第四次作业解答

郭凯一 2000011307 22/11/28

1.两种方法解线性方程组

利用最速下降、共轭梯度求极值算法来求解线性方程组,只需将 $Aec{x}=ec{b}$ 化为求极值问题 $\min_x rac{1}{2} x^T A x - b^T x$ 即可。

编写程序 1.c 实现,得到结果:

D:\PKU\notes\Computational Physics\homework-4>1.exe

0.999993 1.000004 1.000002 0.999999

1.000000 1.000000 1.000000 1.000000

其中上面是最速下降法的结果,下面是共轭梯度法得到的结果。

2. 四种方法求本征值

利用QR算法、Jacobi算法、Sturm序列+对分法,求解下列矩阵本征值;

$$T = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \end{array}\right)$$

对于QR算法和Jacobi算法,写出第5k次迭代后的矩阵 T_k ;

QR Jacobi

count=5 count = 5

$$\begin{pmatrix} 4.29277 & -0.72131 & -0.00000 & -0.00000 \\ -0.72131 & 3.55611 & -0.33497 & 0.00000 \\ 0.00000 & -0.33497 & 1.89640 & -0.00040 \\ 0.00000 & 0.00000 & -0.00040 & 0.25472 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.35309 & -0.02905 & -0.17934 & 0.20693 \\ -0.02905 & 3.00073 & -0.03548 & -0.00000 \\ -0.17934 & -0.03548 & 1.99745 & 0.11881 \\ 0.20693 & 0.00000 & 0.11881 & 4.64873 \end{pmatrix}$$

count=10 count = 10

count=15 count = 15

```
-0.00000
4.74508
          -0.01781
                     -0.00000
                                -0.00000
                                                   0.32231
                                                                         -0.00000
                                                                                    -0.00000
-0.01781
           3.17748
                     -0.00115
                                -0.00000
                                                    -0.00000
                                                               3.00214
                                                                         -0.00000
                                                                                     0.00000
0.00000
          -0.00115
                      1.82272
                                -0.00000
                                                    -0.00000
                                                              -0.00000
                                                                          2.01245
                                                                                    -0.00000
0.00000
           0.00000
                     -0.00000
                                 0.25472
                                                   -0.00000
                                                               0.00000
                                                                         -0.00000
                                                                                     4.66311
```

count=20 count = 20

```
4.74528
          -0.00240
                     -0.00000
                                -0.00000
                                                    0.32231
                                                               0.00000
                                                                         -0.00000
                                                                                     0.00000
-0.00240
           3.17729
                     -0.00007
                                -0.00000
                                                    0.00000
                                                               3.00214
                                                                          -0.00000
                                                                                     -0.00000
0.00000
          -0.00007
                      1.82272
                                                              -0.00000
                                 -0.00000
                                                   -0.00000
                                                                          2.01245
                                                                                     0.00000
0.00000
                     -0.00000
                                 0.25472
                                                               0.00000
           0.00000
                                                                         -0.00000
                                                                                     4.66311
```

对Sturm序列+对分法,需要根据主对角线和副对角线上的序列递归定义函数,但C语言无法进行函数式编程。因此改用 python,编写程序 $math_pynT2.py$,运行得到圆盘定理确定的本征值范围,以及第 5k 次迭代后的特征值:

```
D:\PKU\notes\Computational Physics\homework-4>python math.py
本征值范围:
lowerbound: 0,upperbound: 5
5 iters approximate:0.15625
10 iters approximate:0.2587890625
```

15 iters approximate:0.254669189453125

20 iters approximate:0.25472164154052734

taget 1: res=0.25472164154052734

5 iters approximate:1.71875

10 iters approximate:1.8212890625

15 iters approximate:1.822662353515625

20 iters approximate: 1.8227148056030273

taget 2: res=1.8227148056030273

5 iters approximate: 3.28125

10 iters approximate: 3.1787109375

15 iters approximate:3.177337646484375

20 iters approximate: 3.1772851943969727

taget 3: res=3.1772851943969727

5 iters approximate: 4.84375

10 iters approximate: 4.7412109375

15 iters approximate: 4.745330810546875

20 iters approximate: 4.745278358459473

taget 4: res=4.745278358459473

3.幂次法求矩阵最大模的本征值和本征矢

(a)

设解具有形式 $x(t)=ec{x}e^{-i\omega t}$,代入方程 $ec{x}=-Aec{x}$:

$$-\omega^2 \vec{x} = A\vec{x}$$
$$\lambda = -\omega^2$$

由于A的本征矢量 $\{v_1,\cdots,v_N\}$ 构成正交归一完备基矢量,则初始的 $q^{(0)}$ 可以按照这组本征矢展开:

$$q^{(0)} = \sum_{i=1}^N a_i^{(0)} v_i$$

其中假设 $q^{(0)}$ 在 v_1 方向上的overlap不为零,即 $a_1^{(0)} \neq 0$ 下面证明按照幂次法迭代,可以得到绝对值最大的本征值和对应本征矢:

证明

设norm为归一化操作,则

$$egin{array}{ll} q^{(k)} &= \operatorname{norm}(A^n q^{(0)}) \ &= \operatorname{norm}(\sum_i a_i^{(0)} \lambda_i^k ec{v}_i) \end{array}$$

由于 $|\lambda_1|>|\lambda_2|\cdots>|\lambda_N|$,当 $k o\infty$ 时有

$$\lim_{k o\infty}\left(rac{|\lambda_i|}{|\lambda_1|}
ight)^k=0, orall k\geq 2$$

因此经过归一化、取极限后,有

$$\lim_{k o\infty}q^{(k)}=v_1$$

于是

$$\lim_{k o\infty}
u^{(k)}=\lim_{k o\infty}[q^{(k)}]^\dagger Aq^{(k)}=\lambda_1$$

得证

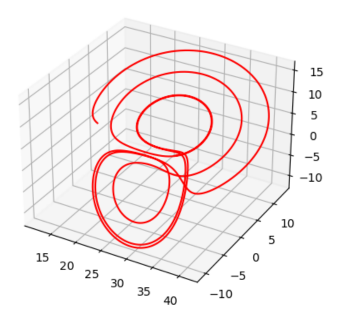
编写程序求解N=10的情形,求出(-A)绝对值最大的本征值和相应本征矢(迭代次数为400):

D:\PKU\notes\Computational Physics\homework-4>T3.exe
eigenvalue:-4.000000
eigenvector:
-0.316228
0.316228
-0.316228
0.316228
0.316228
0.316228
-0.316228
-0.316228

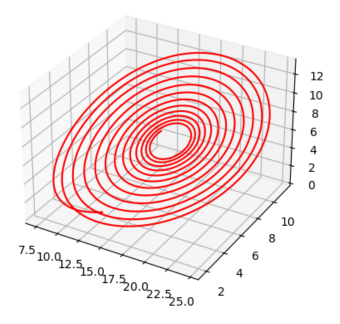
4.洛伦兹吸引子

0.316228

$$\beta = 0.67, \rho = 28.00, \sigma = 10.00$$
:



$$\beta=2.67, \rho=18, \sigma=10$$
:



 $\beta=2.67, \rho=28, \sigma=10$:

