Numerical Solution of Transmission Eigenvalue Problems of Helmholtz Equation

Xin Zhou, Tiexiang Li

Department of Mathematics, Southeast University, Nanjing Jiangsu Email: xyzhouyx@163.com, txli@seu.edu.cn

Received: Nov. 5th, 2016; accepted: Nov. 19th, 2016; published: Nov. 28th, 2016

Copyright © 2016 by authors and Hans Publishers Inc. This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY). http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

CC Open Access

Abstract

In this paper, we put forward a shift-and-invert algorithm to solve the transmission eigenvalue problem of Helmholtz equation, which can quickly and efficiently find out the several eigenvalues and the corresponding eigenvectors near arbitrarily given σ . First, we use the continuous finite element method to discrete the transmission eigenvalue problem of Helmholtz equation, and discrete the generalized eigenvalue problem into a quadratic eigenvalue problem, and then a new generalized eigenvalue problem is obtained by linearization. The new generalized eigenvalue problem is obtained by linearization. The new generalized eigenvalue problem eliminates the distraction of nonphysical zero eigenvalues, and preserves all the nonzero eigenvalues. Further through the use of shift-and-invert technology, we can quickly and efficiently get several real eigenpairs near given σ . The proposed algorithm has no special restrictions to the refractive index of the transmission eigenvalue problems, that is to say, the refractive index can be positive or positive and negative real numbers. The final numerical example verifies the effectiveness of our algorithm.

Keywords

Transmission Eigenvalue, Generalized Eigenvalue Problem, Quadratic Eigenvalue Problem, Linearization, Shift-and-Invert

Helmholtz方程透射特征值问题的数值算法

周 欣,李铁香

东南大学数学系,江苏 南京 Email: xyzhouyx@163.com, txli@seu.edu.cn 收稿日期: 2016年11月5日; 录用日期: 2016年11月19日; 发布日期: 2016年11月28日

摘要

本文中我们对Helmholtz方程透射特征值问题提出一种带位移求逆的算法,此算法可以快速有效地求出 任意给定的 σ 附近的几个实特征值及对应的特征向量。首先,我们用连续有限元方法对Helmholtz方程 透射特征值问题进行离散,并将离散后的广义特征值问题化为一个二次特征值问题,进而对其进行线性 化得到一个新的广义特征值问题。这个新的广义特征值问题排除了没有物理意义的零特征值的干扰,保 留了所有的非零特征值。我们还利用位移求逆的技术,求得给定的 σ 附近的几个实特征对。我们所提出 的算法对透射特征值问题的折射率没有特别的限制,即折射率可为正或负亦或是任意的实函数。最后的 数值算例验证了该算法的有效性。

关键词

透射特征值,广义特征值问题,二次特征值问题,线性化,位移求逆

1. 引言

本文中,我们将考虑声波在一个有界单连通的各向同性介质 $\Omega \in \mathbb{R}^2$ 上的 Helmholtz 方程透射特征值问题,即求解 $k \in \mathbb{C}, u, v \in L^2(\Omega)$ 并且 $u - v \in H^2(\Omega)$ 满足方程

$$\begin{cases} \Delta u + k^2 n(x) u = 0, & \text{in } \Omega \\ \Delta v + k^2 v = 0, & \text{in } \Omega \\ u - v = 0, & \text{on } \partial \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} - \frac{\partial v}{\partial \vec{n}} = 0, & \text{on } \partial \Omega \end{cases}$$
(1)

其中 \vec{n} 是单位外法向量, n(x)表示折射率,这里使得(1)有非平凡解u和v的非零的k叫做透射特征值,相应的u, v称为特征函数,我们称(k, u, v)为特征对。

内部透射特征值问题来源于波场在非均匀介质中的逆散射理论,最早是由 Colton 和 Monk 提出[1], 是由一系列定义在散射物体上的方程构成的边值问题。尤其值得关注的是这类边值问题所对应的特征值 问题,也就是透射特征值问题。由于透射特征值问题是一类非线性并且非自伴的特征值问题,所以椭圆 方程的特征值问题的一些标准理论对其并不适用。在很长的一段时间内,关于透射特征值问题的研究都 主要集中于证明透射特征值至多形成一个离散的集合[2]。从实际应用的角度出发,这个问题的离散性很 重要,因为当入射频率恰好等于透射特征值时,用采样方法来重构非均匀介质的支集会失败[3]。另一方 面,由于透射特征值问题的非自伴性,从 20 世纪 80 年代末透射特征值问题的提出[1],一直到其后的 20 年中,非球形分层介质中透射特征值的存在性都是一个开放性的问题[4]。近年来,越来越多的学者开始 关注透射特征值问题的研究,它也成为当今逆散射理论研究的重点之一[5]。在 2010 年[6]将透射特征值 的存在性的理论进一步完善,证明了当折射率有界不变号并且不为 0 时,透射特征值存在一个无限集。 [7]证明了透射特征值可以由散射场数据来决定,由于它们可以提供散射物体的一些性质,因此在一系列 的目标识别问题中都扮演着很重要的作用。

自从[4]出现以来,越来越多的学者开始关注透射特征值问题的研究,它也成为当今逆散射理论研究 的重点之一。目前,关于透射特征值问题的研究主要集中在以下三个方面:透射特征值的存在性以及透 射特征值的估计;建立透射特征值问题的离散模型;对透射特征值问题离散模型的高效能计算。

关于透射特征值的存在性在[3]中已经给出了当折射率不变号且不为0时的证明,此外,[6]也给出了 对于最小的实数透射特征值的下界估计。Sun等针对透射特征值问题提出了不同的离散的方法[8][9][10], 这些方法将透射特征值问题(1)离散为一个广义特征值问题,值得注意的是此广义特征值问题具有大量的 无物理意义的零特征值。[11][12]充分利用有限元方法离散得到的质量矩阵、刚度矩阵的结构特点,利用 矩阵变换的技巧将该离散后的广义特征值问题化为一个二次特征值问题,此二次特征值问题不再具有零 特征值。针对 *n*(*x*)为正的情况,[12]给出了一种能够快速有效计算几个最小正实特征值的割线法,但此 割线法只适用于 *n*(*x*) > 0 的情况。

而事实上目前一些人工的复合材料能够实现*n*(*x*)取负值或既有正值也有负值的情况,因此本文中我 们将考虑*n*(*x*)不一定恒为正的情况,并提出一种可以求解任意给定位置附近的特征值以及对应的特征向 量的算法。首先我们利用连续有限元方法来对 Helmholtz 透射特征值问题(1)进行离散,将离散后得到的 广义特征值问题进一步化为没有零特征值的二次特征值问题,再对得到的二次特征值问题进行线性化, 得到一个新的广义特征值问题,此广义特征值问题不再具有零特征值。我们利用位移求逆的技术给出了 一个普遍适用的求解透射特征值问题的方法,通过将得到的特征值以及对应的特征向量带回到原二次特 征值问题中检查相应的残量,来验证我们的算法的有效性。该方法可以对任意给定的*σ* 附近的几个特征 值和对应的特征向量进行求解。

本文中 I_N 表示 $N \times N$ 的单位矩阵,对矩阵A, $A \succ 0$ 表示A是对称正定的, A^{T} 表示矩阵或者向量的转置。

2. 透射特征值的离散

2.1. 连续有限元方法

用标准的分段线性有限元方法来离散透射特征值问题(1)[2]。令

 $S_{h} = \Omega$ 上连续的分段线性函数构成的空间,

 $S_{h}^{0} = S_{h} \cap H_{0}^{1}(\Omega) = S_{h}$ 的子空间且在 $\partial \Omega$ 上取值为0,

 $S_{h}^{B} = S_{h}$ 的子空间且在 Ω 内的自由度为 0。

对于系统(1),我们要寻求一种有限元近似。令

 $u_h = u_{0,h} + u_{B,h}, \ u_{0,h} \in S_h^0, \ u_{B,h} \in S_h^B, \ \ v_h = v_{0,h} + u_{B,h}, \ v_{0,h} \in S_h^0,$

其中, $u_h \in S_h$ 空间上一个一般的函数, v_h 的选取满足在 $\partial \Omega \perp v_h = u_h$ 成立, 也就是使得(1c)恒成立。令 $\lambda = k^2$, 分别取测试函数 $\eta_h \in S_h^0$, $\xi_h \in S_h^0$, $\gamma_h \in S_h^B$ 作用于系统(1),则可以得到

$$\begin{cases} \int_{\Omega} \nabla \left(u_{0,h} + u_{B,h} \right) \cdot \nabla \eta_{h} dx - \lambda \int_{\Omega} n\left(x \right) \left(u_{0,h} + u_{B,h} \right) \eta_{h} dx = 0, \forall \eta_{h} \in S_{h}^{0} \\ \int_{\Omega} \nabla \left(v_{0,h} + u_{B,h} \right) \cdot \nabla \zeta_{h} dx - \lambda \int_{\Omega} \left(v_{0,h} + u_{B,h} \right) \zeta_{h} dx = 0, \forall \xi_{h} \in S_{h}^{0} \\ \int_{\Omega} \nabla \left(u_{0,h} - v_{0,h} \right) \cdot \nabla \gamma_{h} dx - \lambda \int_{\Omega} \left(n\left(x \right) \left(u_{0,h} + u_{B,h} \right) - \left(v_{0,h} + u_{B,h} \right) \right) \gamma_{h} dx = 0, \forall \gamma_{h} \in S_{h}^{B}. \end{cases}$$

$$\tag{2}$$

令 $\{\phi_j\}_{j=1}^{\rho}$ 表示有限元空间 S_h^0 的一组基,其中 ρ 表示网格划分后内部节点的个数, $\{\psi_j\}_{j=1}^{v}$ 表示有限元 空间 S_h 的一组基,其中 v表示网格划分后边界节点的个数,于是 S_h 的一组基可以表示为 $\{\phi_j\}_{j=1}^{\rho} \cup \{\psi_j\}_{j=1}^{v}$ 。

$$i\exists u_{0,h} = \sum_{j=1}^{\rho} u_j \phi_j , \quad v_{0,h} = \sum_{j=1}^{\rho} v_j \phi_j , \quad u_{B,h} = \sum_{j=1}^{\nu} w_j \psi_j .$$

下面定义本文中要用到的刚度矩阵和质量矩阵,见表1。

	的星花件的定义	
矩阵	维度	定义
$K \succ 0$	$\rho \times \rho$	内部刚度矩阵 $K_{ij} = \int_{\Omega} \nabla \phi_i \cdot \nabla \phi_j dx$
Ε	ho imes v	内部/边界刚度矩阵 $E_{ij} = \int_{\Omega} \nabla \phi_i \cdot \nabla \psi_j dx$
M_n, M_1	υ×υ	内部质量矩阵 $(M_n)_{ij} = \int_{\Omega} n(x) \phi_i \phi_j dx, (M_1)_{ij} = \int_{\Omega} \phi_i \phi_j dx$
F_n, F_1	ho imes v	内部边界/质量矩阵 $(F_n)_{ij} = \int_{\Omega} n(x) \phi_i \psi_j dx, (F_1)_{ij} = \int_{\Omega} \phi_i \psi_j dx$
G_{n},G_{1}	υ×υ	边界质量矩阵 $(G_n)_{ij} = \int_{\Omega} n(x) \psi_i \psi_j dx, (G_1)_{ij} = \int_{\Omega} \psi_i \psi_j dx$

 Table 1. The definition of stiffness matrix and mass matrix

 表 1. 刚度矩阵和质量矩阵的定义

根据刚度矩阵和质量矩阵的定义,方程组(2)等价于

1

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{\rho} u_{j} \left(K_{ij} - \lambda \left(M_{n} \right)_{ij} \right) + \sum_{j=1}^{\nu} w_{j} \left(E_{ij} - \lambda \left(F_{n} \right)_{ij} \right) = 0, \\ \sum_{j=1}^{\rho} v_{j} \left(K_{ij} - \lambda \left(M_{1} \right)_{ij} \right) + \sum_{j=1}^{\nu} w_{j} \left(E_{ij} - \lambda \left(F_{1} \right)_{ij} \right) = 0, \\ \sum_{j=1}^{\rho} \left(u_{j} - v_{j} \right) E^{\mathrm{T}} - \lambda \sum_{j=1}^{\rho} u_{j} F_{n}^{\mathrm{T}} + \lambda \sum_{j=1}^{\rho} v_{j} F_{1}^{\mathrm{T}} - \lambda \sum_{j=1}^{\nu} w_{j} \left(\left(G_{n} \right)_{ij} - \left(G_{1} \right)_{ij} \right) = 0. \end{cases}$$

因此,透射特征值问题(1)被离散为广义特征值问题

$$Hz = \lambda Pz , \qquad (3)$$

其中

$$H := \begin{bmatrix} K & 0 & E \\ 0 & K & E \\ E^{\mathrm{T}} & -E^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix}, P := \begin{bmatrix} M_{n} & 0 & F_{n} \\ 0 & M_{1} & F_{1} \\ F_{n}^{\mathrm{T}} & -F_{1} & G_{n} - G_{1} \end{bmatrix}, z := \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix},$$
$$u = (u_{1}, u_{2}, \cdots, u_{\rho})^{\mathrm{T}}, v = (v_{1}, v_{2}, \cdots, v_{\rho})^{\mathrm{T}}, w = (w_{1}, w_{2}, \cdots, w_{\nu})^{\mathrm{T}}.$$

2.2. 将广义特征值问题化为二次特征值问题

本节中我们将参考[12] [13] [14]中的技巧,利用表 1 中刚度矩阵和质量矩阵的结构特点对广义特征值问题(3)进行一系列的矩阵变换,将其化为一个二次特征值问题。为了方便起见,我们定义如下符号。记

$$\begin{split} \boldsymbol{M} &\coloneqq \boldsymbol{M}_n - \boldsymbol{M}_1, \ \boldsymbol{F} \coloneqq \boldsymbol{F}_n - \boldsymbol{F}_1, \ \boldsymbol{G} \coloneqq \boldsymbol{G}_n - \boldsymbol{G}_1, \\ & \tilde{\boldsymbol{K}} \coloneqq \boldsymbol{K} - \boldsymbol{E}\boldsymbol{G}^{-1}\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}, \ \tilde{\boldsymbol{M}}_1 \coloneqq \boldsymbol{M}_1 - \boldsymbol{F}_1\boldsymbol{G}^{-1}\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}, \ \tilde{\boldsymbol{M}} \coloneqq \boldsymbol{M} - \boldsymbol{F}\boldsymbol{G}^{-1}\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}, \\ & \tilde{\boldsymbol{E}} \coloneqq \boldsymbol{E} - \boldsymbol{K}\boldsymbol{M}^{-1}\boldsymbol{F}, \ \tilde{\boldsymbol{G}} \coloneqq \boldsymbol{G} - \boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{M}^{-1}\boldsymbol{F}. \end{split}$$

在H和P两端同时左乘初等变换矩阵

$$\begin{bmatrix} I_{\rho} & 0 & 0\\ -I_{\rho} & I_{\rho} & 0\\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} I_{\rho} & 0 & 0\\ -I_{\rho} & I_{\rho} & FG^{-1}\\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} I_{\rho} & 0 & 0\\ I_{\rho} & -I_{\rho} & -FG^{-1}\\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} \coloneqq W_{l},$$

右乘初等变换矩阵

$$\begin{bmatrix} I_{\rho} & 0 & 0 \\ I_{\rho} & I_{\rho} & 0 \\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & I_{\rho} & 0 \\ I_{\rho} & I_{\rho} & 0 \\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & I_{\rho} & 0 \\ -I_{\rho} & I_{\rho} & 0 \\ 0 & 0 & I_{\nu} \end{bmatrix} := W_{r} ,$$

原广义特征值问题(3)等价于

$$\left(W_{l}HW_{r}\right)\left(W_{r}^{-1}z\right) = \lambda\left(W_{l}PW_{r}\right)\left(W_{r}^{-1}z\right),$$
(4)

其表示为矩阵的形式即为:

$$\begin{bmatrix} 0 & K & E \\ \tilde{K}^{\mathrm{T}} & 0 & 0 \\ E^{\mathrm{T}} & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{p} \\ \mathbf{u} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 0 & M_n & F_n \\ \tilde{M}_1^{\mathrm{T}} & \tilde{M} & 0 \\ F_1^{\mathrm{T}} & F^{\mathrm{T}} & G \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{p} \\ \mathbf{u} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{p} \coloneqq \mathbf{u} - \mathbf{v} \circ$$

我们将向量u,w都通过向量p来表示,并且分别用 $M + M_1$ 和 $F + F_1$ 来替换 M_n 和 F_n ,同时根据 λ 的次数将带有 $\tilde{M}^{-1}\tilde{M}_1^{T}$ 和 $\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{T}$ 的项组合起来,得到一个关于 λ 的二次方程,即

$$\lambda^{2} \Big[\Big(\Big(M - FG^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) + \Big(M_{1} - F_{1}G^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) \Big) \tilde{M}^{-1}\tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} + FG^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} + F_{1}G^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} \Big] \boldsymbol{p} \\ + \lambda \Big[- \Big(\Big(M - FG^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) + \Big(M_{1} - F_{1}G^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) \Big) \tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} - \Big(K - EG^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) \tilde{M}^{-1}\tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} \\ - FG^{-1}E^{\mathrm{T}} - EG^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} - F_{1}G^{-1}E^{\mathrm{T}} \Big] \boldsymbol{p} + \Big[\Big(K - EG^{-1}F^{\mathrm{T}} \Big) \tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + EG^{-1}E^{\mathrm{T}} \Big] \boldsymbol{p} = 0$$

其中 λ 的二次项系数为

$$\begin{split} A_2 &\coloneqq \left(\left(M - FG^{-1}F^{\mathrm{T}} \right) + \left(M_1 - F_1G^{-1}F^{\mathrm{T}} \right) \right) \tilde{M}^{-1}\tilde{M}_1^{\mathrm{T}} + FG^{-1}F_1^{\mathrm{T}} + F_1G^{-1}F_1^{\mathrm{T}} \\ &= M_1 + \tilde{M}_1\tilde{M}^{-1}\tilde{M}_1^{\mathrm{T}} + F_1G^{-1}F_1^{\mathrm{T}} \end{split}$$

λ 的一次项系数为

$$\begin{split} A_{1} &\coloneqq -\left(\left(M - FG^{-1}F^{\mathrm{T}}\right) + \left(M_{1} - F_{1}G^{-1}F^{\mathrm{T}}\right)\right)\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} - \left(K - EG^{-1}F^{\mathrm{T}}\right)\tilde{M}^{-1}\tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} \\ &- FG^{-1}E^{\mathrm{T}} - EG^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} - F_{1}G^{-1}E^{\mathrm{T}} \\ &= -K - \tilde{M}_{1}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} - \tilde{K}\tilde{M}^{-1}\tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} - EG^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} - F_{1}G^{-1}E^{\mathrm{T}} \end{split}$$

常数项为

$$A_0 \coloneqq \left(K - EG^{-1}F^{\mathrm{T}}\right)\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + EG^{-1}E^{\mathrm{T}} = \tilde{K}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + EG^{-1}E^{\mathrm{T}}$$

这样, 广义特征值问题(4)被转化为一个关于(*λ*, *p*)的二次特征值问题:

$$Q(\lambda) \boldsymbol{p} := \left(\lambda^2 A_2 + \lambda A_1 + A_0\right) \boldsymbol{p} = 0 \ . \tag{5}$$

3. 二次特征值问题的求解

由表 1 中刚度矩阵和质量矩阵的定义,我们知道 $K, M_1, G_1 > 0$,且二次特征值问题(5)的系数矩阵 A_0, A_1, A_2 是对称的。当n(x) > 0时, $M_n, G_n, \tilde{M} > 0$,可以推出 A_0 和 A_2 对称正定,割线法[12]正是利用了 A_0 和 A_2 对称正定的性质来求几个最小的正实特征值。当n(x)不恒为正时,矩阵 A_0 和 A_2 不能保证是对称正 定的,因此割线法就不再适用。本文中我们将给出一种不依赖于矩阵对称正定的性质来求解二次特征值 问题(5)的方法,且不再只是求解几个最小的正实特征值,而是可以求解任意位置附近的特征值以及对应 的特征向量。

我们通过线性化[15] [16]将二次特征值问题(5)转化为等价的广义特征值问题

$$\begin{bmatrix} -A_0 & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{p} \\ \lambda \boldsymbol{p} \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ I & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{p} \\ \lambda \boldsymbol{p} \end{bmatrix} .$$
(6)

一方面,原广义特征值问题(3)是 $(2\rho+v)\times(2\rho+v)$ 的,而新得到的广义特征值问题(6)是 $2\rho\times 2\rho$ 的,规模已经变小;另一方面,二次特征值问题(5)已经排除了没有物理意义的零特征值的干扰,转化为等价的广义特征值问题(6)后同样没有零特征值。接下来我们将通过位移求逆的技术,来求得任意给定的 $\sigma \in \mathbb{R}$ 附近的几个实特征值和对应的特征向量。

令

$$C = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ I & 0 \end{bmatrix}, \ \mathbf{r} = \begin{bmatrix} \mathbf{p} \\ \lambda \mathbf{p} \end{bmatrix}, \ D = \begin{bmatrix} -A_0 & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}, \ \mu = \frac{1}{\lambda}$$
(7)

则广义特征值问题(6)可表示为 $Cr = \mu Dr$ 。通常 ρ 和v比较大,虽然方程(1)离散后得到的刚度矩阵和 质量矩阵是稀疏的,但是如果直接由 A_0, A_1, A_2 的定义将它们乘在一起就会使得 A_0, A_1, A_2 变得稠密,所以 通常 C和 D都是无法直接给出的。

为利用位移求逆的技术[17],我们将考虑特征值问题

$$(D - \sigma C)\mathbf{r} = (\lambda - \sigma)C\mathbf{r} , \qquad (8)$$

其中 σ 是任意给定的数值。

3.1. 求解线性方程组 Dx = b

本节我们考虑如何在 D 无法直接给出的情况下求解线性方程组 Dx = b 。根据 D 的分块结构,可以看出求解线性方程组 Dx = b ,其中 x = $\begin{bmatrix} x_1^T, x_2^T \end{bmatrix}^T$, $b = \begin{bmatrix} b_1^T, b_2^T \end{bmatrix}^T \in \mathbb{R}^{2\rho}$ 为任意给定的向量,相当于求解如下方程组

$$\begin{bmatrix} -A_0 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -A_0 \mathbf{x}_1 = \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{x}_2 = \mathbf{b}_2 \end{cases}$$
(9)

从(9)我们发现,要求解线性方程组 Dx = b关键是要求解 $-A_0x_1 = b_1$ 。 下面我们考虑如何在 A_0 无法直接给出的情况下求解线性方程组 $-A_0x_1 = b_1$ 。由于

$$A_{0} = \tilde{K}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + EG^{-1}E^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} \tilde{K} & E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ E^{\mathrm{T}} \end{bmatrix},$$
(10)

我们令 $R = \begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ E^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}$, $S = \begin{bmatrix} \tilde{M} \\ G \end{bmatrix}$, 则 $A_0 = R^{\mathrm{T}}S^{-1}R$, 且求解 $-A_0\mathbf{x}_1 = \mathbf{b}_1$ 等价于求解 $-R^{\mathrm{T}}S^{-1}R\mathbf{x}_1 = \mathbf{b}_1$ 。利用分块 Gauss 消去法有

$$\begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ -R^{\mathrm{T}}S^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S & R \\ R^{\mathrm{T}} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & R \\ \mathbf{0} & -R^{\mathrm{T}}S^{-1}R \end{bmatrix},$$
(11)

由于矩阵 $\begin{bmatrix} S & R \\ R^T & 0 \end{bmatrix}$ 是稀疏的,线性方程组

$$\begin{bmatrix} S & R \\ R^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{b}_1 \end{bmatrix}, \qquad (12)$$

可以直接通过左除求得

$$\begin{bmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & R \\ R^{\mathrm{T}} & \mathbf{0} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{b}_1 \end{bmatrix} .$$
(13)

在(12)两端同时左乘
$$\begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ -R^{\mathrm{T}}S^{-1} & I \end{bmatrix}$$
得到
$$\begin{bmatrix} S & R \\ \mathbf{0} & -R^{\mathrm{T}}S^{-1}R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y}_{1} \\ \mathbf{y}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{b}_{1} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} S\mathbf{y}_{1} + R\mathbf{y}_{2} = \mathbf{0} \\ -R^{\mathrm{T}}S^{-1}R\mathbf{y}_{2} = \mathbf{b}_{1} \end{cases} \Rightarrow -A_{0}\mathbf{y}_{2} = \mathbf{b}_{1}$$
(14)

因此可以得到(9)中的 \mathbf{x}_1 即为(14)中 \mathbf{y}_2 。换句话说,我们可以通过求解(12)来得到 $-A_0\mathbf{x}_1 = \mathbf{b}_1$ 的解。

3.2. 求解任意位置的特征对

本节我们考虑对任意给定的 $\sigma \in \mathbb{R}$,如何求解广义特征值问题(6)在 σ 附近的l个特征值及对应的特征向量。这个问题等价于求解带位移 σ 的广义特征值问题(8)。我们考虑利用 MATLAB 中的命令 *eigs* 来求解此问题。

当 σ = 0 时,求解广义特征值问题(8)等价于求 $D^{-1}Cr = \mu r$ 的l个模最大的特征值及对应的特征向量。 我们利用命令eigs(afun, l),其中函数afun要求返回矩阵 $D^{-1}C$ 与给定的向量x相乘的结果 $y = D^{-1}(Cx) = D^{-1}z$,其中 $D^{-1}z = y$ 等价于 3.1 节中的求解线性方程组Dx = b。

当 σ ≠0时,带位移 σ 的广义特征值问题(8)等价于

$$(D - \sigma C)\mathbf{r} = (\lambda - \sigma)C\mathbf{r} \Leftrightarrow (D - \sigma C)^{-1}C\mathbf{r} = \frac{1}{\lambda - \sigma}\mathbf{r} := \mu\mathbf{r} , \qquad (15)$$

所以有 $\lambda = \frac{1}{\mu} + \sigma$ 。由定义(7)知

$$D - \sigma C = \begin{bmatrix} -A_0 - \sigma A_1 & -\sigma A_2 \\ -\sigma I & I \end{bmatrix},$$
(16)

利用分块 Gauss 消去法将(16)消为上三角矩阵

$$\begin{bmatrix} I & \sigma A_2 \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -A_0 - \sigma A_1 & -\sigma A_2 \\ -\sigma I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -(A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2) & \mathbf{0} \\ -\sigma I & I \end{bmatrix},$$

可以推出

$$(D - \sigma C)^{-1} = \begin{bmatrix} -A_0 - \sigma A_1 & -\sigma A_2 \\ -\sigma I & I \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -(A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2) & \mathbf{0} \\ -\sigma I & I \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} I & \sigma A_2 \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -(A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2)^{-1} & \mathbf{0} \\ -\sigma (A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2)^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & \sigma A_2 \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix}$$

因此,特征值问题(15)等价于

$$(D - \sigma C)^{-1} C \boldsymbol{r} = \begin{bmatrix} -(A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2)^{-1} & \boldsymbol{0} \\ -\sigma (A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2)^{-1} & \boldsymbol{I} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{I} & \sigma A_2 \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{I} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ \boldsymbol{I} & \boldsymbol{0} \end{bmatrix} \boldsymbol{r} = \mu \boldsymbol{r} .$$
 (17)

为方便起见,对二次特征值问题(5)的系数矩阵 A₀, A₁, A₂ 做如下变形:

$$\begin{split} A_{0} &= \tilde{K}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + EG^{-1}E^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} \tilde{K} & E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ & E^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}, \\ A_{1} &= -K - \tilde{K}\tilde{M}^{-1}\tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} - \tilde{M}_{1}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} - EG^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} - F_{1}G^{-1}E^{\mathrm{T}} \\ &= -K - \begin{bmatrix} \tilde{K} & E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} \\ & F_{1}^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1} & F_{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ & F^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}, \\ A_{2} &= M_{1} + \tilde{M}_{1}\tilde{M}^{-1}\tilde{K}^{\mathrm{T}} + F_{1}G^{-1}F_{1}^{\mathrm{T}} = M_{1} + \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1} & F_{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} \\ & F_{1}^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}. \end{split}$$

对任意给定的 σ ,有

$$A_{0} + \sigma A_{1} + \sigma^{2} A_{2} = -\sigma K + \sigma^{2} M_{1} + \left(\begin{bmatrix} \tilde{K} & E \end{bmatrix} - \sigma \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1} & F_{1} \end{bmatrix}\right) \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} & \\ & G^{-1} \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ E^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} - \sigma \begin{bmatrix} \tilde{M}_{1}^{\mathrm{T}} \\ F_{1}^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}\right)$$

记

$$\begin{split} A &= \sigma K - \sigma^2 M_1, R = \begin{bmatrix} \tilde{K}^{\mathrm{T}} \\ E^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}, T = \begin{bmatrix} \tilde{M}_1^{\mathrm{T}} \\ F_1^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}, S^{-1} = \begin{bmatrix} \tilde{M}^{-1} \\ & G^{-1} \end{bmatrix}, B^{\mathrm{T}} = R - \sigma T, \\ Q(\sigma) &\coloneqq A_0 + \sigma A_1 + \sigma^2 A_2 = -A + BS^{-1}B^{\mathrm{T}}. \end{split}$$

所以(17)等价于

$$(D - \sigma C)^{-1} C \boldsymbol{r} = \begin{bmatrix} -Q(\sigma)^{-1} & \boldsymbol{0} \\ -\sigma Q(\sigma)^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & \sigma A_2 \\ \boldsymbol{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ I & \boldsymbol{0} \end{bmatrix} \boldsymbol{r} = \mu \boldsymbol{r} .$$
 (18)

我们利用命令 *eigs*(*afun*,*l*) 求解(18), 其中函数 *afun* 要求返回矩阵 $(D - \sigma C)^{-1}C$ 与给定的向量 $\mathbf{x} = [\mathbf{x}_1^T, \mathbf{x}_2^T]^T$ 相乘的结果 $\mathbf{y} = (D - \sigma C)^{-1}C\mathbf{x}$ 。

$$\begin{bmatrix} A_{1} & A_{2} \\ I & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{1}\mathbf{x}_{1} + A_{2}\mathbf{x}_{2} \\ \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} I & \sigma A_{2} \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{1} & A_{2} \\ I & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{1}\mathbf{x}_{1} + A_{2}(\mathbf{x}_{2} + \sigma \mathbf{x}_{1}) \\ \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} -Q(\sigma)^{-1} & \mathbf{0} \\ -\sigma Q(\sigma)^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & \sigma A_{2} \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{1} & A_{2} \\ I & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} \\ \mathbf{x}_{2} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -Q(\sigma)^{-1} \begin{bmatrix} A_{1}\mathbf{x}_{1} + A_{2}(\mathbf{x}_{2} + \sigma \mathbf{x}_{1}) \\ -\sigma Q(\sigma)^{-1} \begin{bmatrix} A_{1}\mathbf{x}_{1} + A_{2}(\mathbf{x}_{2} + \sigma \mathbf{x}_{1}) \end{bmatrix} \end{bmatrix}^{\circ}$$
(19)

(20)

结合(17),可以看出求解 $y = (D - \sigma C)^{-1} C x$,关键是要求解 $-Q(\sigma)z = d$,其中 $d = A_1 x_1 + A_2 (x_2 + \sigma x_1)$

因为
$$-Q(\sigma)z = d \Leftrightarrow (A - BS^{-1}B^{T})z = d$$
, 若 $g = \begin{bmatrix} g_{1}^{T}, g_{2}^{T} \end{bmatrix}^{T}$ 满足
$$\begin{bmatrix} S & B^{T} \\ B & A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g_{1} \\ g_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ d \end{bmatrix}$$

则有

$$\begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ -BS^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S & B^{\mathrm{T}} \\ B & A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{g}_{1} \\ \mathbf{g}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ -BS^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{d} \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} S & B^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{0} & A - BS^{-1}B^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{g}_{1} \\ \mathbf{g}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{d} \end{bmatrix},$$

$$\lim_{A \to B} \begin{cases} S\mathbf{g}_{1} + B^{\mathrm{T}}\mathbf{g}_{2} = \mathbf{0} \\ (A - BS^{-1}B^{\mathrm{T}})\mathbf{g}_{2} = \mathbf{d} \end{cases}$$

与 3.1 节中的技巧类似。 g_2 可以直接通过 $\begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & B^T \\ B & A \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ d \end{bmatrix}$ 求得,即求得 $-Q(\sigma)g_2 = d$ 的解。将此结果带入到(19)中,即可得到函数 afun 的定义,再利用命令 eigs(afun, l)即可求解特征值问题(17)。

4. 数值结果

本文中我们考虑以下三种数学模型[18],分别是 1) 以原点为圆心的单位圆,2) 以原点为中心的边长为 2 的正方形,3) 以原点为中心长半轴长为 2 短半轴长为 1 的椭圆这三种区域,取网格大小 *h* = 0.02,利用 2.1 节中连续有限元方法,在这三种区域上对透射特征值问题(1)进行离散。



给定n(x),我们将分别计算4个最小的正实透射特征值及相应的残量或离给定的 σ 最近的4个特征 值及相应的残量。

4.1. 最小的正实透射特征值

4.1.1. n(x) 为常数

本节考虑 n(x) 取常数的情况,我们将计算透射特征值问题(1)的 4 个最小的正实特征值及相应的残量。利用 3.2 节中的介绍的 eigs 的方法求解广义特征值问题(6),表 2 和表 3 分别给出了 n(x)为 4 和-4 所对应的 4 个最小的正实透射特征值 k 和对应的特征向量 u 以及将它们带回到二次特征值问题(5)中所得到的残量,

$$r \coloneqq \left(k^4 A_2 + k^2 A_1 + A_0\right) \boldsymbol{p} \circ$$

取 r 的无穷模范数 $\|r\|_{\infty}$ 做为误差的估计。通过表 2 和表 3 我们可以看出,当 n(x) 为常数时本文中提出的算法是准确有效的。

4.1.2. n(x)非常数

本节考虑 n(x) 为非常数的情况,我们将计算透射特征值问题(1)的 4 个最小的正实特征值及相应的误差。利用 3.2 节中的介绍的 eigs 的方法求解广义特征值问题(6),首先考虑 n(x) 有正有负的情况,设 $n(x) = x_1 - x_2$,即每个点的横坐标与纵坐标的差,表 4 给出了此时不同区域所对应的 4 个最小的正实透射特征值以及相应的误差。表 5 给出了 n(x) 为分段函数的情况,如下图所示, $n_1 = \frac{1}{4}, n_2 = 4$,不同区域所对应的 4 个最小的正实透射特征值以及对应的误差。

4.2. 位移求逆

本节我们考虑 σ 不为 0 的情况,利用 3.2 节中给出的 eigs 的方法求解特征值问题(18)。表 6 给出了

	员	正方形	椭圆
k_{1}	2.904556	2.739602	2.166273
k_2	2.904583	2.739616	2.185276
k_3	3.386964	3.094241	2.706215
$k_{_4}$	3.414593	3.051867	2.802062
$\ r\ _{\infty}$	9.405732e-12	9.995345e-12	7.427342e-12
ρ	8753	11229	17647
υ	309	431	487

Table 2. When n(x) = 4, four smallest real transmission eigenvalues and their error of different domains **表 2.** n(x) = 4 时不同区域所对应的 4 个最小的正实透射特征值以及相应的误差

Table 3. When n(x) = -4, four smallest real transmission eigenvalues and their error of different domains **表 3.** n(x) = -4时不同区域所对应的 4 个最小的正实透射特征值以及相应的误差

	员	正方形	椭圆
k_1	2.869522	2.681392	2.314194
k_2	4.295124	3.972893	2.880234
k_{3}	4.295157	3.972899	3.505966
$k_{_4}$	5.598364	4.901222	3.872513
$\ r\ _{\infty}$	3.306428e-12	3.079805e-12	2.123680e-12
ρ	8753	11229	17647
υ	309	431	487

Table 4. When $n(x) = x_1 - x_2$, four smallest real transmission eigenvalues and their error of different domains **表 4.** $n(x) = x_1 - x_2$ 时不同区域所对应的 4 个最小的正实透射特征值以及相应的误差

	员	正方形	椭圆
k_1	2.118191	3.582432	3.295226
k_2	4.339892	4.108966	4.284289
k_{3}	5.449661	5.241862	4.848588
$k_{_4}$	5.935265	5.948711	5.187762
$ r _{\infty}$	2.752140e-09	6.609026e-08	7.238204-09
ρ	8753	11229	17647
υ	309	431	487



	员	正方形	椭圆
$k_{_1}$	4.447105	3.480484	3.457568
k_2	4.450891	3.537599	3.527479
k_3	4.479227	3.705977	3.589700
k_4	4.479091	3.718047	3.597888
$\ r\ _{\infty}$	2.984879e-11	2.334400e-10	2.225859e-11
ρ	8753	11229	17647
υ	309	431	487

Table 5. When $n_1 = \frac{1}{4}$, $n_2 = 4$, four smallest real transmission eigenvalues and their error of different domains **表 5.** $n_1 = \frac{1}{4}$, $n_2 = 4$ 时不同区域所对应的 4 个最小的正实诱射特征值以及相应的误差

Table 6. When $n(x) = 4, \sigma = 10$, four real transmission eigenvalues near 10 and their error of different domains **表 6.** $n(x) = 4, \sigma = 10$ 时不同区域所对应的离 10 最近的 4 个正实透射特征值以及相应的误差

	员	正方形	椭圆
k	9.744413	10.006401	9.958410
k_2	9.744624	10.134311	10.010959
k_3	10.161463	10.212810	10.025760
k_4	10.161671	10.212721	10.043626
$\ r\ _{\infty}$	1.963941e-12	9.388443e-12	2.130290e-13
ρ	8753	11229	17647
<i>v</i>	309	431	487

 $n(x) = 4, \sigma = 10$ 时离 σ 最近的4个实透射特征值以及相应的误差。

通过表 6 可以看出,本文中给出的位移求逆技术来计算离 σ 最近的几个实特征值以及对应的特征向 量是切实有效的。我们也可以通过逐步修正 σ 的值的方式,利用位移求逆技术,得到某个区间上的全部 实特征值。

5. 总结

本文中我们利用连续有限元方法对透射特征值问题(1)进行离散,将得到的广义特征值问题(3)化为没 有零特征干扰的二次特征值问题(5),进而再通过对(5)线性化得到一个新的广义特征值问题(6)。对新得到 的广义特征值问题(6)我们提出了一种带位移求逆的算法,可以计算透射特征值问题(1)的几个最小的正实 特征值及对应的特征向量,也可以快速有效地求出任意给定的 σ 附近的几个实特征值及对应的特征向量。 本文中的算法是基于这样一个事实,即当系数矩阵为稀疏矩阵时,线性方程组的解可以通过直接对系数 矩阵进行左除得到。实际上,本文所设计的算法也适用于计算任意给定的 σ 附近的复特征值及对应的特 征向量,也可以通过不断地修正 σ 的值的方式,求出某个区间或某个区域上的全部特征值,进而了解透 射特征值的分布情况。

致 谢

本文得到国家自然基金(11471074)资助。

参考文献 (References)

- Colton, D. and Monk, P. (1988) The Inverse Scattering Problem for Time Hormonic Acoustic Waves in an Inhomogeneous Meium. *The Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics*, 41, 97-125. https://doi.org/10.1093/qimam/41.1.97
- [2] Cakoni, F., Gintides, D. and Monk, P. (2007) On the Use of Transmission Eigenvalues to Estimate the Index of Refraction from Far Field Data. *Inverse Problems*, 23, 507-522. <u>https://doi.org/10.1088/0266-5611/23/2/004</u>
- [3] Cakoni, F. and Gintides, D. (2006) Qualitative Methods in Inverse Scattering Theory: An Introduction, Interaction of Mechanics and Mathematics. Springer. Berlin.
- Päivärinta, L. and Sylvester, L. (2008) Transmission Eigenvalues. SIAM Journal on Mathematical Analysis, 40, 738-753. <u>https://doi.org/10.1137/070697525</u>
- [5] Cakoni, F. and Gintides, D. (2010) New Results on Transmission Eigenvalues. *Inverse Problem and Imaging*, 4, 39-48. <u>https://doi.org/10.3934/ipi.2010.4.39</u>
- [6] Cakoni, F., Gintides, D. and Haddar, H. (2010) The Existence of an Infinite Discrete Set of Transmission Eigenvalues. SIAM Journal on Mathematical Analysis, 42, 237-255. <u>https://doi.org/10.1137/090769338</u>
- [7] Cakoni, F., Gintides, D. and Haddar, H. (2010) On the Determination of Dirichlet or Transmission Eigenvalued from Far Field Data. *Comptes Rendus Mathematique*, 348, 379-383. <u>https://doi.org/10.1016/j.crma.2010.02.003</u>
- [8] Colton, D., Monk, P. and Sun, J. (2010) Analytical and Computational Methods for Transmission Eigenvalues. *Inverse Problems*, 26, 045011. <u>https://doi.org/10.1088/0266-5611/26/4/045011</u>
- Ji, X., Sun, J. and Xie, H. (2014) A Multigrid Method for Helmholtz Transmission Eigenvalues Problems. *Journal of Scientific Computing*, 60, 276-294. <u>https://doi.org/10.1007/s10915-013-9794-9</u>
- [10] Ji, X., Sun, J. and Turner, T. (2012) A Mixed Finite Element Method for Helmholtz Transmission Eigenvalues. ACM Transactions on Mathematical Software, 38, Article No. 29.
- [11] Huang, T.-M., Huang, W.-Q. and Lin, W.-W. (2015) A Robust Numerical Algorithm for Computing Maxwell's Transmission Eigenvalue Problems. *SIAM Journal on Scientific Computing*, 37, A2403-A2423. <u>https://doi.org/10.1137/15M1018927</u>
- [12] Li, T., Huang, W.-Q., Lin, W.-W. and Liu, J. (2015) On Spectral Analysis and a Novel Algorithm for Transmission Eigenvalue Problems. *Journal of Scientific Computing*, 64, 83-108. <u>https://doi.org/10.1007/s10915-014-9923-0</u>
- [13] Moler, C.B. and Stewart, G.W. (1973) An Algorithm for Generalized Matrix Eigenvalue Problems. SIAM Journal on Numerical Analysis, 10, 241-256. <u>https://doi.org/10.1137/0710024</u>
- [14] Parlett, B.N. (1998) The Symmetric Eigenvalue Problem. SIAM, Philadelphia. <u>https://doi.org/10.1137/1.9781611971163</u>
- [15] Guo, J.S., Lin, W.W. and Wang, C.S. (1995) Numerical Solutions for Large Sparse Quadratic Eigenvalue Problems. *Linear Algebra and its Applications*, 225, 57-89. <u>https://doi.org/10.1016/0024-3795(93)00318-T</u>
- [16] Tisseur, F. and Meerbergen, K. (2001) The Quadratic Eigenvalue Problem. SIAM Review, 43, 235-286. <u>https://doi.org/10.1137/S0036144500381988</u>
- [17] Golub, G.H. and Van Loan, C.F. (2012) Matrix Computations. 4th Edition, The Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- [18] Persson, P.O. and Strang, G. (2004) A Simple Mesh Generator in Matlab. SIAM Review, 46, 329-345. <u>https://doi.org/10.1137/S0036144503429121</u>