Odessa, 2023.

The plane mixed boundary value problems of theory elasticity were solved for an elastic rectangular domain subjected to static and dynamic loads. By applying the integral finite sin-cos Fourier transformation, the original problem was reduced to a one-dimensional boundary value problem, which was reformulated in the form of a vector boundary value problem. The solution to this problem was constructed as a superposition of the general solution of the homogeneous vector equation and the particular solution of the nonhomogeneous equation. The solution of the homogeneous vector equation was obtained using matrix differential calculus and represented using the fundamental matrix solution system of the corresponding homogeneous matrix equation. The particular solution of the nonhomogeneous vector equation was found using the Green's matrix function representation. The application of inverse Fourier transformation and the realization of the separation of weakly convergent parts of the integral provide the field of displacements and stresses through an unknown function - the boundary value of displacements along the end of the rectangular region. To find this function under the boundary condition, a singular integral equation was derived and solved using the method of orthogonal polynomials. The stress state of the medium was investigated for various types of loading and different geometric dimensions of the rectangular region.

Key words: rectangular domain, dynamic problem, Fourier transformation, matrix Green's function, singular integral equation, method of orthogonal polynomials.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

- 1. D. Nerukh, O. Pozhylenkov, N. Vaysfeld (2019) Mixed plain boundary value problem of elasticity for a rectangular domain. 25-th International Conference Engineering Mechanics. 2019, May 13-16, Svratka, Czech Republic. p. 255
- 2. O. V. Pozhylenkov (2019) The stress state of a rectangular elastic domain. Researches in Mathematics and Mechanics, Volume 24, Issue 2(34), pp. 88-96
- 3. Пожиленков О. В. Вайсфельд Н. Д. (2019) Мішана крайова задача теорії пружності для прямокутної області. Математичні проблеми механіки неоднорідних структур, випуск 5, Львів, ст. 30-32
- 4. O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld (2020) Stress state of a rectangular

- domain with the mixed boundary conditions. Procedia Structural Integrity, Volume 28, pp. 458-463
- 5. O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld (2021) Stress state of an elastic rectangular domain under steady load. Procedia Structural Integrity, Volume 33, pp. 385-390
- 6. O. Pozhylenkov, N. Vaysfeld (2022) Dynamic mixed problem of elasticity for a rectangular domain. Recent trends in Wave Mechanics and Vibrations, pp. 211-218

Зміст

	Пер	релік умовних позначень	6			
	Вст	туп	7			
	Огл	ляд літератури	11			
		1 Огляд літератури 11				
2	МЕТОДИКА ПОБУДОВИ РОЗВ'ЯЗКІВ МІШАНИХ					
		ДАЧ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ ПРЯМОКУ				
		БЛАСТІ	12			
	2.1					
	2.2	Зведення задачі до одновимірної у просторі трансф	-			
	0.0	мант та її розв'язання				
	2.3					
	2.4					
	2.5	рівняння				
	2.5	Висновки до другого розділу	22			
3	СТАТИЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ					
•	ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ІДЕАЛЬНО-					
		КОНТАКТУ НА БІЧНИХ ГРАНЯХ	24			
	3.1					
	3.2					
		мант				
	3.3	Зведення задачі у просторі трансформант до матри	ЧНО-			
		векторної форми				
	3.4					
	3.5					
	3.6					
		••				
4	ДИНАМІЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ					
		РЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ІДЕАЛЬ				
		КОНТАКТУ НА БІЧНИХ ГРАНЯХ	32			
	4.1					
	4.2		-			
		Maht				
	4.3					
		векторної форми				
	4.4					
	4.5					
	4.6	Висновки до треттього розділу розділу	38			

5	СТАТИЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІІ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ДРУГОЇ ОСНОВ					
		ї ЗАДАЧІ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ	39			
	5.1	Постановка задачі	39			
	5.2	Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансфор-				
		мант	40			
	5.3	Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-				
		векторної форми	41			
	5.4	Побудова матриці-функції Гріна	43			
	5.5	Побудова розв'язоку вихідної задачі	44			
	5.6	Розв'язок сінгулярного інтегрального рівняння	44			
	5.7	Чисельні розрахунки	48			
	5.8	Висновки до треттього розділу розділу	50			
6	ДИНАМІЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ ДЛЯ					
		ЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ДРУГОЇ ОСН				
	HO	Ї ЗАДАЧІ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ	51			
	6.1	Постановка задачі	51			
	6.2	Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансфор-				
		мант	53			
	6.3	Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-				
		векторної форми	53			
	6.4	Побудова матриці-функції Гріна	56			
	6.5	Побудова розв'язоку вихідної задачі	57			
	6.6	Розв'язок сінгулярного інтегрального рівняння	57			
	6.7	Чисельні розрахунки	61			
	6.8	Висновки до треттього розділу розділу	61			
	Додаток А ПОКРОКОВЕ ІНТЕГРУВАННЯ РІВНЯНЬ					
	ЛА	ME ЗА ЗМІННОЮ x	63			
	Дод	цаток В ЗНАХОДЖЕННЯ КОРЕНІВ РІВНЯН-				
	КН	$\det[M(s)] = 0$	65			
		цаток С ЗНАХОДЖЕННЯ ФУН <u>ДА</u> МЕНТАЛЬНИ				
	БА	ЗИСНИХ МАТРИЦЬ $\Psi_i(y),\ i=\overline{0,1}$	67			
		даток D ЗНАХОДЖЕННЯ ФУНКЦІЇ $v_0(y)$ НЕО-				
	ДΗ	ОРІДНОЇ ЗАДАЧІ	73			
		цаток Е ЗНАХОДЖЕННЯ КОЄФІЦІЄНТІВ $c_i,i=$				
	$\overline{1,4}$		76			

Перелік умовних позначень

G - коєфіцієнт Ламе

E - модуль Юнга

 μ - коєфіцієнт Пуасона

 $c_1,\ c_2$ - швидкості хвилі

 ω - частота

$$\mu_0 = \frac{1}{1 - 2\mu}$$

$$\mu_0=rac{1}{1-2\mu}$$
 $U_x(x,y)=u(x,y)$ - переміщення по осі x $U_y(x,y)=v(x,y)$ - переміщення по осі y

$$U_y(x,y) = v(x,y)$$
 - переміщення по осі y

Вступ

Актуальність роботи. Прямокутна пружна область є однім з найбільш простих об'єктів для аналізу і моделювання у механіці пружного тіла. Для багатьох застосувань прямокутна форма може бути використана як апроксімація більш складних об'єктів, наприклад: в інженерних розрахунках прямокутні пластини використовують для моделювання деталів конструкцій з більш складними формами, такими як пластини з отворами та вирізами. Прямокутна форма може бути застосована для різних типів задач, а саме: для моделювання пружного деформування у твердих тілах, дослідження розподілу напружень та деформацій у матеріалах, а також для розв'язання задач пов'язаних з пружністю у біологічних та геологічних системах. Саме тому, завдяки широкому спектру застосувань, розробка аналітичних методів розв'язання задач для прямокутної пружної області залишається актуальною задачею.

Аналіз літератури виявив достатню кількість мішаних задач пружності для прямокутника, які розв'язані за допомогою аналітичних та числових методів. Незважаючи на це, питання поведінки механічих характеристик у кутових точках, питання встановлення якісної поведінки хвильових полів усередині прямокутної області за умов динамічного навантаження залишається відкритим. Цим обумовлено актуальність запропонованного дослідження, що полягає у розробці нового аналітичного підходу до розв'язання мішаних задач для прямокутної області.

Мета і задачі дослідження. Метою цього дослідження є розробка нового підходу до розв'язання плоских мішаних задач теорії пружності для прямокутної області, що надає можливість встановити важливі особливості розподілу напружень та переміщень.

Для досягнення поставленої мети необхідно виконати наступні завдання:

- 1. розвиток методики, яка використовує застосування методу інтегральних перетворень разом з методоми розв'язання векторних крайових задач теорії пружності та використання матриціфукції Гріна.
- 2. побудова аналітичного розв'язку задачі для прямокутної області, що піддається впливу зовнішнього статичного навантаження за умови виконання різних граничних умов на її бокових торцях.
- 3. розв'язання динамічної задачі пружності для прямокутної області з метою встановлення закономірностей розподілу хвильо-

вих полів та динамічних напружень.

Об'єктом дослідження є пружна прямокутна область під впливом зовнішнього навантаження різної природи (статичного та динамічного).

Предметом дослідження є закономірності зміни напруженодеформованого стану та хвильового поля прямокутної області в залежності від видів навантаження та крайових умов.

Методи дослідження. У дисертаційній роботі розв'язання динамічних та статичних задач теорії пружності для прямокутної області було проведено методом інтегральних перетворень, який застосовано безпосередньо до рівнянь рівноваги. Для розв'язання векторної крайової задачі у просторі трансформант побудовано матричну функцію Гріна. Отримані в роботі сінгулярні інтегральні рівняння розв'язані за допомогою методу ортогональних многочленів, з метою урахування реальної особливості невідомою функції на кінцях інтервалів інтегрування.

Обґрунтованість та достовірність отриманих результатів забезпечується: використання точних математичних формулювань задач у лінійній механіці суцільного тіла та механіці руйнування; використання перевірених і строгих аналітичних методів для отримання розв'язків сформульованих задач; фізичною інтерпретацією результатів розрахунків задач. Отримані результати збігаються з відомими результатами теоретичних досліджень.

Наукова новизна отриманих результатів полягає в наступному:

- вперше застосовано нову методику розв'язання динамічних та статичних задач теорії пружності для прямокутної області, що ґрунтується на безпосередньому перетворенні рівнянь Ламе. Цей підхід дозволив отримати аналітичні подання для полів переміщень та напружень;
- побудовано матричну функцію Гріна, що дозволило звести вихідні задачі для прямокутної області до розв'язання сінгулярних інтегральних рівнянь. Встановлено нові особливості залежності полів переміщень та напружень від параметрів навантаження та крайових умов на торцях прямокутної області;
- отримано аналітичні розв'язки динамічної задачі пружності для прямокутної області та досліджено залежність хвильових полів від типу навантаження та геометричних розмірів області

Особистий внесок здобувача. Основні результати дисертаційної роботи отримано здобувачем самостійно. У роботах у спів-

авторстві [7, 8, 9, 12, 14, 16], науковому керівнику належить постановка задач, вибір методики їх розв'язання. Дисертантом проведено огляд літератури, виконано усі математичні перетворення при побудові розв'язків, здійснено програмну реалізацію та проведено аналіз отриманих результатів.

Апробація результатів дисертації.

Результати досліджень, які були включені до дисертаційної роботи, були представлені та обговорені на міжнародних наукових конференціях різного рівня:

- конференція «Актуальные вопросы и перспективы развития транспортного и строительного комплексов» (Білорусь, Гомель, 2018);
- X Міжнародна наукова конференція «Математичні проблеми механіки неоднорідних структур» (Львів, 2019);
- 25-th international conference «Engineering Mechanics 2019» (Czech Republic, Svratka, 2019);
- «1st Virtual European Conference on Fracture» (Italy, 2020);
- «26th International Conference on Fracture and Structural Integrity» (Italy, Turin, 2021);
- «10th International Conference on Wave Mechanics and Vibrations» (Portugal, Lisbon, 2022)

У повному обсязі робота доповідалась на

• науковому семінарі «Мішані задачі математичної фізики» кафедри методів математичної фізики Одеського національного університету імені І.І. Мечникова під керівництвом к.ф.-м.н., доц. Ю.С. Процерова.

Публікації. Основні наукові положення дисертаційного дослідження відображено у 6 публікаціях з яких: дві статті [8, 9] опубліковано у провідних фахових виданнях України, що входять у перелік ДАК України, статті [7, 12, 14, 16] прореферовано у міжнародній наукометричній базі Scopus.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами. Дисертаційна робота виконана в рамках держбюджетних тем Одеського національного університету імені І. І. Мечникова «Статичні та динамічні задачі для тіл канонічної форми з дефектами» (2021-2024 рр., реєстраційний номер 0121U111664).

Теоретичне і практичне значення одержаних результатів. Запропонована методика для розв'язання мішаних динамічних задач теорії пружності для прямокутної області має теоретичне значення для подальшого розвитку математичних методів вирішення плоских задач теорії пружності. Отримані результати стали складовою частиною курса "Теорія пружності"та були використанні студентами, які навчаються за спеціальністю "Прикладна математика під час виконання магістерських робіт. Отримані результати також можуть знайти застосування в геомеханіці, будівництві конструкцій, вивченні міцності елементів транспортних засобів та визначенні їх безпечності та в інших сферах.

Структура і обсяг дисертації. ??? Приблизний текст (Робота складається зі вступу, 5 розділів, висновків, списку використаної літератури, що включає 173 найменування. Загальний обсяг дисертації становить 160 сторінок, із них 119 сторінок основного тексту. Робота містить 68 рисунків та 1 таблицю.)

1 Огляд літератури

Дослідження напружено-деформованого стану пружних тіл почало активно розвиватися у XIX столітті і залишається актуальним до нашого часу. Це пояснюється широким спектром застосування в різноманітних інженерних галузях. Класична лінійна теорія пружності є основою для більшості міцностних розрахунків в техніці. Під час експлуатації будівель та інших конструкцій вони піддаються механічним, температурним та іншим впливам. Тому при проектуванні необхідно враховувати міцність таких конструкцій. Характеристики міцності виробів можна отримати шляхом аналізу напружено-деформованого стану їх пружних моделей. Одним з таких моделей є скінченна прямокутна область. Тому актуальною проблемою є розробка аналітично-числових методів для дослідження її напружено-деформованого стану.

2 МЕТОДИКА ПОБУДОВИ РОЗВ'ЯЗКІВ МІШАНИХ ЗАДАЧ ТЕОРІЇ ПРУЖНО-СТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ

У даному розділі наведено опис аналітичного апарату, який використовується для розв'язання мішаних задач теорії пружності для прямокутної області. Цей підхід базується на результати раніше проведених досліджень, зокрема робіт [1] і [2]. Розглянута методика розв'язання мішаних плоских задач ґрунтується на застосуванні інтегральних перетворень безпосередньо до системи рівнянь рівноваги Ламе та крайових умов. Це дозволяє зводити вихідну задачу до векторної одновимірної крайової задачі. Векторна одновимірна крайова задача точно розв'язується за допомогою матричного диференційного числення та матричної функції Гріна. Що призводить у результаті до сингулярного інтегрального рівнняння яке розв'язане за допомогою методу ортогональних многочленів описанного [3].

2.1 Постановка задачі

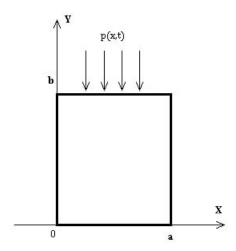


Рис. 2.1: Геометрія проблеми

Розглядається пружна прямокутна область (Рис: 2.1), яка займає область, що у декартовій системі координат описується співвідношенням 0 < x < a, 0 < y < b.

До прямокутної області на грані y=b додане нормальне навантаження

$$\sigma_y(x, y, t)|_{y=b} = -p(x, t), \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=b} = 0, \quad 0 \le x \le a$$
 (2.1)

де p(x,t) відома функція. На нижній грані виконуються наступні умови

$$v(x, y, t)|_{y=0}, \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=0} = 0$$
 (2.2)

На бічних гранях x = 0 та x = a граничні умови запишемо у формі

$$U_1[f(x,y,t)] = 0, \quad U_2[f(x,y,t)] = 0, \quad 0 \le y \le b$$
 (2.3)

Де

$$U_1[f(x,y,t)] = \left[\alpha_1 f(x,y,t) + \beta_1 \frac{\partial f(x,y,t)}{\partial x}\right]|_{x=0}$$

$$U_2[f(x,y,t)] = \left[\alpha_2 f(x,y,t) + \beta_2 \frac{\partial f(x,y,t)}{\partial x}\right]|_{x=a}$$

граничні функціонали у загальному виді (для кожної конкретної задачі вони будуть деталізовані), $f(x,y,t) = (u(x,y,t),v(x,y,t))^T$ - вектор переміщеннь.

Розглядаються наступні рівняння рівноваги Ламе:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x \partial y} \right) = \frac{1}{c_1^2} \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial t^2} \\
\frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} \right) = \frac{1}{c_2^2} \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial t^2}
\end{cases} (2.4)$$

Будемо розглядати випадок гармонічних коливань, тому можемо предствавити функції у наступному вигляді:

$$u(x, y, t) = u(x, y)e^{i\omega t}, \quad v(x, y, t) = v(x, y)e^{i\omega t}, \quad p(x, t) = p(x)e^{i\omega t}$$
(2.5)

Таким чином отримаємо наступні рівняння рівноваги:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \right) = -\frac{\omega^2}{c_1^2} u(x,y) \\
\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \right) = -\frac{\omega^2}{c_2^2} v(x,y)
\end{cases} (2.6)$$

Та граничні умови:

$$\begin{cases}
\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x), & \tau_{xy}(x,y)|_{y=b} = 0 \\
v(x,y)|_{y=0}, & \tau_{xy}(x,y)|_{y=0} = 0 \\
U_1[f(x,y)] = 0, & U_2[f(x,y)] = 0
\end{cases}$$
(2.7)

Введемо невідомі функції $\chi_1(y) = u(0,y), \chi_2(y) = v(0,y), \chi_3(y) = u(a,y), \chi_4(y) = v(a,y)$. Враховучи умову (2.3), отримаємо, що $\frac{\partial u(0,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_1}{\beta_1}\chi_1(y), \frac{\partial v(0,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_1}{\beta_1}\chi_2(y), \frac{\partial u(a,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_2}{\beta_2}\chi_3(y), \frac{\partial v(a,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_2}{\beta_2}\chi_4(y)$. Отже умова (2.3) виконується автоматично.

2.2 Зведення задачі до одновимірної у просторі трансформант та її розв'язання

Для того, щоб звести задачу до одновимірної задачі, використаємо інтегральне перетворення Фур'є по змінній x до рівнянь (2.6) в наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix} = \int_0^a \begin{pmatrix} u(x,y)\sin(\alpha_n x) \\ v(x,y)\cos(\alpha_n x) \end{pmatrix} dx, \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (2.8)

Для цього помножимо перше та друге рівняння (2.6) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруємо по змінній x на інтервалі $0 \le x \le a$. Покрокове інтегрування рівняння (2.6) наведено у (Додаток A). Отримана система рівнянь задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_{n}''(y) - \alpha_{n}\mu_{0}v_{n}'(y) - (\alpha_{n}^{2} + \alpha_{n}^{2}\mu_{0} - \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})u_{n}(y) = \\ = \alpha_{n}(1 + \mu_{0})(\chi_{3}(y)\cos(\alpha_{n}a) - \chi_{1}(y)) \\ (1 + \mu_{0})v_{n}''(y) + \alpha_{n}\mu_{0}u_{n}'(y) - (\alpha_{n}^{2} - \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})v_{n}(y) = \\ = (\frac{\alpha_{2}}{\beta_{2}}\chi_{4}(y)\cos(\alpha_{n}a) - \frac{\alpha_{1}}{\beta_{1}}\chi_{2}(y)) - \mu_{0}(\chi_{3}'(y)\cos(\alpha_{n}a) - \chi_{1}'(y)) \end{cases}$$

$$(2.9)$$

Застосовуючи інтегральне перетворення до граничних умов, отримаємо наступні умови задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases}
\left((2G + \lambda)v'_{n}(y) + \alpha_{n}\lambda u_{n}(y) \right) |_{y=b} = -p_{n} \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=b} = 0 \\
v_{n}(y)|_{y=0} = 0 \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=0} = 0
\end{cases}$$
(2.10)

де $p_n = \int_0^a p(x)cos(\alpha_n x)dx$

Для того щоб розв'язати задачу у простосторі трансформант, перепишмо її у матрично-векторній формі. Рівняння рівноваги (2.9) запишемо у наступному вигляді:

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = A * Z''_{n}(y) + B * Z'_{n}(y) + C * Z_{n}(y)$$

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = F_{n}(y)$$
(2.11)

Де

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \mu_0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \mu_0 \\ \alpha_n \mu_0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} -\alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & 0 \\ 0 & -\alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix}, \quad Z_n(y) = \begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix}$$

$$F_{n}(y) = \begin{pmatrix} \alpha_{n}(1 + \mu_{0})(\chi_{3}(y)cos(\alpha_{n}a) - \chi_{1}(y)) \\ (\frac{\alpha_{2}}{\beta_{2}}\chi_{4}(y)cos(\alpha_{n}a) - \frac{\alpha_{1}}{\beta_{1}}\chi_{2}(y)) - \mu_{0}(\chi_{3}'(y)cos(\alpha_{n}a) - \chi_{1}'(y)) \end{pmatrix}$$

Граничні умови (2.10) запишемо у наступному вигляді:

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = E_{i} * Z'_{n}(b_{i}) + F_{i} * Z_{n}(b_{i})$$

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = D_{i}$$
(2.12)

де $i = \overline{0,1}, b_0 = b, b_1 = 0,$

$$E_{0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix}, \quad F_{0} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ \alpha_{n}\lambda & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F_{1} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$D_{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_{n} \end{pmatrix}, \quad D_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

Для знаходження розв'язку задачі у просторі трансформант, знайдем фундаментальну матрицю рівняння (2.11). Шукати її будем у наступному вигляді [4]:

$$Y(y) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds$$
 (2.13)

де M(s) - характерестична матриця рівняння (2.11), а C - замкнений контур який містить усі особливі точки $M^{-1}(s)$. M(s) будемо шукати з наступної умовни

$$L_2[e^{sy} * I] = e^{sy} * M(s), \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2.14)

$$L_{2}\left[e^{sy} * I\right] = e^{sy}\left(s^{2}A * I + sB * I + C * I\right) =$$

$$= e^{sy}\begin{pmatrix} s^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & s^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$M(s) = \begin{pmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix}$$
(2.15)

Знайдемо тепер $M^{-1}(s) = \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]}$.

$$\widetilde{M(s)} = \begin{pmatrix} s^2(1+\mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} & \alpha_n \mu_0 s \\ -\alpha_n \mu_0 s & s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} \end{pmatrix}$$
(2.16)

$$det[M(s)] = \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{vmatrix} =$$

$$= (s - s_1)(s + s_1)(s - s_2)(s + s_2)$$

$$(2.17)$$

де $s_1, s_2, -s_1, -s_2$ корені det[M(s)] = 0, детальне знаходження яких наведено в (Додаток В).

Враховучи це, знайдемо значення фундаментальної матрицю за допомогою теореми про лишки:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds = \frac{2\pi i}{2\pi i (1 + \mu_0)} \sum_{i=1}^4 Res \left[e^{sy} \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]} \right] = (Y_0(y) + Y_1(y) + Y_2(y) + Y_3(y))$$

Знайдемо $Y_0(y)$:

$$Y_{0}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{1}} =$$

$$= \frac{e^{s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} (2.18)$$

Знайдемо $Y_1(y)$:

$$Y_{1}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s-s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=-s_{1}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(2.19)$$

Знайдемо $Y_2(y)$:

$$Y_{2}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{2})(s-s_{1})(s+s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{2}} =$$

$$= \frac{e^{s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} (2.20)$$

Знайдемо $Y_3(y)$:

$$Y_{3}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s-s_{2})(s-s_{1})(s+s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=-s_{2}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(2.21)$$

2.3 Побудова матриці-функції Гріна

Для побудови матриці-функції Гріна спочатку знайдемо тепер фундамельні бизисні матриці $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$, шукати їх будем у наступному вигляді:

$$\Psi_i(y) = (Y_0(y) + Y_1(y)) * C_1^i + (Y_2(y) + Y_3(y)) * C_2^i$$
(2.22)

Залишилось знайти невідомі матриці коєфіцієнтів C_1^0 , C_2^0 , C_1^1 , C_2^1 використовуючи граничні умови (2.12). Покрокове знаходження яких наведено у (Додаток С). Для подальшого введемо наступні позначення для елементів матриць $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$:

$$\Psi_0(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^0(y) & \Psi_2^0(y) \\ \Psi_3^0(y) & \Psi_4^0(y) \end{pmatrix}, \quad \Psi_1(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^1(y) & \Psi_2^1(y) \\ \Psi_3^1(y) & \Psi_4^1(y) \end{pmatrix}$$

Таким чином матрицю Гріна можемо записати у вигляді:

$$G(y,\xi) = \begin{cases} \Psi_0(y) * \Psi_1(\xi), & 0 \le y < \xi \\ \Psi_1(y) * \Psi_0(\xi), & \xi < y \le b \end{cases}$$
 (2.23)

Для данної матриці Гріна виконано усі властивості, зокрема виконані однорідні граничні умови (2.12) та однорідні рівняння рівноваги у просторі трансформант (2.11):

$$L_2\left[G(y,\xi)\right] = 0$$

$$U_0[G(y,\xi)] = 0, \quad U_1[G(y,\xi)] = 0,$$

Таким чином ми можемо записати розв'язок крайової задачі у просторі трансформант:

$$Z_n(y) = \int_0^b G(y,\xi) F_n(\xi) d\xi + \Psi_0(y) * D_0 + \Psi_1(y) * D_1$$
 (2.24)

Введемо наступні позначення $G(y,\xi) = \begin{pmatrix} g_1(y,\xi) & g_2(y,\xi) \\ g_3(y,\xi) & g_4(y,\xi) \end{pmatrix}, F_n(y) = \begin{pmatrix} g_1(y,\xi) & g_2(y,\xi) \\ g_3(y,\xi) & g_4(y,\xi) \end{pmatrix}$

 $\binom{f_n^1(y)}{f_n^2(y)}$. Враховуючи це, шукані функції перемішень у просторі трансформант можна записати у наступному вигляді

$$u_n(y) = \int_0^b \left[g_1(y,\xi) f_n^1(\xi) + g_2(y,\xi) f_n^2(\xi) \right] d\xi - \psi_0^2(y) p_n \qquad (2.25)$$

$$v_n(y) = \int_0^b \left[g_3(y,\xi) f_n^1(\xi) + g_4(y,\xi) f_n^2(\xi) \right] d\xi - \psi_0^4(y) p_n \qquad (2.26)$$

Викорустовуючи обернене інтегральне перетворення Φ ур'є до розв'язку задачі у просторі трансформант (2.25), (2.26), отримаємо фінальний розв'язок задачі

$$u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (2.27)

$$v(x,y) = \frac{v_0(y)}{a} + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (2.28)

Знайдем тепер $v_0(y)$ розглянувши задачу у просторі трансформант (2.9), (2.10) при $n=0,\ \alpha_n=0$. Детальний розв'язок якої наведено в (Додаток D). Тоді остаточний розв'язок v(x,y) буде мати вигляд

$$v(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x) - \psi_0(y) \frac{p_0}{a(2G+\lambda)} + \frac{1}{a(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) [(\frac{\alpha_2}{\beta_2} \chi_4(\xi) \cos(\alpha_n a) - \frac{\alpha_1}{\beta_1} \chi_2(\xi)) - \frac{\mu_0}{(1+\mu_0)} (\chi_3'(\xi) \cos(\alpha_n a) - \chi_1'(\xi))] d\xi$$
(2.29)

Залишилось знайти невідомі функції $\chi_1(y), \chi_2(y), \chi_3(y), \chi_4(y)$. В подальшому в данній роботі розглянуто випадок таких граничних умов які призводять лише до однієї невідомої функції $f(y) = \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a}$. Для знаходження якої буде побудовано інтегральне рівняння завдяки граничній умові $\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x)$.

2.4 Загальна схема розв'язку сінгулярного інтегрального рівняння

Розглянемо випадок граничних умов другої основної задачі теорії пружності, в результаті отримаємо лише одну невідому функцію $f(y) = \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a}$. З цього отримаємо значення $f_n^1(\xi) = 0$, $f_n^2(\xi) = -cos(\alpha_n a)f(\xi)$. Запишемо тепер фінальний розв'язок для цього випадку:

$$u(x,y) = -\frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_2(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^2(y) p_n \right) \sin(\alpha_n x)$$
(2.30)

$$v(x,y) = -\frac{1}{a(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) f(\xi) d\xi - \psi_0(y) \frac{p_0}{a(2G+\lambda)}$$
$$-\frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_4(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^4(y) p_n \right) \cos(\alpha_n x) \quad (2.31)$$

Використиємо граничну умову $\sigma_y(x,y)|_{y=b}=-p(x)$ для того, щоб отримати інтегральне рівняння:

$$(2G + \lambda) \frac{\partial v(x, y)}{\partial y}|_{y=b} + \lambda \frac{\partial u(x, y)}{\partial x}|_{y=b} = -p(x) \Leftrightarrow$$

$$-\frac{(2G+\lambda)}{a(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi - \psi_0'(b) \frac{p_0}{a} - \frac{2(2G+\lambda)}{a} \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_4(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^4(y) p_n \right)$$

$$\cos(\alpha_n x)|_{y=b} - \frac{2\lambda}{a} \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_2(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^2(y) p_n \right)$$

$$\sin(\alpha_n x)|_{y=b} = -p(x)$$

Введемо позначення:

$$a_{1}(x) = ap(x) - 2(2G + \lambda) \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{4}(y) p_{n} cos(\alpha_{n} x)|_{y=b} - 2\lambda \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{2}(y) p_{n} sin(\alpha_{n} x)|_{y=b} - \psi_{0}^{'}(b) p_{0}$$

$$(2.32)$$

Враховуючи його отримаємо наступне інтегральне рівняння відносно $f(\xi)$:

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \sum_{n=1}^\infty \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G+\lambda) \frac{\partial g_4(y,\xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y,\xi) \right]|_{y=b}
f(\xi) d\xi = a_1(x)$$
(2.33)

Розглянемо ряд:

$$\begin{split} &\sum_{n=1}^{\infty} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n (\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{N} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n (\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} + \\ &+ a_2 \sum_{n=N}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + \\ &+ a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) - \\ &- a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) = \\ &= a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi, x) \end{split}$$

де:

$$a_2 = \frac{2}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b},$$

$$a_3(\xi, x) = \sum_{n=1}^{N} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} - a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) \right]$$

Використовуючи формулу 5.4.12.8 [6] отримаемо:

$$a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi,x) =$$

$$= \frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x)$$

Повернемося до інтегралу

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y} |_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x) \right) f(\xi) d\xi =
= \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x) +
+ \frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y} |_{y=b} \right) f(\xi) d\xi =
= \begin{bmatrix} t = \frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - 1}{1 - ch(\frac{\pi b}{2a})} \\ sh(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) d\xi = -\frac{2a}{\pi}(ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1) dt \\ \xi = 0, \quad t = 1 \\ \xi = b, \quad t = 0 \\ \xi = b - \frac{2a}{\pi}arch((ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1) \end{bmatrix} =
= a_5 \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(t,x) \right) \widetilde{f(t)} dt \tag{2.34}$$

де:

$$\widetilde{a_{3}(t,x)} = a_{3} \left(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1), x \right) + \frac{(2G + \lambda)}{(1 + \mu_{0})} \frac{\partial g(y, b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))}{\partial y}|_{y=b}$$

$$f(t) = f(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))$$

$$a_{4}(t) = \frac{1}{\operatorname{sh}\left(\operatorname{arch}\left[(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1\right]\right)}$$

$$a_{5} = 2a(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)$$

Таким чином отримаємо наступне інтегральне рівняння:

$$\frac{a_5}{\pi} \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(t, x) \right) \widetilde{f(t)} dt = a_1(x) \quad (2.35)$$

Розв'язок якого будемо шукати у наступному вигляді:

$$\widetilde{f(t)} = \frac{1}{a_2 a_4(t)} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k T_{2k+1}(t)$$
 (2.36)

Де φ_k - невідомі коєфіцієнти, $T_{2k+1}(t)$ - поліном Чебишева першого роду.

Таким чином отримаємо

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k}{4} \frac{1}{\pi} \int_0^1 \ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt +$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{a_3(t, x)}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5} \Leftrightarrow$$

Використовуючи формулу В.1.9 [5]

$$\sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{T_{2k+1}(\cos(\frac{\pi}{2a}x))}{4(2k+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{a_3(t,x)}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5}$$
(2.37)

Введемо позначення

$$l = cos(\frac{\pi}{2a}x), \quad \widetilde{a_1(l)} = \frac{a_1(\frac{2a}{\pi}arccos(l))}{a_5}$$

Помножимо обидві частини рівняння (2.37) скалярно на $\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}$ та проінтегруєм по змінній l на інтервалі (-1;1). Та використовуючи формулу 2.3.2 [5] отримаєм наступне бескінечну алгебричну систему відносно невідомих коєфіцієнтів φ_k , яка в подальшому буде розв'язуватись методом редукції.

$$\frac{\phi_m \pi}{8(2m+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \phi_k g_{k,m} = f_m \tag{2.38}$$

Де
$$g_{k,m}=\frac{1}{\pi}\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}\int_{0}^{1}\frac{a_3(t,\frac{2a}{\pi}arccos(l))}{a_2}\frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}}dtdl,$$
 $f_m=\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)\widetilde{a_1(l)}}{\sqrt{1-l^2}}dl$ інтеграли відомих функцій

2.5 Висновки до другого розділу

Безпосередньо застосовані інтегральні перетворення до рівнянь рівноваги Ламе та крайових умов плоскої задачі теорії пружності для прямокутної області. Це дозволило уникнути використання допоміжних гармонічних або бігармонічних функцій. Зведено вихідну задачу до одновимірної векторної крайової задачі у просторі трансформант. Цю задачу було розв'язано за допомогою методів диференціального матричного числення. Для цього була побудована фундаментальна базисна матрична система розв'язків однорідного матричного рівняння та матриця-функція Гріна для диференціального векторного рівняння другого порядку. Побудовано та розв'язано

сінгульрне інтегральне рівняння відносно невідомої функції шляхом викорстання методу ортагональних поліномів, та зведення рівняння до бескінечної алгебричної системи, яка в подальшому була розв'язана методом редукції.

3 СТАТИЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНО-СТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ІДЕАЛЬНОГО КОНТАКТУ НА БІЧНИХ ГРАНЯХ

У даному розділі досліджено плоска статична задача теорії пружності для прямокутної області, за умов ідеального контакту на бічних гранях.

Вихідна задача зведена до одновимірної задачі у просторі трансформант за допомогою інтегрального перетворення Фур'є. Отримана крайова задача розв'язана точно за допомогою методу матрично диференціального числення, фундаментальний розв'язок представлений як інтеграл по замкненому контору, який в свою чергу, був знайденний за допомогою теоремі про лишки. Остаточний вигляд для функцій переміщеннь та напружень отриман шляхом оберненого перетворення Фур'є.

Проведено чисельний аналіз отриманих функцій переміщень та напружень для різних розмірів прямокутної області та різних видів навантаження.

Результати розділу опубліковані в [7], [8], [9], а також доповідалась на конференціях [10], [11].

3.1 Постановка задачі

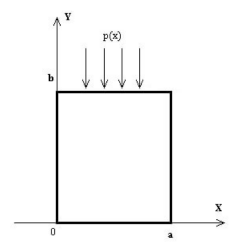


Рис. 3.1: Геометрія проблеми

Розглядається пружна прямокутна область (Рис: 3.1), яка займає

облась, що описується у декартовій системі координат співвідношенням $0 \le x \le a, \ 0 \le y \le b.$

До прямокутної області на грані y=b додане нормальне навантаження

$$\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x), \quad \tau_{xy}(x,y)|_{y=b} = 0$$
 (3.1)

де p(x) відома функція.

На бічних гранях виконується умова ідеального контакту

$$u(x,y)|_{x=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x,y)|_{x=0} = 0$$
 (3.2)

$$u(x,y)|_{x=a} = 0, \quad \tau_{xy}(x,y)|_{x=a} = 0$$
 (3.3)

На нижній грані виконуються наступні умови

$$v(x,y)|_{y=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x,y)|_{y=0} = 0$$
 (3.4)

Розглядаються наступні рівняння рівноваги Ламе:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \right) = 0 \\
\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \right) = 0
\end{cases}$$
(3.5)

3.2 Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансформант

Для того, щоб звести задачу до одновимірної задачі, використаємо інтегральне перетворення Фур'є по змінній x до рівнянь (3.5) в наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix} = \int_0^a \begin{pmatrix} u(x,y)\sin(\alpha_n x) \\ v(x,y)\cos(\alpha_n x) \end{pmatrix} dx, \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (3.6)

Для цього помножимо перше та друге рівняння (3.5) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруємо по змінній x на інтервалі $0 \le x \le a$. Покрокове інтегрування рівняння (3.5) наведено у (Додаток A). Отримана система рівнянь задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - \alpha_n^2 (1 + \mu_0) u_n(y) = 0\\ (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - \alpha_n^2 v_n(y) = 0 \end{cases}$$
(3.7)

Застосовуючи інтегральне перетворення до граничних умов, отримаємо наступні умови задачі у просторі трансформант

$$\begin{cases}
\left((2G + \lambda)v'_{n}(y) + \alpha_{n}\lambda u_{n}(y) \right) |_{y=b} = -p_{n} \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=b} = 0 \\
v_{n}(y)|_{y=0} = 0 \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=0} = 0
\end{cases}$$
(3.8)

де $p_n = \int_0^a p(x)cos(\alpha_n x)dx$

3.3 Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-векторної форми

Для того щоб розв'язати задачу у простосторі трансформант, перепишемо її у матрично-векторній формі. Рівняння рівноваги (3.7) запишемо у наступному вигляді:

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = A * Z''_{n}(y) + B * Z'_{n}(y) + C * Z_{n}(y)$$

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = 0$$
(3.9)

Де

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \mu_0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \mu_0 \\ \alpha_n \mu_0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -\alpha_n^2 (1 + \mu_0) & 0 \\ 0 & -\alpha_n^2 \end{pmatrix}$$
$$Z_n(y) = \begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix}$$

Граничні умови (3.8) запишемо у наступному вигляді:

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = E_{i} * Z'_{n}(b_{i}) + F_{i} * Z_{n}(b_{i})$$

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = D_{i}$$
(3.10)

де $i = \overline{0,1}, b_0 = b, b_1 = 0,$

$$E_{0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix}, \quad F_{0} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ \alpha_{n}\lambda & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F_{1} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$D_{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_{n} \end{pmatrix}, \quad D_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

Для знаходження розв'язку задачі у просторі трансформант, знайдемо фундаментальну матрицю рівняння (3.9). Шукати її будем у наступному вигляді [4]:

$$Y(y) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds$$
 (3.11)

Де M(s) - характерестична матриця рівняння (3.9), а C - замкнений контур який містить усі особливі точки. Яку будемо шукати з наступної умовни

$$L_2[e^{sy} * I] = e^{sy} * M(s), \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (3.12)

$$L_{2}\left[e^{sy} * I\right] = e^{sy}\left(s^{2}A * I + sB * I + C * I\right) =$$

$$= e^{sy}\left(\begin{pmatrix} s^{2} & 0 \\ 0 & s^{2}(1+\mu_{0}) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\alpha_{n}^{2}(1+\mu_{0}) & 0 \\ 0 & -\alpha_{n}^{2} \end{pmatrix}\right) =$$

$$= e^{sy}\begin{pmatrix} s^{2} - \alpha_{n}^{2}(1+\mu_{0}) & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & s^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$M(s) = \begin{pmatrix} s^2 - \alpha_n^2 (1 + \mu_0) & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 \end{pmatrix}$$
(3.13)

Знайдемо тепер $M^{-1}(s) = \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]}$.

$$\widetilde{M(s)} = \begin{pmatrix} s^2(1+\mu_0) - \alpha_n^2 & \alpha_n \mu_0 s \\ -\alpha_n \mu_0 s & s^2 - \alpha_n^2 (1+\mu_0) \end{pmatrix}$$
(3.14)

$$det[M(s)] = \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 \end{vmatrix} =$$

$$= (1 + \mu_0)(s - \alpha_n)^2 (s + \alpha_n)^2$$
(3.15)

Де α_n , $-\alpha_n$, корені det[M(s)] = 0, детальне знаходження яких наведено в (Додаток В).

Враховучи це, тепер знайдемо значення фундаментальної матрицю за допомогою теореми про лишки:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds = \frac{2\pi i}{2\pi i (1 + \mu_0)} \sum_{i=1}^2 Res \left[e^{sy} \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]} \right] = \frac{1}{(1 + \mu_0)} \left(Y_0(y) + Y_1(y) \right)$$

Знайдемо $Y_0(y)$:

$$Y_{0}(y) = \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{e^{sy}}{(s + \alpha_{n})^{2}} \widetilde{M(s)} \right) \Big|_{s = \alpha_{n}} =$$

$$= \frac{e^{\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \left(\frac{\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0}}{-\alpha_{n}\mu_{0}y} - \alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0} \right)$$
(3.16)

Знайдемо $Y_1(y)$:

$$Y_{1}(y) = \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{e^{sy}}{(s - \alpha_{n})^{2}} \widetilde{M(s)} \right) \Big|_{s = -\alpha_{n}} =$$

$$= \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \left(\begin{array}{ccc} \alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} & -\alpha_{n}\mu_{0}y \\ \alpha_{n}\mu_{0}y & -\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} \end{array} \right)$$
(3.17)

Таким чином можна записати розв'язок задачі у просторі трансформант:

$$Z_n(y) = \frac{1}{1+\mu_0} \left(Y_0(y) * \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} + Y_1(y) * \begin{pmatrix} c_3 \\ c_4 \end{pmatrix} \right)$$
(3.18)

Залишилось знайти невідомі коєфіцієнти c_1 , c_2 , c_3 , c_4 , використовуючи граничні умови (3.10). Покрокове знаходження коєфіцієнтів наведено у (Додаток Е). Таким чином можна записати розв'зок у просторі трансформант:

$$u_n(y) = \frac{e^{\alpha_n y}}{4\alpha_n (1 + \mu_0)} \left[c_1(\alpha_n \mu_0 y + 2 + \mu_0) + c_2(\alpha_n \mu_0 y) \right] + \frac{e^{-\alpha_n y}}{4\alpha_n (1 + \mu_0)} \left[c_3(\alpha_n \mu_0 y - 2 - \mu_0) + c_4(-\alpha_n \mu_0 y) \right]$$
(3.19)

$$v_n(y) = \frac{e^{\alpha_n y}}{4\alpha_n (1 + \mu_0)} \left[c_1(-\alpha_n \mu_0 y) + c_2(-\alpha_n \mu_0 y + 2 + \mu_0) \right] + \frac{e^{-\alpha_n y}}{4\alpha_n (1 + \mu_0)} \left[c_3(\alpha_n \mu_0 y) + c_4(-\alpha_n \mu_0 y - 2 - \mu_0) \right]$$
(3.20)

3.4 Побудова розв'язоку вихідної задачі

Викорустовуючи обернене інтегральне перетворення Фур'є до розв'язку задачі у просторі трансформант (3.19), (3.20), отримаємо фінальний розв'язок задачі

$$u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (3.21)

$$v(x,y) = \frac{v_0(y)}{a} + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (3.22)

Останній крок це знаходження $v_0(y)$ у випадку коли n=0, $\alpha_n=0$. Для цього повернемся до другого рівняння (3.7), та запишем його для цього випадку:

$$(1 + \mu_0)v_n''(y) = 0 (3.23)$$

Та граничні умови:

$$\begin{cases} (2G + \lambda)v_0'(y)|_{y=b} = -p_0 \\ v_0(y)|_{y=0} = 0 \end{cases}$$
 (3.24)

Де
$$p_0 = \int_0^a p(x)dx$$

Розв'язок рівняння (3.23):

$$v_0(y) = c_1 + c_2 y (3.25)$$

Застовоючи граничні умови (3.24) для знаходження коєфіцієнтів c_1 , c_2 , отримаємо розв'язок задачі задачі:

$$v_0(y) = \frac{-p_0}{(2G+\lambda)}y$$
 (3.26)

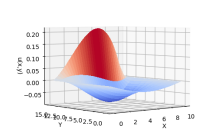
Тепер остаточний розв'зок задачі можна записати у вигляді:

$$\begin{cases} u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), & \alpha_n = \frac{\pi n}{a} \\ v(x,y) = \frac{-p_0}{(2G+\lambda)a} y + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x), & \alpha_n = \frac{\pi n}{a} \end{cases}$$
(3.27)

3.5 Чисельні розрахунки

Наведені чисельні експеренти розглядаються для сталі (E=200 $\Gamma\Pi A, \mu=0.25$).

Розглянута прямокунта область $0 \le x \le 10$, $0 \le y \le 15$, при функції навантаження $p(x) = (x-2.5)^2$. На малюнках (Рис: 3.2), (Рис: 3.3), (Рис: 3.4), (Рис: 3.5) представлені функіі переміщень u(x,y), v(x,y) та напружень $\sigma_x(x,y)$, $\sigma_y(x,y)$ відповідно.



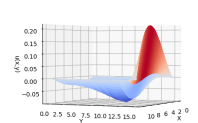
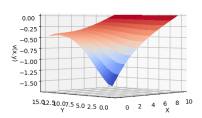


Рис. 3.2: Функція u(x, y)



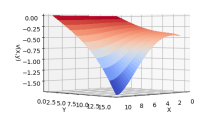
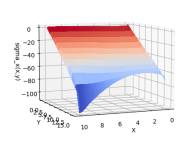


Рис. 3.3: Функція v(x,y)



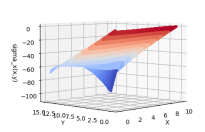


Рис. 3.4: Функція $\sigma_x(x,y)$

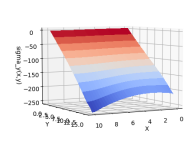




Рис. 3.5: Функція $\sigma_y(x,y)$

3.6 Висновки до треттього розділу розділу

Отримано точне розв'язок статичної задачі для прямокутної області за умов ідеального контакту на бічних гранях. Дослідженно поля переміщень та напружень для різних видів навантаження і розмірів прямокутної області.

4 ДИНАМІЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУ-ЖНОСТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛА-СТІ ЗА УМОВ ІДЕАЛЬНОГО КОН-ТАКТУ НА БІЧНИХ ГРАНЯХ

У даному розділі досліджено плоска динамічна задача теорії пружності для прямокутної області, за умов ідеального контакту на бічних гранях.

Вихідна задача зведена до одновимірної задачі у просторі трансформант за допомогою інтегрального перетворення Фур'є. Отримана крайова задача розв'язана точно за допомогою методу матрично диференціального числення, фундаментальний розв'язок представлений як інтеграл по замкненому контору, який в свою чергу, був знайденний за допомогою теоремі про лишки. Остаточний вигляд для функцій переміщеннь та напружень отриман шляхом оберненого перетворення Фур'є.

Проведено чисельний аналіз отриманих функцій переміщень та напружень для різних розмірів прямокутної області та різних видів навантаження.

Результати розділу опубліковані в [14], а також доповідалась на конференції [15].

4.1 Постановка задачі

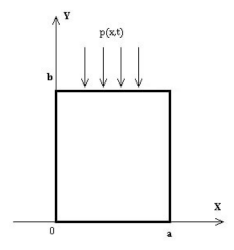


Рис. 4.1: Геометрія проблеми

Розглядається пружна сама прямокутна область (Рис: 4.1), яка

займає облась, що описується у декартовій системі координат співвідношенням $0 \le x \le a, \ 0 \le y \le b.$

До прямокутної області на грані y=b додане нормальне навантаження

$$\sigma_y(x, y, t)|_{y=b} = -p(x, t), \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=b} = 0$$
 (4.1)

де p(x,t) відома функція. На бічних гранях виконується умова ідеального контакту

$$u(x, y, t)|_{x=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{x=0} = 0$$
 (4.2)

$$u(x, y, t)|_{x=a} = 0, \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{x=a} = 0$$
 (4.3)

На нижній грані виконуються наступні умови

$$v(x, y, t)|_{y=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=0} = 0$$
 (4.4)

Розглядаються наступні рівняння рівноваги Ламе:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x \partial y} \right) = \frac{1}{c_1^2} \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial t^2} \\
\frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} \right) = \frac{1}{c_2^2} \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial t^2}
\end{cases} (4.5)$$

Будемо розглядати випадок гармонічних коливань, тому можемо предствавити функції у наступному вигляді:

$$u(x, y, t) = u(x, y)e^{i\omega t}, \quad v(x, y, t) = v(x, y)e^{i\omega t}, \quad p(x, t) = p(x)e^{i\omega t}$$
(4.6)

Таким чином отримаємо наступні рівняння рівноваги:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \right) = -\frac{\omega^2}{c_1^2} u(x,y) \\
\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \right) = -\frac{\omega^2}{c_2^2} v(x,y)
\end{cases} (4.7)$$

Та граничні умови:

$$\begin{cases}
\sigma_{y}(x,y)|_{y=b} = -p(x,t), & \tau_{xy}(x,y)|_{y=b} = 0 \\
v(x,y)|_{y=0} = 0, & \tau_{xy}(x,y)|_{y=0} = 0 \\
u(x,y)|_{x=0} = 0, & \tau_{xy}(x,y)|_{x=0} = 0 \\
u(x,y)|_{x=a} = 0, & \tau_{xy}(x,y)|_{x=a} = 0
\end{cases}$$
(4.8)

4.2 Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансформант

Для того, щоб звести задачу до одновимірної задачі, використаємо інтегральне перетворення Φ ур'є по змінній x до рівнянь (4.7) наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix} = \int_0^a \begin{pmatrix} u(x,y)\sin(\alpha_n x) \\ v(x,y)\cos(\alpha_n x) \end{pmatrix} dx, \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (4.9)

Для цього помножимо перше та друге рівняння (4.7) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруємо по змінній x на інтервалі $0 \le x \le a$. Покрокове інтегрування рівняння (4.7) наведено у (Додаток A). Отримана система рівнянь задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases}
 u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) + (-\alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2}) u_n(y) = 0 \\
 (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) + (-\alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2}) v_n(y) = 0
\end{cases}$$
(4.10)

Застосовуючи інтегральне перетворення до граничних умов, отримаємо наступні умови задачі у просторі трансформант

$$\begin{cases}
\left((2G + \lambda)v'_{n}(y) + \alpha_{n}\lambda u_{n}(y) \right) |_{y=b} = -p_{n} \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=b} = 0 \\
v_{n}(y)|_{y=0} = 0 \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=0} = 0
\end{cases}$$
(4.11)

де
$$p_n = \int_0^a p(x)cos(\alpha_n x)dx$$

4.3 Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-векторної форми

Для того щоб розв'язати задачу у простосторі трансформант, перепишмо її у матрично-векторній формі. Рівняння рівноваги (4.10) запишемо у наступному вигляді:

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = A * Z''_{n}(y) + B * Z'_{n}(y) + C * Z_{n}(y)$$

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = 0$$
(4.12)

Де

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \mu_0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \mu_0 \\ \alpha_n \mu_0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} -\alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & 0 \\ 0 & -\alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix}, \quad Z_n(y) = \begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix}$$

Граничні умови (4.11) запишемо у наступному вигляді:

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = E_{i} * Z'_{n}(b_{i}) + F_{i} * Z_{n}(b_{i})$$

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = D_{i}$$
(4.13)

Де $i = \overline{0,1}, b_0 = b, b_1 = 0,$

$$E_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix}, \quad F_0 = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \\ \alpha_n \lambda & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F_1 = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$
$$D_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_n \end{pmatrix}, \quad D_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

Для знаходження розв'язку задачі у просторі трансформант, знайдем фундаментальну матрицю рівняння (4.12). Шукати її будем у наступному вигляді [4]:

$$Y(y) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds \tag{4.14}$$

Де M(s) - характерестична матриця рівняння (4.12), а C - замкнений контур який містить усі особливі точки. Яку будемо шукати з наступної умовни

$$L_2[e^{sy} * I] = e^{sy} * M(s), \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (4.15)

$$L_{2}\left[e^{sy} * I\right] = e^{sy}\left(s^{2}A * I + sB * I + C * I\right) =$$

$$= e^{sy}\begin{pmatrix} s^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & s^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$M(s) = \begin{pmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix}$$
(4.16)

Знайдемо тепер $M^{-1}(s) = \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]}$.

$$\widetilde{M(s)} = \begin{pmatrix} s^2(1+\mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} & \alpha_n \mu_0 s \\ -\alpha_n \mu_0 s & s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} \end{pmatrix}$$
(4.17)

$$det[M(s)] = \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{vmatrix} =$$

$$= (s - s_1)(s + s_1)(s - s_2)(s + s_2)$$

$$(4.18)$$

Де $s_1, s_2, -s_1, -s_2$ корені det[M(s)] = 0, детальне знаходження яких наведено в (Додаток В).

Враховучи це, тепер знайдемо значення фундаментальної матрицю за допомогою теореми про лишки:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds = \frac{2\pi i}{2\pi i (1 + \mu_0)} \sum_{i=1}^4 Res \left[e^{sy} \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]} \right] = (Y_0(y) + Y_1(y) + Y_2(y) + Y_3(y))$$

Знайдем $Y_0(y)$:

$$Y_{0}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{1}} = \frac{e^{s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$
(4.19)

Знайдем $Y_1(y)$:

$$Y_{1}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s-s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=-s_{1}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(4.20)$$

Знайдем $Y_2(y)$:

$$Y_{2}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{2})(s-s_{1})(s+s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{2}} = \frac{e^{s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$
(4.21)

Знайдем $Y_3(y)$:

$$Y_{3}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s - s_{2})(s - s_{1})(s + s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s = -s_{2}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(4.22)$$

Таким чином ми можемо записати розв'язок задачі у просторі трансформант:

$$Z_n(y) = (Y_0(y) + Y_1(y)) * \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} + (Y_2(y) + Y_3(y)) * \begin{pmatrix} c_3 \\ c_4 \end{pmatrix}$$
(4.23)

Залишилось знайти невідомі коєфіцієнти c_1 , c_2 , c_3 , c_4 , використовуючи граничні умови (4.13). Покрокове знаходження коєфіцієнтів наведено у (Додаток Е). Таким чином ми можемо записати розв'зок у просторі трансформант:

$$u_{n}(y) = \frac{\left(s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}}\right)\left(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y}\right)}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})(1+\mu_{0})}c_{1} + \frac{\left(s_{2}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}}\right)\left(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y}\right)}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})(1+\mu_{0})}c_{3} + \frac{\left(s_{1}\alpha_{n}y\right)\left(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y}\right)}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})(1+\mu_{0})}c_{2} + \frac{\left(s_{2}\alpha_{n}y\right)\left(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y}\right)}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})(1+\mu_{0})}c_{4}$$

$$(4.24)$$

$$v_{n}(y) = \frac{\left(s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}}\right)\left(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y}\right)}{2s_{1}\left(s_{1}^{2} - s_{2}^{2}\right)\left(1 + \mu_{0}\right)} c_{2} + \frac{\left(s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}}\right)\left(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y}\right)}{2s_{2}\left(s_{2}^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(1 + \mu_{0}\right)} c_{4} - \frac{\left(s_{1}\alpha_{n}y\right)\left(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y}\right)}{2s_{1}\left(s_{1}^{2} - s_{2}^{2}\right)\left(1 + \mu_{0}\right)} c_{1} - \frac{\left(s_{2}\alpha_{n}y\right)\left(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y}\right)}{2s_{2}\left(s_{2}^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(1 + \mu_{0}\right)} c_{3}$$

$$(4.25)$$

4.4 Побудова розв'язоку вихідної задачі

Викорустовуючи обернене інтегральне перетворення Фур'є до розв'язку задачі у просторі трансформант (4.24), (4.25), отримаємо фінальний розв'язок задачі

$$u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (4.26)

$$v(x,y) = \frac{v_0(y)}{a} + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) cos(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (4.27)

Останній крок це знаходження $v_0(y)$ у випадку коли n = 0, $\alpha_n = 0$. Для цього повернемся до другого рівняння (4.10), та запишем його для цього випадку:

$$(1 + \mu_0)v_n''(y) + \frac{\omega^2}{c_2^2}v_0(y) = 0 (4.28)$$

Та граничні умови:

$$\begin{cases} (2G + \lambda)v_0'(y)|_{y=b} = -p_0 \\ v_0(y)|_{y=0} = 0 \end{cases}$$
 (4.29)

Де $p_0 = \int_0^a p(x) dx$ Розв'язок рівняння (4.28):

$$v_0(y) = c_1 \cos\left(y\sqrt{\frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}}\right) + c_2 \sin\left(y\sqrt{\frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}}\right)$$
(4.30)

Застовоючи граничні умови (4.29) для знаходження коєфіцієнтів c_1 , c_2 , отримаємо розв'язок задачі задачі:

$$v_0(y) = \frac{-p_0}{(2G+\lambda)\sqrt{\frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}}} sin\left(b\sqrt{\frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}}\right) sin\left(y\sqrt{\frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}}\right)$$
(4.31)

4.5 Чисельні розрахунки

Наведені чисельні експеренти розглядаються для сталі (E=200 ГПА, $\mu=0.25$).

Розглянута прямокунта область $0 \le x \le 10$, $0 \le y \le 15$, при функції навантаження $p(x) = (x-2.5)^2$ та частоті коливань $\omega = 0.75$. На малюнках (Рис: 3.2), (Рис: 3.3), (Рис: 3.4), (Рис: 3.5) представлені функії переміщень u(x,y), v(x,y) та напружень $\sigma_x(x,y)$, $\sigma_y(x,y)$ відповідно.

4.6 Висновки до треттього розділу розділу

Отримано точне розв'язок динамічної задачі для прямокутної області за умов ідеального контакту на бічних гранях. Дослідженно поля переміщень та напружень для різних видів навантаження і розмірів прямокутної області.

5 СТАТИЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУЖНО-СТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ ЗА УМОВ ДРУГОЇ ОСНОВНОЇ ЗА-ДАЧІ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ

У даному розділі досліджено плоска статична задача теорії пружності для прямокутної області, за умов другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях.

Вихідна задача зведена до одновимірної задачі у просторі трансформант за допомогою інтегрального перетворення Фур'є. Отримана крайова задача розв'язана точно за допомогою методу матрично диференціального числення, фундаментальний розв'язок представлений як інтеграл по замкненому контору, який в свою чергу, був знайденний за допомогою теоремі про лишки. Побудована матрицяфункція Гріна як комбінація фундаментальних базисних розв'язків задачі у просторі трансформант. Остаточний вигляд для функцій переміщеннь та напружень отриман шляхом оберненого перетворення Фур'є. Побудовано та розв'язано сінгульрне інтегральне рівняння відносно невідомої функції шляхом викорстання методу ортагональних многочленів, та зведення рівняння до бескінечної алгебричної системи, яка в подальшому була розв'язана методом редукціі [3].

Проведено чисельний аналіз отриманих функцій переміщень та напружень для різних розмірів прямокутної області та різних видів навантаження.

Результати розділу опубліковані в [12], а також доповідалась на конференції [13].

5.1 Постановка задачі

Розглядається пружна прямокутна область (Рис: 5.1), яка займає облась, що описується у декартовій системі координат співвідношенням $-a \le x \le a, \ 0 \le y \le b.$

До прямокутної області на грані y=b додане нормальне навантаження

$$\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x), \quad \tau_{xy}(x,y)|_{y=b} = 0$$
 (5.1)

де p(x) відома функція.

На бічних гранях виконується умова другої основної задачі теорії пружності

$$u(x,y)|_{x=\pm a} = 0, \quad v(x,y)|_{x=\pm a} = 0$$
 (5.2)

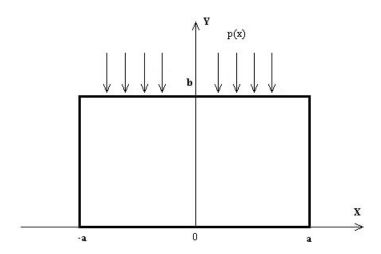


Рис. 5.1: Геометрія проблеми

На нижній грані виконуються наступні умови

$$v(x,y)|_{y=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x,y)|_{y=0} = 0$$
 (5.3)

Розглядаються наступні рівняння рівноваги Ламе:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \right) = 0 \\
\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \right) = 0
\end{cases}$$
(5.4)

Щоб розв'язати поставлену задачу буде розглянута тільки половона прямокутної області $0 \le x \le a, \ 0 \le y \le b$ та використовуючи властивості симметрії граничні умови на бічних гранях будуть мати вигляд:

$$u(x,y)|_{x=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x,y)|_{x=0} = 0$$
 (5.5)

$$u(x,y)|_{x=a} = 0, \quad v(x,y)|_{x=a} = 0$$
 (5.6)

5.2 Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансформант

Для того, щоб звести задачу до одновимірної задачі, використаєм інтегральне перетворення Φ ур'є по змінній x у до рівнянь (5.4) наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix} = \int_0^a \begin{pmatrix} u(x,y)\sin(\alpha_n x) \\ v(x,y)\cos(\alpha_n x) \end{pmatrix} dx, \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (5.7)

Для цього помножим перше та друге рівняння (5.4) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруєм по змінній x на інтервалі $0 \le$

 $x \leq a$. Покрокове інтегрування рівняння (5.4) наведено у (Додаток А). Отримана система рівнянь задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases}
u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - \alpha_n^2 (1 + \mu_0) u_n(y) = 0 \\
(1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - \alpha_n^2 v_n(y) = -\cos(\alpha_n) f(y)
\end{cases}$$
(5.8)

Де $f(y) = \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a}$ - невідома функція

Застосовуючи інтегральне перетворення до граничних умов, отримаємо наступні умови задачі у просторі трансформант

$$\begin{cases}
\left((2G + \lambda)v'_{n}(y) + \alpha_{n}\lambda u_{n}(y) \right) |_{y=b} = -p_{n} \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=b} = 0 \\
v_{n}(y)|_{y=0} = 0 \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=0} = 0
\end{cases}$$
(5.9)

Де $p_n = \int_0^a p(x) cos(\alpha_n x) dx$

5.3 Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-векторної форми

Для того щоб розв'язати задачу у простосторі трансформант, перепишмо її у матрично-векторній формі. Рівняння рівноваги (5.8) запишемо у наступному вигляді:

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = A * Z''_{n}(y) + B * Z'_{n}(y) + C * Z_{n}(y)$$

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = F_{n}(y)$$
(5.10)

Де

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \mu_0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \mu_0 \\ \alpha_n \mu_0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -\alpha_n^2 (1 + \mu_0) & 0 \\ 0 & -\alpha_n^2 \end{pmatrix}$$
$$Z_n(y) = \begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix}, \quad F_n(y) = \begin{pmatrix} 0 \\ -\cos(\alpha_n a) f(y) \end{pmatrix}$$

Граничні умови (5.9) запишемо у наступному вигляді:

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = E_{i} * Z'_{n}(b_{i}) + F_{i} * Z_{n}(b_{i})$$

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = D_{i}$$
(5.11)

Де $i = \overline{0,1}, b_0 = b, b_1 = 0,$

$$E_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix}, \quad F_0 = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \\ \alpha_n \lambda & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F_1 = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$
$$D_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_n \end{pmatrix}, \quad D_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

Для знаходження розв'язку задачі у просторі трансформант, знайдем фундаментальну матрицю рівняння (5.10). Шукати її будем у наступному вигляді [4]:

$$Y(y) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds$$
 (5.12)

Де M(s) - характерестична матриця рівняння (5.10), а C - замкнений контур який містить усі особливі точки. Яку будемо шукати з наступної умовни

$$L_2[e^{sy} * I] = e^{sy} * M(s), \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (5.13)

$$L_{2}\left[e^{sy} * I\right] = e^{sy}\left(s^{2}A * I + sB * I + C * I\right) =$$

$$= e^{sy}\left(\begin{pmatrix} s^{2} & 0 \\ 0 & s^{2}(1+\mu_{0}) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\alpha_{n}^{2}(1+\mu_{0}) & 0 \\ 0 & -\alpha_{n}^{2} \end{pmatrix}\right) =$$

$$= e^{sy}\begin{pmatrix} s^{2} - \alpha_{n}^{2}(1+\mu_{0}) & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & s^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$M(s) = \begin{pmatrix} s^2 - \alpha_n^2 (1 + \mu_0) & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 \end{pmatrix}$$
 (5.14)

Знайдемо тепер $M^{-1}(s) = \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]}$.

$$\widetilde{M(s)} = \begin{pmatrix} s^2(1+\mu_0) - \alpha_n^2 & \alpha_n \mu_0 s \\ -\alpha_n \mu_0 s & s^2 - \alpha_n^2 (1+\mu_0) \end{pmatrix}$$
 (5.15)

$$det[M(s)] = \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 \end{vmatrix} =$$

$$= (1 + \mu_0)(s - \alpha_n)^2 (s + \alpha_n)^2$$
(5.16)

Де α_n , $-\alpha_n$, корені det[M(s)] = 0, детальне знаходження яких наведено в (Додаток В).

Враховучи це, тепер знайдемо значення фундаментальної матрицю за допомогою теореми про лишки:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds = \frac{2\pi i}{2\pi i (1 + \mu_0)} \sum_{i=1}^2 Res \left[e^{sy} \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]} \right] = \frac{1}{(1 + \mu_0)} \left(Y_0(y) + Y_1(y) \right)$$

Знайдем $Y_0(y)$:

$$Y_{0}(y) = \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{e^{sy}}{(s + \alpha_{n})^{2}} \widetilde{M(s)} \right) \Big|_{s = \alpha_{n}} =$$

$$= \frac{e^{\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} \alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0} & \alpha_{n}\mu_{0}y \\ -\alpha_{n}\mu_{0}y & -\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0} \end{pmatrix}$$
(5.17)

Знайдем $Y_1(y)$:

$$Y_{1}(y) = \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{e^{sy}}{(s - \alpha_{n})^{2}} \widetilde{M(s)} \right) \Big|_{s = -\alpha_{n}} =$$

$$= \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} \alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} & -\alpha_{n}\mu_{0}y \\ \alpha_{n}\mu_{0}y & -\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} \end{pmatrix}$$
(5.18)

5.4 Побудова матриці-функції Гріна

Для побудови матриці-функції Гріна спочатку знайдем тепер фундамельні бизисні матриці $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$, шукати їх будем у наступному вигляді:

$$\Psi_i(y) = Y_0(y) * C_1^i + Y_2(y) * C_2^i$$
(5.19)

Залишилось знайти невідомі матриці коєфіцієнтів C_1^0 , C_2^0 , C_1^1 , C_2^1 використовуючи граничні умови (5.11). Покрокове знаходження яких наведено у (Додаток С). Для подальшого введемо наступні позначення для елементів матриць $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$:

$$\Psi_0(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^0(y) & \Psi_2^0(y) \\ \Psi_3^0(y) & \Psi_4^0(y) \end{pmatrix}, \quad \Psi_1(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^1(y) & \Psi_2^1(y) \\ \Psi_3^1(y) & \Psi_4^1(y) \end{pmatrix}$$

Таким чином матрицю Гріна можемо записати у вигляді:

$$G(y,\xi) = \begin{cases} \Psi_0(y) * \Psi_1(\xi), & 0 \le y < \xi \\ \Psi_1(y) * \Psi_0(\xi), & \xi < y \le b \end{cases}$$
 (5.20)

Для данної матриці Гріна виконано усі властивості, зокрема виконані однорідні граничні умови (5.11) та однорідні рівняння рівноваги у просторі трансформант (5.10):

$$L_2[G(y,\xi)] = 0$$

 $U_0[G(y,\xi)] = 0, \quad U_1[G(y,\xi)],$

Таким чином ми можемо записати розв'язок крайової задачі у просторі трансформант:

$$Z_n(y) = \int_0^b G(y,\xi)F_n(\xi)d\xi + \Psi_0(y) * D_0 + \Psi_1(y) * D_1$$
 (5.21)

Введемо наступні позначення $G(y,\xi) = \begin{pmatrix} g_1(y,\xi) & g_2(y,\xi) \\ g_3(y,\xi) & g_4(y,\xi) \end{pmatrix}, F_n(y) = \begin{pmatrix} f_n^1(y) \\ f_n^2(y) \end{pmatrix}, \ \Psi_i(y) = \begin{pmatrix} \psi_i^1(y) & \psi_i^2(y) \\ \psi_i^3(y) & \psi_i^4(y) \end{pmatrix}, \ i=0,1.$ Враховуючи це, шукані функції перемішень у просторі трансформант можна записати у наступному вигляді

$$u_n(y) = \int_0^b \left[g_1(y,\xi) f_n^1(\xi) + g_2(y,\xi) f_n^2(\xi) \right] d\xi - \psi_0^2(y) p_n \qquad (5.22)$$

$$v_n(y) = \int_0^b \left[g_3(y,\xi) f_n^1(\xi) + g_4(y,\xi) f_n^2(\xi) \right] d\xi - \psi_0^4(y) p_n \qquad (5.23)$$

5.5 Побудова розв'язоку вихідної задачі

Викорустовуючи обернене інтегральне перетворення Φ ур'є до розв'язку задачі у просторі трансформант (5.22), (5.22), отримаємо фінальний розв'язок задачі

$$u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (5.24)

$$v(x,y) = \frac{v_0(y)}{a} + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (5.25)

Знайдем тепер $v_0(y)$ розглянувши задачу у просторі трансформант (5.8), (5.9) при $n=0,\ \alpha_n=0$. Детальний розв'язок якої наведено в (Додаток D). Тоді остаточний розв'язок v(x,y) буде мати вигляд

$$v(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x) - \frac{p_0}{a(2G+\lambda)}$$
 (5.26)

$$-\frac{1}{a(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) f(\xi) d\xi \tag{5.27}$$

5.6 Розв'язок сінгулярного інтегрального рівняння

Залишилось знайти невідому функцію f(y) для якої побудуєм інтегральне рівнняння використовуючи граничну умову $\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x)$.

$$(2G + \lambda) \frac{\partial v(x, y)}{\partial y}|_{y=b} + \lambda \frac{\partial u(x, y)}{\partial x}|_{y=b} = -p(x) \Leftrightarrow$$

$$-\frac{(2G+\lambda)}{a(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi - \frac{2(2G+\lambda)}{a} \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_4(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^4(y) p_n \right)$$

$$\cos(\alpha_n x)|_{y=b} - \frac{2\lambda}{a} \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_2(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^2(y) p_n \right)$$

$$\sin(\alpha_n x)|_{y=b} = -p(x)$$

Введемо позначення:

$$a_{1}(x) = ap(x) - 2(2G + \lambda) \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{4}(y) p_{n} cos(\alpha_{n} x)|_{y=b} - 2\lambda \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{2}(y) p_{n} sin(\alpha_{n} x)|_{y=b}$$

$$(5.28)$$

Враховуючи його отримаємо наступне інтегральне рівняння відносно $f(\xi)$:

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \sum_{n=1}^\infty \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G+\lambda) \frac{\partial g_4(y,\xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y,\xi) \right]|_{y=b}
f(\xi) d\xi = a_1(x)$$
(5.29)

Розглянемо ряд:

$$\begin{split} &\sum_{n=1}^{\infty} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n(\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{N} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n(\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} + \\ &+ a_2 \sum_{n=N}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + \\ &+ a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) - \\ &- a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) = \\ &= a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi, x) \end{split}$$

Де:

$$a_2 = \frac{2}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b},$$

$$a_3(\xi, x) = \sum_{n=1}^{N} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} - a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) \right]$$

Використовуючи формулу 5.4.12.8 [6] отримаємо:

$$a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi,x) =$$

$$= \frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x)$$

Повернемося до інтегралу

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y} |_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x) \right) f(\xi) d\xi =
= \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x) +
+ \frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y} |_{y=b} f(\xi) d\xi =
= \begin{bmatrix} t = \frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - 1}{1 - ch(\frac{\pi b}{2a})} \\ sh(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) d\xi = -\frac{2a}{\pi}(ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1) dt \\ \xi = 0, \quad t = 1 \\ \xi = b, \quad t = 0 \\ \xi = b - \frac{2a}{\pi}arch((ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1) \end{bmatrix} =
= a_5 \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(t,x) \right) \widetilde{f(t)} dt$$
 (5.30)

де:

$$\widetilde{a_{3}(t,x)} = a_{3} \left(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1), x \right) + \frac{(2G + \lambda)}{(1 + \mu_{0})} \frac{\partial g(y, b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))}{\partial y}|_{y=b}$$

$$f(t) = f(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))$$

$$a_{4}(t) = \frac{1}{\operatorname{sh}\left(\operatorname{arch}\left[(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1\right]\right)}$$

$$a_{5} = \frac{2a}{\pi}(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)$$

Таким чином отримаємо наступне інтегральне рівняння:

$$a_5 \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + \widetilde{a_3(t, x)} \right) \widetilde{f(t)} dt = a_1(x) \quad (5.31)$$

Розв'язок якого будемо шукати у наступному вигляді:

$$\widetilde{f(t)} = \frac{1}{a_2 a_4(t)} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k T_{2k+1}(t)$$
 (5.32)

де φ_k - невідомі коєфіцієнти, $T_{2k+1}(t)$ - поліном Чебишева першого роду.

Таким чином отримаємо

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k}{4} \frac{1}{\pi} \int_0^1 \ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt +$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{a_3(t, x)}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5} \Leftrightarrow$$

Використовуючи формулу В.1.9 [5]

$$\sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{T_{2k+1}(\cos(\frac{\pi}{2a}x))}{4(2k+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{a_3(t,x)}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5}$$
(5.33)

Введем позначення

$$l = cos(\frac{\pi}{2a}x), \quad \widetilde{a_1(l)} = \frac{a_1(\frac{2a}{\pi}arccos(l))}{a_5}$$

Помножимо обидві частини рівняння (5.33) скалярно на $\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}$ та проінтегруєм по змінній l на інтервалі (-1;1). Та використовуючи формулу 2.3.2 [5] отримаєм наступне бескінечну алгебричну систему відносно невідомих коєфіцієнтів φ_k , яка в подальшому буде розв'язуватись методом редукції.

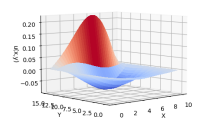
$$\frac{\phi_m \pi}{8(2m+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \phi_k g_{k,m} = f_m \tag{5.34}$$

Де $g_{k,m}=\frac{1}{\pi}\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}\int_{0}^{1}\frac{a_3(t,\frac{2a}{\pi}arccos(l))}{a_2}\frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}}dtdl, f_m=\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)\widetilde{a_1(l)}}{\sqrt{1-l^2}}dl$ інтеграли відомих функцій.

5.7 Чисельні розрахунки

Наведені чисельні експеренти розглядаються для сталі (E=200 $\Gamma\Pi A, \mu=0.25$).

Розглянута прямокунта область $0 \le x \le 10$, $0 \le y \le 15$, при функції навантаження $p(x) = (x-2.5)^2$. На малюнках (Рис: 5.2), (Рис: 5.3), (Рис: 5.4), (Рис: 5.5) представлені функіі переміщень u(x,y), v(x,y) та напружень $\sigma_x(x,y)$, $\sigma_y(x,y)$ відповідно.



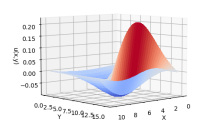
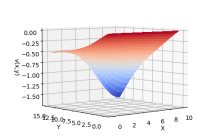


Рис. 5.2: Функція u(x,y)



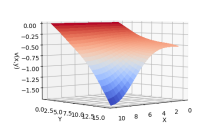
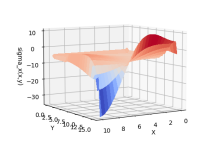


Рис. 5.3: Функція v(x,y)



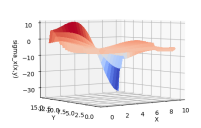


Рис. 5.4: Функція $\sigma_x(x,y)$

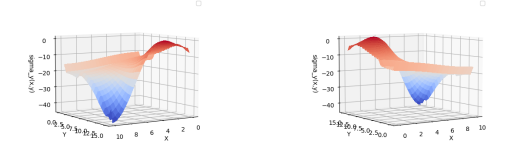


Рис. 5.5: Функція $\sigma_y(x,y)$

5.8 Висновки до треттього розділу розділу

Отримано точне розв'язок статичної задачі для прямокутної області за умов другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях. Дослідженно поля переміщень та напружень для різних видів навантаження і розмірів прямокутної області.

6 ДИНАМІЧНА ЗАДАЧА ТЕОРІЇ ПРУ-ЖНОСТІ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛА-СТІ ЗА УМОВ ДРУГОЇ ОСНОВНОЇ ЗАДАЧІ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ

У даному розділі досліджено плоска динамічна задача теорії пружності для прямокутної області, за другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях.

Вихідна задача зведена до одновимірної задачі у просторі трансформант за допомогою інтегрального перетворення Фур'є. Отримана крайова задача розв'язана точно за допомогою методу матрично диференціального числення, фундаментальний розв'язок представлений як інтеграл по замкненому контору, який в свою чергу, був знайденний за допомогою теоремі про лишки. Побудована матрицяфункція Гріна як комбінація фундаментальних базисних розв'язків задачі у просторі трансформант. Остаточний вигляд для функцій переміщеннь та напружень отриман шляхом оберненого перетворення Фур'є. Побудовано та розв'язано сінгульрне інтегральне рівняння відносно невідомої функції шляхом викорстання методу ортагональних многочленів, та зведення рівняння до бескінечної алгебричної системи, яка в подальшому була розв'язана методом редукціі [3].

Проведено чисельний аналіз отриманих функцій переміщень та напружень для різних розмірів прямокутної області та різних видів навантаження.

Результати розділу опубліковані в [16], а також доповідалась на конференції [17].

6.1 Постановка задачі

Розглядається пружна сама прямокутна область (Рис: 4.1), яка займає облась, що описується у декартовій системі координат співвідношенням $0 \le x \le a, 0 \le y \le b$.

До прямокутної області на грані y=b додане нормальне навантаження

$$\sigma_y(x, y, t)|_{y=b} = -p(x, t), \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=b} = 0$$
 (6.1)

де p(x,t) відома функція. На бічних гранях виконується умова другої основної задачі теорії пружності

$$u(x, y, t)|_{x=\pm a} = 0, \quad v(x, y, t)|_{x=\pm a} = 0$$
 (6.2)

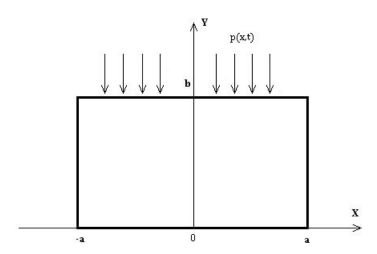


Рис. 6.1: Геометрія проблеми

На нижній грані виконуються наступні умови

$$v(x, y, t)|_{y=0} = 0, \quad \tau_{xy}(x, y, t)|_{y=0} = 0$$
 (6.3)

Розглядаються наступні рівняння рівноваги Ламе:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x \partial y} \right) = \frac{1}{c_1^2} \frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial t^2} \\
\frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y,t)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial y^2} \right) = \frac{1}{c_2^2} \frac{\partial^2 v(x,y,t)}{\partial t^2}
\end{cases} (6.4)$$

Будемо розглядати випадок гармонічних коливань, тому можемо предствавити функції у наступному вигляді:

$$u(x, y, t) = u(x, y)e^{i\omega t}, \quad v(x, y, t) = v(x, y)e^{i\omega t}, \quad p(x, t) = p(x)e^{i\omega t}$$
(6.5)

Таким чином отримаємо наступні рівняння рівноваги:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \right) = -\frac{\omega^2}{c_1^2} u(x,y) \\
\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} + \mu_0 \left(\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \right) = -\frac{\omega^2}{c_2^2} v(x,y)
\end{cases} (6.6)$$

Також, щоб розв'язати поставлену задачу буде розглянута тільки половона прямокутної області $0 \le x \le a, \ 0 \le y \le b$ та використовуючи властивості симметрії граничні умови в результаті будуть мати вигляд:

$$\begin{cases}
\sigma_{y}(x,y)|_{y=b} = -p(x,t), & \tau_{xy}(x,y)|_{y=b} = 0 \\
v(x,y)|_{y=0} = 0, & \tau_{xy}(x,y)|_{y=0} = 0 \\
u(x,y)|_{x=0} = 0, & \tau_{xy}(x,y)|_{x=0} = 0 \\
u(x,y)|_{x=a} = 0, & v(x,y)|_{x=a} = 0
\end{cases}$$
(6.7)

6.2 Зведеня задачі до одновимірної у просторі трансформант

Для того, щоб звести задачу до одновимірної задачі, використаєм інтегральне перетворення Φ ур'є по змінній x у до рівнянь (6.6) наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} u_n(y) \\ v_n(y) \end{pmatrix} = \int_0^a \begin{pmatrix} u(x,y)\sin(\alpha_n x) \\ v(x,y)\cos(\alpha_n x) \end{pmatrix} dx, \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (6.8)

Для цього помножим перше та друге рівняння (6.6) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруєм по змінній x на інтервалі $0 \le x \le a$. Покрокове інтегрування рівняння (6.6) наведено у (Додаток А). Отримана система рівнянь задачі у просторі трансформант:

$$\begin{cases}
u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) + (-\alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2}) u_n(y) = 0 \\
(1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) + (-\alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2}) v_n(y) = -\cos(\alpha_n) f(y)
\end{cases}$$
(6.9)

Де $f(y) = \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a}$ - невідома функція

Застосовуючи інтегральне перетворення до граничних умов, отримаємо наступні умови задачі у просторі трансформант

$$\begin{cases}
\left((2G + \lambda)v'_{n}(y) + \alpha_{n}\lambda u_{n}(y) \right) |_{y=b} = -p_{n} \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=b} = 0 \\
v_{n}(y)|_{y=0} = 0 \\
\left(u'_{n}(y) - \alpha_{n}v_{n}(y) \right) |_{y=0} = 0
\end{cases}$$
(6.10)

Де $p_n = \int_0^a p(x) cos(\alpha_n x) dx$

6.3 Зведення задачі у просторі трансформант до матрично-векторної форми

Для того щоб розв'язати задачу у простосторі трансформант, перепишмо її у матрично-векторній формі. Рівняння рівноваги (6.9) запишемо у наступному вигляді:

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = A * Z''_{n}(y) + B * Z'_{n}(y) + C * Z_{n}(y)$$

$$L_{2}[Z_{n}(y)] = F_{n}(y)$$
(6.11)

Де

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \mu_0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \mu_0 \\ \alpha_n \mu_0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} -\alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & 0\\ 0 & -\alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix},$$

$$Z_n(y) = \begin{pmatrix} u_n(y)\\ v_n(y) \end{pmatrix}, \quad F_n(y) = \begin{pmatrix} 0\\ -\cos(\alpha_n a)f(y) \end{pmatrix}$$

Граничні умови (6.10) запишемо у наступному вигляді:

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = E_{i} * Z'_{n}(b_{i}) + F_{i} * Z_{n}(b_{i})$$

$$U_{i}[Z_{n}(y)] = D_{i}$$
(6.12)

Де $i = \overline{0,1}, b_0 = b, b_1 = 0,$

$$E_{0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix}, \quad F_{0} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ \alpha_{n}\lambda & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F_{1} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$D_{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_{n} \end{pmatrix}, \quad D_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

Для знаходження розв'язку задачі у просторі трансформант, знайдем фундаментальну матрицю рівняння (6.11). Шукати її будем у наступному вигляді [4]:

$$Y(y) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds$$
 (6.13)

Де M(s) - характерестична матриця рівняння (6.11), а C - замкнений контур який містить усі особливі точки. Яку будемо шукати з наступної умовни

$$L_2[e^{sy} * I] = e^{sy} * M(s), \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (6.14)

$$L_{2}\left[e^{sy} * I\right] = e^{sy}\left(s^{2}A * I + sB * I + C * I\right) =$$

$$= e^{sy}\begin{pmatrix} s^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s \\ \alpha_{n}\mu_{0}s & s^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$M(s) = \begin{pmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{pmatrix}$$
(6.15)

Знайдемо тепер $M^{-1}(s) = \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]}$.

$$\widetilde{M(s)} = \begin{pmatrix} s^2(1+\mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} & \alpha_n \mu_0 s \\ -\alpha_n \mu_0 s & s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} \end{pmatrix}$$
(6.16)

$$det[M(s)] = \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{vmatrix} =$$

$$= (s - s_1)(s + s_1)(s - s_2)(s + s_2)$$

$$(6.17)$$

Де $s_1, s_2, -s_1, -s_2$ корені det[M(s)] = 0, детальне знаходження яких наведено в (Додаток В).

Враховучи це, тепер знайдемо значення фундаментальної матрицю за допомогою теореми про лишки:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C e^{sy} M^{-1}(s) ds = \frac{2\pi i}{2\pi i (1 + \mu_0)} \sum_{i=1}^4 Res \left[e^{sy} \frac{\widetilde{M(s)}}{\det[M(s)]} \right] = (Y_0(y) + Y_1(y) + Y_2(y) + Y_3(y))$$

Знайдем $Y_0(y)$:

$$Y_{0}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{1}} =$$

$$= \frac{e^{s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} (6.18)$$

Знайдем $Y_1(y)$:

$$Y_{1}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s-s_{1})(s-s_{2})(s+s_{2})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=-s_{1}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{1}y}}{2s_{1}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} \begin{pmatrix} s_{1}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{1} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{1} & s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(6.19)$$

Знайдем $Y_2(y)$:

$$Y_{2}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s+s_{2})(s-s_{1})(s+s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s=s_{2}} = \frac{e^{s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1+\mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix} (6.20)$$

Знайдем $Y_3(y)$:

$$Y_{3}(y) = \left(\frac{e^{sy}}{(s - s_{2})(s - s_{1})(s + s_{1})}\widetilde{M(s)}\right)\Big|_{s = -s_{2}} =$$

$$= -\frac{e^{-s_{2}y}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})} \begin{pmatrix} s_{2}^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}} & -\alpha_{n}\mu_{0}s_{2} \\ \alpha_{n}\mu_{0}s_{2} & s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}} \end{pmatrix}$$

$$(6.21)$$

6.4 Побудова матриці-функції Гріна

Для побудови матриці-функції Гріна спочатку знайдем тепер фундамельні бизисні матриці $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$, шукати їх будем у наступному вигляді:

$$\Psi_i(y) = (Y_0(y) + Y_1(y)) * C_1^i + (Y_2(y) + Y_3(y)) * C_2^i$$
(6.22)

Залишилось знайти невідомі матриці коєфіцієнтів C_1^0 , C_2^0 , C_1^1 , C_2^1 використовуючи граничні умови (6.12). Покрокове знаходження яких наведено у (Додаток С). Для подальшого введемо наступні позначення для елементів матриць $\Psi_0(y)$, $\Psi_1(y)$:

$$\Psi_0(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^0(y) & \Psi_2^0(y) \\ \Psi_3^0(y) & \Psi_4^0(y) \end{pmatrix}, \quad \Psi_1(y) = \begin{pmatrix} \Psi_1^1(y) & \Psi_2^1(y) \\ \Psi_3^1(y) & \Psi_4^1(y) \end{pmatrix}$$

Таким чином матрицю Гріна можемо записати у вигляді:

$$G(y,\xi) = \begin{cases} \Psi_0(y) * \Psi_1(\xi), & 0 \le y < \xi \\ \Psi_1(y) * \Psi_0(\xi), & \xi < y \le b \end{cases}$$
 (6.23)

Для данної матриці Гріна виконано усі властивості, зокрема виконані однорідні граничні умови (6.12) та однорідні рівняння рівноваги у просторі трансформант (6.11):

$$L_2[G(y,\xi)] = 0$$

 $U_0[G(y,\xi)] = 0, \quad U_1[G(y,\xi)] = 0,$

Введемо наступні позначення $G(y,\xi) = \begin{pmatrix} g_1(y,\xi) & g_2(y,\xi) \\ g_3(y,\xi) & g_4(y,\xi) \end{pmatrix}$. Враховуючи це, шукані функціі перемішень у просторі трансформант можна записати у наступному вигляді

$$u_n(y) = -\int_0^b g_2(y,\xi)f(\xi)\cos(\alpha_n a)d\xi - \psi_0^2(y)p_n$$
 (6.24)

$$v_n(y) = -\int_0^b g_4(y,\xi)f(\xi)\cos(\alpha_n a)d\xi - \psi_0^4(y)p_n$$
 (6.25)

6.5 Побудова розв'язоку вихідної задачі

Викорустовуючи обернене інтегральне перетворення Фур'є до розв'язку задачі у просторі трансформант (6.24), (6.24), отримаємо фінальний розв'язок задачі

$$u(x,y) = \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y) \sin(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (6.26)

$$v(x,y) = \frac{v_0(y)}{a} + \frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} v_n(y) \cos(\alpha_n x), \quad \alpha_n = \frac{\pi n}{a}$$
 (6.27)

Знайдем тепер $v_0(y)$ розглянувши задачу у просторі трансформант (6.9), (6.10) при n=0, $\alpha_n=0$. Детальний розв'язок якої наведено в (Додаток D). Тоді остаточний розв'язок v(x,y) буде мати вигляд

$$v(x,y) = -\frac{1}{a(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) f(\xi) d\xi - \psi_0(y) \frac{p_0}{a(2G+\lambda)}$$
$$-\frac{2}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_4(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^4(y) p_n \right) \cos(\alpha_n x) \quad (6.28)$$

6.6 Розв'язок сінгулярного інтегрального рівняння

Залишилось знайти невідому функцію f(y) для якої побудуєм інтегральне рівнняння використовуючи граничну умову $\sigma_y(x,y)|_{y=b} = -p(x)$.

$$(2G + \lambda) \frac{\partial v(x, y)}{\partial y}|_{y=b} + \lambda \frac{\partial u(x, y)}{\partial x}|_{y=b} = -p(x) \Leftrightarrow$$

$$-\frac{(2G+\lambda)}{a(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi - \psi_0'(b) \frac{p_0}{a} - \frac{2(2G+\lambda)}{a} \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_4(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^4(y) p_n \right) \cos(\alpha_n x)|_{y=b} - \frac{2\lambda}{a} \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_0^b \left[g_2(y,\xi) \cos(\alpha_n a) f(\xi) \right] d\xi + \psi_0^2(y) p_n \right) \sin(\alpha_n x)|_{y=b} = -p(x)$$

Введемо позначення:

$$a_{1}(x) = ap(x) - 2(2G + \lambda) \frac{\partial}{\partial y} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{4}(y) p_{n} cos(\alpha_{n} x)|_{y=b} -$$

$$-2\lambda \frac{\partial}{\partial x} \sum_{n=1}^{\infty} \psi_{0}^{2}(y) p_{n} sin(\alpha_{n} x)|_{y=b} - \psi_{0}^{'}(b) p_{0}$$

$$(6.29)$$

Враховуючи його отримаємо наступне інтегральне рівняння відносно $f(\xi)$:

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \sum_{n=1}^\infty \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G+\lambda) \frac{\partial g_4(y,\xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y,\xi) \right]|_{y=b}
f(\xi) d\xi = a_1(x)$$
(6.30)

Розглянемо ряд:

$$\begin{split} &\sum_{n=1}^{\infty} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n(\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} = \\ &= \sum_{n=1}^{N} (-1)^n \alpha_n^{-1} e^{\alpha_n(\xi - b)} \cos(\alpha_n x) \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} + \\ &+ a_2 \sum_{n=N}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + \\ &+ a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) - \\ &- a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) = \\ &= a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi, x) \end{split}$$

Де:

$$a_2 = \frac{2}{\pi} \lim_{n \to \infty} \left[\frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b},$$

$$a_3(\xi, x) = \sum_{n=1}^{N} \cos(\alpha_n a) \cos(\alpha_n x) \left[(2G + \lambda) \frac{\partial g_4(y, \xi)}{\partial y} + \alpha_n \lambda g_2(y, \xi) \right] |_{y=b} - a_2 \sum_{n=0}^{N} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x)$$

Використовуючи формулу 5.4.12.8 [6] отримаємо:

$$a_2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-1} e^{-(2n+1)\frac{\pi}{2a}(b-\xi)} \cos((2n+1)\frac{\pi}{2a}x) + a_3(\xi,x) =$$

$$= \frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(\xi,x)$$

Повернемося до інтегралу

$$\frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \int_0^b \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b} f(\xi) d\xi +
+ \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)}\right] + a_3(\xi,x)\right) f(\xi) d\xi =
= \int_0^b \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - cos(\frac{\pi}{2a}x)}\right] + a_3(\xi,x) +
+ \frac{(2G+\lambda)}{(1+\mu_0)} \frac{\partial g(y,\xi)}{\partial y}|_{y=b}\right) f(\xi) d\xi =
= \begin{bmatrix} t = \frac{ch(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) - 1}{1 - ch(\frac{\pi b}{2a})} \\ sh(\frac{\pi}{2a}(b-\xi)) d\xi = -\frac{2a}{\pi}(ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1) dt \\ \xi = 0, \quad t = 1 \\ \xi = b, \quad t = 0 \\ \xi = b - \frac{2a}{\pi}arch((ch(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1) \end{bmatrix} =
= a_5 \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - cos(\frac{\pi}{2a}x)}\right] + a_3(\xi,x)\right) \widetilde{f(t)} dt \tag{6.31}$$

Де:

$$a_{3}(t,x) = a_{3} \left(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1), x \right) + \frac{(2G + \lambda)}{(1 + \mu_{0})} \frac{\partial g(y, b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))}{\partial y}|_{y=b}$$

$$f(t) = f(b - \frac{2a}{\pi} \operatorname{arch}((\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1))$$

$$a_{4}(t) = \frac{1}{\operatorname{sh}\left(\operatorname{arch}\left[(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)t + 1\right]\right)}$$

$$a_{5} = 2a(\operatorname{ch}(\frac{\pi b}{2a}) - 1)$$

Таким чином отримаємо наступне інтегральне рівняння:

$$\frac{a_5}{\pi} \int_0^b a_4(t) \left(\frac{a_2}{4} ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] + a_3(t, x) \right) \widetilde{f(t)} dt = a_1(x) \quad (6.32)$$

Розв'язок якого будемо шукати у наступному вигляді:

$$\widetilde{f(t)} = \frac{1}{a_2 a_4(t)} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k T_{2k+1}(t)$$
 (6.33)

Де φ_k - невідомі коєфіцієнти, $T_{2k+1}(t)$ - поліном Чебишева першого роду.

Таким чином отримаємо

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k}{4} \frac{1}{\pi} \int_0^1 \ln \left[\frac{t + \cos(\frac{\pi}{2a}x)}{t - \cos(\frac{\pi}{2a}x)} \right] \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt +$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{\widetilde{a_3(t, x)}}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5} \Leftrightarrow$$

Використовуючи формулу В.1.9 [5]

$$\sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{T_{2k+1}(\cos(\frac{\pi}{2a}x))}{4(2k+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{a_3(t,x)}{a_2} \frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{a_1(x)}{a_5}$$

$$(6.34)$$

Введем позначення

$$l = cos(\frac{\pi}{2a}x), \quad \widetilde{a_1(l)} = \frac{a_1(\frac{2a}{\pi}arccos(l))}{a_5}$$

Помножимо обидві частини рівняння (6.34) скалярно на $\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}$ та проінтегруєм по змінній l на інтервалі (-1;1). Та використовуючи формулу 2.3.2 [5] отримаєм наступне бескінечну алгебричну систему відносно невідомих коєфіцієнтів φ_k , яка в подальшому буде розв'язуватись методом редукції.

$$\frac{\phi_m \pi}{8(2m+1)} + \sum_{k=0}^{\infty} \phi_k g_{k,m} = f_m \tag{6.35}$$

Де
$$g_{k,m}=\frac{1}{\pi}\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)}{\sqrt{1-l^2}}\int_{0}^{1}\frac{a_3(t,\frac{2a}{\pi}\widetilde{arccos}(l))}{a_2}\frac{T_{2k+1}(t)}{\sqrt{1-t^2}}dtdl, f_m=\int_{-1}^{1}\frac{T_{2m+1}(l)\widetilde{a_1(l)}}{\sqrt{1-l^2}}dl$$
 інтеграли відомих функцій.

6.7 Чисельні розрахунки

Наведені чисельні експеренти розглядаються для сталі (E=200 $\Gamma\Pi A, \mu=0.25$).

Розглянута прямокунта область $0 \le x \le 10, \ 0 \le y \le 15,$ при функції навантаження $p(x) = (x-2.5)^2.$

6.8 Висновки до треттього розділу розділу

Отримано точне розв'язок динамічної задачі для прямокутної області за умов другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях. Дослідженно поля переміщень та напружень для різних видів навантаження і розмірів прямокутної області.

Література

- [1] Попов Г. Я. Концентрация упругих напряжений возле штампов разрезов тонких включений и подкреплений. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1982. 344 с.
- [2] Попов Г.Я. Точные решения некоторых краевых задач механики деформируемого твердого тела. Одесса: Астропринт, 2013. 424 с.
- [3] Popov G. On the method of orthogonal polynomials in contact problems of the theory of elasticity. Journal of Applied Mathematics and Mechanics (1969). Volume 33, Issue 3, pp. 503-517
- [4] Gantmakher F. R. (1998) The theory of matrices. AMS Chelsea Publishing, Providence, Rohde Island.
- [5] Попов Г. Я., Реут В. В., Моісеєв М. Г., Вайсфельд Н. Д. Рівняння математичної фізики. Метод ортогональних многочленів. Одесса: Астропринт, 2010. 120 с.
- [6] Прудников А.П., Брычков Ю.А., Маричев О.И. Интегралы и ряды специальные функции. В 3 т. Т 1. Элементарные функции. 2-е издание, исправленное. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. 632 с.
- [7] D. Nerukh, O. Pozhylenkov, N. Vaysfeld (2019) Mixed plain boundary value problem of elasticity for a rectangular domain. 25-th International Conference Engineering Mechanics. 2019, May 13-16, Svratka, Czech Republic. p. 255
- [8] O. V. Pozhylenkov (2019) The stress state of a rectangular elastic domain. Researches in Mathematics and Mechanics, Volume 24, Issue 2(34), pp. 88-96
- [9] Пожиленков О. В. Вайсфельд Н. Д. (2019) Мішана крайова задача теорії пружності для прямокутної області. Математичні проблеми механіки неоднорідних структур, випуск 5, Львів, ст. 30-32
- [10] D. Nerukh, O. Pozhylenkov, N. Vaysfeld 25-th international conference «Engineering Mechanics 2019» // Czech Republic, Svratka, 2019
- [11] Пожиленков О. В., Вайсфельд Н. Д. X Міжнародна наукова конференція «Математичні проблеми механіки неоднорідних структур» // Львів, 2019

- [12] O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld (2020) Stress state of a rectangular domain with the mixed boundary conditions. Procedia Structural Integrity, Volume 28, pp. 458-463
- [13] O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld «1st Virtual European Conference on Fracture» // Italy, 2020
- [14] O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld (2021) Stress state of an elastic rectangular domain under steady load. Procedia Structural Integrity, Volume 33, pp. 385-390
- [15] O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld «26th International Conference on Fracture and Structural Integrity» // Italy, Turin, 2021
- [16] O. Pozhylenkov, N. Vaysfeld (2022) Dynamic mixed problem of elasticity for a rectangular domain. Recent trends in Wave Mechanics and Vibrations, pp. 211-218
- [17] O. Pozhyenkov, N. Vaysfeld «10th International Conference on Wave Mechanics and Vibrations» // Portugal, Lisbon, 2022

Додаток А

ПОКРОКОВЕ ІНТЕГРУВАННЯ РІВНЯНЬ ЛАМЕ ЗА ЗМІННОЮ x

Помножим перше та друге рівняння (2.6) на $sin(\alpha_n x)$ та $cos(\alpha_n x)$ відповідно та проінтегруєм по змінній x на інтервалі $0 \le x \le a$. Скористаємося введенною заміною $\chi_1(y) = u(0,y), \ \chi_2(y) = v(0,y), \ \chi_3(y) = u(a,y), \ \chi_4(y) = v(a,y)$ та $\frac{\partial u(0,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_1}{\beta_1}\chi_1(y), \ \frac{\partial v(0,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_1}{\beta_1}\chi_2(y), \ \frac{\partial u(a,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_2}{\beta_2}\chi_3(y), \ \frac{\partial v(a,y)}{\partial x} = -\frac{\alpha_2}{\beta_2}\chi_4(y),$ та враховуючи граничні умови (2.7) знайдем вигляд задачі у просторі трансформант.

Розглянемо перше рівнняня

$$\int_0^a \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} \sin(\alpha_n x) dx + \int_0^a \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} \sin(\alpha_n x) dx +$$

$$+ \mu_0 \left(\int_0^a \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} \sin(\alpha_n x) dx + \int_0^a \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x \partial y} \sin(\alpha_n x) dx \right) +$$

$$+ \frac{\omega^2}{c_1^2} \int_0^a u(x,y) \sin(\alpha_n x) dx = 0$$

Розглянемо

$$\int_0^a \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} \sin(\alpha_n x) dx = \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} \sin(\alpha_n x) \Big|_{x=0}^{x=a} - \alpha_n \int_0^a \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} \cos(\alpha_n x) dx =$$

$$= \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} \sin(\alpha_n x) \Big|_{x=0}^{x=a} - \alpha_n \left(u(x,y) \cos(\alpha_n x) \Big|_{x=0}^{x=a} + \alpha_n \int_0^a u(x,y) \sin(\alpha_n x) dx \right) =$$

$$= -\alpha_n (\chi_3(y) \cos(\alpha_n a) - \chi_1(y)) - \alpha_n^2 u_n(y)$$

Розглянемо

$$\int_{0}^{a} \frac{\partial^{2} u(x,y)}{\partial y^{2}} \sin(\alpha_{n}x) dx = \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}} \int_{0}^{a} u(x,y) \sin(\alpha_{n}x) dx = u_{n}^{"}(y)$$

Розглянемо

$$\int_{0}^{a} \frac{\partial^{2} v(x,y)}{\partial x \partial y} \sin(\alpha_{n} x) dx = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \sin(\alpha_{n} x)|_{x=0}^{x=a} - \alpha_{n} \int_{0}^{a} \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \cos(\alpha_{n} x) dx =$$

$$= -\alpha_{n} \frac{\partial}{\partial y} \int_{0}^{a} v(x,y) \cos(\alpha_{n} x) dx = -\alpha_{n} v_{n}^{'}(y)$$

Тоді перше рівняння у просторі трансформант прийме вигляд:

$$u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - (\alpha_n^2 + \alpha_n^2 \mu_0 - \frac{\omega^2}{c_1^2}) u_n(y) =$$

$$= \alpha_n (1 + \mu_0) (\chi_3(y) \cos(\alpha_n a) - \chi_1(y))$$

Розлянемо друге рівняння

$$\int_0^a \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} \cos(\alpha_n x) dx + \int_0^a \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \cos(\alpha_n x) dx +$$

$$+ \mu_0 \left(\int_0^a \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x \partial y} \cos(\alpha_n x) dx + \int_0^a \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} \cos(\alpha_n x) dx \right) +$$

$$+ \frac{\omega^2}{c_2^2} \int_0^a v(x,y) \cos(\alpha_n x) dx = 0$$

Розглянемо

$$\int_{0}^{a} \frac{\partial^{2} v(x,y)}{\partial x^{2}} cos(\alpha_{n}x) dx = \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} cos(\alpha_{n}x)|_{x=0}^{x=a} + \alpha_{n} \int_{0}^{a} \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} sin(\alpha_{n}x) dx =$$

$$= \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} cos(\alpha_{n}x)|_{x=0}^{x=a} + \alpha_{n} \left(v(x,y) sin(\alpha_{n}x)|_{x=0}^{x=a} - \alpha_{n} \int_{0}^{a} v(x,y) cos(\alpha_{n}x) dx \right) =$$

$$= -(\frac{\alpha_{2}}{\beta_{2}} \chi_{4}(y) cos(\alpha_{n}a) - \frac{\alpha_{1}}{\beta_{1}} \chi_{2}(y)) - \alpha_{n}^{2} v_{n}(y)$$

Розглянемо

$$\int_0^a \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} cos(\alpha_n x) dx = \frac{\partial^2}{\partial y^2} \int_0^a v(x,y) cos(\alpha_n x) dx = v_n''(y)$$

Розглянемо

$$\int_{0}^{a} \frac{\partial^{2} u(x,y)}{\partial y \partial x} \cos(\alpha_{n} x) dx = \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \cos(\alpha_{n} x)|_{x=0}^{x=a} + \alpha_{n} \int_{0}^{a} \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \sin(\alpha_{n} x) dx =$$

$$= \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \cos(\alpha_{n} x)|_{x=0}^{x=a} + \alpha_{n} \frac{\partial}{\partial y} \int_{0}^{a} u(x,y) \sin(\alpha_{n} x) dx = \alpha_{n} u'_{n}(y) +$$

$$+ (\chi'_{3}(y) \cos(\alpha_{n} a) - \chi'_{1}(y))$$

Тоді друге рівняння у просторі трансформант прийме вигляд:

$$(1 + \mu_0)v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - (\alpha_n^2 - \frac{\omega^2}{c_2^2})v_n(y) =$$

$$= (\frac{\alpha_2}{\beta_2} \chi_4(y) \cos(\alpha_n a) - \frac{\alpha_1}{\beta_1} \chi_2(y)) - \mu_0(\chi_3'(y) \cos(\alpha_n a) - \chi_1'(y))$$

У випадку статичної задачі (3.5) та умов ідеального контаку на бічних гранях (3.2), (3.3) отримаємо наступні рівняння у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - (\alpha_n^2 + \alpha_n^2 \mu_0) u_n(y) = 0\\ (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - \alpha_n^2 v_n(y) = 0 \end{cases}$$

У випадку динамічної задачі (4.7) та умов ідеального контаку на бічних гранях (4.8) отримаємо наступні рівняння у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - (\alpha_n^2 + \alpha_n^2 \mu_0 - \frac{\omega^2}{c_1^2}) u_n(y) = 0\\ (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - (\alpha_n^2 - \frac{\omega^2}{c_2^2}) v_n(y) = 0 \end{cases}$$

У випадку статичної задачі (5.4) та умов другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях (5.5), (5.6) отримаємо наступні рівняння у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - (\alpha_n^2 + \alpha_n^2 \mu_0) u_n(y) = 0\\ (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - \alpha_n^2 v_n(y) = -\cos(\alpha_n) \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a} \end{cases}$$

У випадку динамічної задачі (6.6) та умов другої основної задачі теорії пружності на бічних гранях (6.7) отримаємо наступні рівняння у просторі трансформант:

$$\begin{cases} u_n''(y) - \alpha_n \mu_0 v_n'(y) - (\alpha_n^2 + \alpha_n^2 \mu_0 - \frac{\omega^2}{c_1^2}) u_n(y) = 0\\ (1 + \mu_0) v_n''(y) + \alpha_n \mu_0 u_n'(y) - (\alpha_n^2 - \frac{\omega^2}{c_2^2}) v_n(y) = -\cos(\alpha_n) \frac{\partial v(x,y)}{\partial x}|_{x=a} \end{cases}$$

Додаток В

ЗНАХОДЖЕННЯ КОРЕНІВ РІВНЯННЯ det[M(s)] = 0

Знайдемо корені det[M(s)] = 0

$$\begin{aligned} \det[M(s)] &= \begin{vmatrix} s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2} & -\alpha_n \mu_0 s \\ \alpha_n \mu_0 s & s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2} \end{vmatrix} = \\ &= (s^2 (1 + \mu_0) - \alpha_n^2 + \frac{\omega^2}{c_2^2})(s^2 - \alpha_n^2 - \alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_1^2}) + (\alpha_n \mu_0 s)^2 = \\ &= s^4 + s^4 \mu_0 - s^2 \alpha_n^2 + s^2 \frac{\omega^2}{c_2^2} - s^2 \alpha_n^2 - s^2 \alpha_n^2 \mu_0 + \alpha_n^4 - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_2^2} - s^2 \alpha_n^2 \mu_0 - \\ &- s^2 \alpha_n^2 \mu_0 + \alpha_n^4 \mu_0 - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_2^2} + s^2 \frac{\omega^2}{c_1^2} + s^2 \mu_0 \frac{\omega^2}{c_1^2} - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_1^2} + \frac{\omega^4}{c_1^2 c_2^2} + s^2 \alpha_n^2 \mu_0^2 = \\ &= (1 + \mu_0) s^4 + (-2\alpha_n^2 - 2\alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_2^2} + \frac{\omega^2}{c_1^2} + \mu_0 \frac{\omega^2}{c_1^2}) s^2 + (\alpha_n^4 - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_2^2} + \alpha_n^4 \mu_0 - \alpha_n^2 \mu_0 \frac{\omega^2}{c_2^2} - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_1^2} + \frac{\omega^4}{c_1^2 c_2^2}) \end{aligned}$$

Введемо наступні позначення:

$$a_1 = -2\alpha_n^2 - 2\alpha_n^2 \mu_0 + \frac{\omega^2}{c_2^2} + \frac{\omega^2}{c_1^2} + \mu_0 \frac{\omega^2}{c_1^2}$$

$$a_2 = \alpha_n^4 - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_2^2} + \alpha_n^4 \mu_0 - \alpha_n^2 \mu_0 \frac{\omega^2}{c_2^2} - \alpha_n^2 \frac{\omega^2}{c_1^2} + \frac{\omega^4}{c_1^2 c_2^2}$$

Враховучи введені позначення отримаємо наступне рівняння:

$$(1+\mu_0)s^4+a_1s^2+a_2=0$$

Таким чином отримаємо наступні корені рівняння:

$$s_{1} = \sqrt{\frac{-a_{1} + \sqrt{a_{1}^{2} - 4(1 + \mu_{0})a_{2}}}{2(1 + \mu_{0})}}$$

$$s_{2} = -\sqrt{\frac{-a_{1} + \sqrt{a_{1}^{2} - 4(1 + \mu_{0})a_{2}}}{2(1 + \mu_{0})}}$$

$$s_{3} = \sqrt{\frac{-a_{1} - \sqrt{a_{1}^{2} - 4(1 + \mu_{0})a_{2}}}{2(1 + \mu_{0})}}$$

$$s_{4} = -\sqrt{\frac{-a_{1} - \sqrt{a_{1}^{2} - 4(1 + \mu_{0})a_{2}}}{2(1 + \mu_{0})}}$$

У випадку статичної задачі коли $\omega=0$ отримаємо наступні рівняння:

$$(1 + \mu_0)(s^4 - 2\alpha_n^2 s^2 + \alpha_n^4) = 0$$

Таким чином отримаємо наступні корені

$$s_{1,2} = \alpha_n$$
$$s_{3,4} = -\alpha_n$$

Додаток С

ЗНАХОДЖЕННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ БАЗИСНИХ МАТРИЦЬ $\Psi_i(y),\ i=\overline{0,1}$

Для знаходження фундаентальних базісних матриць $\Psi_i(y)$ випишемо умови за яких будемо шукати коєфіцієти $C_k^i, i=\overline{0,1}, k=\overline{1,2}$

$$U_{0} [\Psi_{0}(y)] = I, \quad U_{1} [\Psi_{0}(y)] = 0$$

$$U_{0} [\Psi_{1}(y)] = 0, \quad U_{1} [\Psi_{1}(y)] = I, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$U_{0} [\Psi_{i}(y)] = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix} * \Psi'_{i}(b) + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ \alpha_{n}\lambda & 0 \end{pmatrix} * \Psi_{i}(b)$$

$$U_{1} [\Psi_{i}(y)] = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} * \Psi'_{i}(0) + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} * \Psi_{i}(0)$$

Введемо наступні позначення:

$$C_1^i = \begin{pmatrix} d_1^i & d_2^i \\ d_3^i & d_4^i \end{pmatrix}, \quad C_2^i = \begin{pmatrix} f_1^i & f_2^i \\ f_3^i & f_4^i \end{pmatrix},$$
 (An.C. 2)

Випадок динамічної задачі

Випадку статичної задачі випишемо значення елементів матриць $\Psi_i(y), \Psi_i'(y),$ враховуючи позначення (Ап.С. 2).

Елементи матриці $\Psi_i(y)$:

$$\Psi_{i}(y)_{1,1} = \frac{1}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{1}^{i} + (s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{3}^{i}] + [(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{1}^{i} + (s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{3}^{i}] \frac{1}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

$$\Psi_{i}(y)_{1,2} = \frac{1}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{2}^{i} + (s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{4}^{i}] + [(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{2}^{i} + (s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{4}^{i}] \frac{1}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

$$\begin{split} &\Psi_{i}(y)_{2,1} = \frac{1}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(-s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{1}^{i} + \\ &+ (s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{3}^{i}] + [(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{1}^{i} + \\ &+ (s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{3}^{i}] \frac{1}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})} \end{split}$$

$$\Psi_{i}(y)_{2,2} = \frac{1}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(-s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{2}^{i} + (s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{4}^{i}] + [(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{2}^{i} + (s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{4}^{i}] \frac{1}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

Елементи матриці $\Psi_i'(y)$:

$$\Psi_{i}'(y)_{1,1} = \frac{1}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{1}^{i} + (s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{3}^{i}] + [(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{1}^{i} + (s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{3}^{i}] \frac{s_{2}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

$$\Psi_{i}'(y)_{1,2} = \frac{1}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{2}^{i} + (s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{4}^{i}] + [(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{2}^{i} + (s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{4}^{i}] \frac{s_{2}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

$$\Psi_{i}'(y)_{2,1} = \frac{1}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(-s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{1}^{i} + (s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{3}^{i}] + [(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{1}^{i} + (s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{3}^{i}] \frac{s_{2}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})}$$

$$\begin{split} &\Psi_{i}'(y)_{2,2} = \frac{1}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})} [(-s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})d_{2}^{i} + \\ &+ (s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})d_{4}^{i}] + [(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})f_{2}^{i} + \\ &+ (s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})f_{4}^{i}] \frac{s_{2}}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})} \end{split}$$

Введемо наступні позначення:

$$a_{1}(y) = \frac{(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})}, \qquad (Aii.C. 3)$$

$$a_{2}(y) = \frac{(s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})}$$

$$a_{3}(y) = \frac{(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{4}(y) = \frac{(s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{5}(y) = \frac{(-s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{6}(y) = \frac{(s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})}{2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{7}(y) = \frac{(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{8}(y) = \frac{(s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})}{2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{9}(y) = \frac{(s_{1}^{2} + s_{1}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{10}(y) = \frac{(s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} - e^{-s_{1}y})}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{11}(y) = \frac{(s_{2}^{2} + s_{2}^{2}\mu_{0} - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})}{2(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{12}(y) = \frac{(s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})}{2(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{13}(y) = \frac{(s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{14}(y) = \frac{(s_{1}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{1}y} + e^{-s_{1}y})}{2(s_{1}^{2} - s_{2}^{2})},$$

$$a_{15}(y) = \frac{(-s_{2}\alpha_{n}\mu_{0})(e^{s_{2}y} + e^{-s_{2}y})}{2(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

$$a_{16}(y) = \frac{(s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2} - \alpha_{n}^{2}\mu_{0} + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}})(e^{s_{2}y} - e^{-s_{2}y})}{2(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})},$$

Випадок статичної задачі

Випадку статичної задачі випишемо значення елементів матриць $\Psi_i(y),\,\Psi_i^{'}(y),\,$ враховуючи позначення (Ап.С. 2).

Елементи матриці $\Psi_i(y)$:

$$\Psi_{i}(y)_{1,1} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + \mu_{0})d_{1}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0})d_{3}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} - 2 - \mu_{0})f_{1}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0})f_{3}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}(y)_{1,2} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + \mu_{0})d_{2}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0})d_{4}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} - 2 - \mu_{0})f_{2}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0})f_{4}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}(y)_{2,1} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0})d_{1}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0}+2+\mu_{0})d_{3}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0})f_{1}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0}-2-\mu_{0})f_{3}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}(y)_{2,2} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0})d_{2}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0}+2+\mu_{0})d_{4}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4\alpha_{n}} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0})f_{2}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0}-2-\mu_{0})f_{4}^{i} \right]$$

Елементи матриці $\Psi_{i}'(y)$:

$$\Psi_{i}'(y)_{1,1} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})d_{1}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})d_{3}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})f_{1}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})f_{3}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}'(y)_{1,2} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})d_{2}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})d_{4}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})f_{2}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})f_{4}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}'(y)_{2,1} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})d_{1}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)d_{3}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})f_{1}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)f_{3}^{i} \right]$$

$$\Psi_{i}'(y)_{2,2} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})d_{2}^{i} + (-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)d_{4}^{i} \right] + \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{(1+\mu_{0})4} \left[(-y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})f_{2}^{i} + (y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)f_{4}^{i} \right]$$

Введемо наступні позначення:

$$a_{1}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}, \quad a_{2}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}} \quad (Aff. C. 4)$$

$$a_{3}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} - 2 - \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}, \quad a_{4}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}$$

$$a_{5}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}, \quad a_{6}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}$$

$$a_{7}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}, \quad a_{8}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} - 2 - \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4\alpha_{n}}$$

$$a_{9}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}, \quad a_{10}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}$$

$$a_{11}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2 + 2\mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}, \quad a_{12}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}$$

$$a_{13}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} - \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}, \quad a_{14}(y) = \frac{e^{\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)}{(1 + \mu_{0})4}$$

$$a_{15}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(-y\alpha_{n}\mu_{0} + \mu_{0})}{(1 + \mu_{0})4}, \quad a_{16}(y) = \frac{e^{-\alpha_{n}y}(y\alpha_{n}\mu_{0} + 2)}{(1 + \mu_{0})4}$$

Загальна схема розв'язку системи алгребричних рівнянь

Враховуючи введені позначення (Ап.С. 3), (Ап.С. 4) складемо систему алгебричних рівнянь використовуючи граничні умови (Ап.С. 1). Запишемо елементи вихідної матриці $U_0[\Psi_i(y)]$:

$$U_0 \left[\Psi_i(y) \right]_{1,1} = (a_9(b) - \alpha_n a_5(b)) d_1^i + (a_{10}(b) - \alpha_n a_6(b)) d_3^i + (a_{11}(b) - \alpha_n a_7(b)) f_1^i + (a_{12}(b) - \alpha_n a_8(b)) f_3^i$$

$$U_0 [\Psi_i(y)]_{1,2} = (a_9(b) - \alpha_n a_5(b)) d_2^i + (a_{10}(b) - \alpha_n a_6(b)) d_4^i + (a_{11}(b) - \alpha_n a_7(b)) f_2^i + (a_{12}(b) - \alpha_n a_8(b)) f_4^i$$

$$U_0 \left[\Psi_i(y) \right]_{2,1} = ((2G + \lambda)a_{13}(b) + \alpha_n \lambda a_1(b))d_1^i + + ((2G + \lambda)a_{14}(b) + \alpha_n \lambda a_2(b))d_3^i + ((2G + \lambda)a_{15} + \alpha_n \lambda a_3(b))f_1^i + + ((2G + \lambda)a_{16}(b) + \alpha_n \lambda a_4(b))f_3^i$$

$$U_0 \left[\Psi_i(y) \right]_{2,2} = ((2G + \lambda)a_{13}(b) + \alpha_n \lambda a_1(b))d_2^i + + ((2G + \lambda)a_{14}(b) + \alpha_n \lambda a_2(b))d_4^i + ((2G + \lambda)a_{15} + \alpha_n \lambda a_3(b))f_2^i + + ((2G + \lambda)a_{16}(b) + \alpha_n \lambda a_4(b))f_4^i$$

Запишемо елементи вихідної матриці $U_1[\Psi_i(y)]$:

$$U_1 \left[\Psi_i(y) \right]_{1,1} = (a_9(0) - \alpha_n a_5(0)) d_1^i + (a_{10}(0) - \alpha_n a_6(0)) d_3^i + (a_{11}(0) - \alpha_n a_7(0)) f_1^i + (a_{12}(0) - \alpha_n a_8(0)) f_3^i$$

$$U_1 \left[\Psi_i(y) \right]_{1,2} = (a_9(0) - \alpha_n a_5(b)) d_2^i + (a_{10}(0) - \alpha_n a_6(0)) d_4^i +$$

$$U_1 \left[\Psi_i(y) \right]_{2,1} = a_5(0)d_1^i + a_6(0)d_3^i + a_7(0)f_1^i + a_8(0)f_3^i$$

 $+ (a_{11}(0) - \alpha_n a_7(0)) f_2^i + (a_{12}(0) - \alpha_n a_8(0)) f_4^i$

$$U_1 \left[\Psi_i(y) \right]_{2,2} = a_5(0) d_2^i + a_6(0) d_4^i + a_7(0) f_2^i + a_8(0) f_4^i$$

Введемо наступні позначення:

$$b_{1} = (a_{9}(b) - \alpha_{n}a_{5}(b)), \quad b_{2} = (a_{10}(b) - \alpha_{n}a_{6}(b))$$

$$b_{3} = (a_{11}(b) - \alpha_{n}a_{7}(b)), \quad b_{4} = (a_{12}(b) - \alpha_{n}a_{8}(b))$$

$$b_{5} = ((2G + \lambda)a_{13}(b) + \alpha_{n}\lambda a_{1}(b)), \quad b_{6} = ((2G + \lambda)a_{14}(b) + \alpha_{n}\lambda a_{2}(b))$$

$$b_{7} = ((2G + \lambda)a_{15} + \alpha_{n}\lambda a_{3}(b)), \quad b_{8} = ((2G + \lambda)a_{16}(b) + \alpha_{n}\lambda a_{4}(b))$$

$$b_{9} = (a_{9}(0) - \alpha_{n}a_{5}(0)), \quad b_{10} = (a_{10}(0) - \alpha_{n}a_{6}(0))$$

$$b_{11} = (a_{11}(0) - \alpha_{n}a_{7}(0)), \quad b_{12} = (a_{12}(0) - \alpha_{n}a_{8}(0))$$

$$b_{13} = a_{5}(0), \quad b_{14} = a_{6}(0)$$

$$b_{15} = a_{7}(0), \quad b_{16} = a_{8}(0)$$

Враховучи останнє випишемо системи відностно невідомих коєфіцієнтів $d_k^i, f_k^i, i = \overline{0,1}, k = \overline{1,4}$

$$\begin{cases} b_1d_1^0 + b_2d_3^0 + b_3f_1^0 + b_4f_3^0 = 1 \\ b_5d_1^0 + b_6d_3^0 + b_7f_1^0 + b_8f_3^0 = 0 \\ b_9d_1^0 + b_{10}d_3^0 + b_{11}f_1^0 + b_{12}f_3^0 = 0 \\ b_{13}d_1^0 + b_{14}d_3^0 + b_{15}f_1^0 + b_{16}f_3^0 = 0 \end{cases} , \begin{cases} b_1d_2^0 + b_2d_4^0 + b_3f_2^0 + b_4f_4^0 = 0 \\ b_5d_2^0 + b_6d_4^0 + b_7f_2^0 + b_8f_4^0 = 1 \\ b_9d_2^0 + b_{10}d_4^0 + b_{11}f_2^0 + b_{12}f_4^0 = 0 \\ b_{13}d_2^0 + b_{14}d_4^0 + b_{15}f_2^0 + b_{16}f_4^0 = 0 \end{cases} , \begin{cases} b_1d_1^1 + b_2d_3^1 + b_3f_1^1 + b_4f_3^1 = 0 \\ b_5d_1^1 + b_6d_3^1 + b_7f_1^1 + b_8f_3^1 = 0 \\ b_9d_1^1 + b_{10}d_3^1 + b_{11}f_1^1 + b_{12}f_3^1 = 1 \\ b_{13}d_1^1 + b_{14}d_3^1 + b_{15}f_1^1 + b_{16}f_3^1 = 0 \end{cases} , \begin{cases} b_1d_2^0 + b_2d_4^0 + b_3f_2^0 + b_4f_4^0 = 0 \\ b_5d_2^0 + b_{10}d_4^0 + b_{11}f_2^0 + b_{12}f_4^0 = 0 \\ b_{13}d_2^0 + b_{14}d_4^0 + b_{15}f_2^0 + b_{16}f_4^0 = 0 \end{cases} , \begin{cases} b_1d_1^0 + b_2d_1^0 + b_1d_1^0 + b$$

Додаток D

ЗНАХОДЖЕННЯ ФУНКЦІЇ $v_0(y)$ НЕОДНОРІДНОЇ ЗАДАЧІ

Випадок динамічної задачі

Знайдем $v_0(y)$ розглянувши задачу у просторі трансформант (2.9), (2.10) при $n=0, \alpha_n=0$. Отримаємо наступну задачу відносно $v_0(y)$:

$$v_0''(y) + \frac{\omega^2}{c_2^2(1+\mu_0)}v_0(y) = \frac{f(y)}{1+\mu_0}$$

Де $f(y) = (\frac{\alpha_2}{\beta_2}\chi_4(y)cos(\alpha_n a) - \frac{\alpha_1}{\beta_1}\chi_2(y)) - \frac{\mu_0}{(1+\mu_0)}(\chi_3'(y)cos(\alpha_n a) - \chi_1'(y)).$ Та граничні умови:

$$(2G + \lambda)v_0'(b) = -p_0, \quad v_0(0) = 0, \quad p_0 = \int_0^a p(x)dx$$

Спочатку знайдем фундаментальну базисну систему розв'язків задачі $\psi_0(y), \, \psi_1(y)$:

$$\psi_{i}''(y) + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}(1+\mu_{0})}\psi_{i}(y) = 0, i = \overline{0,1}$$

$$\begin{cases} \psi_0(0) = 1 \\ \psi'_0(b) = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} \psi_1(0) = 0 \\ \psi'_1(b) = 1 \end{cases}$$

Розв'язок однорідної задачі відносно $\psi_i(y)$ має вигляд:

$$\psi_i(y) = c_1^i \cos\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}y\right) + c_2^i \sin\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}y\right)$$
 (6.36)

Враховучи граничні умови отримаємо остаточний вигляд $\psi_0(y), \psi_1(y)$:

$$\begin{cases} \psi_0(y) = \cos\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}y\right) + tg\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}b\right)\sin\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}y\right) \\ \psi_1(y) = \frac{c_2(1+\mu_0)}{\omega\cos\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}b\right)}\sin\left(\frac{\omega}{c_2\sqrt{1+\mu_0}}y\right) \end{cases}$$

Побудуємо тепер функцію Гріна задачі:

$$g(y,\xi) = \begin{cases} -a_1(\xi)\psi_1(y), 0 \le y < \xi \\ a_0(\xi)\psi_0(y), \xi < y \le b \end{cases}$$

Де $a_0(\xi)$, $a_1(\xi)$ будуть знайдені з наступної системи

$$\begin{cases} a_0(\xi)\psi_0'(\xi) + a_1(\xi)\psi_1'(\xi) = 1\\ a_0(\xi)\psi_0'(\xi) + a_1(\xi)\psi_1(\xi) = 0 \end{cases}$$

Таким чином остаточний розв'язок задачі відносно $v_0(y)$ буде мати наступний вигляд:

$$v_0(y) = \frac{1}{(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) f(\xi) d\xi - \psi_0(y) \frac{p_0}{2G+\lambda}$$

Випадок статичної задачі

У випадку статичної задачі коли $\omega = 0$ отримаємо наступну задачу відносно $v_0(y)$:

$$v_0''(y) = \frac{f(y)}{1 + \mu_0}$$

$$(2G + \lambda)v_0'(b) = -p_0, \quad v_0(0) = 0, \quad p_0 = \int_0^a p(x)dx$$

Спочатку знайдем фундаментальну базисну систему розв'язків задачі $\psi_0(y), \, \psi_1(y)$:

$$\psi_{i}''(y) = 0, i = \overline{0, 1}$$

$$\begin{cases} \psi_{0}(0) = 1 \\ \psi_{0}'(b) = 0 \end{cases}, \begin{cases} \psi_{1}(0) = 0 \\ \psi_{1}'(b) = 1 \end{cases}$$

Розв'язок однорідної задачі відносно $\psi_i(y)$ має вигляд:

$$\psi_i(y) = c_1^i + c_2^i y (6.37)$$

Враховучи граничні умови отримаємо остаточний вигляд $\psi_0(y), \psi_1(y)$:

$$\begin{cases} \psi_0(y) = 1\\ \psi_1(y) = y \end{cases}$$

Побудуємо тепер функцію Гріна задачі:

$$g(y,\xi) = \begin{cases} -a_1(\xi)\psi_1(y), 0 \le y < \xi \\ a_0(\xi)\psi_0(y), \xi < y \le b \end{cases}$$

Де $a_0(\xi)$, $a_1(\xi)$ будуть знайдені з наступної системи

$$\begin{cases} a_0(\xi)\psi_0'(\xi) + a_1(\xi)\psi_1'(\xi) = 1 \\ a_0(\xi)\psi_0'(\xi) + a_1(\xi)\psi_1(\xi) = 0 \end{cases}, \Leftrightarrow \begin{cases} a_0(\xi) = -\xi \\ a_1(\xi) = 1 \end{cases}$$

Таким чином остаточний розв'язок задачі відносно $v_0(y)$ буде мати наступний вигляд:

$$v_0(y) = \frac{1}{(1+\mu_0)} \int_0^b g(y,\xi) f(\xi) d\xi - \psi_0(y) \frac{p_0}{2G+\lambda}$$

Додаток Е

ЗНАХОДЖЕННЯ КОЄФІЦІЄНТІВ c_i ,

$$i = \overline{1,4}$$

Випадок статичної задачі

Для знаходження коєфіцієтів c_1 , c_2 , c_3 , c_4 випадку статичної задачі (3.9) спочатку знайдем $Y_0(y)*\begin{pmatrix}c_1\\c_2\end{pmatrix}$ та $Y_1(y)*\begin{pmatrix}c_3\\c_4\end{pmatrix}$.

$$Y_{0}(y) * \begin{pmatrix} c_{1} \\ c_{2} \end{pmatrix} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} \alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0} & \alpha_{n}\mu_{0}y \\ -\alpha_{n}\mu_{0}y & -\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} c_{1} \\ c_{2} \end{pmatrix} = \frac{e^{\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} c_{1}(\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0}) + c_{2}(\alpha_{n}\mu_{0}y) \\ c_{1}(-\alpha_{n}\mu_{0}y) + c_{2}(-\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0}) \end{pmatrix}$$

$$Y_{1}(y) * \begin{pmatrix} c_{3} \\ c_{4} \end{pmatrix} = \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} \alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} & -\alpha_{n}\mu_{0}y \\ \alpha_{n}\mu_{0}y & -\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} c_{3} \\ c_{4} \end{pmatrix} = \frac{e^{-\alpha_{n}y}}{4\alpha_{n}} \begin{pmatrix} c_{3}(\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0}) + c_{4}(-\alpha_{n}\mu_{0}y) \\ c_{3}(\alpha_{n}\mu_{0}y) + c_{4}(-\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0}) \end{pmatrix}$$

Введемо позначення $c = \frac{1}{4\alpha_n(1+\mu_0)}$. Запишем тепер $Z_n(y)$:

$$Z_n(y) = c \begin{pmatrix} c_1 e^{\alpha_n y} (\alpha_n \mu_0 y + 2 + \mu_0) + c_2 e^{\alpha_n y} (\alpha_n \mu_0 y) + \\ +c_3 e^{-\alpha_n y} (\alpha_n \mu_0 y - 2 - \mu_0) + c_4 e^{-\alpha_n y} (-\alpha_n \mu_0 y) \\ c_1 e^{\alpha_n y} (-\alpha_n \mu_0 y) + c_2 e^{\alpha_n y} (-\alpha_n \mu_0 y + 2 + \mu_0) + \\ +c_3 e^{-\alpha_n y} (\alpha_n \mu_0 y) + c_4 e^{-\alpha_n y} (-\alpha_n \mu_0 y - 2 - \mu_0) \end{pmatrix}$$

Тепер $Z'_n(y)$:

$$Z'_{n}(y) = c \begin{pmatrix} c_{1}e^{\alpha_{n}y}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}y + 2\alpha_{n} + 2\alpha_{n}\mu_{0}) + c_{2}e^{\alpha_{n}y}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}y + \alpha_{n}\mu_{0}) + \\ +c_{3}e^{-\alpha_{n}y}(-\alpha_{n}^{2}\mu_{0}y + 2\alpha_{n} + 2\alpha_{n}\mu_{0}) + c_{4}e^{-\alpha_{n}y}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}y - \alpha_{n}\mu_{0}) \\ c_{1}e^{\alpha_{n}y}(-\alpha_{n}\mu_{0}y) + c_{2}e^{\alpha_{n}y}(-\alpha_{n}\mu_{0}y + 2 + \mu_{0}) + \\ +c_{3}e^{-\alpha_{n}y}(\alpha_{n}\mu_{0}y) + c_{4}e^{-\alpha_{n}y}(-\alpha_{n}\mu_{0}y - 2 - \mu_{0}) \end{pmatrix}$$

Тепер використаєм граничні умови (3.10) та побудуєм алгебричну систему відносно коєфіцієнтів.

Використаєм $U_0[Z_n(y)]$:

$$E_{0} * Z'_{n}(b) + F_{0} * Z_{n}(b) = D_{0} \Leftrightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2G + \lambda \end{pmatrix} * Z'_{n}(b) + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_{n} \\ \alpha_{n}\lambda & 0 \end{pmatrix} * Z_{n}(b) = \begin{pmatrix} 0 \\ -p_{n} \end{pmatrix}$$

Отримаємо перші 2 рівняння системи:

$$\begin{cases} c_1 e^{\alpha_n b} (\alpha_n^2 \mu_0 b + \alpha_n \mu_0 + \alpha_n) + c_2 e^{\alpha_n b} (\alpha_n^2 \mu_0 b - \alpha_n) + \\ + c_3 e^{-\alpha_n b} (-\alpha_n^2 \mu_0 b + \alpha_n + \alpha_n \mu_0) + c_4 e^{-\alpha_n b} (\alpha_n^2 \mu_0 b + \alpha_n) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_1 e^{\alpha_n b} (-2G\alpha_n^2 \mu_0 b - 2G\alpha_n \mu_0 + 2\lambda \alpha_n) + c_2 e^{\alpha_n b} (-2G\alpha_n^2 \mu_0 b + (2G + \lambda)2\alpha_n) + c_3 e^{-\alpha_n b} (-2G\alpha_n^2 \mu_0 b + 2G\alpha_n \mu_0 - 2\lambda \alpha_n) + \\ + c_4 e^{-\alpha_n b} (2G\alpha_n^2 \mu_0 b + (2G + \lambda)2\alpha_n) = -cp_n \end{cases}$$

Використаєм $U_1[Z_n(y)]$:

$$E_1 * Z'_n(0) + F_1 * Z_n(0) = D_1 \Leftrightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} * Z'_n(0) + \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} * Z_n(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Отримаємо другі 2 рівняння системи:

$$\begin{cases} c_1(\alpha_n + \alpha_n \mu_0) + c_2(-\alpha_n) + c_3(\alpha_n + \alpha_n \mu_0) + c_4(\alpha_n) = 0 \\ c_2(2 + \mu_0) + c_4(-2 - \mu_0) = 0 \end{cases}$$

Звідси видно, що $c_3 = -c_1$, $c_4 = c_2$. Введемо наступні позначення:

$$a_{1} = e^{\alpha_{n}b}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + \alpha_{n}\mu_{0} + \alpha_{n}) - e^{-\alpha_{n}b}(-\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + \alpha_{n} + \alpha_{n}\mu_{0}),$$

$$a_{2} = e^{\alpha_{n}b}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b - \alpha_{n}) + e^{-\alpha_{n}b}(\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + \alpha_{n}),$$

$$a_{3} = e^{\alpha_{n}b}(-2G\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b - 2G\alpha_{n}\mu_{0} + 2\lambda\alpha_{n}) - e^{-\alpha_{n}b}(-2G\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + 2G\alpha_{n}\mu_{0} - 2\lambda\alpha_{n})$$

$$a_{4} = e^{\alpha_{n}b}(-2G\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + (2G + \lambda)2\alpha_{n}) + e^{-\alpha_{n}b}(2G\alpha_{n}^{2}\mu_{0}b + (2G + \lambda)2\alpha_{n})$$

Враховуючи останне отримаємо:

$$\begin{cases} c_3 = -c_1 \\ c_4 = c_2 \\ c_1 a_1 + c_2 a_2 = 0 \\ c_1 a_3 + c_2 a_4 = -c p_n \end{cases} \Leftrightarrow, \begin{cases} c_3 = -c_1 \\ c_4 = c_2 \\ c_1 = -c_2 \frac{a_2}{a_1} \\ c_2 (a_4 a_1 - a_2 a_3) = -c p_n a_1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} c_1 = cp_n \frac{a_2}{(a_4a_1 - a_2a_3)} \\ c_2 = -cp_n \frac{a_1}{(a_4a_1 - a_2a_3)} \\ c_3 = -cp_n \frac{a_2}{(a_4a_1 - a_2a_3)} \\ c_4 = -cp_n \frac{a_1}{(a_4a_1 - a_2a_3)} \end{cases}$$

Випадок динамічної задачі

Розглянемо випадок динамічної задачі. Введемо наступні позначення

$$x_{1} = \alpha_{n}\mu_{0}s_{1}, \quad x_{2} = \alpha_{n}\mu_{0}s_{2}$$

$$x_{3} = s_{1}^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}}, \quad x_{4} = s_{2}^{2}(1 + \mu_{0}) - \alpha_{n}^{2} + \frac{\omega^{2}}{c_{2}^{2}}$$

$$x_{5} = s_{1}^{2} - \alpha_{n}^{2}(1 + \mu_{0}) + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}}, \quad x_{6} = s_{2}^{2} - \alpha_{n}^{2}(1 + \mu_{0}) + \frac{\omega^{2}}{c_{1}^{2}}$$

$$y_{1} = 2s_{1}(s_{1}^{2} - s_{2}^{2}), \quad y_{2} = 2s_{2}(s_{2}^{2} - s_{1}^{2})$$

$$z_{1} = \frac{(e^{bs_{1}} + e^{-bs_{1}})(s_{1}x_{3} + \alpha_{n}x_{1})}{y_{1}}, \quad z_{2} = \frac{(e^{bs_{1}} - e^{-bs_{1}})(s_{1}x_{1} - \alpha_{n}x_{5})}{y_{1}}$$

$$z_{3} = \frac{(e^{bs_{2}} + e^{-bs_{2}})(s_{2}x_{4} + \alpha_{n}x_{2})}{y_{2}}, \quad z_{4} = \frac{(e^{bs_{2}} - e^{-bs_{2}})(s_{2}x_{4} - \alpha_{n}x_{6})}{y_{2}}$$

$$z_{5} = \frac{(e^{bs_{1}} - e^{-bs_{1}})(s_{1}x_{3} - s_{1}x_{1}(2G + \lambda))}{y_{1}}, \quad z_{6} = \frac{(e^{bs_{1}} + e^{-bs_{1}})(s_{1}x_{5}(2G + \lambda) + \alpha_{n}\lambda_{x}}{y_{1}}$$

$$z_{7} = \frac{(e^{bs_{2}} - e^{-bs_{2}})(\alpha_{n}\lambda_{x_{4}} - s_{2}x_{2}(2G + \lambda))}{y_{2}}, \quad z_{8} = \frac{(e^{bs_{2}} + e^{-bs_{2}})(s_{2}x_{6}(2G + \lambda) + \alpha_{n}\lambda_{x}}{y_{2}}$$

$$z_{9} = \frac{s_{1}x_{3} + \alpha_{n}x_{1}}{y_{1}}, \quad z_{10} = \frac{s_{2}x_{4} + \alpha_{n}x_{2}}{y_{2}}$$

$$z_{11} = \frac{x_{1}}{y_{1}}, \quad z_{12} = \frac{x_{2}}{y_{2}}$$

Таким чином отримаємо наступну систему:

$$\begin{cases} z_1c_1 + z_2c_2 + z_3c_3 + z_4c_4 = 0 \\ z_5c_1 + z_6c_2 + z_7c_3 + z_8c_4 = -p_n \\ z_9c_1 + z_{10}c_3 = 0 \\ z_{11}c_1 + z_{12}c_3 = 0 \end{cases}, \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 0 \\ c_3 = 0z_2c_2 + z_4c_4 = 0 \\ z_6c_2 + z_8c_4 = -p_n \end{cases}, \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 0 \\ c_3 = 0z_2c_2 + z_4c_4 = 0 \\ z_6c_2 + z_8c_4 = -p_n \end{cases}$$