TÀI LIỆU ĐƯỢC SỬ DỤNG CHO MÔN THI TOÁN KINH TẾ

Họ tên : **Mai Nam Đức** MSSV : **0328466**

```
c = [-1; -1/3]
A = [1, 1; 1, 1/4; 1, -1; -1/4, -1; -1, -1, 1]
b = [2; 1; 2; 1; -1; 2]

Ae = [1, 1/4]
be = [1/2]

1 = [-1; -0.5]
u = [1.5; 1.25]

[x, f] = linprog(c, A, b, Ae, be, l, u)
```

Mã 1:

```
f = @(x) x.^2/10 - 2*sin(x)

syms t

df = @(x) subs(diff(f(t)), x)

d2f = @(x) subs(diff(f(t), 2), x)

x = 2.5

f(x)

for n = 1:3
    x = vpa(x - df(x) / d2f(x), 6)
    vpa(f(x), 6)

end
```

Mã 2:

```
10  k2 = h * f(X(n) + h/2, y + k1/2);

11  k3 = h * f(X(n) + h/2, y + k2/2);

12  k4 = h * f(X(n) + h, y + k3);

13  y = y + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4) / 6

14 end
```

Mã 3:

Mã 4:

```
f = @(x) 100*(x(2) - x(1)^2)^2 + (1 - x(1))^2

x = sym('x', [2, 1])

g = [diff(f(x), x(1)); diff(f(x), x(2))]

H = [diff(g, x(1)), diff(g, x(2))]

X = [-1.2; 1]

f(X)

for k = 1:5
    X = vpa(X - (subs(H, x, X))^-1 * subs(g, x, X), 6)
    vpa(f(X), 6)

end
```

Mã 5:

```
f = Q(x, y) y - x % VD2: f = Q(x, y) [x*y(1) - y(2), y(1) + y(2) - 1]
```

Mã 6:

```
B = [-0.21, -0.28, 0.05]
       0.19, 0.01, -0.26;
       0.39, -0.12, -0.06]
g = [-0.9; 3.8; -2.9]
q = norm(B, inf)
6 % Lặp điểm bất động
y = x0 = [0; 2; -1]
8 for k = 1:5
     x = B*x0 + g
      ss = q / (1-q) * norm(x-x0, inf)
10
     x0 = x;
11
12 end
13 % Lặp Gauss - Seidel
x0 = [0; 2; -1]
15 for k = 1:5
      x = x0;
16
      for i = 1:3
17
          x(i) = B(i, :) * x + g(i);
18
      end
19
20
      X
      ss = norm(x-x0, inf)
21
      x0 = x;
23 end
```

Mã 7:

```
f = @(x) x^3 - x^2 - 3
```

```
2 syms x
g fplot(f(x), [1, 4])
4 diff(f(x))
5 fplot(diff(f(x)), [1, 4])
diff(f(x), 2)
7 fplot(diff(f(x), 2), [1, 4])
8 f (1)
9 f (4)
fplot(abs(diff(f(x), 2)), [1, 4])
_{11} M = 22
12 syms t
df = Q(x) subs(diff(f(t)), x)
m = \min(abs(df(1)), abs(df(4)))
15 \times 0 = 4
                                                % x_{n-1}
16 for n = 1:3
      n
17
                                           % x<sub>n</sub>
      x = vpa(x0 - f(x0) / df(x0), 6)
      e = vpa(M / 2 / m * (x - x0)^2, 6)
                                               % \varepsilon_n
      x0 = x;
20
21 end
```

Mã 8:

```
f = @(x) exp(2*x) .* sin(3*x)

X = linspace(0, 2, 9)
Y = f(X)

syms x

% Hinh thang
I = 0
for i = 2:9
    I = I + (X(i) - X(i-1)) * (Y(i) + Y(i-1)) / 2;
end
```

```
10 I
11 diff(f(x), 2)
simplify (diff(f(x), 2))
13 fplot(abs(diff(f(x), 2)), [0, 2])
_{14} M2 = 700
15 M2 * (2 - 0)^3 / 12 / 8^2
16 % Simpson
17 I = 0
18 for i = 1:4
      I = I + (X(2*i+1) - X(2*i-1)) * (Y(2*i+1) + 4*Y(2*i) + Y(2*i-1))
19
     ) / 6;
20 end
21 I
22 diff(f(x), 4)
simplify (diff(f(x), 4))
24 fplot(abs(diff(f(x), 4)), [0, 2])
_{25} M4 = 4500
26 M4 * (2 - 0)^5 / 180 / 8^4
```

Mã 9:

```
X = [-1, 0, 1, 2]
_{2} Y = [4, 3, 2, 7]
3 syms x
_{4} P = 0
  for i = 1:4
5
      L = 1;
6
      for j = 1:4
           if j ~= i
8
                L = L * (x - X(j)) / (X(i) - X(j));
           end
10
11
      end
      L
12
      expand(L)
13
      P = P + Y(i) * L;
14
15 end
16 expand(P)
```

Mã 10:

```
f = Q(x) x<sup>3</sup> + 2*x - 1 % khai báo hàm số f(x) = x^3 + 2x - 1
                                  \% \rightarrow -1
2 f (0)
3 f(2)
                                 \% \rightarrow 11
a = 0;
5 b = 2;
6 for n = 1:5
       c = (a+b) / 2;
       if f(c) == 0
            С
9
           break
10
      elseif f(a) * f(c) < 0
11
           b = c;
12
      else
13
           a = c;
14
       end
15
       ss = b - a
        [n, a, b, ss] % n, a_n, b_n, \varepsilon_n
18 end
```

Mã 11:

Mã 12:

```
% VD2: X = [-0.7, 1.7, -4.9, 3.1, -1.3]
% VD2: Y = [-2.9, -1.1, -2.9, 1.5, 0.8]
% VD2: Z = [7.1, 5.8, -3.1, -1, -8.7]

syms x
cs = [1, x, log(x)]
% VD2: syms x y
% VD2: syms x y
% VD2: [1, x, y]
% VD2: zeros(5, 3)
```

```
for i = 1:3

V(:, i) = subs(cs(i), X); % VD2: subs(cs(i), {x, y}, {X, Y})

end

A = V' * V

b = V' * Y'

c = linsolve(A, b) % vac hệ số của P(x), P(x,y)

P = vpa(dot(c, cs), 6)

PO = vpa(subs(P, X), 6) % VD2: subs(P, {x, y}, {X, Y})

d = vpa(Y - PO, 6) % VD2: Z - PO

e = vpa(norm(d), 6)
```

Mã 13:

```
A = [-15.4, 1, 6.3;
        -4.2, 10.8, 3.3;
        -2.4, 5.3, 15.9]
_{4} b = [30; 25; -10]
_{5} B = zeros(3, 3)
 g = zeros(3, 1)
  for i = 1:3
      for j = 1:3
8
          if i ~= j
               B(i, j) = -A(i, j) / A(i, i);
10
           end
11
      end
12
      g(i) = b(i) / A(i, i);
13
14 end
15 B
16 g
17 % Lặp điểm bất động
18 x = [0; 0; 0]
19 for k = 1:5
      k
20
     x = B*x + g
21
22 end
23 % Lặp Gauss - Seidel
```

```
24  x = [0; 0; 0]
25  for k = 1:5
26     k
27     for i = 1:3
28          x(i) = B(i, :) * x + g(i);
29     end
30     x
31  end
```

Mã 14:

```
_{1} X = [-1, 0, 1, 2]
_{2} Y = [4, 3, 2, 7]
d = zeros(4, 4);
d(1, :) = Y
5 | for k = 2:4
     for i = 1:5-k
          d(k, i) = d(k-1, i+1) - d(k-1, i);
     end
9 end
10 d
11 syms t x
P = 0;
13 for k = 0:3
     N = d(k+1, 1) / factorial(k); % d(k+1, 4-k)
     for i = 0:k-1
15
         N = N * (t - i);
                                      % t + i
16
     end
     P = P + N;
20 P = subs(P, t, (x-X(1)) / 1)
                                 % X(4)
21 expand(P)
```

Mã 15:

```
X = [2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6]
Y = [-1.71, -1.37, -1.12, -0.92, -0.75, -0.6]

h = 0.1

Dao hàm cấp 1: công thức sai phân tiến
for i = 1:5
```

```
(Y(i+1) - Y(i)) / h
  end
 (Y(6) - Y(5)) / h
9 % Đạo hàm cấp 1: công thức 3 điểm
10 for i = 2:5
      (Y(i+1) - Y(i-1)) / 2 / h
12 end
(-Y(3) + 4*Y(2) - 3*Y(1)) / 2 / h
(3*Y(6) - 4*Y(5) + Y(4)) / 2 / h
15 % Đạo hàm cấp 2: công thức 3 điểm
16 for i = 2:5
     (Y(i+1) - 2*Y(i) + Y(i-1)) / h^2
17
18 end
19 (Y(3) - 2*Y(2) + Y(1)) / h^2
20 (Y(6) - 2*Y(5) + Y(4)) / h^2
```

Mã 16:

```
g = Q(x) \text{ nthroot}(x^2 + 3, 3)
2 syms x
g fplot(g(x), [1, 4])
4 \operatorname{diff}(g(x))
5 fplot(abs(diff(g(x))), [1, 4])
q = ...
                                             x_{n-1}
7 \times 0 = 2.5
8 for n = 1:3
       n
9
      x = g(x0)
                                             % x_n
10
       e = q / (1-q) * abs(x - x0) % \varepsilon_n
11
       x0 = x;
12
13 end
```

Mã 17:

```
f = @(x) [x(1)^2 + x(2)^2 - 8*x(1) + 3;
x(1)^2 - 2*x(1)*x(2) + 10*x(2) - 17]
```

Mã 18:

```
f = 0(x, y) x * exp(y)
2 % Chia lưới
a = 0; b = 1; c = 1; d = 1.4;
a = 5; m = 4;
b = (b-a)/n, k = (d-c)/m
6 % Các phép tính lặp lại nhiều lần
_{7} aL = "A(r, r-1) = 1;"
                                                  \% hệ số của u_{i-1,i}
aR = "A(r, r+1) = 1;"
                                                  % . . . . . . . . u_{i+1,i}
9 aD = "A(r, r-n+1) = (h/k)^2;"
                                                  % \dots U_{i,j-1}
aU = "A(r, r+n-1) = (h/k)^2;"
                                                  % . . . . . . . . . U_{i,j++1}
11 1h = "B(r) = h^2 * f(a+i*h, b+j*k)"
                                                 % h^2 f(x_i, y_i), chưa có dấu ; để còn
   nối phép tính
                                                % -g(x_{i-1}, y_i)
sL = "- g(a+(i-1)*h, b+j*k)"
                                                 -g(x_{i+1}, y_i)
13 sR = "-g(a+(i+1)*h, b+j*k)"
sD = "- (h/k)^2 * g(a+i*h, b+(j-1)*k)" % -\left(\frac{h}{k}\right)^2 g(x_i, y_{j-1})
sU = "- (h/k)^2 * g(a+i*h, b+(j+1)*k)" % -(\frac{h}{k})^2 g(x_i, y_{i+1})
16 % Lập hệ phương trình
17 A = zeros((n-1)*(m-1));
18 B = zeros((n-1)*(m-1), 1);
19 for i = 1:n-1
                                                 % duyệt từng cột trên hình
      for j = 1:m-1
           r = (j-1)*(n-1) + i;
                                                % Phương trình thứ <math>r
           A(r, r) = -2 * ((h/k)^2 + 1); % hệ số của <math>u_{ij}
22
           if i == 1 && j == 1
                                                 % góc dưới trái
23
                eval(aR + aU + lh + sL + sD + ";")
24
            end
```

```
% góc trên trái
          if i == 1 && j == m-1
26
              eval(aR + aD + lh + sL + sU + ";")
          end
28
          if i == n-1 && j == 1
                                           % góc dưới phải
29
             eval(aL + aU + lh + sR + sD + ";")
30
          end
31
          if i == n-1 \&\& j == m-1 % góc trên phải
32
              eval(aL + aD + lh + sR + sU + ";")
33
34
          if i == 1 && 1 < j && j < m-1
                                                      % canh trái
35
              eval(aR + aD + aU + lh + sL + ";")
36
          end
37
          if i == n-1 && 1 < j && j < m-1
                                                      % cạnh phải
38
             eval(aL + aD + aU + lh + sR + ";")
39
          end
40
          if j == 1 && 1 < i && i < n-1
                                                      % cạnh dưới
41
              eval(aL + aR + aU + lh + sD + ";")
42
          end
43
                                                      % canh trên
          if j == m-1 && 1 < i && i < n-1
44
             eval(aL + aR + aD + lh + sU + ";")
45
          end
46
          if 1 < i && i < n-1 && 1 < j && j < m-1
                                                     % giữa
47
             eval(aL + aR + aD + aU + lh + ";")
48
          end
49
      end
51 end
52 A
53 B
54 % Giải hệ và hiến thị kết quả
u = linsolve(A, B)
sol = flipud(reshape(u, n-1, m-1)')
57 % So sánh với nghiệm đúng
u = Q(x, y) x * exp(y)
U = zeros(n-1, m-1)
60 | for i = 1:n-1
     for j = 1:m-1
61
          x = a + i*h; y = b + j*k;
62
          U(i, j) = u(x, y);
```

```
end
65 end
66 U
67 flip(U')
function val = g(x, y) % khai báo trước ở ô cuối cùng của sổ tay
\mathbf{69} \quad \mathbf{if} \quad \mathbf{x} \quad == \quad \mathbf{0}
   val = 0;
71 end
72 if x == 1
val = \exp(y);
74 end
_{75} if y == 1
val = \exp(1) * x;
77 end
_{78} if y == 1.4
val = \exp(1.4) * x;
80 end
81 end
```

Mã 19: