OLUSEYE OKONJI

17/ENG03/046

Civil Engineering

Code on matlab:

function x = jacobiass(A,b,x0)

A = [10 -2 1; -2 10 -2; -2 -5 10]

b = [9 12 18]';

x0 = [0 0 0]';

max1 = 100

tol = 0.000000000000001;

n = length(b);

for k = 1:max1

for i = 1:n

X(i) = (b(i)-A(i,[1:i-1,i+1:n])\*x0([1:i-1,i+1:n]))/A(i,i)

end

err = abs(norm(X'-x0));

relerr = err/(norm(X));

x0 = X';

if(err<tol)|(relerr<tol)

break

end

end

X=X'

table = [i' X' relerr']

Output:

A =

10 -2 1

-2 10 -2

-2 -5 10

max1 =

100

X =

0.9000

X =

0.9000 1.2000

X =

0.9000 1.2000 1.8000

X =

0.9600 1.2000 1.8000

X =

0.9600 1.7400 1.8000

X =

0.9600 1.7400 2.5800

X =

0.9900 1.7400 2.5800

X =

0.9900 1.9080 2.5800

X =

0.9900 1.9080 2.8620

X =

0.9954 1.9080 2.8620

X =

0.9954 1.9704 2.8620

X =

0.9954 1.9704 2.9520

X =

0.9989 1.9704 2.9520

X =

0.9989 1.9895 2.9520

X =

0.9989 1.9895 2.9843

X =

0.9995 1.9895 2.9843

X =

0.9995 1.9966 2.9843

X =

0.9995 1.9966 2.9945

X =

0.9999 1.9966 2.9945

X =

0.9999 1.9988 2.9945

X =

0.9999 1.9988 2.9982

X =

0.9999 1.9988 2.9982

X =

0.9999 1.9996 2.9982

X =

0.9999 1.9996 2.9994

X =

1.0000 1.9996 2.9994

X =

1.0000 1.9999 2.9994

X =

1.0000 1.9999 2.9998

X =

1.0000 1.9999 2.9998

X =

1.0000 2.0000 2.9998

X =

1.0000 2.0000 2.9999

X =

1.0000 2.0000 2.9999

X =

1.0000 2.0000 2.9999

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000 2.0000 3.0000

X =

1.0000

2.0000

3.0000

table =

3.0000 1.0000 2.0000 3.0000 0.0000