## TÀI LIỆU ĐƯỢC SỬ DỤNG CHO MÔN THI TOÁN KINH TẾ

Họ tên : Đào Vinh Quang
MSSV : 4009667

```
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
 x0 = [0; 2; -1]
  for k = 1:5
      x = B*x0 + g
      ss = q / (1-q) * norm(x-x0, inf)
      x0 = x;
  end
12
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,
18
      end
19
20
                        inf)
      ss = norm(x-x0)
      x0 = x;
22
23 end
```

Mã 1:

```
g = @(x) nthroot(x^2 + 3, 3)

syms x

fplot(g(x), [1, 4])

diff(g(x))
fplot(abs(diff(g(x))), [1, 4])

q = ...
```

```
7 \times 0 = 2.5
                                      x_{n-1}
8 for n = 1:3
      n
     x = g(x0)
                                      % x_n
     e = q / (1-q) * abs(x - x0) % \varepsilon_n
      x0 = x;
12
13 end
                                    Mã 2:
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]
[-1; -0.5]
_{7} u = [1.5; 1.25]
[x, f] = linprog(c, A, b, Ae, be, l, u)
                                    Mã 3:
f = Q(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 X0 = [-1; 2.4]
6 for k = 1:5
      X = vpa(X0 - subs(J, x, X0)^{-1} * f(X0), 6)
      e = vpa(norm(X - X0, inf), 6)
      XO = X;
10
11 end
                                    Mã 4:
f = Q(x) \exp(2*x) .* \sin(3*x)
_{2} X = linspace(0, 2, 9)
3 Y = f(X)
```

```
syms x
5 % Hình thang
_{6} I = 0
7 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
 Ι
21
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 5:
 f = Q(x) x.^2/10 - 2*sin(x)
2 syms t
df = Q(x) subs(diff(f(t)),
d^{2}f = Q(x) subs(diff(f(t), 2), x)
5 x = 2.5
6 f(x)
7 for n = 1:3
      x = vpa(x - df(x) / d2f(x), 6)
      vpa(f(x), 6)
```

```
10 end
```

Mã 6:

```
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
           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
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
      for i = 1:3
           x(i) = B(i, :) * x + g(i);
      end
      Х
31 end
                                     Mã 7:
```

```
X = [-1, 0, 1, 2]

Y = [4, 3, 2, 7]
```

```
d = zeros(4, 4);
  d(1, :) = Y
  for k = 2:4
       for i = 1:5-k
           d(k, i) = d(k-1, i+1) - d(k-1, i);
       end
8
  end
9
  d
10
  syms t x
11
12 P = 0;
13 for k = 0:3
      N = d(k+1, 1) / factorial(k); % d(k+1, 4-k)
14
       for i = 0:k-1
15
           N = N * (t - i);
16
       end
17
       P = P + N;
18
19 end
  Ρ
20
21 P = subs(P, t, (x-X(1)))
                                           % X(4)
22 expand(P)
                                       Mã 8:
 f = 0(x) x^3 -
2 syms x
  fplot(f(x), [1, 4])
  syms t
  df = Q(x) subs(diff(f(t)), x)
6 df(x) % f'(x) = 3x^2 - 2x
_{7} m = min(abs(df(1)), abs(df(4)))
8 diff(f(x), 2) % f''(x) = 6x - 2
9 fplot(abs(diff(f(x), 2)), [1, 4])
_{10} M = 22
11 \times 0 = 4
                                                 ^{\%} x_{n-1}
12 for n = 1:3
```

P = 0

```
13
       x = vpa(x0 - f(x0) / df(x0), 6) % x_n
       e = vpa(M / 2 / m * (x - x0)^2, 6) % \varepsilon_n
       x0 = x;
16
17 end
                                         Mã 9:
g = Q(x) [(x(1)^2 + x(2)^2 + 3) / 8;
              (-x(1)^2 + 2*x(1)*x(2) + 17) / 10
                                   % x0 \leftarrow \mathbf{x}^{(k-1)}
x0 = [-1; 2.4]
  for k = 1:5
       k
                                   % x \leftarrow \mathbf{x}^{(k)}
       x = g(x0)
       e = \operatorname{norm}(x - x0, inf) % e \leftarrow \varepsilon_k
       x0 = x;
9 end
                                        Mã 10:
                               % VD2: f = @(x, y) [x*y(1) - y(2), y(1) + y(2) - 1]
f = 0(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]
                               % VD2: y = [-1, 2]
                               % VD3: y = [1, 0, -2]
7 for n = 1:2
       h = X(n+1) - X(n);
8
       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);
       y = y + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4) / 6
13
14 end
                                        Mã 11:
X = [-1, 0, 1, 2]
_{2} Y = [4, 3, 2, 7]
3 syms x
```

```
for i = 1:4
      L = 1;
      for j = 1:4
          if j ~= i
8
               L = L * (x - X(j)) / (X(i) - X(j));
9
          end
10
      end
11
      L
12
      expand(L)
13
      P = P + Y(i) * L;
14
15 end
16 expand(P)
                                    Mã 12:
f = 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))]
 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 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]
3 % Hình thang
_{4} I = 0
5 | for i = 2:9
      I = I + (X(i) - X(i-1)) * (Y(i) + Y(i-1)) / 2;
 end
8 I
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:
% 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]
 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 15:
f = 0(x) x^3 - 2*x^2 + 1
                            f(x) = x^3 -
2 f(-1)
                             % → 1
3 f(2)
 a = -1;
 b = 2;
 for n = 1:5
      c = (a+b) / 2;
      if f(c) == 0
8
          С
9
          break
10
      elseif f(a) * f(c) < 0
          b = c;
12
      else
13
          a = c;
14
      end
15
      ss = b - a
16
      [n, a, b, ss] % n, a_n, b_n, \varepsilon_n
18 end
```

Mã 16:

```
f = Q(x, y) x * exp(y)
2 % Chia lưới
a = 0; b = 1; c = 1; d = 1.4;
4 n = 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}
8 aR = "A(r, r+1) = 1;"
9 aD = "A(r, r-n+1) = (h/k)^2;"
10 aU = "A(r, r+n-1) = (h/k)^2;"
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_j)
sL = "- g(a+(i-1)*h, b+j*k)"
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)"
                                                 (x_i, y_{i-1})^2 g(x_i, y_{i-1})
sU = "- (h/k)^2 * g(a+i*h, b+(j+1)*k)"
                                                 \frac{h}{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),
19 for i = 1:n-1
                                                % duyệt từng cột trên hình
      for j = 1:m-1
20
           r = (j-1)*(n-1) + i;
                                               % phương trình thứ r
21
           A(r, r) = -2 * ((h/k)^2 + 1); % hệ số của <math>u_{ii}
22
           if i == 1 && j == 1
                                               % góc dưới trái
23
                eval(aR + aU + lh + sL + sD + ";")
24
25
            if i == 1 && j == m-1
                                                % góc trên trái
26
                eval(aR + aD + lh + sL + sU + ";")
27
            end
28
           if i == n-1 && j == 1
                                              % góc dưới phải
29
                eval(aL + aU + lh + sR + sD + ";")
30
           end
                                          % góc trên phải
           if i == n-1 && j == m-1
32
                eval(aL + aD + lh + sR + sU + ";")
33
           end
34
           if i == 1 && 1 < j && j < m-1
                                                           % cạnh trái
35
                eval(aR + aD + aU + lh + sL + ";")
36
```

```
end
37
           if i == n-1 && 1 < j && j < m-1
                                                        % cạnh phải
               eval(aL + aD + aU + lh + sR + ";")
39
           end
40
           if j == 1 && 1 < i && i < n-1
                                                        % 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
           if 1 < i && i < n-1 && 1 < j && j < m-1
47
               eval(aL + aR + aD + aU + lh + ";")
48
49
           end
      end
50
51 end
52 A
53 B
54 % Giải hệ và hiển thị kết quả
u = linsolve(A, B)
sol = flipud(reshape(u, n-1, m-1)')
57 % So sánh với nghiệm đúng
u = 0(x, y) x * exp(y)
U = zeros(n-1, m-1)
60 for i = 1:n-1
      for j = 1:m-1
           x = a + i*h; y = b + j*k;
62
           U(i, j) = u(x, y);
      end
65 end
66
67 flip(U')
function val = g(x, y) % khai báo trước ở ô cuối cùng của số tay
69 if x == 0
      val = 0;
70
71 end
72 if x == 1
```

```
val = exp(y);
74 end
_{75} if y == 1
      val = \exp(1) * x;
76
77 end
_{78} if y == 1.4
   val = \exp(1.4) * x;
80 end
81 end
                                     Mã 17:
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]
_{3} Y = [1.8, 1.4, 1.1, 1.5]
                                     % VD2: syms x y
4 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
9
10 V
11 A = V \cdot * V
b = V' * Y'
                                     % V' * Z'
                                     % các hệ số của P(x), P(x,y)
c = linsolve(A)
14 P = vpa(dot(c, cs), 6)
15 PO = vpa(subs(P, X), 6)
                                     % VD2: subs(P, {x, y}, {X, Y})
d = vpa(Y - P0, 6)
                                     % VD2: Z - PO
e = vpa(norm(d), 6)
                                     Mã 18:
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
5 for i = 1:5
      (Y(i+1) - Y(i)) / h
```

```
end
(Y(6) - Y(5)) / h

% Dạo hàm cấp 1: công thức 3 điểm
for i = 2:5
(Y(i+1) - Y(i-1)) / 2 / h

end
(-Y(3) + 4*Y(2) - 3*Y(1)) / 2 / h

(3*Y(6) - 4*Y(5) + Y(4)) / 2 / h

% Đạo hàm cấp 2: công thức 3 điểm
for i = 2:5
(Y(i+1) - 2*Y(i) + Y(i-1)) / h^2

end
(Y(3) - 2*Y(2) + Y(1)) / h^2
(Y(6) - 2*Y(5) + Y(4)) / h^2
```

Mã 19: