



РЕЦЕНЗИЯ

от проф. дтн Иван Томов Димов

Институт по информационни и комуникационни технологии – БАН

на дисертационния труд на

доц. д-р Милена Радославова Рачева

на тема

НОВИ ПОДХОДИ В КРАЙНОЕЛЕМЕНТНИЯ АНАЛИЗ

ЗА ЕЛИПТИЧНИ ЗАДАЧИ

за присъждане на научната степен “Доктор на науките”

В съвременната епоха компютърното моделиране се превръща в основен инструмент за изучаване на явления и процеси в науката и живота. Компютърното моделиране се прилага все по-широко, като нов клон в съвременната наука, заедно с класическите теоретични изследвания. Този нов клон все по-често измества класическите експериментални изследвания, за които са необходими много сериозни инвестиции. Математическите модели на редица важни процеси и явления се описват с помощта на диференциални, интегрални и интегро-диференциални уравнения. Численото решаване на такива уравнения се базира на подходяща дискретизация и ефективни методи и алгоритми за тяхната реализация.

Дисертацията на Милена Радославова Рачева е в областта на изчислителната математика с възможности за интересни приложения в математическото моделиране. Тази актуална област на съвременната приложна математика изисква компетентност в областта на изчислителната математика, конструктивната теория на функциите, както и в редица инженерни аспекти свързани с приложението.

Задачи на дисертационната работа

Предмет на изследванията са нови подходи при анализ на граничните задачи в метода на крайните елементи (МКЕ). Разгледани са следните основни задачи:

- Изследване на елиптични спектрални задачи от четвърти ред. Доказване свойствата на смесената едномерна и многомерна вариационна задача, както и възможността за ускоряване на сходимостта в МКЕ за бихармоничната спектрална задача.

- Изучаване на интегро-диференциални уравнения в теорията на вискозоеластичността с цел вариационното им представяне в смесена формулировка и получаване на оценки за устойчивост.
- Представяне и анализ на нови подходи в МКЕ за елиптични задачи с "нестандартни" гранични условия.
- Развитие на некомформния МКЕ чрез доказване на влиянието на интегралните степени на свобода върху сходимостта и приложимостта на метода.

Разгледани са също така и математически модели и вариационни аспекти в терията на тънките греди.

Структура и съдържание

Дисертацията е в обем от 300 страници и се състои от увод, четири глави, заключение и библиография. Библиографията включва 149 заглавия, от които 24 са публикувани след 2007 година. Последният факт свидетелства, че през последните 5 години в областта на дисертацията се работи достатъчно активно.

По-долу правя кратък преглед на основните научни резултати, получени от дисертантката по глави.

Увод

Уводът е в обем от 13 страници и включва мотивировка и актуалност на темата, цели и задачи, както и кратка анотация на резултатите, получени в дисертацията.

Глава 1

Тази глава е озаглавена "Смесен МКЕ за спектрални и интегро-диференциални задачи - вариационни аспекти и оценки". В тази глава са разгледани елиптични задачи от четвърти ред. Тук е разгледана и задачата за апроксимация на интегро-диференциалното уравнение на вискозоеластичността от втори ред, представено в смесена формулировка. Тук са доказани твърдения, които дават достатъчни условия за симетризуемост и от там - реалност на спектъра за едномерни и многомерни задачи от четвърти ред. В едномерния случай са разгледани шест различни гранични условия, които моделират непринудени колебания на греда в различни реални ситуации.

В тази глава от дисертацията е анализирана апостериорна техника за ускоряване на сходимостта за бихармонична спектрална задача при прилагане на смесения МКЕ. Предлага се алгоритъм, който позволява да се подобри точността на метода, като това става за сметка на решаване на допълнителна задача върху по-фина мрежа, или чрез повишаване на степента на апроксимиращите полиноми с единица. Би следвало по-прецизно да се покаже, че тази допълнителна задача е с по-ниска изчислителна сложност. Авторката използва понятието "по-лесна" задача, но един по-прецизен анализ на изчислителната сложност би направил резултата по-ценен.

Направен е анализ на хиперболично интегро-диференциално уравнение от втори ред със слабо сингулярно ядро на интегралното преобразуване. В този клас моделни задачи участват и диференциални оператори от дробен ред.

В тази глава се доказват и оценки за устойчивост чрез трансформиране на основното уравнение в смесена формулировка от две уравнения от първи ред спрямо времето, на които е намерено симетрично представяне. При дискретизация по пространствената

променлива се използва стандартен МКЕ, а при дискретизация по времето - непрекъснат метод на Гальоркин. В края на тази глава се дава оценка за грешката след дискретизация (Теорема 1.9).

Глава 2

Глава 2 е посветена на смесения метод на крайните елементи за спектрални и интегро-диференциали задачи. Крайно-елементната апроксимация на спектралните интерфейсни задачи се характеризира с това, че дифениционната област е съставена от няколко подобласти, така, че между всеки две съседни подобласти се определя преходно условие, т.е. на практика се получава вътрешна граница.

Разгледани са спектрални задачи от втори ред с нелокални условия. Нелокални условия имаме, когато върху общата част на две области решенията, определени върху съответните области съвпадат глобално, т.е. техните интеграли върху общата част имат една и съща стойност. И така, разгледани са интерфейсни задачи с преходни гранични условия, задачи със застъпващи се области и контактни задачи. Показано е как при използването на интегралните степени на свобода може да се получи оптимален ред на сходимост. В задачата за определяне на спектъра на елиптичен оператор, когато дефиниционните области се застъпват е доказан оптимален ред на сходимост с квадратични/биквадратични крайни елементи, като са преодолени редица технически трудности.

При изследването на контактни задачи се задава свързващо условие от интегрален тип. Изследвана е крайноелементната апроксимация на векторна спектрална задача между две едномерни тела. Доказан е оптимален ред на сходимост и са дискутирани изчислителни аспекти на алгоритмичната реализация на МКЕ.

Глава 3

В Глава 3 "Анализ и приложения на неконформни крайни елементи" са изследвани свойства, характерни за определени неконформни елементи, предложени са апостериорни техники за доказване на суперсходимост и са изследвани долни граници за елиптични оператори от втори и четвърти ред.

В тази глава е предложена модификация на елемента на Крузе-Равиар с цел използването му за ускоряване сходимостта на приближеното решение на елиптични задачи, както и при апроксимиране на собствените стойности. Дефинирано е неконформното крайноелементно пространство на Крузе-Равиар с интегрални степени на свобода. В секция 3.3 е въведен така наречения "екзотичен" неконформен краен елемент, който представлява разширен елемент на Крузе-Равиар. В случая е добавена степен на свобода, която е стойността на двойния интеграл от пробна функция върху елемента K. Авторката твърди, че в Теорема 3.2 е получена оценка за елиптичната задача от втори ред. Вероятно твърдението е вярно, но аз не намерих експлицитно написана оценка за втория член от втората лема на Стренд и ще съм доволен, ако Д-р Рачева разясни тази оценка при представянето на дисертацията.

В тази глава е представена и апостериорна техника за ускоряване на сходимостта чрез интерполирани крайни елементи. Доказани са оценки от тип "суперсходимост". Представен е алгоритъм и са дадени условията, при които може да се очаква повишаване на точността при спектрални задачи от втори ред посредством решаване на допълнителна задача, изискваща по-малка изчислителна сложност.

Изследван е въпроса за апроксимиране отдолу на собствените стойности за елиптични оператори от четвърти ред. Представен е и резултат за получаване на двустранна оценка на собствена стойност. Този резултат е отразен във втория алгоритъм, представен в тази глава.

Глава 4

В тази глава са разгледани задачи от математическото моделиране на тънки греди, подложени на динамични натоварвания. Тези задачи имат приложения при оразмеряване на режещи инструменти в машиностроенето, а така също и в строителната механика при изследване на различни гредови конструкции.

Изследвана е задача за греда върху еластична основа, като по-точно тя е опряна на три пружини. Целта е да се пресметнат динамичните напрежения на гредата. Като се използва слаба формулировка, могат да бъдат пресметнати по МКЕ и собствените стойности и функции на елиптичен оператор от четвърти ред. Важен случай от теорията на еластичността е когато гредата е върху основа от Винклеров тип. Тази задача моделира свредло, закрепено в тричелюстник. Разгледана е и задача, моделираща ветрогенераторна перка. Изведено е смесено вариационно интегрално тъждество на перката, интерпретирана като тънка еластична греда. Участващите билинейни форми са симетрични.

Тази глава би била типична, в случай, че авторските претенции са в областта на математическото моделиране, а не на изчислителната математика, както е в случая. Тази глава има място, ако може да демонстрира, че развитата от Милена Рачева теория и получените резултати водят до решаването на практически изчислителни задачи, които или до сега не са могли да бъдат решавани, или се решават много по-елегантно или много по-точно с по-малка изчислителна сложност. Мисля, че точно това се е опитала да направи авторката, което прави включването на такава глава оправдано. В същото време смяtam, че това не е направено достатъчно убедително, т.e. смяtam, че биха могли да се намерят по-впечатляващи примери, върху които да се демонстрират достойнствата на теоретичните подходи, развити в дисертацията.

Критични бележки и препоръки

Някои от критичните ми бележки бяха отправени в хода на изложението и анализа на получените резултати. Наблюдава се известна несръчност при излагане на някои от доказателствата, която остава чувството за липса на достатъчна прецизност.

Смяtam, че за тази научна степен е добре по-голямата част от резултатите да бъдат публикувани с пълните им доказателства вrenomирани международни издания. В подобни издания авторът има възможност да публикува статии с обем 25-30 страници, при което специалистите в съответната област се запознават в детайли с получените резултати. Убеден съм, че получените резултати заслужават по-добра представителност и оттам би се получила по-убедителна цитируемост. Голяма част от резултатите са

публикувани в материали от международна конференция, но тези публикации, както добре знаем, имат друго предназначение. Смятам, че в това отношение има какво да се желае. Една вероятна причина за това е фактът, че са минали само 10 години след като Милена Рачева е получила образователната и научна степен "Доктор", а за по-сериозна публикационна активност и подобряване на цитираността са нужни натрупвания.

Имам също така езикови бележки и бележки към оформянето на дисертацията. В мя екземпляр има един празен лист след страница 171.

Считам, че горните забележки са важни, като в същото време те не променят положителното ми отношение към представените в дисертацията резултати.

Обща характеристика и лични впечатления

Познавам Милена Рачева, като квалифициран, сериозен, амбициозен и добре организиран учен с доказани възможности за научни изследвания в областта на изчислителната математика и с доказан афинитет към математическото моделиране и числените експерименти. Многократно съм присъствал на международни научни форуми, където докладите на дисертантката са предизвиквали сериозен интерес и положителни отзиви в професионалната научна колегия.

Резултатите от дисертацията на Милена Рачева са публикувани в 29 статии, от които 5 са самостоятелни. Трябва да отбележа, че немалка част от публикациите са съвместни с професор Андрей Андреев. За научната степен "Доктор на науките" се изисква кандидатите да имат съществен самостоятелен принос в развитието на съответната научна област. Смятам, че в съвместните публикации на д-р Рачева с проф. Андреев участието на Рачева е равностойно. Дисертантката е посочила 61 цитирания на нейни работи. Д-р Рачева покрива критериите от Правилника за специфичните условия за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в ИИКТ-БАН, което ни даде основания да стартираме процедурата по защита на дисертацията.

6. Заключение

Представените в дисертационния труд научни и научно-приложни резултати, част от които са новост за науката, а други обогатяват известни вече знания ми дават основание да препоръчам на научното жури да присъди на доц. д-р Милена Радославова Рачева научната степен "Доктор на науките" по специалност 01.01.09 "Изчислителна математика", ако по време на защитата кандидатката успее да разсее някои мои съмнения за липса на нужната прецизност.

01.08.2012 г.

София