

Práctica 2. La derivada y sus aplicaciones

Matemáticas 2. Ingeniería Informática

- 1 Límite de funciones
- 2 La derivada
- 3 Análisis de funciones
- 4 Optimización
- 5 Ejercicios

Límite de funciones

Límites en MATLAB

El concepto de límite es la base del Cálculo Diferencial.

El Paquete Simbólico permite calcular límites de funciones mediante

$$\text{limit}(f, x, a)$$

f = función, x = variable, a = punto al que tiende (puede ser -inf-)

Límite de funciones

Límites en MATLAB

Si f es una función de una única variable, se puede usar

$$\text{limit}(f, a)$$

Por otro lado

$$\text{limit}(f) = \text{limit}(f, 0).$$

Para límites laterales

$$\text{limit}(f, x, a, \text{'left'}) \text{ o } \text{limit}(f, x, a, \text{'right'})$$

Límite de funciones

Límites en MATLAB

Ejemplos:

```
>> syms x
```

```
>> limit((1 + 1/x)^x, x, inf)
```

```
ans =
```

```
exp(1)
```

```
>> syms t, limit((1 + t)^(1/t))
```

```
ans =
```

```
exp(1)
```

```
>> syms x, limit([1/(x^2), sin(x)/x, log(x)], x, 0, 'right')
```

```
ans =
```

```
[Inf, 1, -Inf]
```

Límite de funciones de dos variables

Límites en MATLAB

Para calcular los límite iterados de una función de dos variables

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) \quad (1)$$

Primero se definen las variables simbólicas y la función simbólica y luego se calculan los límites iterados de la forma

```
>> Lfx = limit(f, x, a)
```

```
>> Lfy = limit(f, y, b)
```

```
>> Limiteiterado1 = limit(Lfx, y, b) % x constante
```

```
>> Limiteiterado2 = limit(Lfy, x, a) % y constante
```

Límite de funciones

Límites en MATLAB

Ejemplos:

Calcular

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \frac{xy - x + y}{x + y} \quad (2)$$

```
>> Lfx = limit(f, x, 0)
```

```
>> Lfy = limit(f, y, 0)
```

```
>> Limiteiterado1 = limit(Lfx, y, 0) % x constante
```

```
>> Limiteiterado2 = limit(Lfy, x, 0) % y constante
```

La derivada

La derivada como límite

La **derivada** de f en x viene dada por la expresión

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (3)$$

- La derivada existe, si existe el límite
- Para todo x para los que exista el límite, f' es función de x

La derivada

Ejemplo

a) Define la función

```
>> syms x
```

```
>> funcf = 0.5 * x^4 + x^2 - 2
```

b) Haz la gráfica de la función: `>> ezplot(funcf, [0, 2])`

c) Define la función

```
>> syms h
```

```
>> funcg =
```

```
((0.5 * (1.2 + h)^4 + (1.2 + h)^2 - 2) - (0.5 * 1.2^4 + 1.2^2 - 2))/h
```

d) Evalúa el valor de *funcg* para

$h = 1, h = 0.01, h = 0.001, h = -0.01, h = -0.001$

mediante el comando

```
>> subs(funcg, 1);
```

e) La función *funcg*, tiende a un valor fijo, ¿cuál es ese valor?

La derivada

Ejemplo

Para el cálculo de una derivada según la definición

- 1 Se definen las variables simbólicas `>> syms x h`
- 2 Se calcula el límite cuando h tiende a cero
`>> limit((cos(x + h) - cos(x))/h, h, 0)`

La derivada

La derivada

- Se declara la variable x como simbólica `>> syms x`
- Se define la función `>> f = -2 * x^4 + 2 * x^3`
- Se calcula la derivada `>> diff(f, x)`
- Para una función de dos variables `>> syms x y;`
- `>> g(x, y) = x^2 + y^3`
- Derivadas de primer y segundo orden,
`>> diff(g, x), >> diff(g, y), >> diff(g, x, 2) o >> diff(g, y, 2)`

Los objetos simbólicos también se almacenan en el **workspace**

La derivada

Polinomio de Taylor

Para el cálculo de un polinomio de Taylor se utiliza el comando *Taylor* cuya sintaxis es $taylor(f, x, x_0)$

Por defecto calcula el polinomio de Taylor de grado seis de la función f (tiene que ser simbólica) alrededor del valor x_0 .

Si no se especifica el punto en cuestión, el programa considera que es 0

Si no se especifica el grado, el programa toma $n=6$

Si se quiere indicar un orden diferente a 5 se le indica con el parámetro '*Order*'

La derivada

Ejemplo

- 1 Se define la variable simbólicas
`>> syms x`
- 2 Se define la función simbólica
`>> f = exp(x)`
- 3 Se calcula el polinomio de Taylor de orden 7
`>> taylor(f,'order',7)`

Análisis de Funciones

Ejemplo

$$f(x) = \frac{2(x^2 - 9)}{x^2 - 4}$$

a) Se define la función

```
>> syms x
```

```
>> num = 2 * (x^2 - 9);
```

```
>> den = x^2 - 4;
```

```
>> f(x) = num/den
```

```
f = (2 * x^2 - 18)/(x^2 - 4)
```

b) Se dibuja la gráfica de la función

```
>> ezplot(f)
```

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

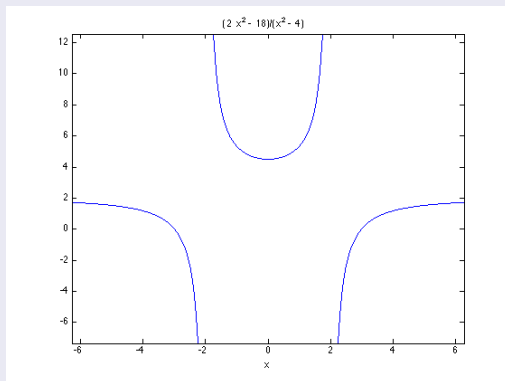


Figura: Función definida

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

d) *Asíntotas Horizontales*

>> *limit(f, inf)*

e) *Asíntotas Verticales* se resuelve el denominador y se almacenan los resultados en una variable

>> *roots = solve(den)*

roots =

2

-2

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

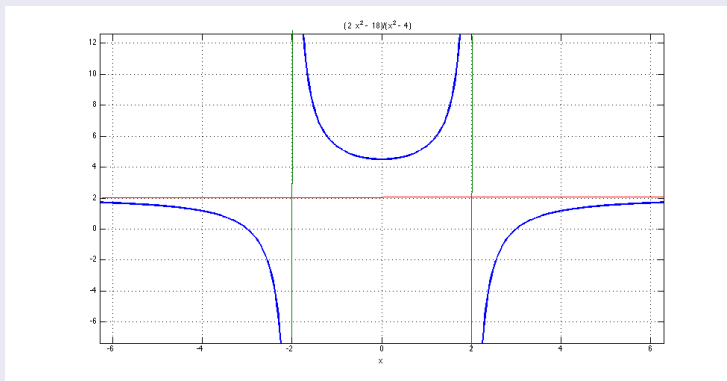


Figura: Función con asíntotas: horizontal (rojo) y vertical (verde)

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

f) Para los puntos críticos hay que encontrar las derivadas

```
>> f1 = diff(f)
```

```
f1 =
```

```
(4 * x)/(x^2 - 4) - (2 * x * (2 * x^2 - 18))/(x^2 - 4)^2
```

Se simplifica la expresión:

```
>> f1simp = simplify(f1)
```

```
f1simp =
```

```
(20 * x)/(x^2 - 4)^2
```

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

f) Para los puntos críticos se resuelve $f'(x) = 0$

```
>> criticos = solve(f1simp == 0)
```

```
criticos =
```

```
0
```

Así pues, se tiene un punto crítico en $x = 0$.

Para ver si es un máximo o mínimo se necesita el signo de la segunda derivada:

```
>> f2 = diff(f, 2);
```

```
f2simp = simplify(f2)
```

```
f2simp =
```

```
-(20 * (3 * x^2 + 4))/(x^2 - 4)^3
```

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

f) Se calcula la segunda derivada en $x = 0$

```
>> valor2deri = subs(f2simp,0)
```

5/4

positivo, luego hay un mínimo relativo en $x = 0$.

g) Ahora se dibuja este punto en la función

```
>> hold on;
```

```
>> plot(criticos, subs(f, criticos), 'ro')
```

h) Se le añade un título al gráfico y una etiqueta al punto.

```
>> title('Minimodef')
```

```
>> text(0,4,'Minimorelativo')
```

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

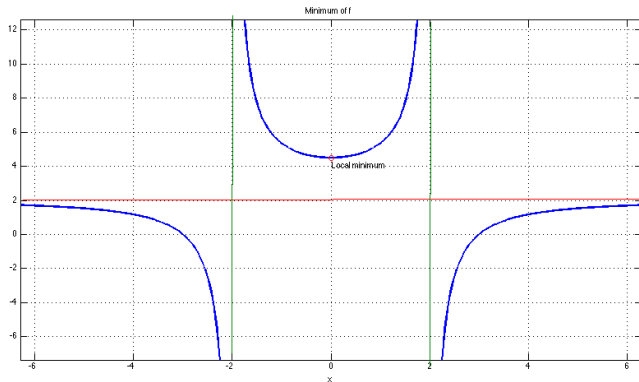


Figura: Mínimo de la Función.

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

- i) Para estudiar la concavidad y convexidad se mira el signo de la segunda derivada

$$f2simp = -(20 * (3 * x^2 + 4)) / (x^2 - 4)^3$$

El numerador siempre es positivo y el denominador es negativo en $(-2, 2)$.

Una manera sencilla de buscar puntos de inflexión es trazar el signo de la función:

```
>> ezplot(sign(f2simp), [-5, 5])
```

(mirar la siguiente transparencia)

- j) Puntos de inflexión, el signo de la segunda derivada cambia en $x = -2$ (de negativo a positivo) y también en $x = 2$ (de negativo a positivo)

Análisis de Funciones

Ejemplo (cont)

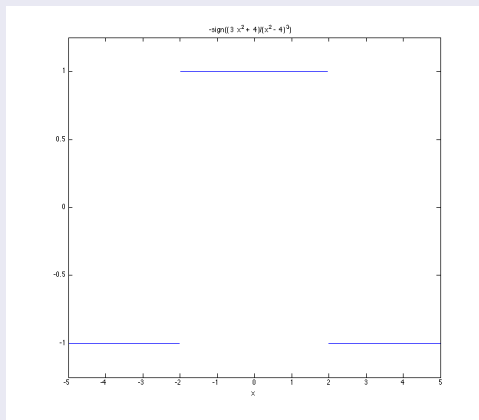


Figura: Signo de la segunda derivada.

Optimización

Etapas

Para resolver un problema de optimización

- *Variables*: Identificar las variables
- *Función*: Encontrar la función a optimizar: error, área, perímetro, etc
- *Reducción*: Si hay mas de una variable independiente $x_1, x_2 \dots$, se reduce la función a una única variable Si no es posible, debemos resolver un problema de optimización para cada variable independiente
- *Dominio*: Hay que saber los dominios admisibles para la solución y descartar resultados absurdos

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados

Dado un conjunto de pares $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$, se quiere encontrar la ecuación de la recta $y = mx + b$ de manera que esté lo más próxima posible a todos ellos.

Puesto que $y = mx + b$ se tiene que las variables son m y b , ya que definen la solución (una línea). Si los puntos estuvieran alineados

$$\begin{aligned}y_1 &= mx_1 + b \\y_2 &= mx_2 + b \\ \dots &= \dots\end{aligned}\tag{4}$$

$$y_n = mx_n + b\tag{5}$$

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

x_i e y_i son **datos, no variables!!**

Por ejemplo

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y_i	3.5	4	8	9.5	10	12	14	16	18.5	20

En MATLAB:

```
>> xi = 1 : 10;
```

```
>> yi(1) = 3.5; yi(2) = 4; yi(3) = 8; yi(4) = 9.5; yi(5) = 10;
```

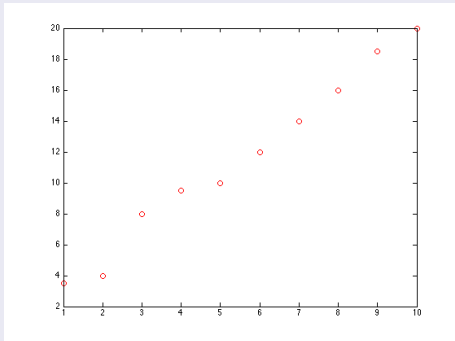
```
>> yi(6) = 12; yi(7) = 14; yi(8) = 16; yi(9) = 18.5; yi(10) = 20;
```

¿Qué ecuación se satisface? (si hay alguna): $y_i = mx_i + b$?

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

Dibujando los puntos del ejemplo `>> plot(xi, yi, 'ro')` se tiene



Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

Para encontrar la función a optimizar partimos de las ecuaciones $y_i = mx_i + b$ para todos los puntos.

Definimos el siguiente **error** respecto a (x_i, y_i) :

$$E_i(m, b) = (y_i - mx_i - b)^2$$

Hay que encontrar una función que minimice el error que se comete, es decir hay que minimizar la función:

$$E(m, b) = E_1(m, b) + E_2(m, b) + \dots + E_n(m, b)$$

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

Por lo tanto, la función de **mínimos cuadrados** a optimizar es:

$$E(m, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i - b)^2$$

La elección óptima es aquella para la que el error $E(m, b)$ se minimiza. El error es una función de dos variables m y b , luego tomando derivadas parciales e igualando a cero

$$\frac{dE}{dm} = 2 \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i - b)(-x_i) = 0$$

$$\frac{dE}{db} = 2 \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i - b)(-1) = 0$$

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

El error es una función de dos variables (m, b) pero, por simplificar el problema, elegimos solo una.

Si consideramos $b = 0$ (la recta pasa por el origen), entonces la función error se reduce a

$$E(m, 0) = \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i)^2$$

Como ahora es una función de una variable, derivando respecto a m obtenemos la óptima

$$\frac{dE}{dm} = 2 \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i)(-x_i) = 0$$

Optimización

Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados. Instrucciones

- `>> syms m`
- `>> f(m) = sum((yi - m * xi).^2)`

$$f(m) = (m - 7/2)^2 + (2 * m - 4)^2 + (3 * m - 8)^2 + (5 * m - 10)^2 + (6 * m - 12)^2 + (7 * m - 14)^2 + (8 * m - 16)^2 + (4 * m - 19/2)^2 + (10 * m - 20)^2 + (9 * m - 37/2)^2$$
`>>`
- `>> f1 = diff(f, m)`

$$f1(m) = 770 * m - 1576$$
- `>> respuesta = double(solve(f1 == 0))`

$$respuesta = 2.0468$$

Optimización

la función *fminbnd*

La función de Matlab que resuelve problemas de optimización de funciones de una variable es **fminbnd**, con sintaxis

$$f = @(x)funcion$$

$x = fminbnd(f, x1, x2)$ o $[x, fval] = fminbnd(f, x1, x2)$

funcion = función a minimizar

x = valor que devuelve

fval = valor de la función evaluada en la solución dada (x)

$x1, x2$ = región de búsqueda de la solución

En verdad este comando calcula el mínimo de una función f , si se quiere calcular el máximo debemos cambiar la función a $-f$

Optimización

la función *fminsearch*

La función de Matlab que resuelve problemas de optimización de funciones de más de una variable es *fminsearch*, con sintaxis

$$f = @(x)funcion$$

$$[x, fval] = fminsearch(f, x0, opciones)$$

Encuentra el valor de las variables x que minimizan *función*, comenzando por el valor especificado en $x0$

Ejemplo:

$$fun = @(x)100(x(2) - x(1))^2 + (1 - x(1))^2$$

$$x0 = [1.2, 1]$$

$$x = fminsearch(fun, x0)$$

Optimización

la función *fminunc*

La función de Matlab que resuelve problemas de optimización de funciones de más de una variable es *fminunc*, con sintaxis

$$f = @(x)funcion$$

$$[x, fval, grad, hessian] = fminunc(f, x0, opciones)$$

localiza el minimizo local de una función de varias variables. A diferencia de la anterior (*fminsearch*) que se basa en la evaluación de la función objetivo, esta utiliza información del gradiente y el hessiano

Ejercicios

Ejercicio #1

Crea un script que calcule el límite de la siguiente función y haga un gráfico de la misma

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3}{3x^5 + 5x}$$

Ejercicios

Ejercicio #2

Crea un script que calcule el límite de la siguiente función (utilizando límites iterados) y haga un gráfico de la misma

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} \quad (6)$$

Ejercicios

Ejercicio #3

Utilizando un script de instrucciones, obtén la derivada de la función logaritmo neperiano recurriendo a la definición de derivada y utilizando el comando limit

Ejercicios

Ejercicio #4

Crea un script que calcule la primera derivada parcial respecto a x de las siguientes expresiones

- ❶ $\tan(x + y)$
- ❷ $ay + bx + cz$
- ❸ $x^{0,5} - 3y$

Ejercicios

Ejercicio #5

Crea un script que calcule los polinomios de Taylor de grados 1, 2, 5 y 8 de la función $\sin(x)$ alrededor del valor $x = \pi/6$. Representalos junto con la función seno en cuatro ventanas gráficas que se puedan visualizar al mismo tiempo, en el rectángulo $[0, \pi] \times [0, 3]$

Ejercicios

Ejercicio #6

Analiza las siguientes funciones. Para ello, crea un script por cada función. Cada script creará un gráfico con la función junto con las raíces, las asíntotas y los puntos críticos

1 $\frac{2x}{x^2+1}$

2 $\frac{\ln x}{x}$

3 $\frac{x+1}{\sqrt{x-1}-5}$

4 $\frac{x^3}{(x-1)^2} - 8$

Ejercicios

Recuerda como se resuelven los problemas de optimización

- *Variables*: Identificar las variables x e y
- *Función objetivo*: Encontrar la función a optimizar y reemplazar $y = f(x)$
- *Reducción*: Reduce la función a una única variable independiente
- *Dominio*: Comprobar el dominio de admisión de las soluciones y descartar las absurdas
- *Calculo*: Calcular el máximo o mínimo de la función objetivo

Ejercicios

Ejercicio #7

Queremos construir una caja cuya longitud sea tres veces su anchura. El material usado para construir la tapa y la base cuesta 10 euros por metro cuadrado y el material usado para construir los lados cuesta 6 euros por metro cuadrado. Si la caja tiene que tener un volumen de 50 metros cúbicos, determina las dimensiones que minimizan el coste de construir la caja

Ejercicios

Ejercicio #8

Una ventana se construye en su parte superior con un semicírculo y en la parte inferior con rectángulo. Si hay 12m. de materiales, ¿cuales serán las dimensiones de la ventana para que entre la mayor cantidad de luz?

Ejercicios

Ejercicio #9

Determinar los puntos sobre $y = x^2 + 1$ mas cercanos a $(0, 2)$

Ejercicios

Ejercicio #10

Resolver la b para el valor óptimo de m para la recta del ejemplo de la recta de mínimos cuadrados creando un script para las soluciones

Dado $m = 2.0468$ reemplazar en la función de error

$$E(m, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - mx_i - b)^2$$

Optimizarlo respecto a b .

Ejercicios

Ejercicio #11

Minimiza las funciones

- $f(x) = x^2 - 12x + 3$ en el intervalo $-8 \leq x \leq 8$.
- $f(x) = x + \cos(x^2)$ en el intervalo $0 \leq x \leq \pi$.

Ejercicios

Ejercicio #12

Utiliza `fminunc` para minimiza las funciones

- $f(x_1, x_2) = 2x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + 2x_1 - 1.$
- $f(x_1, x_2) = x_1x_2 \ln(x_1^2 + x_2^2).$