TÀI LIỆU ĐƯỢC SỬ DỤNG CHO MÔN THI TOÁN KINH TẾ

Họ tên : Nguyễn Thị Huyền Thanh

MSSV : **0334166**

```
g = @(x) [(x(1)^2 + x(2)^2 + 3) / 8;

(-x(1)^2 + 2*x(1)*x(2) + 17) / 10]

x0 = [-1; 2.4] % x0 \leftarrow x^{(k-1)}

for k = 1:5

k

x = g(x0) % x \leftarrow x^{(k)}

e = norm(x - x0, inf) % e \leftarrow \varepsilon_k

x0 = x;

end
```

Mã 1:

```
% VD2: f = @(x, y) [x*y(1) - y(2), y(1) + y(2) - 1]
f = 0(x, y) y - x
                            % VD3: f = @(x, y) [y(2), y(3), x*y(3) - y(1)]
X = [0, 0.2, 0.3, 0.5] % VD2: X = [1, 1.1, 1.3, 1.5]
                            % VD3: X = [-1, -0.8, -0.6, -0.5]
  y = 2
                             % VD2: y = [-1, 2]
                            % VD3: y = [1, 0, -2]
  for n = 1:2
      h = X(n+1) - X(n);
      k1 = h * f(X(n), y);
      k2 = h * f(X(n) + h/2, y + k1/2);
      k3 = h * f(X(n) + h/2, y + k2/2);
11
      k4 = h * f(X(n) + h, y + k3);
12
     y = y + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4) / 6
13
```

Mã 2:

```
f = @(x) x^3 + 2*x - 1 % khai báo hàm số f(x) = x^3 + 2x - 1

2 f(0) % \rightarrow -1

3 f(2) % \rightarrow 11

4 a = 0;

5 b = 2;

6 for n = 1:5
```

```
c = (a+b) / 2;
      if f(c) == 0
          С
          break
10
      elseif f(a) * f(c) < 0
11
          b = c;
12
      else
13
          a = c;
      end
      ss = b - a
16
       [n, a, b, ss] % n, a_n, b_n, \varepsilon_n
18 end
                                     Mã 3:
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
8
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
          N = N * (t - i);
                                        % t + i
16
      end
      P = P + N;
18
20 P = subs(P, t, (x-X(1)) / 1)
                                   % X(4)
21 expand(P)
                                     Mã 4:
f = 0(x) x^3 - x^2 - 3
  syms x
```

Nguyễn Đức Thịnh 2 thinhnd@huce.edu.vn

```
fplot(f(x), [1, 4])
  diff(f(x))
  fplot(diff(f(x)), [1, 4])
diff(f(x), 2)
 fplot(diff(f(x), 2), [1, 4])
8 f(1)
 f(4)
fplot(abs(diff(f(x), 2)), [1, 4])
_{11} M = 22
12 syms t
df = 0(x) subs(diff(f(t)), x)
m = \min(abs(df(1)), abs(df(4)))
                                              x_{n-1}
 x0 = 4
15
  for n = 1:3
16
17
      x = vpa(x0 - f(x0) / df(x0), 6)
                                              % x_n
18
      e = vpa(M / 2 / m * (x - x0)^2, 6)
19
      x0 = x;
20
21 end
                                     Mã 5:
   = 0(x) \text{ nthroot}(x^2 + 3, 3)
  syms
  fplot(g(x), [1, 4])
  diff(g(x))
  fplot(abs(diff(g(x))), [1, 4])
  x0 = 2.5
                                      x_{n-1}
  for n = 1:3
```

6 f(x)

```
x = g(x0)
                                     % x_n
      e = q / (1-q) * abs(x - x0) % \varepsilon_n
      x0 = x;
13 end
                                    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]
5 q = norm(B, inf)
6 % Lặp điểm bất động
7 \times 0 = [0; 2; -1]
8 for k = 1:5
      x = B*x0 + g
      ss = q / (1-q) * norm(x-x0, inf)
      x0 = x;
12 end
13 % Lặp Gauss-Seidel
x0 = [0; 2; -1]
15 for k = 1:5
      x = x0;
      for i = 1:3
          x(i) = B(i, :) * x + g(i);
18
     end
19
      х
20
      ss = norm(x-x0, inf)
      x0 = x;
23 end
                                    Mã 7:
f = 0(x) x.^2/10 - 2*sin(x)
2 syms t
df = Q(x) subs(diff(f(t)), x)
d2f = Q(x) subs(diff(f(t), 2), x)
5 x = 2.5
```

```
for n = 1:3
      x = vpa(x - df(x) / d2f(x), 6)
      vpa(f(x), 6)
10 end
                                    Mã 8:
                           % VD2: f = Q(x, y) [x*y(1) - y(2), y(1) + y(2)]
f = Q(x, y) y - x
                            % VD3: f = Q(x, y) [y(2), y(3), x*y(3) - y(1)]
X = [0, 0.2, 0.3, 0.5] % VD2: X = [1, 1.1, 1.3, 1.5]
                            % VD3: X = [-1, -0.8, -0.6, -0.5]
5 y = 2
                            % VD2: y = [-1, 2]
                            % VD3: y = [1, 0, -2]
7 | for n = 1:3
     h = X(n+1) - X(n);
      y = y + h * f(X(n), y)
10 end
                                    Mã 9:
 c = [-1; -1/3]
 A = [1, 1; 1, 1/4; 1, -1;
                              -1/4, -1; -1, -1; -1, 1]
b = [2; 1; 2; 1; -1; 2]
_{4} Ae = [1, 1/4]
_{5} be = [1/2]
[0.1] = [-1; -0.5]
7 u = [1.5; 1.25]
           linprog(c, A, b, Ae, be, l, u)
     0(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))]
4 H = [diff(g, x(1)), diff(g, x(2))]
5 X = [-1.2; 1]
6 f(X)
```

```
7 for k = 1:5
      X = vpa(X - (subs(H, x, X))^-1 * subs(g, x, X), 6)
      vpa(f(X), 6)
10 end
                                   Mã 11:
X = [-1, 0, 1, 2]
 Y = [4, 3, 2, 7]
 syms x
 P = 0
 for i = 1:4
      L = 1;
      for j = 1:4
          if j ~= i
              L = L * (x - X(j)) / (X(i) -
                                             X(j));
9
          end
10
      end
11
      L
12
      expand(L)
      P = P + Y(i) * L;
14
15 end
16 expand(P)
                                   Mã 12:
f = 0(x) [x(1)^2 + x(2)^2 - 8*x(1) + 3;
            x(1)^2 - 2*x(1)*x(2) + 10*x(2) - 17
x = sym('x', [2, 1])
J = [diff(f(x), x(1)), diff(f(x), x(2))]
5 \times 0 = [-1; 2.4]
 for k = 1:5
      k
      X = vpa(X0 - subs(J, x, X0)^{-1} * f(X0), 6)
      e = vpa(norm(X - X0, inf), 6)
      XO = X;
11 end
                                   Mã 13:
X = [0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8]
 Y = [0.69, 0.87, 1.07, 1.29, 1.52, 1.77, 2.03, 2.31, 2.6]
```

```
% Hình thang
  I = 0
5 for i = 2:9
      I = I + (X(i) - X(i-1)) * (Y(i) + Y(i-1)) / 2;
 end
 Ι
8
9 % Simpson
10 I = 0
11 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))
     ) / 6;
13 end
14 I
                                     Mã 14:
X = [1, 1.3, 1.7, 2]
                                    % 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]
  Y = [1.8, 1.4, 1.1, 1.5]
                                    % VD2: syms x y
 syms x
 cs = [1, x, log(x)]
                                    % VD2: [1, x, y]
_{6} V = zeros(4, 3)
                                    % VD2: zeros(5, 3)
7 for i = 1:3
      V(:, i) = subs(cs(i), X); % VD2: subs(cs(i), {x, y}, {X, Y})
  end
10
  b = V'
                                    % V' * Z'
  c = linsolve(A, b)
                                    % các 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\})
                                    % VD2: Z - PO
d = vpa(Y - P0, 6)
e = vpa(norm(d), 6)
                                     Mã 15:
 A = [-15.4, 1, 6.3;
        -4.2, 10.8, 3.3;
```

5 for i = 1:5

```
-2.4, 5.3 , 15.9]
  b = [30; 25; -10]
_{5} B = zeros(3, 3)
  g = zeros(3, 1)
  for i = 1:3
      for j = 1:3
           if i ~= j
               B(i, j) = -A(i, j) / A(i, i);
           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
      x = B*x + g
22 end
23 % Lặp Gauss - Seidel
x = [0; 0; 0]
_{25} for k = 1:5
      k
26
      for i = 1:3
           x(i) = B(i, :) * x + g(i);
      end
      Х
30
31 end
                                     Mã 16:
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]
3 h = 0.1
4 % Đạo hàm cấp 1: công thức sai phân tiến
```

```
(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
11
12 end
 (-Y(3) + 4*Y(2) - 3*Y(1)) / 2 / h
13
(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 17:
f = Q(x) \exp(2*x) .* \sin(3*x)
 X = linspace(0, 2, 9)
 Y = f(X)
  syms x
5 % Hình thang
     0
  for i
          2:9
            + (X(i) - X(i-1)) * (Y(i) + Y(i-1)) / 2;
  diff(f(x), 2)
  simplify(diff(f(x), 2))
 fplot(abs(diff(f(x), 2)), [0, 2])
 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))
     ) / 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 18:
f = Q(x, y) x * exp(y)
2 % Chia lưới
a = 0; b = 1; c = 1; d = 1.4;
4 n = 5; m = 4;
_{5} h = (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;"
                                                9 aD = "A(r, r-n+1) = (h/k)^2;"
                                                \% . . . . . u_{i,j-1}
10 aU = "A(r, r+n-1) = (h/k)^2;"
                                                11 lh = "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
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)"
                                               % -g(x_{i+1}, y_j)
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)" % -\left(\frac{h}{k}\right)^2 g(x_i, y_{j+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 r
           A(r, r) = -2 * ((h/k)^2 + 1); % hệ số của <math>u_{ij}
           if i == 1 && j == 1
                                               % góc dưới trái
               eval(aR + aU + lh + sL + sD + ";")
```

```
end
25
          if i == 1 && j == m-1
                                  % góc trên trái
              eval(aR + aD + lh + sL + sU + ";")
27
28
                                          % góc dưới phải
          if i == n-1 && j == 1
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
          end
34
                                                    % cạnh trái
          if i == 1 && 1 < j && j < m-1
35
              eval(aR + aD + aU + lh + sL + ";")
36
37
          end
                                                     % cạnh phải
          if i == n-1 && 1 < j && j < m-1
38
              eval(aL + aD + aU + lh + sR +
39
          end
40
          if j == 1 && 1 < i && i < n-1</pre>
                                                     % canh dưới
41
              eval(aL + aR + aU + lh + sD)
42
          end
43
          if j == m-1 && 1 < i && i < n-1
                                                     % cạnh trên
44
              eval(aL + aR + aD + lh + sU + ";")
45
          end
46
          47
              eval(aL + aR + aD + aU + lh + ";")
48
          end
      end
50
  end
51
52
  В
53
  % Giải hệ và hiển thị kết quả
u = linsolve(A, B)
  sol = flipud(reshape(u, n-1, m-1)')
  % 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;
```

```
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 số tay
  if x == 0
      val = 0;
  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: