

## Aplicaciones de la derivada (parte 3)

Cálculo I  
Semestre I-2024



Universidad de Concepción

# Máximos y mínimos relativos

## Teorema de Rolle

### Teorema (Rolle)

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

**Dem.** Si  $f$  es constante, no hay nada que demostrar.

Supongamos  $f$  no constante. Por Teorema de Valores Extremos  $f$  tiene un extremo absoluto en  $c \in ]a, b[$ , en particular,  $c$  es un extremo relativo. Como  $f$  es derivable en  $c$ , luego  $f'(c) = 0$ . ■

El teorema de Rolle nos permite demostrar el Teorema del Valor Medio, uno de los esenciales del Cálculo Diferencial.

# Teorema del Valor Medio

El teorema más importante

## Teorema (T.V.M.)

Si  $f$  es continua en un intervalo cerrado y acotado  $[a, b]$  y derivable en  $]a, b[$ , entonces existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

**Dem.** Basta aplicar el teorema de Rolle a la función  $h$  definida por

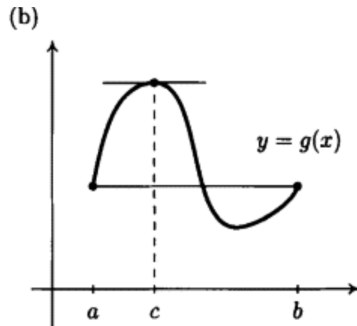
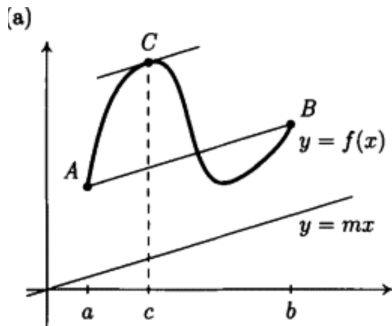
$$h(x) = f(x) - f(a) - \left( \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \right) (x - a)$$

y notando que  $h(a) = 0 = h(b)$ .



# Teorema del Valor Medio

## Gráfica teoremas



## Teorema

Sea  $f$  definida en un intervalo  $I$ . Si  $f'(x) = 0$  para todo  $x \in I$ , entonces  $f(x) = C \in \mathbb{R}$  para todo  $x \in I$ .

**Dem.** Sean  $a, b \in I$  con  $a < b$ . Si aplicamos TVM a  $f$  en  $[a, b]$ , tenemos que existe  $c \in ]a, b[$  tal que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Como  $f'(c) = 0$  luego  $f(a) = f(b)$ , y dado que  $a, b$  son puntos arbitrarios de  $I$ , se concluye que  $f$  es constante.



# Aplicaciones del Teorema del Valor Medio

## Antiderivada

### Corolario

Sean  $f$  y  $g$  dos funciones definidas sobre un intervalo  $I$ . Si  $f'(x) = g'(x)$  para todo  $I$ , entonces  $f(x) = g(x) + C$  con  $C$  una constante.

### Definición

Sea  $f$  una función sobre un intervalo  $I$ , se dice que  $F$  es una **antiderivada** de  $f$  si  $F'(x) = f(x)$  para todo  $x \in I$ .

**Ejemplo.** Una antiderivada de  $f(x) = x^2$  en  $\mathbb{R}$  es  $F(x) = \frac{1}{3}x^3$ .

# Aplicaciones del Teorema del Valor Medio

## Antiderivada

### Observaciones:

- ◇ El teorema anterior dice que todas las antiderivadas de la función nula sobre un intervalo  $I$  son funciones constantes.
- ◇ El corolario establece que conocida una antiderivada  $F$  de una función  $f$  dada, sobre un intervalo  $I$ , todas las antiderivadas de  $f$  son de la forma  $F(x) + C$ , con  $C \in \mathbb{R}$ .
- ◇ El conjunto de todas las antiderivadas de  $f$  se llama *integral indefinida* de  $f$  y se denota  $\int f(x)dx = F(x) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

## Definición

Sea  $f$  una función definida sobre un intervalo abierto  $I$ . Se dice que:

1)  $f$  es **monótona creciente** sobre  $I$  si

$$\forall x, y \in I : x \leq y \implies f(x) \leq f(y).$$

2)  $f$  es **monótona decreciente** sobre  $I$  si

$$\forall x, y \in I : x \leq y \implies f(x) \geq f(y).$$

Si en vez de  $\leq$  y  $\geq$  escribimos  $<$  y  $>$ , las funciones se llaman **estrictamente creciente** y **estrictamente decreciente**, respectivamente.

**Ejemplo:** La función identidad  $f(x) = x$  es estrictamente creciente. La función

$$g(x) = \begin{cases} -x & \text{si } x \leq 1 \\ -1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

es decreciente (no estrictamente).



### Teorema

Sea  $f$  definida sobre un intervalo abierto  $I$ .

- 1)  $\forall x \in I : f'(x) > 0 \implies f$  es estrictamente creciente en  $I$ .
- 2)  $\forall x \in I : f'(x) < 0 \implies f$  es estrictamente decreciente en  $I$ .

**Dem.** 1) Supongamos que  $f'(x) > 0$  en todo el intervalo  $I$  y elijamos  $a, b \in I$  con  $a < b$ . Al aplicar TVM a  $f$  sobre  $[a, b]$ , tenemos que existe  $c \in ]a, b[$  tal que

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) > 0.$$

Luego,  $f(b) - f(a) > 0$  y así  $f(a) < f(b)$ . ■

**Observación 1.** La implicancias contrarias no son verdaderas. Por ejemplo  $f(x) = x^3$  es estrictamente creciente en  $] -1, 1[$  pero  $f'(0) = 0$ .

**Observación 2.** Si se sustituye  $>$  por  $\geq$  o  $<$  por  $\leq$ , las implicancias se cambian por **creciente** y **decreciente**.

# Monotonía

## Ejemplos

**Ejemplo 1.** Sea  $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Determine

- Puntos críticos.
- Intervalos de crecimiento de  $f$ . Deduzca de esto la naturaleza de los puntos críticos.

**Solución a)** Como  $f$  es una función polinómica,  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$ , luego  $\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = 12x^3 - 12x^2 = 12x^2(x - 1)$ .

Resolvemos  $f'(x) = 0$ . De aquí, obtenemos que  $x = 0$  y  $x = 1$  son puntos los únicos puntos críticos de  $f$ .

**Solución b)** Analizamos los signos de  $f'(x)$  mediante una tabla

	0		1	
$x^2$	+	0	+	+
$(x - 1)$	-		-	0
$f'(x)$	-	0	-	0
	↘		↘	↗

# Monotonía

## Ejemplos

Luego,  $f$  decrece estrictamente en  $] - \infty, 0[$  y  $]0, 1[$ . Además, como  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$ , se concluye que  $f$  es decreciente (estrictamente)  $] - \infty, 1[$ . También,  $f$  es estrictamente creciente en el intervalo  $[1, +\infty[$ .

Así, como  $f$  decrece en  $] - \infty, 1[$ ,  $x = 0$  no es extremo relativo, mientras que en  $x = 1$  la monotonía de  $f$  cambia, por lo que  $x = 1$  es un **mínimo relativo**.

Más aún, si notamos que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , podemos afirmar que  $x = 1$  es un punto de **mínimo absoluto** de  $f$ .

**Ejemplo 2.** Sea  $f(x) = 4x^3 - 9x^2 - 12x + 3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Determine los puntos a) y b) del ejemplo anterior.

**Ejemplo 3.** Sea  $f(x) = x + \cos(x)$ . Determine sus intervalos de crecimiento en  $] - \pi, +\pi[$ .

# Criterio de la primera derivada

## Primer criterio de puntos críticos

El **criterio de la primera derivada** nos entrega información de la naturaleza de los puntos críticos de  $f$  analizando los cambios de signo de  $f'$ :

### Corolario

Sea  $f$  una función continua en el punto  $x_0$

- 1)  $f'$  cambia de  $-$  a  $+$  en  $x_0 \implies x_0$  es un mínimo relativo de  $f$ .
- 2)  $f'$  cambia de  $+$  a  $-$  en  $x_0 \implies x_0$  es un máximo relativo de  $f$ .

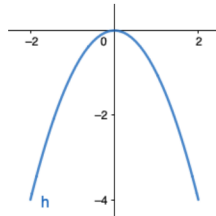
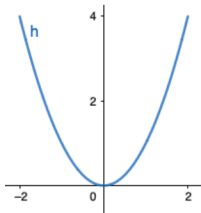
**Observación.** Es importante que se cumpla la condición de continuidad de  $f$  en el punto  $x_0$ . Analizar, por ejemplo

$$g(x) = \begin{cases} -x & \text{si } x \leq 0 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

# Concavidad

## Introducción

Nos interesa saber cómo se curva la gráfica de una función en la vecindad de cierto punto  $x_0$ , si es hacia arriba o hacia abajo. Si la gráfica es como en la primera figura, diremos que es *cóncava hacia arriba* y en la segunda, *cóncava hacia abajo*.



Si  $f$  es derivable, esta propiedad está determinada por la posición de la gráfica de  $f$  en una vecindad de  $x_0$  respecto a su recta tangente en dicho punto.

### Definición

Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $x_0$ . Se dice que el gráfico de  $f$  es

- 1) **Cóncavo hacia arriba** en el punto  $(x_0, f(x_0))$  si para todo  $x$  próximo de  $x_0$ :

$$f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

- 2) **Cóncava hacia abajo** en el punto  $(x_0, f(x_0))$  si para todo  $x$  próximo de  $x_0$ :

$$f(x) \leq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Además, si  $f$  cumple que es cóncava hacia arriba (o hacia abajo) en todos los puntos  $(x_0, f(x_0))$  con  $x_0 \in I$ , se dice que el gráfico de  $f$ , denotado por  $\text{graf}(f)$ , es cóncavo hacia arriba en  $I$  (o abajo en  $I$ , respectivamente).

## Teorema

Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida sobre un intervalo  $I$ .

- 1)  $\forall x \in I : f''(x) \geq 0 \implies \text{graf}(f)$  es cóncavo hacia arriba en  $I$ .
- 2)  $\forall x \in I : f''(x) \leq 0 \implies \text{graf}(f)$  es cóncavo hacia abajo en  $I$ .

**Dem.** 1) Como  $f''(x) \geq 0$ , se obtiene que  $f'$  es una función creciente en  $I$ . Por otro lado, según TVM, para  $x_0 \in I$  fijo, dado  $x$  existe  $t_x \in ]x_0, x[$  tal que

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(t_x).$$

Luego, para  $x > x_0$  se tiene que  $t_x > x_0$  y

$$f'(t_x) \geq f'(x_0) \implies f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

En el caso de  $x < x_0$  se obtiene la misma desigualdad. Por lo tanto, el gráfico de  $f$  es cóncavo hacia arriba en todo el intervalo  $I$ .

