

Instituto Tecnológico Buenos Aires

Matemática I - 93.17

Resumen Práctico

Alejandro Nahuel Heir

2021

## Disclaimer

Usar el presente material a modo de refuerzo y/o repaso de los contenidos.

No contiene ninguna justificación teórica.

Fue realizado principalmente a modo de práctica para con  $\text{\LaTeX}$ .

Al final del documento se encuentran dos PDF **de terceros** sobre trigonometría, útiles para las identidades.

Cualquier sugerencia, corrección o similar sobre los contenidos y/o formato del documento, es bienvenida: [aheir@itba.edu.ar](mailto:aheir@itba.edu.ar).

Las actualizaciones del documento pueden encontrarse en su [repositorio](#) en GitHub

# Índice

<b>I</b>	<b>Primer Parcial</b>	<b>3</b>
<b>1.</b>	<b>Límites</b>	<b>3</b>
1.1.	Cambio de variable . . . . .	3
1.2.	Cero por acotada . . . . .	3
1.3.	Lema del Sandwich . . . . .	3
1.4.	Sobre límites laterales . . . . .	3
1.5.	Límites importantes . . . . .	3
1.5.1.	Trigonométricos . . . . .	3
1.5.2.	Relativos a $e$ . . . . .	4
1.6.	Sobre límites infinitos . . . . .	4
<b>2.</b>	<b>Continuidad</b>	<b>4</b>
2.1.	Definición . . . . .	4
2.2.	Propiedades . . . . .	4
2.3.	Funciones continuas en todo su dominio . . . . .	4
2.4.	Composición . . . . .	5
2.5.	Discontinuidades . . . . .	5
2.5.1.	Evitables . . . . .	5
2.5.2.	No evitables o esenciales . . . . .	5
2.6.	Teorema de Bolzano - T.B. . . . .	6
2.6.1.	Uso . . . . .	6
2.7.	Corolario del Teorema de Bolzano - C.T.B. . . . .	6
2.7.1.	Uso . . . . .	6
2.8.	Teorema del Valor Intermedio - T.V.I. . . . .	6
2.9.	Teorema para evaluar sobreyectividad . . . . .	7
<b>3.</b>	<b>Derivadas</b>	<b>7</b>
3.1.	Ecuaciones de rectas . . . . .	7
3.1.1.	Recta tangente . . . . .	7
3.1.2.	Recta normal . . . . .	7
3.2.	Derivada por definición . . . . .	7
3.3.	Teorema en relación a la continuidad . . . . .	7
3.4.	Reglas de derivación . . . . .	8
3.5.	Regla de la cadena . . . . .	8
3.6.	Derivadas notables . . . . .	8
3.7.	Sobre funciones partidas . . . . .	8
3.8.	Teorema de la Función Inversa . . . . .	9
3.9.	Aproximación lineal de un función . . . . .	9
3.10.	Aproximación diferencial de una función . . . . .	9
<b>4.</b>	<b>Teorema del Valor Medio</b>	<b>9</b>
4.1.	Teorema del Valor Intermedio - T.V.I. . . . .	9
4.2.	Teorema de Fermat . . . . .	9
4.3.	Teorema de Weierstrass - T.W. . . . .	10
4.4.	Teorema de Rolle - T.R. . . . .	10
4.5.	Corolario del Teorema de Rolle - C.T.R. . . . .	10
4.6.	Aplicaciones del C.T.R. . . . .	10
4.6.1.	Afirmar inyectividad de una función . . . . .	10
4.6.2.	Determinar raíces de una función . . . . .	10
4.7.	Teorema del Valor Medio de Lagrange - T.V.M.L. . . . .	11

4.8.	Corolarios del T.V.M.L.	11
4.8.1.	Corolario I	11
4.8.2.	Corolario II	11
4.8.3.	Corolario III (para desigualdades entre funciones)	11
4.8.4.	T.V.M.L. para desigualdades	11
4.9.	Teorema del Valor Medio de Cauchy	12
4.10.	Regla de L'Hospital	12
<b>II</b>	<b>Segundo Parcial</b>	<b>13</b>
<b>5.</b>	<b>Aplicaciones de la Derivada</b>	<b>13</b>
5.1.	Asíntotas	13
5.1.1.	Horizontales	13
5.1.2.	Verticales	13
5.1.3.	Oblicuas	13
5.2.	Monotonía (implica inyectividad)	13
5.3.	Extremos locales o relativos	13
5.4.	Puntos críticos de una función - <i>PC</i>	13
5.5.	Criterio de la 1ra derivada para extremos locales	14
5.6.	Concavidad	14
5.7.	Puntos de inflexión - <i>P.Inf.</i>	14
5.8.	Criterio de la 2da derivada para extremos	14
5.9.	Optimización de funciones	14
5.9.1.	Conceptos	14
5.9.2.	Análisis en funciones definidas en un intervalo cerrado	15
5.9.3.	Análisis en funciones definidas en un intervalo genérico	15
<b>6.</b>	<b>Polinomios de Taylor</b>	<b>15</b>
<b>7.</b>	<b>Integral Indefinida - Primitivas</b>	<b>15</b>
<b>8.</b>	<b>Integral Definida</b>	<b>15</b>
<b>9.</b>	<b>Aplicaciones de la Integral</b>	<b>15</b>

## Índice de figuras

1.	Gráfico de la función $\sin \frac{1}{x}$	5
----	--	---

## Índice de cuadros

1.	Derivadas notables	8
----	--------------------	---

# Parte I

## Primer Parcial

### 1. Límites

#### 1.1. Cambio de variable

Sean  $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = L$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ,  $f(x) \neq b$  en un entorno reducido de  $a$ , entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow b} g(y) = L \quad (1)$$

#### 1.2. Cero por acotada

Sean  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ ,  $\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , con  $f$  acotada en un entorno reducido de  $a$ , entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \overbrace{f(x)}^{acotada} g(x) \overset{0}{=} 0 \quad (2)$$

#### 1.3. Lema del Sandwich

Sean  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ ,  $\forall x \in E_{(a,r)}^*$  con  $r > 0$ . Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$ , entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L \quad (3)$$

#### Observación

Sea  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$ , y sabiendo que  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ , se deduce por Lema del Sandwich que

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \quad (4)$$

#### 1.4. Sobre límites laterales

$$\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ si } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L_2 \end{cases} \quad L_1 \neq L_2$$

$$\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ si } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \\ \nexists \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \end{cases}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L \quad (5)$$

#### 1.5. Límites importantes

##### 1.5.1. Trigonométricos

$$\text{a. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\text{c. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

$$\text{e. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$$

$$\text{b. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

$$\text{d. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$$

### 1.5.2. Relativos a $e$

Igualdad importante

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln(f(x))} \quad (6)$$

- a.  $\lim_{x \rightarrow a} \left(1 + \frac{1}{f(x)}\right)^{f(x)} = e, \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$
- b.  $\lim_{x \rightarrow a} (1 + f(x))^{\frac{1}{f(x)}} = e, \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$
- c.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(1 + f(x))}{f(x)} = 1, \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$
- d.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{e^{f(x)} - 1}{f(x)} = 1, \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$

### 1.6. Sobre límites infinitos

- a.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k}{x} = \infty, \quad \text{con } k \in \mathbb{R} - \{0\}$
- c.  $\lim_{x \rightarrow \infty} kx = \infty, \quad \text{con } k \in \mathbb{R} - \{0\}$
- b.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x} = 0, \quad \text{con } k \in \mathbb{R}$
- d.  $\lim_{x \rightarrow \infty} k + x = \infty, \quad \text{con } k \in \mathbb{R}$

## 2. Continuidad

### 2.1. Definición

$f$  es continua en  $a \in \mathbb{R}$  si:

- $a \in \text{Dom}(f)$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

### 2.2. Propiedades

Sean  $f$  y  $g$  continuas en  $a \in \mathbb{R}$ :

- $cf$  es continua en  $a, \forall c \in \mathbb{R}$
- $fg$  es continua en  $a$
- $f \pm g$  es continua en  $a$
- $\frac{f}{g}$  es continua en  $a$ , si  $g(a) \neq 0$

### 2.3. Funciones continuas en todo su dominio

- Polinómicas
- Logarítmicas
- Trigonométricas (directas o inversas)
- Raíces (excepto  $\sqrt[n]{x}$  en  $x = 0$  para  $n$  pares)
- Exponenciales

## 2.4. Composición

Si  $f$  es continua en  $x = a$ , y  $g(z)$  es continua en  $z = f(a)$ , entonces  $h(x) = (g \circ f)(x)$  es continua en  $a$ .

## 2.5. Discontinuidades

$f$  es discontinua en  $a \in \mathbb{R}$  si se cumple al menos una de las siguientes condiciones:

- $a \notin \text{Dom}(f)$
- $\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$

### 2.5.1. Evitables

$a \in \mathbb{R}$  es discontinuidad evitable si se cumple simultáneamente

- $f(a) = L_1 \in \mathbb{R}$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_2 \in \mathbb{R}$
- $L_1 \neq L_2 \neq \infty$

Si se redefine  $f(x)$  en  $x = a$  como  $f(a) = L_2$ ,  $f$  pasa a ser continua en  $a$ .

### 2.5.2. No evitables o esenciales

#### Tipo salto

$a \in \mathbb{R}$  es discontinuidad esencial tipo salto si

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L_1 \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_2, \quad L_1, L_2 \in \mathbb{R}$$

#### Tipo asíntota (vertical)

$a \in \mathbb{R}$  es discontinuidad esencial tipo asíntota si se cumple alguna de las siguientes igualdades

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty \quad \text{o} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$$

#### “De otro tipo”

$a \in \mathbb{R}$  es discontinuidad esencial de otro tipo si no es ninguna de las anteriores. Por ejemplo,  $a = 0, f(a)$ , con  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

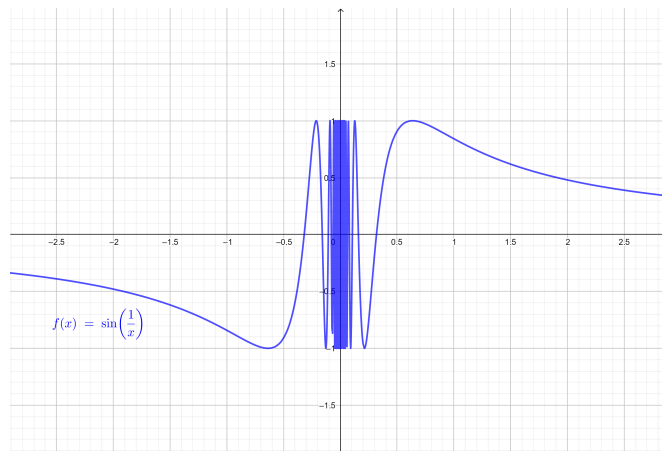


Figura 1: Gráfico de la función  $\sin \frac{1}{x}$

## 2.6. Teorema de Bolzano - T.B.

Si  $f$  es continua en  $[a, b]$ , y  $f(a)f(b) < 0$  (*tienen signos opuestos*), entonces

$$\exists c \in (a, b) / f(c) = 0 \text{ (al menos una raíz)} \quad (7)$$

Si  $f$  es continua en un intervalo abierto  $(a, b)$ , se debe cumplir que  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ , y que  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ .

### 2.6.1. Uso

#### Hallar raíces mínimas de una función

Dada una  $f(x)$  igualada a 0, continua en un intervalo dado, hallar por tanteo dos valores de  $x$  (que pertenezcan al intervalo donde  $f$  es continua) para los cuales  $f(x)$  tenga *distinto signo*. Luego, por T.B., esa función tendrá *al menos* una raíz entre esos dos valores de  $x$  elegidos.

Cabe resaltar que esto puede emplearse también para conocer soluciones mínimas de una ecuación igualada a 0.

## 2.7. Corolario del Teorema de Bolzano - C.T.B.

Sea  $f$  continua en  $(a, b)$ , con  $f(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ , entonces  $f$  mantiene su signo en  $(a, b)$ . Es decir:

$$f(x) > 0 \forall x \in (a, b) \quad \text{ó} \quad f(x) < 0 \forall x \in (a, b) \quad (8)$$

### 2.7.1. Uso

#### Hallar conjuntos de positividad y negatividad de una función

Dada una función, y conociendo su dominio y conjunto de ceros, se puede “partir” el dominio de la función en intervalos donde la misma es continua y no nula (esto último sabiendo el conjunto de ceros). A lo largo de cada intervalo, si la función es continua en él, mantendrá su signo; basta tomar una  $x$  cualquiera en ese intervalo y evaluarla en la función para saber el signo en todo ese intervalo.

## 2.8. Teorema del Valor Intermedio - T.V.I.

Sea  $f$  continua en  $[a, b]$ ,  $f(a) = c$ ,  $f(b) = d$ ,  $c \neq d$ , entonces:

a.  $c < d \Rightarrow [c, d] \subset f([a, b])$

b.  $d < c \Rightarrow [d, c] \subset f([a, b])$

#### Generalización

Sea  $f$  continua en  $(a, b)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = c$ ,  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = d$ , entonces:

a.  $c < d \Rightarrow [c, d] \subset f([a, b])$

b.  $d < c \Rightarrow [d, c] \subset f([a, b])$



## 2.9. Teorema para evaluar sobreyectividad

Sea  $f$  continua en  $(a, b)$ , donde  $a$  podría ser  $-\infty$  y  $b$   $+\infty$ . Si

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$$

o

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = -\infty$$

entonces

$$f((a, b)) = \mathbb{R}, \therefore f \text{ es sobreyectiva}$$

## 3. Derivadas

### 3.1. Ecuaciones de rectas

Sea  $x_0 \in \mathbb{R}$  el punto en el cual la recta es tangente o normal a la función  $f$ .

#### 3.1.1. Recta tangente

$$r_T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (9)$$

#### 3.1.2. Recta normal

$$r_N(x) = f(x_0) + \left( \frac{-1}{f'(x_0)} \right) (x - x_0) \quad (10)$$

### 3.2. Derivada por definición

La derivada de  $f$  en  $x_0$  es, si existe, el valor del límite del siguiente cociente incremental:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \end{aligned} \quad (11)$$

### 3.3. Teorema en relación a la continuidad

- Si  $\exists f'(x_0) \Rightarrow f$  es continua en  $x_0$
- Si  $f$  es discontinua en  $x_0 \Rightarrow \nexists f'(x_0)$

$f$  continua en  $x_0$  NO necesariamente implica  $\exists f'(x_0)$ . Por ejemplo:

$$f(x) = |x| \text{ es continua en } \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sg}(x), \quad \text{pero} \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sg}(x)$$

$$\therefore |x| \text{ NO es derivable en } x_0 = 0$$

### 3.4. Reglas de derivación

Sean  $f$  y  $g$  derivables en  $x_0 \in \mathbb{R}$ :

1.  $(cf)'(x_0) = cf'(x_0), \quad \forall c \in \mathbb{R}$
2.  $(f \pm g)'(x_0) = f'(x_0) \pm g'(x_0)$
3.  $(fg)' = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
4.  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}, \quad g(x_0) \neq 0$

### 3.5. Regla de la cadena

Sea  $f(x)$  derivable en  $x_0$ , y  $g(y)$  derivable en  $y_0$ , entonces  $h(x) = (g \circ f)(x)$  es derivable en  $x_0$ , y:

$$h'(x_0) = (g \circ f)'(x) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \quad (12)$$

### 3.6. Derivadas notables

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$c \in \mathbb{R}$	0	$\cosh x$	$\sinh x$
$x$	1	$\sinh x$	$\cosh x$
$a^x$	$\ln(a)a^x, \quad a > 0$	$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in (-1, 1)$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \ln a}$	$\arccos x$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in (-1, 1)$
$ x $	$sg(x), \quad x \neq 0$	$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$
$x^n$	$nx^{n-1}, \quad x > 0, n \in \mathbb{R}$	$\operatorname{arcsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$
$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{arccosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}, \quad x > 1$
$\cos x$	$-\sin x$	$\operatorname{arctanh} x$	$\frac{1}{x^2-1}, \quad x \in (-1, 1)$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$		

Cuadro 1: Derivadas notables

### 3.7. Sobre funciones partidas

Siempre se debe analizar por definición la continuidad y derivabilidad en los valores de  $x$  donde la función se parte.

### 3.8. Teorema de la Función Inversa

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  continua e *inyectiva*, entonces:

1°  $Im(f)$  es un intervalo  $(c, d)$ , y  $\exists f^{-1} : (c, d) \rightarrow (a, b)$ , la cual es continua.

2° Si  $f$  es derivable en  $x_0 \in (a, b)$ , y  $f'(x_0) \neq 0$ , entonces  $f'$  es derivable en  $y_0 = f(x_0)$ ,  
y

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} \quad (13)$$

### 3.9. Aproximación lineal de un función

$$L(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{aproximación lineal de } f \text{ en } x_0 \quad (14)$$

$$f(x) \simeq L(x) \text{ cuando } x - x_0 \ll 1$$

### 3.10. Aproximación diferencial de una función

$$df = f'(x_0) \cdot \Delta x, \quad \text{diferencial de } f \text{ en } x_0 \quad (15)$$

$$\Delta f \simeq df \text{ cuando } \Delta x \ll 1$$

## 4. Teorema del Valor Medio

### 4.1. Teorema del Valor Intermedio - T.V.I.

Sea  $f$  continua en  $[a, b]$ ,  $f(a) = c$ ,  $f(b) = d$ ,  $c \neq d$ :

a.  $c < d \Rightarrow [c, d] \subset f([a, b])$

b.  $d < c \Rightarrow [d, c] \subset f([a, b])$

#### Generalización

Sea  $f$  continua en  $(a, b)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = c \neq \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = d$ , entonces:

a.  $c < d \Rightarrow [c, d] \subset f([a, b])$

b.  $d < c \Rightarrow [d, c] \subset f([a, b])$

### 4.2. Teorema de Fermat

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  alcanza un extremo en un  $x_0 \in (a, b)$ , entonces

$$\nexists f'(x_0) \quad \text{ó} \quad f'(x_0) = 0 \quad (16)$$

### 4.3. Teorema de Weierstrass - T.W.

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua, entonces  $f$  alcanza un  $M$  (máximo) y  $m$  (mínimo) en  $[a, b]$ . Además, por T.V.I.:

$$Im(f) = [m, M]$$

$$m \leq f(x) \leq M, \forall x \in [a, b]$$

Si  $m = M \Rightarrow f(x)$  es constante en  $[a, b]$

### 4.4. Teorema de Rolle - T.R.

#### Hipótesis

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua; derivable en  $(a, b)$ .
- $f(a) = f(b)$

#### Tesis

$\exists c \in (a, b) / f'(c) = 0$ , se afirma al menos una raíz de  $f'$

### 4.5. Corolario del Teorema de Rolle - C.T.R.

#### Hipótesis

- $f$  continua en  $e[a, b]_{(a, b)}$ ; derivable en  $(a, b)$ .
- $f'(x) = 0$  tiene exactamente  $k$  soluciones en  $(a, b)$

#### Tesis

$f(x) = 0$  tiene como máximo  $k + 1$  soluciones en  $[a, b]_{(a, b)}$

### 4.6. Aplicaciones del C.T.R.

#### 4.6.1. Afirmer inyectividad de una función

Sea  $f$  continua en  $[a, b]_{(a, b)}$ , derivable en  $(a, b)$ ,  $f'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ , entonces

$f$  es inyectiva en  $[a, b]_{(a, b)}$

"Si la derivada no se anula  $\Rightarrow f$  es inyectiva"

#### 4.6.2. Determinar raíces de una función

Consiste en tomar una función igualada a 0, buscar sus soluciones máximas con C.T.R., y luego las soluciones mínimas con T.B.. Si el número de ambas soluciones coincide (debería),

$\therefore$  se tiene la cantidad exacta de soluciones.

Es posible que para hallar las soluciones de  $f'(x) = 0$  haya que aplicarle T.B. a  $f'$  y C.T.R. a  $f''$ , y concluir en el número de soluciones de  $f'(x) = 0$ , para luego, recién, tener soluciones máximas de  $f(x) = 0$ .

#### 4.7. Teorema del Valor Medio de Lagrange - T.V.M.L.

##### Hipótesis

- $f$  continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$ .

##### Tesis

$$\underbrace{\exists c \in (a, b)}_{\text{al menos uno}} / \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

#### 4.8. Corolarios del T.V.M.L.

##### 4.8.1. Corolario I

Sea  $f$  continua en  $[a, b]_{(a, b)}$ ,  $f'(x) = 0 \ \forall x \in (a, b)$

$$\Rightarrow f \text{ es constante } (f(x) = k \in \mathbb{R}) \quad \forall x \in [a, b]_{(a, b)}$$

##### 4.8.2. Corolario II

Sean  $f$  y  $g$  derivables en  $(a, b)$ ,  $f'(x) = g'(x) \ \forall x \in (a, b)$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{R} / g(x) = f(x) + k, \ \forall x \in (a, b)$$

##### 4.8.3. Corolario III (para desigualdades entre funciones)

##### Hipótesis

- $f$  y  $g$  continuas en  $[a, b]_{(a, b)}$ , derivables en  $(a, b)$ .
- $f(a) \leq g(a)$
- $f'(x) < g'(x), \ \forall x \in (a, b)$

##### Tesis

$$f(x) < g(x), \ \forall x \in (a, b]_{(a, b)}$$

##### 4.8.4. T.V.M.L. para desigualdades

Tomar un  $f(x)$ , aplicarle **T.V.M.L.** “entre a y b”, acotar la  $f'(c)$  (ya que  $c \in (a, b)$ , (o usar lo que convenga)).

“Desarrollar”; evaluar  $f'(x)$  en  $c$  y usar las acotaciones; “acotando  $f'(c)$  se prueban desigualdades”.

#### 4.9. Teorema del Valor Medio de Cauchy

##### Hipótesis

- $f$  y  $g$  continuas en  $[a, b]$ , derivables en  $(a, b)$ .
- $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a, b)$  (implicando que  $g$  es inyectiva)

##### Tesis

$$\exists c \in (a, b) / \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

(generalización del T.V.M.L.)

#### 4.10. Regla de L'Hospital

Sean  $f$  y  $g$  derivables en  $E_{(a,r)}^* = (a - r, a + r) - \{a\}$ , y

$$\begin{array}{ll} 1^\circ & \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \text{o} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty \\ 2^\circ & g'(x) \neq 0 \ \forall x \in E_{(a,r)}^* \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L, \ L \in \mathbb{R} \vee L = \infty \end{array}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$$

## Parte II

# Segundo Parcial

## 5. Aplicaciones de la Derivada

### 5.1. Asíntotas

#### 5.1.1. Horizontales

Son de la forma  $y = k \in \mathbb{R}$ ; tomar  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

#### 5.1.2. Verticales

Son de la forma  $x = k \in \mathbb{R}$ ; tomar  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ , con  $x_0 \notin \text{Dom}(f)$

#### 5.1.3. Oblicuas

Son de la forma  $y = mx + b$ .

- Si  $\exists m \Rightarrow m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \quad (m \in \mathbb{R}, m \neq \pm\infty)$
- Si  $\exists b \Rightarrow b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) \quad (b \in \mathbb{R})$

## 5.2. Monotonía (implica inyectividad)

$f$  es monótona en  $I \Leftrightarrow$  es estrictamente creciente o decreciente en  $I$

### Teorema

Sea  $f$  continua en  $I = [a, b]_{(a,b)}$  y derivable en  $(a, b)$

- a. Si  $f'(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f$  es *estrictamente creciente* en  $I = [a, b]_{(a,b)}$
- b. Si  $f'(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f$  es *estrictamente decreciente* en  $I = [a, b]_{(a,b)}$

(de ser necesario, usar **C.T.B.** para asegurar signo de  $f'$  en diferentes intervalos)

## 5.3. Extremos locales o relativos

$f$  alcanza un  $M$  (máximo) o  $m$  (mínimo) local en  $x_0$  si

$$\exists \delta > 0 / f(x_0) \underbrace{\geq_{(M)} f(x)}_{\leq_{(m)}} \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Un extremo local es un  $M$  o  $m$  local.

## 5.4. Puntos críticos de una función - PC

$x_0$  es PC de  $f$  si  $x_0 \in \text{Dom}(f)$  y

$$\text{a) } \nexists f'(x_0) \quad \vee \quad \text{b) } f'(x_0) = 0$$

Si  $x_0$  es un extremo local  $\Rightarrow x_0$  es PC

## 5.5. Criterio de la 1ra derivada para extremos locales

Sea  $f$  continua en  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) = E_{(x_0, \delta)}$ , derivable en  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) - \{x_0\} = E_{(x_0, \delta)}^*$ :

$$1) \quad f'(x) > 0 \text{ en } (x_0 - \lambda, x_0), \text{ y } f'(x) < 0 \text{ en } (x_0, x_0 + \lambda) \\ \Rightarrow x_0 \text{ es máximo local}$$

$$2) \quad f'(x) < 0 \text{ en } (x_0 - \lambda, x_0), \text{ y } f'(x) > 0 \text{ en } (x_0, x_0 + \lambda) \\ \Rightarrow x_0 \text{ es mínimo local}$$

(nunca está de más hacer la recta con las flechas de creciendo y de decreciendo, representando el signo de la derivada a ambos lados del  $x_0$ )

## 5.6. Concavidad

### Teorema

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dos veces derivable:

$$1) \quad f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow gr(f) \text{ es cóncavo positivo; es } \cup.$$

$$2) \quad f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow gr(f) \text{ es cóncavo negativo; es } \cap$$

(de ser necesario, usar **C.T.B.** para asegurar signos de  $f''$ )

## 5.7. Puntos de inflexión - *P.Inf.*

$(x_0, f(x_0))$  es *P.Inf.* del  $gr(f)$  si

- $f$  es continua en  $x_0 \in Dom(f)$
- $gr(f)$  tiene *concavidad distinta* a ambos lados del probable *P.Inf.*

### Observación

Por como está definido el *P.Inf.*, puede ocurrir que  $\nexists f''(x_0)$  y/o  $\nexists f'(x_0)$

## 5.8. Criterio de la 2da derivada para extremos

Sea  $f$  dos veces derivable en  $x_0$ :

$$1) \quad f'(x_0) = 0 \quad \wedge \quad \overbrace{f''(x_0) > 0}^{\text{cónc.}+} \quad \Rightarrow \quad m \text{ local en } x_0$$

$$2) \quad f'(x_0) = 0 \quad \wedge \quad \underbrace{f''(x_0) < 0}_{\text{cónc.-}} \quad \Rightarrow \quad M \text{ local en } x_0$$

(regla que no aplica si  $f''(x_0) = 0 \quad \vee \quad \nexists f''(x_0)$ ; en estos casos, puede o no  $\exists$  extremo)

## 5.9. Optimización de funciones

### 5.9.1. Conceptos

- $S$ , supremo: toda la  $Im(f)$  es  $\leq$  al  $S$ ;  $S \in codf$ ,  $S \in \mathbb{R}$ ,  $S \neq \infty$ .
- $M$ , máximo: si  $S \in Im(f) \Rightarrow$  es  $M$ .
- $i$ , ínfimo: toda la  $Im(f)$  es  $geq$  al  $i$ ;  $i \in cod(f)$ ,  $i \in \mathbb{R}$ ,  $i \neq \infty$ .
- $m$ , mínimo: si  $i \in Im(f) \Rightarrow$  es  $m$ .



### 5.9.2. Análisis en funciones definidas en un intervalo cerrado

$$f : [a, b] = I \rightarrow R$$

Por *Weierstrass*, ya se sabe que  $\exists m$  y  $\exists M$ .

- 1° Los extremos de  $f$  están en  $a \vee b \vee \in (a, b)$
- 2° Si están en  $(a, b)$ , el extremo ocurre en un  $PC$ .
- 3° Comparar  $f(a)$  con  $f(b)$  con  $f(x_0)$ , siendo  $x_0$  cada  $PC$ . El mayor valor será  $M$ , el menor será  $m$ .

### 5.9.3. Análisis en funciones definidas en un intervalo genérico

$$f : I \rightarrow R, f \text{ continua}, I \subseteq \mathbb{R}, I \text{ un intervalo}$$

#### Premisas

- $a < b$  son extremos de  $I$ ,  $a \in \mathbb{R}$  o  $a = -\infty$ ,  $b \in \mathbb{R}$  o  $b = +\infty$
- $a, b \in I$  o  $a, b \notin I$  (o las otras dos posibilidades)
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_a$ ,  $L_a \in \mathbb{R} \vee L_a = \pm\infty$
- $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = L_b$ ,  $L_b \in \mathbb{R} \vee L_b = \pm\infty$

Entonces, se tiene 2 casos:

- 1°  $L_a = \overset{-}{+\infty} \vee L_b = \overset{-}{+\infty} \Rightarrow \overset{\#i}{\#S} \Rightarrow \overset{\#m}{\#M}$
- 2°  $L_a \neq \overset{-}{+\infty} \wedge L_b \neq \overset{-}{+\infty}$ , comparar  $L_a$  con  $L_b$  con  $f$  evaluada en cada  $PC$ . El menor será el  $\overset{i}{S}$ . Si  $\overset{i}{S} \in Im(f) \Rightarrow$  es  $\overset{m}{M}$ .

## 6. Polinomios de Taylor

## 7. Integral Indefinida - Primitivas

## 8. Integral Definida

## 9. Aplicaciones de la Integral