Họ tên : Pham Huyền Trang

Mã SV : 12002143

Lớp : 57HDH

**BÀI TẬP MÔN: PHƯƠNG PHÁP SỐ**

***Đề bài***: Cho phương trình sóng:

Giải bài toán tìm mode dao động sóng (tìm P trong phương trình P(z)). Với c(z) như sau: c(0)=1500, c(1000)= 1450 (c là hàm tuyến tính theo độ sâu). Mật độ =1.02, tính k và các mode dao động tương ứng với 5 mode lớn nhất (mode dao động là các hàm riêng liên kết với trị riêng k).

***Bài làm:***

Phương trình sóng:

Áp dụng phương pháp phân tách biến trong hệ tọa độ trụ, giải tìm nghiệm của phương trình (1) dưới dạng:

Trong đó: P là áp suất âm,

Qm(r) là hàm theo r

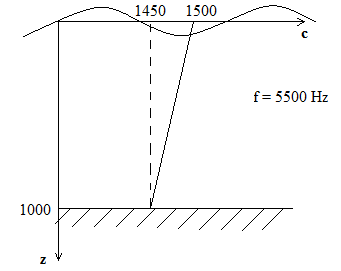
là hàm phụ thuộc vào thời gian t (với = 2πf, f là tần số)

Với một giá trị nhất định, nghiệm P phải thỏa mãn phương trình:

(ρ0 là mật độ, c là vận tốc lan truyền sóng, k là số sóng)

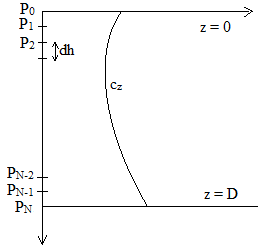
**Các điều kiện biên:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mặt hở** | **Đáy cứng** | **Đk liên tục** |
| P(0)=0 |  |  |



Giả thiết mật độ ρ không đổi, phương trình (2) tương đương với phương trình:

Sử dụng phương pháp sai phân hữu hạn theo z.



Triển khai dãy Taylor của P:

Loại bỏ các bậc vô cùng bé ta có:



Thay (\*) vào phương trình (3), ta được phương trình viết cho các điểm không nằm trên biên:

Viết dưới dạng ma trận (A-IP = 0

Với

**Các điều kiện biên:**

**Bề mặt tự do:**

Trên bề mặt tự do, áp suất âm tại bề mặt là bằng 0 nên chúng ta có thể đơn giản loại bỏ hàng đầu tiên của ma trận A.

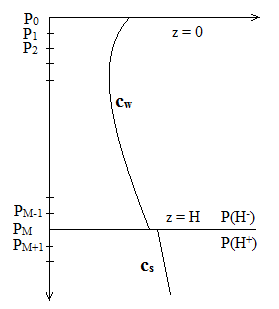
**Đáy cứng:**

Với đáy cứng, điều kiện biên sẽ là

Ta có:

Thay vào phương trình (3) ta được:

**Điều kiện liên tục**



Trên mặt biên giữa 2 lớp, nơi có sự biến đổi không liên tục của vận tốc và mật độ, các điều kiện liên tục ở đây là áp suất âm P phải liên tục trên mặt phân cách. Giả sử mật độ ρ biến đổi không đáng kể (ρ=constant), ta có điều kiện liên tục:

Điều kiện này được xấp xỉ bằng công thức:

Bài toán bây giờ trở thành bài toán hàm riêng trị riêng.

Giải bài toán trên ngôn ngữ lập trình Matlab.

Chia bước lưới với dh=1m, độ sâu D=1000m, số nút lưới N bằng 1000.

function ffsong()

close all; % dong tat ca hinh anh (do thi) hien tai

dh=1; % buoc chia luoi

ro=1.02; % mat do

f=5500; %tan so

D=1000; % do sau

N=ceil(D/dh);% so nut luoi(lam tron ve so nguyen lon hon)

c=linspace(1500,1450,N);%tao vector co gia tri ngau nhien trong khoang dinh truoc (1500,1450)và N la so phan tu cua vector

clf; %xoa hinh anh(do thi)hien tai

z=dh:dh:D; %khai bao do sau z

% giai voi dieu kien bien tren 1

A=make\_model(dh,c,f,N);% tao mot ma tran mo hinh A

[V,K]=SolveEigsA(A);

%chuan hoa vecto V(i,1:5)

for i=1:N;

V(i,1:5)=V(i,1:5)\*(V(i,1:5)/(abs(V(i,1:5))));

end;

%ve van toc c va mot so mode lon nhat

figure(1); % tao moi hinh anh 1(do thi 1)

subplot(1,5,1);

plot(c,z);

view(0,-90);

subplot(1,5,2);

plot(V(:,1),z);

view(0,-90);

subplot(1,5,3);

plot(V(:,2),z);

view(0,-90);

subplot(1,5,4);

plot(V(:,3),z);

view(0,-90);

subplot(1,5,5);

plot(V(:,4),z);

view(0,-90);

hold on;

K(:) % xuat ra gia tri cua K

% tinh truong song

mode =5;

r = 100:1:1000;

r=r\*1e3;

zSource = ceil(D/dh/(5/3));

Pzr=Pressure(K(1:mode),V(:,1:mode),r,zSource);

[zz rr]=meshgrid(z,r);

figure(2);

surface(rr,zz,abs(Pzr'));

shading interp

colorbar;

function A = make\_model(dh,c,f,N); %tao mot ma tran mo hinh A

g=ones(1,N-1); %tao ma tran g co 1 hang, N-1 cot và tat ca cac phan tu deu bang 1

omega=2\*pi()\*f; %gan omega bang 2\*pi\*f

d=-2+dh.^2.\*omega^2./c.^2.\*ones(1,N);

A=diag(d) + diag(g,1) + diag(g,-1); %tao ma tran A voi 1 duong cheo chinh và 2 duong cheo phu

A(1,2)=0; % dieu kien bien tai be mat tu do

A(1:5,1:5)% xuat ra gia tri tu hang 1 den hang 5, tu cot 1 den cot 5 cua ma tran A

A(end-4:end,end-4:end) )% xuat ra gia tri 5 hang cuoi cua 5 cot cuoi cung cua ma tran A

function [V,K]=SolveEigA(A)

[V,K]=eig(A); %tinh gia tri vector rieng và tri rieng

K=diag(K); %tao ma tran duong cheo co so hang bang so cot va cac phan tu cua vector K nam tren duong cheo chinh

[K, index]=sort(K);

index=flipud(index); % chuyen cac phan tu cua cac ma tran theo thu tu cot nguoc lai

K=flipud(K);

K=sqrt(K) % gan K bang can bac 2 cua K va xuat ra gia tri K

V=fliplr(V);

function [V,K]=SolveEigsA(A)

[V,K]=eigs(sparse(A),50,'lm');

K=diag(K);

K=sqrt(K);

function Pzr=Pressure(K,V,r,zSource);

Pzk = V\*diag(V(zSource,:));

Pkr = K(:)\*reshape(r,1,length(r));

Pkr = exp(i\*Pkr)./sqrt(Pkr);

Pzr = Pzk\*Pkr \*i\*exp(-i\*pi()/4)/sqrt(8\*pi);

**Kết quả**

**Ma trận A**

**5 trị riêng của 5 mode lớn nhất**

23.8280

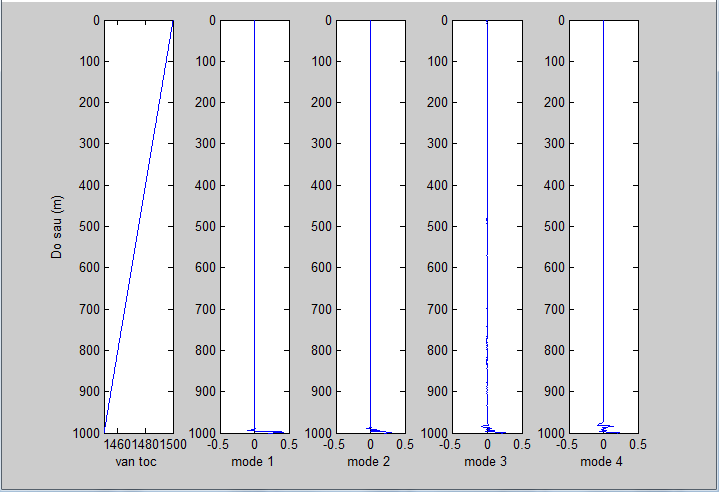
23.8238

23.8204

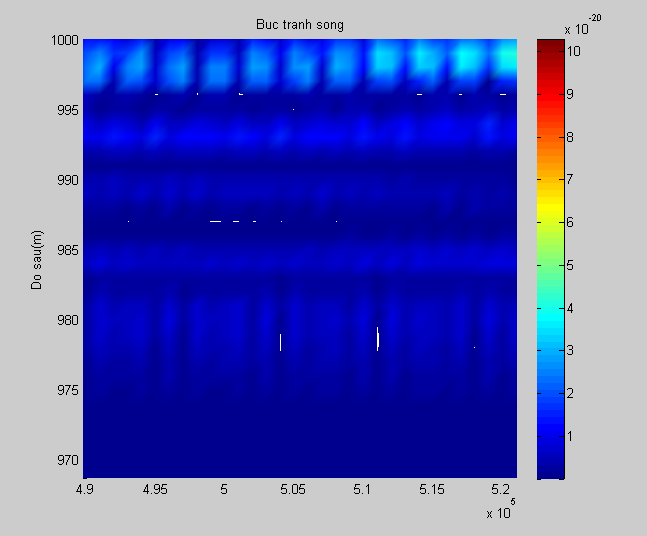
23.8174

23.8147

**Hình vẽ**



Hình 1: Vận tốc và một số mode dao động



Hình 2: Bức tranh sóng