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

Họ tên : Phạm Thế Minh

0332366

**MSSV** 

```
f = 0(x) \exp(2*x) .* \sin(3*x)
_{2} X = linspace(0, 2, 9)
3 Y = f(X)
4 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;
9 end
10 I
11 diff(f(x), 2)
simplify (diff(f(x), 2))
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 1:

```
A = [-15.4, 1, 6.3; \\ -4.2, 10.8, 3.3;
```

```
-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
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 2:

```
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]

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

Mã 3:

```
1 X = [-1, 0, 1, 2]
_{2} Y = [4, 3, 2, 7]
3 syms x
_{4} P = 0
5 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 4:

Mã 5:

```
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
12 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;
19 end
20 P = subs(P, t, (x-X(1)) / 1) % X(4)
21 expand(P)
```

Mã 6:

```
g = @(x) 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 = ...
7 \times 0 = 2.5
                                             % x_{n-1}
8 for n = 1:3
       n
      x = g(x0)
10
                                             % x_n
      e = q / (1-q) * abs(x - x0) % \varepsilon_n
11
       x0 = x;
12
13 end
```

Mã 7:

```
f = Q(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 \text{ 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;"
                                                % . . . . . . . . u_{i,i-1}
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
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_i)
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
20
                                  % phương trình thứ r
          r = (j-1)*(n-1) + i;
          A(r, r) = -2 * ((h/k)^2 + 1); % hệ số của <math>u_{ii}
          if i == 1 && j == 1
                                           % góc dưới trái
23
              eval(aR + aU + lh + sL + sD + ";")
24
          end
25
          if i == 1 && j == m-1
                                           % góc trên trái
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
          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
38
              eval(aL + aD + aU + lh + sR + ";")
39
40
          end
          if j == 1 && 1 < i && i < n-1</pre>
                                                      % cạnh dưới
41
             eval(aL + aR + aU + lh + sD + ";")
42
          end
43
          if j == m-1 && 1 < i && i < n-1
                                                     % cạnh trên
              eval(aL + aR + aD + lh + sU + ";")
45
46
          if 1 < i && i < n-1 && 1 < j && j < m-1
                                                      % giữa
47
              eval(aL + aR + aD + aU + lh + ";")
48
49
          end
      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 = 0(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);
63
     end
64
65 end
 U
67 flip(U')
68 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);
73
74 end
75 if y == 1
   val = \exp(1) * x;
76
 end
77
^{78} if y == 1.4
val = \exp(1.4) * x;
80 end
81 end
```

Mã 8:

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

syms x

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])

f(1)
f(4)
```

Mã 9:

```
f = 0(x, y) y - x
                            % VD2: f = Q(x, y) [x*y(1) - y(2), y(1) + y(2) - 1]
                            % 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]
  y = 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);
      k4 = h * f(X(n) + h, y + k3);
12
      y = y + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4) / 6
13
14 end
```

Mã 10:

```
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
```

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

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

8 x0 = x;

9 end
```

Mã 11:

Mã 12:

```
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 13:

```
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)

% Lặp điểm bất động

x0 = [0; 2; -1]

for k = 1:5
```

```
x = B*x0 + g
9
      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;
      for i = 1:3
17
          x(i) = B(i, :) * x + g(i);
18
      end
19
20
      X
      ss = norm(x-x0, inf)
      x0 = x;
23 end
```

Mã 14:

```
f = @(x) x^3 + 2*x - 1 % khai báo hàm số f(x) = x^3 + 2x - 1
2 f (0)
                                \% \rightarrow -1
                                \% \rightarrow 11
3 f(2)
a = 0;
5 b = 2;
6 for n = 1:5
      c = (a+b) / 2;
      if f(c) == 0
           С
9
           break
       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 15:

```
f = 0(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 16:

```
\% VD2: X = [-0.7, 1.7, -4.9, 3.1, -1.3]
X = [1, 1.3, 1.7, 2]
                                     \% 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
s = [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})
9 end
10 V
11 A = V \cdot * V
12 b = V' * Y'
                                    % 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})
16 d = vpa(Y - P0, 6)
                                     % VD2: Z - PO
e = vpa(norm(d), 6)
```

Mã 17:

```
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))]
```

```
5 X = [-1.2; 1]
6 f(X)
7 for k = 1:5
8     X = vpa(X - (subs(H, x, X))^-1 * subs(g, x, X), 6)
9     vpa(f(X), 6)
10 end
```

Mã 18:

Mã 19: