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



Límites en MATLAB

El concepto de límite es la base del Cálculo Diferencial.

El Paquete Simbólico permite calcular límites de funciones mediante

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



Límites en MATLAB

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

Por otro lado

$$limit(f) = limit(f, 0).$$

Para límites laterales

$$limit(f, x, a, 'left')$$
 o $limit(f, x, a, 'right')$

Límites en MATLAB

```
Ejemplos:
```

```
>> syms x

>> limit((1+1/x)^{\wedge}x, x, inf)

ans = exp(1)

>> syms t, limit((1+t)^{\wedge}(1/t))

ans = exp(1)

>> syms x, limit([1/(x^{\wedge}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 limite iterados de una función de dos variables

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) \tag{1}$$

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

Límites en MATLAB

Ejemplos:

Calcular

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{xy - x + y}{x + y}$$
 (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 como límite

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

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

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



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

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

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?

Ejemplo

Para el cálculo de una derivada según la definición

- Se definen las variables simbólicas $>> syms \times h$
- $oldsymbol{2}$ Se calcula el límite cuando h tiende a cero

$$>> limit((cos(x+h)-cos(x))/h, h, 0)$$

La derivada

- Se declara la variable x como simbólica >> syms x
- Se define la función $>> f = -2 * x^{\wedge}4 + 2 * x^{\wedge}3$
- 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



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'

Ejemplo

- Se define la variable simbólicas
 - >> syms x
- 2 Se define la función simbólica

$$>> f = exp(x)$$

- Se calcula el polinomio de Taylor de orden 7
 - >> taylor(f, 'order', 7)

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)



Ejemplo (cont)

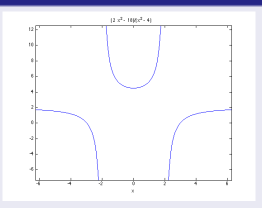


Figura: Función definida

Ejemplo (cont)

- d) Asíntotas Horizontales
 >> limit(f, inf)
- e) Asíntotas Verticales se resuelve el denominador y se almacenar los resultados en una variable

```
>> roots = solve(den)
roots =
2
-2
```

Ejemplo (cont)

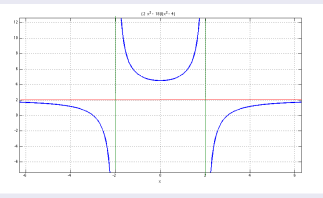


Figura: Función con asíntotas: horizontal (rojo) y vertical (verde)

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) $f1simp = (20 * x)/(x^2 - 4)^2$

Ejemplo (cont)

f) Para los puntos críticos se resuelve $\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ >> criticos = solve(f1simp == 0)criticos = 0

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

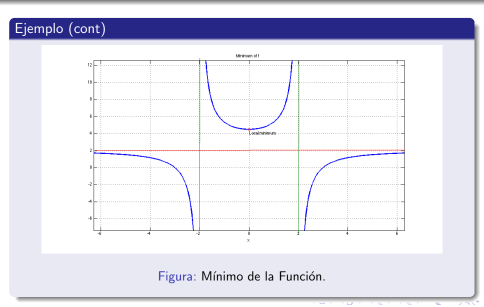
Para ver si es un máximo o mínimo se necesita el signo de la segunda derivada:

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

 $f2simp = simplify(f2)$
 $f2simp = -(20 * (3 * x^2 + 4))/(x^2 - 4)^3$

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')



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)



Ejemplo (cont)

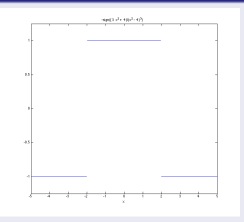


Figura: Signo de la segunda derivada.

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

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

$$y_1 = mx_1 + b$$

$$y_2 = mx_2 + b$$

$$\dots = \dots$$

$$y_n = mx_n + n$$
(4)

(5)

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
Xi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уi	3.5	4	8	9.5	10	12	14	16	18.5	20

En MATLAB:

$$>> xi = 1:10;$$

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

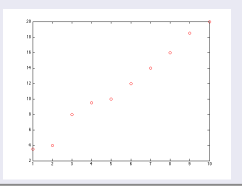
$$>> yi(6) = 12; yi(7) = 14; yi(8) = 16; yi(9) = 18.5; yi(10) = 20;$$

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



Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

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



Ejemplo. Recta de mínimos cuadrados (cont)

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

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:

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



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 optima 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

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

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

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

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



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



la función fminbnd

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

$$f = Q(x)$$
 funcion

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

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



la función fminsearch

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

$$f = \mathbb{Q}(x)$$
 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:

$$fun = \mathbb{Q}(x)100(x(2) - x(1))^2 + (1 - x(1))^2$$

$$x0 = [1.2, 1]$$

x = fminsearch(fun, x0)



la función fminunc

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

$$f = Q(x)$$
 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



Ejercicio #1

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

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



Ejercicio #2

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

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



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



Ejercicio #4

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

- \bullet tan(x + y)
- 2 ay + bx + cz
- 3 $x^{0.5} 3y$

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 $x=\pi/6$. Represéntalos junto con la función seno en cuatro ventanas gráficas que se puedan visualizar al mismo tiempo, en el rectángulo $[0,\pi] \times [0,3]$



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

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

- 3 $\frac{x+1}{\sqrt{x-1}-5}$ 4 $\frac{x^3}{(x-1)^2} 8$

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



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 que minimizan el coste de construir la caja



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?

Ejercicio #9

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



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.



Ejercicio #11

Minimiza las funciones

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



Ejercicio #12

Utiliza fminunc para minimiza las funciones

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