

Universidad de Guanajuato

F.I.M.E.E.

Laboratorio de Cálculo I

Prof. Ing. Daniel Arturo Razo Montes

Práctica 7: Puntos Críticos (1ra y 2da Derivada) y Sumatorias Simbólicas

I. Introducción

En esta práctica se verá como calcular los puntos de inflexión de una función, así como también como calcular una sumatoria simbólica usando el *toolbox* de matemática simbólica de MatLab.

II. Desarrollo

Teclee los siguientes listados en su editor de archivos .m. Las salidas de los listados se verán en la ventana de comandos (*Command Window*).

Listado 1

```
% ----- Ejemplo 1 -----
f_1 = 6*x^5 -10*x^3;      % funcion dada
l_1 = limit(f_1,x,inf);   % encontrando asintotas horizontales
r_1 = solve(f_1);          % encontrando las raices (cruces por el eje x)
d1_1 = diff(f_1,x);       % encontrando los maximos y minimos relativos
pc1_1 = solve(d1_1);       % encontrando los puntos criticos
d2_1 = diff(f_1,x,2);     % encontrando los puntos de inflexion
pc2_1 = solve(d2_1);       % encontrando los puntos criticos
% Desplegar salidas
disp('----- Ejemplo 1 -----');
disp('y_1(x) = ')
pretty(f_1)
disp('asintotas horizontales: ')
pretty(l_1)
disp('raices de y_1(x): ')
pretty(r_1)
disp('1ra derivada de y_1(x): ')
pretty(d1_1)
disp('puntos criticos de la 1ra derivada de y_1(x): ')
pretty(pc1_1)
disp('2da derivada de y_1(x): ')
pretty(d2_1)
disp('puntos criticos de la 2da derivada de y_1(x): ')
pretty(pc2_1)
disp('----- ');
% Desplegar la grafica
figure('name','Ejemplo 1')
ezplot(f_1)
hold on
% maximos y minimos locales (relativos)
plot(double(pc1_1), double(subs(f_1,pc1_1)), 'ro')
% puntos de inflexion
plot(double(pc2_1),double(subs(f_1,pc2_1)), 'ko')
title('y = 6*x^5 -10*x^3')
hold off
grid
axis([-6 6 -10 10])
% -----
```

Salida del listado 1:

----- Ejemplo 1 -----
y_1(x) =

$$6x^5 - 10x^3$$

asintotas horizontales:

raices de y_1(x): Inf

$$\begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 1/2 \\ 1/3 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 15 \\ \vdots \\ 1/2 \\ -1/3 \end{bmatrix}$$

1ra derivada de y_1(x):

$$30x^4 - 30x^2$$

puntos criticos de la 1ra derivada de y_1(x):

$$\begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ -1 \end{bmatrix}$$

2da derivada de y_1(x):

$$120x^3 - 60x$$

puntos criticos de la 2da derivada de y_1(x):

$$\begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1/2 \\ 1/2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 \\ \vdots \\ 1/2 \\ -1/2 \end{bmatrix}$$

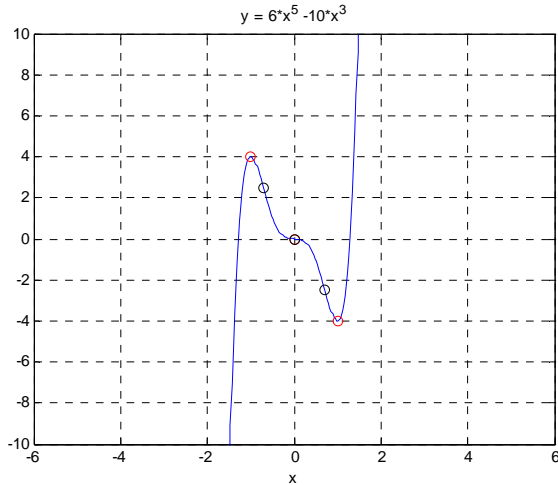


Figura 1. Gráfica de salida del listado 1

Listado 2

```
% ----- Ejemplo 2 -----
num = 3*x^2 + 6*x - 1; % numerador de la funcion
denom = x^2 + x - 3; % denominador de la funcion
f_2 = num/denom; % funcion dada
l_2 = limit(f_2,x,inf); % encontrando asintotas horizontales
r_2 = solve(f_2); % encontrando las raices (cruces por el eje x)
d1_2 = diff(f_2,x); % encontrando los maximos y minimos relativos
pc1_2 = solve(d1_2); % encontrando los puntos criticos
d2_2 = diff(f_2,x,2); % encontrando los puntos de inflexion
pc2_2 = solve(d2_2); % encontrando los puntos criticos
% Desplegar salidas
disp('----- Ejemplo 2 -----');
disp('y_2(x) = ')
pretty(f_2)
disp('asintotas horizontales: ')
pretty(l_2)
disp('raices de y_2(x): ')
pretty(r_2)
disp('1ra derivada de y_2(x): ')
d1_2 = simplify(d1_2)
pretty(d1_2)
disp('puntos criticos de la 1ra derivada de y_2(x): ')
pretty(pc1_2)
disp('2da derivada de y_2(x): ')
d2_2 = simplify(d2_2)
pretty(d2_2)
disp('puntos criticos de la 2da derivada de y_2(x): ')
pc2_2 = double(pc2_2)
% pretty(pc2_2)
disp('-----');
% Desplegar la grafica
figure('name','Ejemplo 2')
ezplot(f_2)
hold on
% maximos y minimos locales (relativos)
plot(double(pc1_2), double(subs(f_2,pc1_2)), 'ro')
% puntos de inflexion
plot(double(pc2_2(1)),double(subs(f_2,pc2_2(1))), 'ko')
title('y_{1} = ')
hold off
grid
title('y = (3*x^2 + 6*x - 1)/(x^2 + x - 3)')
% axis([-10 10 -10 10])
% -----
```

Salida del listado 2:

----- Ejemplo 2 -----
y_2(x) =

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3x + 6x - 1 \\ \hline 2 \\ x + x - 3 \end{array}$$

asintotas horizontales:

raices de y_2(x):
3

$$\begin{bmatrix} & 1/2 \\ [-1 + 2/3 3] \\ [] \\ [& 1/2] \\ [-1 - 2/3 3] \end{bmatrix}$$

1ra derivada de y_2(x):

d1_2 =
-(3*x^2+16*x+17)/(x^2+x-3)^2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3x + 16x + 17 \\ \hline 2 \\ (x + x - 3) \end{array}$$

puntos criticos de la 1ra derivada de y_2(x):

$$\begin{bmatrix} & 1/2 \\ [- 8/3 - 1/3 13] \\ [] \\ [& 1/2] \\ [- 8/3 + 1/3 13] \end{bmatrix}$$

2da derivada de y_2(x):

d2_2 =
2*(3*x^3+24*x^2+51*x+41)/(x^2+x-3)^3

$$\begin{array}{r} 3 & 2 \\ 3x + 24x + 51x + 41 \\ \hline 2 \\ 2 & 3 \\ (x + x - 3) \end{array}$$

puntos criticos de la 2da derivada de y_2(x):

pc2_2 =
-5.2635
-1.3682 - 0.8511i
-1.3682 + 0.8511i

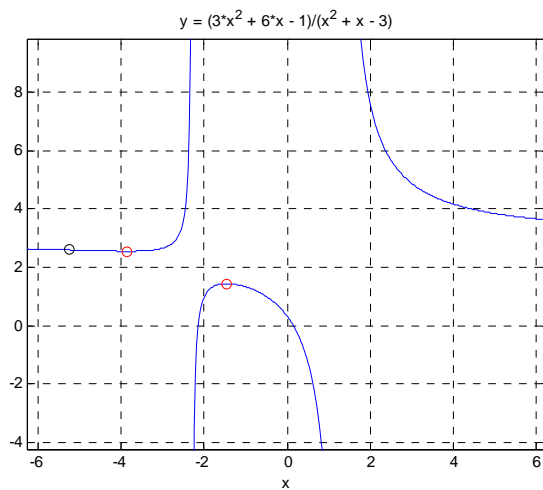


Figura 2. Gráfica de salida del listado 2

Listado 3

```
% ----- Ejemplo 3 -----
f_3 = 3*k; % funcion dada
s_3 = symsum(f_3,1,5); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 3 -----');
disp('S(k) = ')
pretty(f_3)
disp('Resultado de la suma: ')
pretty(s_3)
disp('----- ');
%
```

Salida del listado 3:

```
----- Ejemplo 3 -----
      5
      |
\   |
 \  f(k)
  /
 /  |
-----
k = 1
.....
f(k) =
            3 k
Resultado de la suma:
        45
-----
```

Listado 4

```
% ----- Ejemplo 4 -----
f_4 = 2^k/k; % funcion dada
s_4 = symsum(f_4,1,4); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 4 -----');
disp(' 4')
disp('----')
disp(' \  | ')
disp(' \')
disp('  ^   f(k)')
disp(' / ')
disp(' /  | ')
disp('----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_4)
disp('Resultado de la suma: ')
pretty(s_4)
disp('-----');
%
```

Salida listado 4:

```
----- Ejemplo 4 -----

$$\frac{f(k)}{k}$$

-----  
k = 1
.....
f(k) =  
  


$$\frac{k}{2}$$

-----  
k
```

Resultado de la suma:

32/3

Listado 5

```
% ----- Ejemplo 5 -----
f_5 = (-1)^k/(2*k + 5); % funcion dada
s_5 = symsum(f_5,1,10); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 5 -----');
disp(' 10')
disp('----')
disp(' \  | ')
disp(' \')
disp('  ^   f(k)')
disp(' / ')
disp(' /  | ')
disp('----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_5)
disp('Resultado de la suma: ')
% pretty(s_5)
```

```
s_5 = double(s_5)
disp('-----');
%
```

Salida listado 5

```
----- Ejemplo 5 -----
10
-----
\   |
\   f(k)
/
/   |
-----
k = 1
.....
f(k) =
```

$$\sum_{k=1}^{10} f(k)$$

Resultado de la suma:

```
s_5 =
-0.0621
```

Listado 6

```
% -----
f_6 = k; % funcion dada
s_6 = symsum(f_6,1,n); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 6 -----');
disp(' n')
disp('-----')
disp(' \ | ')
disp(' \ ')
disp(' - f(k) ')
disp(' / ')
disp(' \ | ')
disp('-----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_6)
disp('Resultado de la suma: ')
pretty(s_6)
disp('-----');
%
```

Salida listado 6:

```
----- Ejemplo 6 -----
n
-----
\   |
 \
  - f(k)
 /
 /   |
-----
k = 1
.....
f(k) =
```

k

Resultado de la suma:

$$\frac{1/2 (n + 1)^2 - 1/2 n - 1/2}{2}$$

Listado 7

```
% ----- Ejemplo 7 -----
f_7 = k^2;                      % funcion dada
s_7 = symsum(f_7,1,n);          % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 7 -----');
disp('n')
disp('-----')
disp(' \   | ')
disp(' \ ')
disp(' -   f(k)')
disp(' / ')
disp(' /   | ')
disp('-----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_7)
disp('Resultado de la suma: ')
pretty(s_7)
disp('-----');
```

Salida listado 7:

```
----- Ejemplo 7 -----
n
-----
\   |
 \
  - f(k)
 /
 /   |
-----
k = 1
.....
f(k) =
```

k²

Resultado de la suma:

$$\frac{1/3 (n + 1)^3 - 1/2 (n + 1)^2 + 1/6 n + 1/6}{2}$$

Listado 8

```
% ----- Ejemplo 8 -----
f_8 = k^3; % funcion dada
s_8 = symsum(f_8,1,n); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 8 -----');
disp(' n')
disp('-----')
disp(' \ | ')
disp(' \')
disp(' \ \ f(k) ')
disp(' / ')
disp(' / | ')
disp('-----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_8)
pretty(s_8)
disp('-----');
%
```

Salida listado 8:

```
----- Ejemplo 8 -----
n
-----
\ | 
\ \
\ \ f(k)
/
/ |
-----
k = 1
.....
f(k) =
```

$$\frac{1}{4} (n + 1)^4 - \frac{1}{2} (n + 1)^3 + \frac{1}{4} (n + 1)^2$$

Resultado de la suma:

Listado 9

```
% ----- Ejemplo 9 -----
f_9 = k^5; % funcion dada
s_9 = symsum(f_9,1,n); % sumatoria simbolica
disp('----- Ejemplo 9 -----');
disp(' n')
disp('-----')
disp(' \ | ')
disp(' \')
disp(' \ \ f(k) ')
disp(' / ')
disp(' / | ')
disp('-----')
disp('k = 1')
disp('.....')
disp('f(k) = ')
pretty(f_9)
pretty(s_9)
disp('-----');
%
```

Salida listado 9:

```
----- Ejemplo 9 -----
n
-----
\   |
\   f(k)
/
/   |
-----
k = 1
.....
f(k) =
```

$\sum_{k=1}^5 k$

Resultado de la suma:

$$\frac{1/6 (n + 1)^6 - 1/2 (n + 1)^5 + 5/12 (n + 1)^4 - 1/12 (n + 1)^2}{5}$$

III. Ejercicios

$$\sum_{k=1}^5 (2k - 3)$$

$$\sum_{k=1}^4 \frac{3^k}{k}$$

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2}$$

$$\sum_{k=1}^5 \frac{\sin k\pi / 2}{k}$$

(No es la versión final de la práctica, se añadirá la documentación de la “Ayuda”, y algunos ejercicios más)

IV. Escriba sus conclusiones y observaciones

Nota: Reporte únicamente los ejercicios (sección III), poniendo el código fuente y los resultados de salida para cada uno (graficas y/o expresiones algebraicas). Escriba sus conclusiones generales sobre la práctica.