姓名:马宇骁 学号: PB19151769 日期: 2021.5.4

第一题 本题考虑使用有限差分方法 (finite difference method) 解决两点边值问题 (boundaryvalue problem)

MATLAB 程序显示如下:

```
clear, clc
% 第一题
A = diag(repmat([2],1,10))+diag(repmat([-1],1,9),1)
+diag(repmat([-1],1,9),-1);
b = [2 -2 2 -1 0 0 1 -2 2 -2];
b = b';
xexact = [1 0 1 0 0 0 0 -1 0 -1];
xexact = xexact';
esp = 1e-15;
% 1
function jacobi(A,b,xexact,esp)
% 其中, A 为线性方程组的系数矩阵, b 为常数项, eps为精度要求
x1 = zeros(10,1);
i = 0;
D = diag(diag(A));
while norm(x1 - xexact,inf) > esp
    i = i+1;
```

```
x1 = D \setminus ((D-A) * x1+b);
    document(i,1) = i;
    document(i,2) = norm(x1 - xexact,inf);
end
semilogy(document(:,1),document(:,2),'DisplayName',
'Jacobi 迭代法');
%记录横轴纵轴的数据画图
xlabel('迭代次数');
ylabel('误差大小');
end
function GS(A,b,xexact,esp)
x2 = zeros(10,1);
i = 0;
D = diag(diag(A));
L = tril(A,-1);
U = triu(A,1);
while norm(x2 - xexact,inf) > esp
    i = i+1;
    x2 = (D+L) \setminus (b-U*x2);
    document(i,1) = i;
    document(i,2) = norm(x2 - xexact,inf);
end
semilogy(document(:,1),document(:,2),'DisplayName',
'Gauss-Seidel 迭代法'):
%记录横轴纵轴的数据画图
end
% 2
function SOR(A,b,xexact,esp,w)
x3 = zeros(10,1);
i = 0;
D = diag(diag(A));
L = tril(A, -1);
U = triu(A,1);
```

```
I = eye(10);
while (norm(x3 - xexact, inf) > esp) && (i<2500)
    i = i+1;
   x3 = (I+D\setminus L*w)\setminus ((I-w*(D\setminus U+I))*x3+D\setminus b*w);
    document(i,1) = i;
    document(i,2) = norm(x3 - xexact,inf);
end
%记录横轴纵轴的数据画图
xlabel('迭代次数');
ylabel('误差大小');
name1 = ['SOR w=', num2str(w)];
                                %数字字母拼接
semilogy(document(:,1),document(:,2),'DisplayName',name1);
name2 = [' \leftarrow ', name1]; %w的数字指向线
text(75, document(75,2), name2);
legend
end
% 3
function newjacobi(A,b,xexact,esp)
% 其中, A 为线性方程组的系数矩阵, b 为常数项, eps为精度要求
x0 = zeros(10,1);
i = 0;
x = x0;
while norm(x - xexact,inf) > esp
    i = i+1;
   x0 = x;
    x(1,1) = (b(1)-(A(1,2)*x0(2,1)))/A(1,1);
    for j = 2:9
        x(j,1) = (b(j)-(A(j,j-1)*x0(j-1,1) +
       A(j,j+1)*x0(j+1,1))/A(j,j);
    end
    x(10,1) = (b(10)-(A(10,9)*x0(9,1)))/A(10,10);
    document(i,1) = i;
    document(i,2) = norm(x - xexact,inf);
end
```

```
semilogy(document(:,1),document(:,2),'DisplayName',
'新Jacobi 迭代法');
%记录横轴纵轴的数据画图
xlabel('迭代次数');
ylabel('误差大小');
end
function xgs = newGS(A,b,xexact,esp)
x0 = zeros(10,1);
i = 0;
x = x0;
while norm(x - xexact,inf) > esp
    i = i+1;
   x0 = x;
   x(1,1) = (b(1)-(A(1,2)*x0(2,1)))/A(1,1);
   for j = 2:9
        x(j,1) = (b(j)-(A(j,j-1)*x(j-1,1) +
        A(j,j+1)*x0(j+1,1))/A(j,j);
    end
    x(10,1) = (b(10)-(A(10,9)*x(9,1)))/A(10,10);
    document(i,1) = i;
    document(i,2) = norm(x - xexact,inf);
end
xgs = x;
end
function newSOR(A,b,xexact,esp,w)
xGS = newGS(A,b,xexact,esp);
x0 = zeros(10,1);
i = 0;
x = x0;
while norm(x - xexact, inf) > esp && (i<2500)
   i = i+1;
   x0 = x;
   for j = 1:10
```

```
x(j,1) = w*xGS(j,1) + (1-w)*x0(j,1);
end
end
end
```

MATLAB 第一题最终演示代码显示如下:

```
jacobi(A,b,xexact,esp);
hold on
GS(A,b,xexact,esp);
w = 0.5;
while w < 2
   SOR(A,b,xexact,esp,w);
   w = w + 0.5;
end
w = 1.618;
SOR(A,b,xexact,esp,w);
jacobi(A,b,xexact,esp);
fprintf('jacobi 改进前的时间');
tic
for i = 1:10
    jacobi(A,b,xexact,esp);
end
toc
newjacobi(A,b,xexact,esp);
fprintf('jacobi 改进后的时间');
tic
for i = 1:10
    newjacobi(A,b,xexact,esp);
end
toc
GS(A,b,xexact,esp)
fprintf('GS改进前的时间');
tic
```

```
for i = 1:10
    GS(A,b,xexact,esp);
end
toc
newGS(A,b,xexact,esp);
fprintf('GS改进后的时间');
tic
for i = 1:10
    newGS(A,b,xexact,esp);
end
toc
w = 0.5;
while w<2
    SOR(A,b,xexact,esp,w);
    fprintf('SOR改进前的时间');
    tic
    for i = 1:10
        SOR(A,b,xexact,esp,w);
    end
    toc
   newSOR(A,b,xexact,esp,w);
    fprintf('SOR改进后的时间');
    tic
    for i = 1:10
        newSOR(A,b,xexact,esp,w);
    end
    toc
   w = w+0.4;
end
```

MATLAB 第一题最终结果显示如下:

```
jacobi 改进前的时间历时 0.369507 秒。
jacobi 改进后的时间历时 0.229690 秒。
GS 改进前的时间历时 0.017519 秒。
GS 改进后的时间历时 0.008679 秒。
```

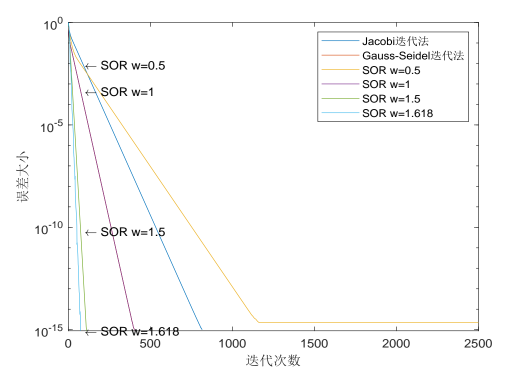


图 1: yes

```
SOR w=0.5 改进前的时间历时 0.658485 秒。
SOR w=0.5 改进后的时间历时 0.006349 秒。
SOR w=1 改进前的时间历时 0.527591 秒。
SOR w=1 改进后的时间历时 0.003656 秒。
SOR w=1.5 改进前的时间历时 0.577475 秒。
SOR w=1.5 改进后的时间历时 0.003579 秒。
SOR w=1.618 改进前的时间历时 0.583528 秒。
SOR w=1.618 改进后的时间历时 0.004871 秒。
>>
```

从图像当中也可以看出 1.618 左右时的 SOR 收敛速度快于其他的 ω 的值的收敛速度。

第二题 本题将利用求解方程 x3-3x2+2=0 的根来深入我们关于 Newton 方法的收敛速度的讨论。

MATLAB 程序显示如下:

```
clear , clc
%[-3,0],[0,2],[2,4]
NewTon(-1.7);
i = 0.1;
while i<2
   NewTon(i);
   i=i+.5;
end
NewTon(2.5);
function NewTon(a)
syms x;
% 方程为f(x) = 0
f(x) = x^3 - 3*x^2 + 2;
%这是求迭代次数与迭代值
df(x) = diff(f(x),1);
h(x) = f(x)/df(x);
x0 = a;
%这是求迭代次数与迭代值
for i =1:100
   x1 = x0 - h(x0);
    if norm(x1-x0)<1e-15
       document(i,1) = i;
       document(i,2) = x1;
       break;
    else
       document(i,1) = i;
       document(i,2) = x1;
       x0 = x1;
    end
    fprintf('%d %.15f\n',document(i,1),document(i,2));
```

MATLAB 第二题最终结果显示如下:

```
-1.086168521462639
1
2
      -0.805676955223314
3
     -0.736322130064943
      -0.732066517116726
5
      -0.732050807782599
      -0.732050807568877
阶数估计p = 2
      3.557894736842105
1
      3.012915484777833
3
      2.781661532896955
      2.734048844457692
      2.732054255592772
      2.732050807579173
6
7
      2.732050807568877
阶数估计p = 2
      1.050793650793651
2
      0.999912409107207
3
      1.000000000000448
      1.000000000000000
阶数估计p = 3
```

```
0.999326599326599
2
      1.000000000203577
      1.000000000000000
阶数估计p = 3
      0.775000000000000
1
      1.007998683344306
3
      0.999999658813342
      1.000000000000000
阶数估计p = 3
      2.800000000000000
1
      2.735714285714286
      2.732062373480407
3
      2.732050807684724
      2.732050807568877
阶数估计p = 2
```

(c) 关于 c 小问, 通过第二问简单粗暴的整型判断, 发现在判定 1 附近的根时最后的收敛阶数出现大于 2 的情况。根据上课所听讲的内容: 电脑(MATLAB)在处理求根问题的时候, 若当前点距离精确值较远会采取"作弊", 即调用比Newton 法局部更快速收敛的方法进行优化, 从而使得可能在局部出现比二阶收敛更快的现象。而且牛顿法的二阶也只是整体近似, 局部出现微小偏差也情有可原。

第三题 我们已经学习了使用幂法求解特征值问题。

(a) 关于 a 小问, 算法思想伪代码如下: 根据课堂中的思想改进后的算法:

$$q^{old} = (1, 1, \dots, 1)^T \tag{1}$$

$$\hat{q}^{old} = q^{old} / \|q^{old}\|_{\infty} m, \varepsilon \tag{2}$$

$$for k = 1:m (3)$$

$$q^{new} = A\hat{q}^{old} \tag{4}$$

$$\lambda = \|q^{new}\|_{\infty} \tag{5}$$

$$\hat{q}^{new} = q^{new}/\lambda \tag{6}$$

$$if(\|\hat{q}^{old} - \hat{q}^{new}\|_{\infty} < \varepsilon) \tag{7}$$

$$\hat{q}^{old} = \hat{q}^{new} \tag{8}$$

$$return \ \lambda, hatq^{new}, break$$
 (9)

$$elseif(\|\hat{q}^{old} + \hat{q}^{new}\|_{\infty} < \varepsilon) \tag{10}$$

$$return - \lambda, hatq^{new}, break$$
 (11)

$$\hat{q}^{old} = \hat{q}^{new} \tag{12}$$

$$elseif(\|\hat{q}^{old} - \hat{q}^{newnew}\|_{\infty} < \varepsilon)$$
 (13)

$$return \ \lambda^2, hatq^{newnew}, break$$
 (14)

$$\hat{q}^{old} = \hat{q}^{new} \tag{15}$$

end end

MATLAB 程序显示如下:

```
clear, clc

A = [-148 -105 -83 -67;
    488 343 269 216;
    -382 -268 -210 -170;
    50 38 32 29]
power(A);
```

```
B = [222 580 584 786;
   -82 -211 -208 -288;
   37 98 101 132;
   -30 -82 -88 -109]
power(B);
function power(A)
lam2 = -1;
% lam2 最后通过判断是否存在两个最大特征值
%幂法法二
qold = ones(4,1);
q old = qold/norm(qold,inf);
% 归一化,除以无穷范数
for j = 1:1000
   qnew = A * q_old;
   lam = norm(qnew,inf);
   % 作为特征值
   q_new = qnew/lam;
   %归一化
   % 出现俩绝对值相等的最大特征值时:
   qnewn = A * A * q_old;
   qnn = A * q_new;
   q_nn = qnn/norm(qnn,inf);
   if norm(q old - q new,inf) < 1e-15</pre>
       %特征值为正时
       break;
   elseif norm(q_old + q_new,inf) < 1e-15</pre>
       %特征值为负时
       lambda = -lambda;
       break;
   elseif norm(q old - q nn,inf) < 1e-15</pre>
       %不满足前两个条件, 返回特征值的平方
       lam2 = norm(qnewn,inf) / norm(q_old,inf);
       %得到特征值的平方
```

```
break;
   end
   q_old = q_new;
end
fprintf('迭代次数: %d\n',j);
if lam2 > 0
   %俩绝对值相等的最大特征值时
   lam_1 = sqrt(lam2); %正特征值
   lam 2 = -lam 1;
                   % 负 特 征 值
   fprintf('模最大的特征值: \n');
   fprintf('%.15f\n',lam_1);
   fprintf('%.15f\n',lam_2);
   fprintf('模最大的特征向量\n');
   disp(q nn);
   disp(q_new);
else
   %只有一个绝对值最大时
   fprintf('模最大的特征值: ');
   fprintf('%.16f\n',lam);
   fprintf('模最大的特征向量: \n');
   disp(q new);
end
end
```

MATLAB 第三题前三问最终结果显示如下:

```
A =

-148 -105 -83 -67
488 343 269 216
-382 -268 -210 -170
50 38 32 29

迭代次数: 41
模最大的特征值: 8.000000000000132
模最大的特征向量:
```

```
-0.3103
   1.0000
  -0.7931
   0.1379
B =
  222 580
            584 786
  -82 -211 -208 -288
   37
       98 101 132
  -30 -82 -88 -109
迭代次数:85
模最大的特征值:
4.9999999999742
-4.99999999999742
模最大的特征向量
  -1.0000
   0.2857
  -0.1786
   0.2143
   1.0000
  -0.3636
   0.1591
  -0.1364
>>
```

MATLAB 第三题最后一问由反幂法和平移最终结果显示如下:

```
clear,clc

p = 0.8-0.6*1i;
rng(2);
A = 2*rand(100)-1;
```

```
InversePower(A,p);
function InversePower(A,p)
I = eye(100,100);
u0 = ones(100,1);
v = (A - p * I) \setminus u0;
u = v / norm(v, inf);
i = 0;
while norm(u - u0, inf)>1e-15 && i<10000</pre>
    u0 = u;
   v = (A - p * I) \setminus u0;
    u = v / norm(v, inf);
    i = i + 1;
end
fprintf(' 迭代次数: %d\n',i);
fprintf('特征向量: ');
disp(u);
lam = p + 1/norm(v,inf);
fprintf('最接近的特征值: %d\n',lam);
end
```