



Universidad  
de Murcia

Departamento  
Matemáticas

## Funciones de Una Variable Real II: Derivadas

B. Cascales, J. M. Mira y L. Oncina

Universidad de Murcia  
<http://webs.um.es/beca>

Grado en Matemáticas  
Curso 2012-2013

# Progreso

Miércoles 30 de Enero 2013

- Comenzamos el repaso.

# Objetivos

## Objetivos

- Definir, entender y aplicar el concepto de función derivable.
- Estudiar la relación entre derivabilidad, crecimiento, máximos y mínimos, optimización, etc.

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  de  $\mathbb{R}$  se dice que es derivable en  $c \in I$  si existe

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c).$$

El valor  $f'(c)$  recibe el nombre de derivada de  $f$  en  $c$  y es frecuente llamar a

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

cociente incremental de  $f$  en  $c$ .

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  de  $\mathbb{R}$  se dice que es derivable en  $c \in I$  si existe

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c).$$

El valor  $f'(c)$  recibe el nombre de derivada de  $f$  en  $c$  y es frecuente llamar a

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

cociente incremental de  $f$  en  $c$ .

## Interpretaciones

- 1 Física: como la velocidad.

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  de  $\mathbb{R}$  se dice que es derivable en  $c \in I$  si existe

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c).$$

El valor  $f'(c)$  recibe el nombre de derivada de  $f$  en  $c$  y es frecuente llamar a

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

cociente incremental de  $f$  en  $c$ .

## Interpretaciones

- 1 Física: como la velocidad.
- 2 Geométrica: como la pendiente de la recta tangente.

# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .

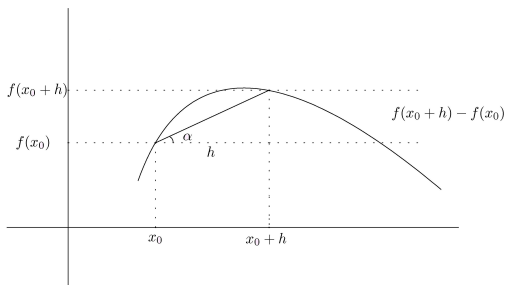
# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .



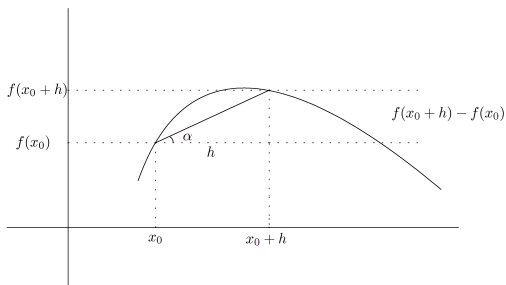
# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .



# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .
- La pendiente de la secante coincide con el valor del cociente incremental.

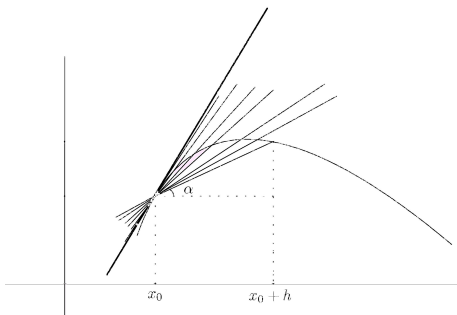


# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .
- La pendiente de la secante coincide con el valor del cociente incremental.
- Tomamos límite cuando  $h \rightarrow 0$ .

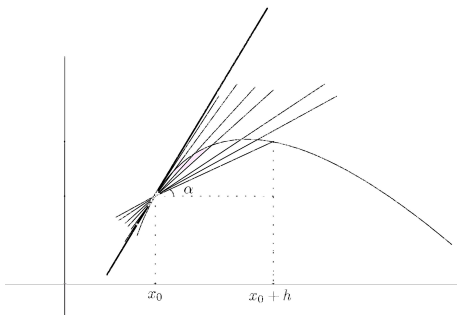
# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .
- La pendiente de la secante coincide con el valor del cociente incremental.
- Tomamos límite cuando  $h \rightarrow 0$ .
- El límite de los cocientes incrementales coincidirá con la pendiente “del límite”.



# Interpretación geométrica

- Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Supongamos que  $f$  es derivable en  $x_0$ .
- Consideremos  $h > 0$  fijo y tracemos la secante a la curva que pasa por  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .
- La pendiente de la secante coincide con el valor del cociente incremental.
- Tomamos límite cuando  $h \rightarrow 0$ .
- El límite de los cocientes incrementales coincidirá con la pendiente “del límite”.



# Interpretación geométrica

## Interpretación

$f'(x_0)$  es el valor de la pendiente de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$ . La ecuación de dicha recta viene dada por

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  se dice derivable en  $I$  si  $f$  es derivable en cada punto de  $I$ . La función  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  así definida se llama la función derivada de  $f$ .

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  se dice derivable en  $I$  si  $f$  es derivable en cada punto de  $I$ . La función  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  así definida se llama la función derivada de  $f$ .

## Ejemplos

- 1  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función constante en un intervalo  $I$ , entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada nula



# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  se dice derivable en  $I$  si  $f$  es derivable en cada punto de  $I$ . La función  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  así definida se llama la función derivada de  $f$ .

## Ejemplos

- 1  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función constante en un intervalo  $I$ , entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada nula
- 2  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  está definida por  $f(x) = x$  entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada  $f'(x) = 1$  para todo  $x \in I$

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  se dice derivable en  $I$  si  $f$  es derivable en cada punto de  $I$ . La función  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  así definida se llama la función derivada de  $f$ .

## Ejemplos

- 1  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función constante en un intervalo  $I$ , entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada nula
- 2  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  está definida por  $f(x) = x$  entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada  $f'(x) = 1$  para todo  $x \in I$
- 3 La función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x|$ , es derivable en todo punto  $c \neq 0$  y no es derivable en  $c = 0$ .

# Funciones derivables

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un intervalo abierto  $I$  se dice derivable en  $I$  si  $f$  es derivable en cada punto de  $I$ . La función  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  así definida se llama la función derivada de  $f$ .

## Ejemplos

- 1  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función constante en un intervalo  $I$ , entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada nula
- 2  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  está definida por  $f(x) = x$  entonces  $f$  es derivable en  $I$  con derivada  $f'(x) = 1$  para todo  $x \in I$
- 3 La función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x|$ , es derivable en todo punto  $c \neq 0$  y no es derivable en  $c = 0$ .
- 4 La función  $f$  definida en  $\mathbb{R}$  mediante  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  y su derivada es la función  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

# Funciones derivables

## Ejemplos

- 5 La función seno,  $g(x) = \operatorname{sen} x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $g'(x) = \operatorname{cos} x$  y la función coseno,  $h(x) = \operatorname{cos} x$ , también es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $h'(x) = -\operatorname{sen} x$ .

# Funciones derivables

## Ejemplos

- 5 La función seno,  $g(x) = \operatorname{sen} x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $g'(x) = \cos x$  y la función coseno,  $h(x) = \cos x$ , también es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $h'(x) = -\operatorname{sen} x$ .
- 6 La función exponencial,  $f(x) = e^x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  y su derivada es la función  $f'(x) = e^x$ .

# Funciones derivables

## Ejemplos

- 5 La función seno,  $g(x) = \operatorname{sen} x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $g'(x) = \cos x$  y la función coseno,  $h(x) = \cos x$ , también es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $h'(x) = -\operatorname{sen} x$ .
- 6 La función exponencial,  $f(x) = e^x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  y su derivada es la función  $f'(x) = e^x$ .
- 7 La función logaritmo,  $f(x) = \log x$  es derivable en  $(0, \infty)$  y  $f'(x) = 1/x$ .

# Funciones derivables

## Ejemplos

- 5 La función seno,  $g(x) = \operatorname{sen} x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $g'(x) = \operatorname{cos} x$  y la función coseno,  $h(x) = \operatorname{cos} x$ , también es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $h'(x) = -\operatorname{sen} x$ .
- 6 La función exponencial,  $f(x) = e^x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  y su derivada es la función  $f'(x) = e^x$ .
- 7 La función logaritmo,  $f(x) = \log x$  es derivable en  $(0, \infty)$  y  $f'(x) = 1/x$ .

Sea  $f : I \rightarrow J$  una biyección derivable entre los intervalos abiertos  $I$  y  $J$  y tal que  $f'(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ . Supongamos además que  $f^{-1}$  es continua. Entonces  $f^{-1}$  es derivable en  $J$  y se tiene  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$

# Funciones derivables

## Ejemplos

- 5 La función seno,  $g(x) = \operatorname{sen} x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $g'(x) = \cos x$  y la función coseno,  $h(x) = \cos x$ , también es derivable en  $\mathbb{R}$  con derivada  $h'(x) = -\operatorname{sen} x$ .
- 6 La función exponencial,  $f(x) = e^x$ , es derivable en  $\mathbb{R}$  y su derivada es la función  $f'(x) = e^x$ .
- 7 La función logaritmo,  $f(x) = \log x$  es derivable en  $(0, \infty)$  y  $f'(x) = 1/x$ .
- 8  $f(x) = x \operatorname{sen}(1/x)$  si  $x \neq 0$  y  $f(0) = 0$  no es derivable en  $x = 0$ . En cambio sí es derivable en todo  $\mathbb{R}$  la función  $g$  dada por  $g(x) = x^2 \operatorname{sen}(1/x)$  si  $x \neq 0$  y  $g(0) = 0$ .

Sea  $f : I \rightarrow J$  una biyección derivable entre los intervalos abiertos  $I$  y  $J$  y tal que  $f'(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ . Supongamos además que  $f^{-1}$  es continua. Entonces  $f^{-1}$  es derivable en  $J$  y se tiene  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$



# Derivadas laterales

## Definición

Para funciones definidas en un intervalo en que los límites

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c^+) \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c^-)$$

existan, llamamos derivada por la izquierda  $f'(c^-)$  de  $f$  en  $c$  y de derivada por la derecha  $f'(c^+)$  de  $f$  en  $c$ .

# Derivadas laterales

## Definición

Para funciones definidas en un intervalo en que los límites

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c^+) \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} := f'(c^-)$$

existan, llamamos derivada por la izquierda  $f'(c^-)$  de  $f$  en  $c$  y de derivada por la derecha  $f'(c^+)$  de  $f$  en  $c$ .

## Ejemplo

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x|$ . En  $x = 0$  la función no es derivable, pero tiene derivada por la izquierda y por la derecha.

# Aproximación local: diferenciabilidad

## Observación

El hecho de que exista la derivada de  $f$  en  $c$  y valga  $m$  puede formularse diciendo que

$$f(c + h) = f(c) + mh + o(h) \quad (1)$$

donde  $o(h)$  representa una función definida en un entorno de 0 con la propiedad de que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{o(h)}{h} = 0$ . La función  $o(h)$  se llama una «*o pequeña de h*».

# Aproximación local: diferenciabilidad

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  se dice diferenciable en el punto  $c \in I$  si existe una aplicación lineal  $L : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , llamada diferencial de  $f$  en  $c$  y denotada con  $df(c)$ , tal que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c) - L(h)}{h} = 0$$

# Aproximación local: diferenciabilidad

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  se dice diferenciable en el punto  $c \in I$  si existe una aplicación lineal  $L : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , llamada diferencial de  $f$  en  $c$  y denotada con  $df(c)$ , tal que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c) - L(h)}{h} = 0$$

## Proposición

$f$  es una función derivable en el punto  $c$  si y sólo si  $f$  es diferenciable en  $c$  y, en ese caso,  $df(c)(x) = f'(c)x$ .

# Aproximación local: diferenciabilidad

## Definición

Una función  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  se dice diferenciable en el punto  $c \in I$  si existe una aplicación lineal  $L : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , llamada diferencial de  $f$  en  $c$  y denotada con  $df(c)$ , tal que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c) - L(h)}{h} = 0$$

## Proposición

$f$  es una función derivable en el punto  $c$  si y sólo si  $f$  es diferenciable en  $c$  y, en ese caso,  $df(c)(x) = f'(c)x$ .

## Proposición

Si  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función derivable en  $c \in I$  entonces  $f$  es continua en  $c$ .

# Propiedades de funciones derivables

## Proposición

Si  $f, g$  son funciones del intervalo abierto  $I \subset \mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  derivables en un punto  $c \in I$  entonces:

- 1 La suma  $f + g$  es derivable en  $c$  con

$$(f + g)'(c) = f'(c) + g'(c).$$

- 2 El producto  $fg$  es derivable en  $c$  con

$$(fg)'(c) = f'(c)g(c) + f(c)g'(c).$$

- 3 Si  $g(c) \neq 0$  en  $I$  entonces  $f/g$  es derivable en  $c$  y

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(c) = \frac{f'(c)g(c) - f(c)g'(c)}{g^2(c)}.$$

# Propiedades de funciones derivables

## Regla de la cadena

Sean  $I_1, I_2$  intervalos abiertos de  $\mathbb{R}$  y sean las funciones  $f_1 : I_1 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $f_2 : I_2 \rightarrow \mathbb{R}$  tales que  $f_1(I_1) \subset I_2$ . Si  $f_1$  es derivable en  $c \in I_1$  y  $f_2$  es derivable en  $f_1(c)$  entonces  $f_2 \circ f_1$  es derivable en  $c$  y

$$(f_2 \circ f_1)'(c) = f_2'(f_1(c))f_1'(c).$$



# Propiedades de funciones derivables

## Regla de la cadena

Sean  $I_1, I_2$  intervalos abiertos de  $\mathbb{R}$  y sean las funciones  $f_1 : I_1 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $f_2 : I_2 \rightarrow \mathbb{R}$  tales que  $f_1(I_1) \subset I_2$ . Si  $f_1$  es derivable en  $c \in I_1$  y  $f_2$  es derivable en  $f_1(c)$  entonces  $f_2 \circ f_1$  es derivable en  $c$  y

$$(f_2 \circ f_1)'(c) = f_2'(f_1(c))f_1'(c).$$

## Ejemplo

Probar que para  $x \neq 0$  la función  $f(x) = x^2 \operatorname{sen}(1/x)$  es derivable.

# Monotonía

## Definición

Llamaremos entorno reducido de  $a \in \mathbb{K}$  a cualquier conjunto de la forma  $V \setminus \{a\}$  siendo  $V$  un entorno de  $a$ .

## Monotonía en un punto

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

# Monotonía

## Definición

Llamaremos entorno reducido de  $a \in \mathbb{K}$  a cualquier conjunto de la forma  $V \setminus \{a\}$  siendo  $V$  un entorno de  $a$ .

## Monotonía en un punto

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

# Monotonía

## Definición

Llamaremos entorno reducido de  $a \in \mathbb{K}$  a cualquier conjunto de la forma  $V \setminus \{a\}$  siendo  $V$  un entorno de  $a$ .

## Monotonía en un punto

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

- $f$  es creciente (respectivamente, estrictamente creciente) en  $c$ , si existe un entorno reducido  $V$  de  $c$  tal que para cada  $x \in I \cap V$

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \quad (\text{respectivamente } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} > 0).$$

# Monotonía

## Definición

Llamaremos entorno reducido de  $a \in \mathbb{K}$  a cualquier conjunto de la forma  $V \setminus \{a\}$  siendo  $V$  un entorno de  $a$ .

## Monotonía en un punto

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

- $f$  es creciente (respectivamente, estrictamente creciente) en  $c$ , si existe un entorno reducido  $V$  de  $c$  tal que para cada  $x \in I \cap V$

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \quad (\text{respectivamente } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} > 0).$$

- $f$  es decreciente (respectivamente, estrictamente decreciente) en  $c$ , si existe un entorno reducido  $V$  de  $c$  tal que para cada  $x \in I \cap V$

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \quad (\text{respectivamente } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} < 0).$$

# Extremos

## Extremos relativos

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

# Extremos

## Extremos relativos

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

- $f$  tiene un *máximo relativo* o local en  $c \in I$  si existe un entorno  $V$  de  $c$  tal que  $f(x) \leq f(c)$  para todo  $x \in I \cap V$ .

# Extremos

## Extremos relativos

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

- $f$  tiene un *máximo relativo* o local en  $c \in I$  si existe un entorno  $V$  de  $c$  tal que  $f(x) \leq f(c)$  para todo  $x \in I \cap V$ .
- $f$  tiene un *mínimo relativo* o local en  $c \in I$  si existe un entorno  $V$  de  $c$  tal que  $f(x) \geq f(c)$  para todo  $x \in I \cap V$ .



# Extremos

## Extremos relativos

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$ . Sea  $c \in I$ , se dice que:

- $f$  tiene un *máximo relativo* o local en  $c \in I$  si existe un entorno  $V$  de  $c$  tal que  $f(x) \leq f(c)$  para todo  $x \in I \cap V$ .
- $f$  tiene un *mínimo relativo* o local en  $c \in I$  si existe un entorno  $V$  de  $c$  tal que  $f(x) \geq f(c)$  para todo  $x \in I \cap V$ .
- $f$  tiene un *extremo relativo* en  $c$  si  $f$  tiene en  $c$  un máximo o un mínimo relativo.

# Funciones derivables: crecimiento

## Proposición

Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Son equivalentes:

- 1  $f$  es creciente (decreciente) en  $I$ .
- 2  $f$  es creciente (decreciente) en cada  $x \in I$ .

# Funciones derivables: crecimiento

## Proposición

Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Son equivalentes:

- 1  $f$  es creciente (decreciente) en  $I$ .
- 2  $f$  es creciente (decreciente) en cada  $x \in I$ .

## Proposición

Sea  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en un intervalo  $I$  y sea  $c \in I$ .

- 1 Si  $f$  es derivable en  $c$  y  $f'(c) > 0$  entonces  $f$  es estrictamente creciente en  $c$ .
- 2 Si  $f$  es derivable en  $c$  y  $f'(c) < 0$  entonces  $f$  es estrictamente decreciente en  $c$ .
- 3 Si  $c$  es un punto interior del intervalo  $I$ ,  $f$  es derivable en  $c$  y  $c$  es un extremo relativo, entonces  $f'(c) = 0$ .

# Funciones derivables: crecimiento

## Observaciones

- 1 La anulación de la derivada en un punto no implica que la función tenga un extremo en dicho punto. Un ejemplo de ello es la función  $f(x) = x^3$ , que es estrictamente creciente en  $x = 0$  pero para la que  $f'(0) = 0$ .

# Funciones derivables: crecimiento

## Observaciones

- 1 La anulación de la derivada en un punto no implica que la función tenga un extremo en dicho punto. Un ejemplo de ello es la función  $f(x) = x^3$ , que es estrictamente creciente en  $x = 0$  pero para la que  $f'(0) = 0$ .
- 2 La función  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = x$ , tiene un máximo relativo en  $x = 1$  y sin embargo  $f'(1) = 1 \neq 0$ .

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Teorema de Rolle

Sea  $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Teorema de Rolle

Sea  $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

## Teorema de Cauchy

Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuas. Si  $f, g$  son derivables en  $(a, b)$  entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$ .

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Teorema de Rolle

Sea  $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

## Teorema de Cauchy

Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuas. Si  $f, g$  son derivables en  $(a, b)$  entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$ .

## Corolario: Teorema del valor medio de Lagrange

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Si  $f$  es derivable en  $(a, b)$ , entonces existe  $\theta \in (a, b)$  tal que  $f(b) - f(a) = f'(\theta)(b - a)$ .



# Teorema de Rolle y del valor medio

## Teorema de Rolle

Sea  $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

## Teorema de Cauchy

Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuas. Si  $f, g$  son derivables en  $(a, b)$  entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$ .

## Corolario: Teorema del valor medio de Lagrange

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Si  $f$  es derivable en  $(a, b)$ , entonces existe  $\theta \in (a, b)$  tal que  $f(b) - f(a) = f'(\theta)(b - a)$ .

## Corolario: Teorema de los incrementos finitos

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua y derivable en  $(a, b)$ . Si  $|f'(x)| \leq M$  para todo  $x \in (a, b)$  entonces,  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$  para todo  $x, y \in [a, b]$ .

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Teorema de Rolle

Sea  $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

## Teorema de Cauchy

Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuas. Si  $f, g$  son derivables en  $(a, b)$  entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$ .

## Corolario: Teorema del valor medio de Lagrange

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Si  $f$  es derivable en  $(a, b)$ , entonces existe  $\theta \in (a, b)$  tal que  $f(b) - f(a) = f'(\theta)(b - a)$ .

## Corolario: Teorema de los incrementos finitos

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua y derivable en  $(a, b)$ . Si  $|f'(x)| \leq M$  para todo  $x \in (a, b)$  entonces,  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$  para todo  $x, y \in [a, b]$ .

T. de Rolle  $\Rightarrow$  T. de Cauchy  $\Rightarrow$  T. de Lagrange  $\Rightarrow$  T. de Rolle

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Corolario

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$

- 1 Si  $f'(x) = 0$  para todo  $x \in (a, b)$ , entonces  $f$  es constante en  $[a, b]$ .
- 2  $f'(x) \geq 0$  en  $(a, b)$  si y sólo si  $f$  es creciente en  $[a, b]$ .
- 3  $f'(x) \leq 0$  en  $(a, b)$  si y sólo si  $f$  es decreciente en  $[a, b]$ .
- 4 Si  $f'(x) > 0$ , en  $(a, b)$ , entonces  $f$  es estrictamente creciente en  $[a, b]$ .
- 5 Si  $f'(x) < 0$ , en  $(a, b)$ , entonces  $f$  es estrictamente decreciente en  $[a, b]$ .

# Teorema de Rolle y del valor medio

## Corolario

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$

- 1 Si  $f'(x) = 0$  para todo  $x \in (a, b)$ , entonces  $f$  es constante en  $[a, b]$ .
- 2  $f'(x) \geq 0$  en  $(a, b)$  si y sólo si  $f$  es creciente en  $[a, b]$ .
- 3  $f'(x) \leq 0$  en  $(a, b)$  si y sólo si  $f$  es decreciente en  $[a, b]$ .
- 4 Si  $f'(x) > 0$ , en  $(a, b)$ , entonces  $f$  es estrictamente creciente en  $[a, b]$ .
- 5 Si  $f'(x) < 0$ , en  $(a, b)$ , entonces  $f$  es estrictamente decreciente en  $[a, b]$ .

Puede ser  $f$  estrictamente creciente y sin embargo tener que  $f'(x) = 0$  para algún  $x$ : tomar por ejemplo  $f(x) = x^3$ .

# Derivadas y extremos relativos

## Corolario

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y sea  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

- 1 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un mínimo relativo en  $c$ .
- 2 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un máximo relativo en  $c$ .

# Derivadas y extremos relativos

## Corolario

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y sea  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

- 1 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un mínimo relativo en  $c$ .
- 2 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un máximo relativo en  $c$ .

## Ejemplo

La desigualdad de Bernoulli

$$(1 + x)^n > 1 + nx; \quad \text{si } x > -1, x \neq 0 \text{ y } n \in \mathbb{N} \text{ con } n > 1$$

puede ser demostrada por inducción sobre  $n$  cuando  $n$  es un número natural. Pero es cierta incluso cuando  $n > 1$  es un número real.

# Derivadas y extremos relativos

## Corolario

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y sea  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

- 1 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un mínimo relativo en  $c$ .
- 2 Si existe  $\delta > 0$  tal que  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in (c - \delta, c) \subset (a, b)$  y  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in (c, c + \delta) \subset (a, b)$ , entonces  $f$  posee un máximo relativo en  $c$ .

## Ejemplo

La desigualdad de Bernoulli

$$(1 + x)^n > 1 + nx; \quad \text{si } x > -1, x \neq 0 \text{ y } n \in \mathbb{N} \text{ con } n > 1$$

puede ser demostrada por inducción sobre  $n$  cuando  $n$  es un número natural. Pero es cierta incluso cuando  $n > 1$  es un número real.

## Proposición: Propiedad de los valores intermedios en derivadas

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y sean  $x, y \in (a, b)$  tales que  $f'(x) < \eta < f'(y)$ . Entonces existe  $z \in (a, b)$  tal que  $f'(z) = \eta$

# Teorema de la función inversa

## Teorema de la función inversa

Sea  $I$  un intervalo de  $\mathbb{R}$  y  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $I$  y derivable en el interior de  $I$  con derivada no nula. Entonces  $f$  es una biyección de  $I$  sobre un intervalo  $J$  de  $\mathbb{R}$  y  $f^{-1} : J \rightarrow I$  es continua en  $J$  y derivable en el interior de  $J$  con

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$



# Teorema de la función inversa

## Teorema de la función inversa

Sea  $I$  un intervalo de  $\mathbb{R}$  y  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $I$  y derivable en el interior de  $I$  con derivada no nula. Entonces  $f$  es una biyección de  $I$  sobre un intervalo  $J$  de  $\mathbb{R}$  y  $f^{-1} : J \rightarrow I$  es continua en  $J$  y derivable en el interior de  $J$  con

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

## Ejemplos

1  $f = \log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable con derivada  $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

2  $f = \arcsen : (-1, 1) \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$  es derivable con derivada  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

3  $f = \arccos : (-1, 1) \rightarrow (0, \pi)$  es derivable con derivada  $f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

4  $f = \text{arctg} : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$  es derivable con derivada  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

# Progreso

## Viernes 16 de Diciembre

- Llegamos ayer hasta Teorema de la función inversa y ejemplos.
- Seguimos hoy con regla de L'Hospital y problemas de la hoja 4.

# Regla de L'Hospital

## Proposición (Regla de L'Hospital)

Sean  $f, g$  funciones derivables en  $I = (a, b) \subset \mathbb{R}$  donde  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$ . Supongamos que  $g$  y  $g'$  no tienen ceros en  $I$  y que se cumple una de las condiciones siguientes:

- 1  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$ .
- 2  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = \pm\infty$ .

Entonces, si existe  $L := \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \overline{\mathbb{R}}$  también existe  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = L$ .

## Observación

El recíproco de la proposición anterior no es cierto como muestra el siguiente

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \operatorname{sen} x}{x - \operatorname{sen} x}$$

## Ejercicio

Calcular  $\lim_{x \rightarrow 0} x \log(x)$