# Instituto Tecnológico Buenos Aires

Matemática I - 93.17

# Resumen Práctico

Alejandro Nahuel Heir

2021

#### Resumen

Usar el presente material a modo de refuerzo y/o repaso de los contenidos; no contiene ninguna justificación teórica profunda. Fue realizado principalmente a modo de práctica para con  $\LaTeX$ .

Cualquier sugerencia, correción y/o similar, es bienvenida: aheir@itba.edu.ar Se adjunta link al repositorio en GitHub del documento: github.com/anheir/mate1-full

# Índice

| Ι         | Pri  | mer Parcial                                   | 3  |  |  |  |  |  |
|-----------|------|---|----|--|--|--|--|--|
| 1.        | Lím  | Límites                                       |    |  |  |  |  |  |
|           | 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 <i>e</i>                   | 4  |  |  |  |  |  |
|           | 1.6. | Sobre límites infinitos                       | 4  |  |  |  |  |  |
| 2.        | Con  | atinuidad                                     | 4  |  |  |  |  |  |
|           | 2.1. | Definición                                    | 4  |  |  |  |  |  |
|           |      | Propiedades                                   | 4  |  |  |  |  |  |
|           | 2.3. | Funciones continuas en todo su dominio        | 4  |  |  |  |  |  |
|           | 2.4. |   | 5  |  |  |  |  |  |
|           |      | Discontinuidades                              | 5  |  |  |  |  |  |
|           |      | 2.5.1. Evitables                              | 5  |  |  |  |  |  |
|           |      | 2.5.2. No evitables o esenciales              | 5  |  |  |  |  |  |
|           | 2.6. | Teorema de Bolzano - T.B.                     | 6  |  |  |  |  |  |
|           | 2.0. | 2.6.1. Uso                                    | 6  |  |  |  |  |  |
|           | 2.7. |   | 6  |  |  |  |  |  |
|           | 2.1. | 2.7.1. Uso                                    | 6  |  |  |  |  |  |
|           | 2.8. | Teorema del Valor Intermedio - T.V.I.         | 6  |  |  |  |  |  |
|           | 2.9. |   | 7  |  |  |  |  |  |
|           | 2.0. | Tooleina para evaluar sosieyeenvidad          | •  |  |  |  |  |  |
| <b>3.</b> | Der  | ivadas  | 7  |  |  |  |  |  |
|           | 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  |  |  |  |  |  |
|           |      | Aproximación diferencial de una función       | 9  |  |  |  |  |  |
| 1         | Тео  | rema del Valor Medio                          | 9  |  |  |  |  |  |
| т.        | 4.1. | Teorema del Valor Intermedio - T.V.I          | 9  |  |  |  |  |  |
|           | 4.2. | Teorema de Fermat                             | 9  |  |  |  |  |  |
|           | 4.2. |   | 10 |  |  |  |  |  |
|           |      |   |    |  |  |  |  |  |
|           | 4.4. |   | 10 |  |  |  |  |  |
|           | 4.5. |   | 10 |  |  |  |  |  |
|           | 4.6. | *   | 10 |  |  |  |  |  |
|           |      | · ·   | 10 |  |  |  |  |  |
|           | 4 =  |   | 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 desiguldades 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 |
| II Segundo Parcial                                       | 13 |
| 5. Aplicaciones de la Derivada                           | 13 |
| 6. Polinomios de Taylor                                  | 13 |
| 7. Integral Indefinida - Primitivas                      | 13 |
| 8. Integral Definida                                     | 13 |
| 9. Aplicaciones de la Integral                           | 13 |
| Apéndice A. Trigonometría 1                              | 14 |
| Apéndice B. Trigonometría 2                              | 19 |
| 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. Limites

#### 1.1. Cambio de variable

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

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

#### 1.2. Cero por acotada

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

$$\lim_{x \to a} \overbrace{f(x)}^{acotada} g(x) = 0 \tag{2}$$

#### 1.3. Lema del Sandwich

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

$$\lim_{x \to a} g(x) = L \tag{3}$$

#### Observación

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

$$\lim_{x \to a} |f(x)| = 0 \Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = 0 \tag{4}$$

#### 1.4. Sobre límites laterales

$$\sharp \lim_{x \to a} f(x) \text{ si } \begin{cases}
\lim_{x \to a^{+}} f(x) = L_{1} \\
\lim_{x \to a^{-}} f(x) = L_{2}
\end{cases}$$

$$L_{1} \neq L_{2}$$

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

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

#### 1.5. Límites importantes

#### 1.5.1. Trigonométricos

a. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 c.  $\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$  e.  $\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$  b.  $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1$  d.  $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\tan x} = 1$ 

#### 1.5.2. Relativos a e

#### Igualdad importante

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

a. 
$$\lim_{x \to a} \left( 1 + \frac{1}{f(x)} \right)^{f(x)} = e$$
,  $\sin \lim_{x \to a} f(x) = \infty$ 

b. 
$$\lim_{x \to a} (1 + f(x))^{\frac{1}{f(x)}} = e$$
,  $\sin \lim_{x \to a} f(x) = 0$ 

c. 
$$\lim_{x \to a} \frac{\ln(1 + f(x))}{f(x)} = 1$$
,  $\sin \lim_{x \to a} f(x) = 0$ 

d. 
$$\lim_{x \to a} \frac{e^{f(x)} - 1}{f(x)} = 1$$
,  $\sin \lim_{x \to a} f(x) = 0$ 

#### 1.6. Sobre límites infinitos

a. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{k}{x} = \infty$$
, con  $k \in \mathbb{R} - \{0\}$ 

c. 
$$\lim_{x \to \infty} kx = \infty$$
,  $\operatorname{con} k \in \mathbb{R} - \{0\}$ 

b. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{k}{x} = 0$$
,  $\cos k \in \mathbb{R}$ 

d. 
$$\lim_{x \to \infty} k + x = \infty$$
, con  $k \in \mathbb{R}$ 

## 2. Continuidad

#### 2.1. Definición

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

- $a \in Dom(f)$
- $\blacksquare \exists \lim_{x \to a} f(x)$
- $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$

#### 2.2. Propiedades

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

- cf es continua en  $a, \forall c \in \mathbb{R}$
- ej es concinad en a, ve c
- $f \pm g$  es continua en a

- $\blacksquare fg$  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
- Trigonométricas (directas o inversas)
- Exponenciales

- Logarítmicas
- Raíces (excepto  $\sqrt[n]{x}$  en x = 0 para n pares)

#### 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 <u>al menos una</u> de las siguientes condiciones:

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

#### 2.5.1. Evitables

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

• 
$$f(a) = L_1 \in \mathbb{R}$$

$$\blacksquare \exists \lim_{x \to a} f(x) = L_2 \in \mathbb{R} \qquad \blacksquare L_1 \neq L_2 \neq \infty$$

• 
$$L_1 \neq L_2 \neq \infty$$

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

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

#### Tipo asíntota (vertical)

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

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

#### "De otro tipo"

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

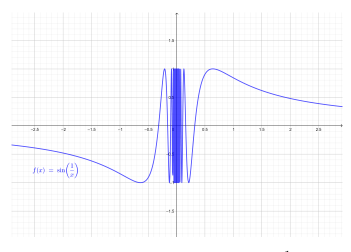


Figura 1: Gráfico de la función  $\sin \frac{1}{x}$ 

5

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

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

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

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

#### 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:

$$f(x) > 0 \ \forall x \in (a,b) \qquad 6 \qquad f(x) < 0 \ \forall x \in (a,b) \tag{8}$$

#### 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),  $\lim_{x\to a^+} f(x) = c$ ,  $\lim_{x\to b^-} f(x) = d$ , 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

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

0

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

entonces

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

#### 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

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

#### 3.1.2. Recta normal

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

#### 3.2. Derivada por definición

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

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
(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:

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

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

$$|x|$$
 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:

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

#### 3.6. Derivadas notables

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

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

- 1° Im(f) es un intervalo (c,d), y  $\exists f^{-1}:(c,d)\to(a,b)$ , 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

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

#### 3.9. Aproximación lineal de un función

$$L(x)=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0),$$
 aproximación lineal de  $f$  en  $x_0$  
$$f(x)\simeq L(x) \text{ cuando } x-x_0\ll 1$$

#### 3.10. Aproximación diferencial de una función

$$df = f'(x_0) \cdot \Delta x$$
, diferencial de  $f$  en  $x_0$  (15)  $\Delta f \simeq df$  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),  $\lim_{x\to a^+} f(x) = c \neq \lim_{x\to b^-} f(x) = d$ , 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  $f:(a,b)\to\mathbb{R}/f$  alcanza un extremo en un  $x_0\in(a,b)$ , entonces

$$\nexists f'(x_0) \qquad 6 \qquad f'(x_0) = 0 
\tag{16}$$

#### 4.3. Teorema de Weierstraß- T.W.

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

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

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

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

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

#### Hipótesis

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

Tesis

 $\exists c \in (a,b)/f'(c) = 0,$  se afirma al menos unas raiz 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. Afirmar 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. (4.5), y luego las soluciones mínimas con T.B. (2.6). Si el número de ambas soluciones coincide (deberia),

∴ 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 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 desiguldades entre funciones)

#### Hipótesis

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

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. (4.7) "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 fy g derivables en  $E_{(a,r)}^* = (a-r,a+r) - \{a\},$ y

1° 
$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$$

o 
$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$

$$2^{\circ} \quad g'(x) \neq 0 \ \forall x \in E^*_{(a,r)}$$

1° 
$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$$
 o 
$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$
  
2° 
$$g'(x) \neq 0 \ \forall x \in E^*_{(a,r)}$$
 y 
$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L, \ L \in \mathbb{R} \lor L = \infty$$

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

# Parte II

# Segundo Parcial

- 5. Aplicaciones de la Derivada
- 6. Polinomios de Taylor
- 7. Integral Indefinida Primitivas
- 8. Integral Definida
- 9. Aplicaciones de la Integral

# A. Trigonometría 1

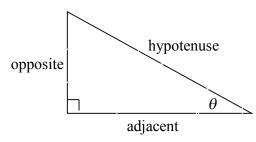
# **Trig Cheat Sheet**

## **Definition of the Trig Functions**

### Right triangle definition

For this definition we assume that

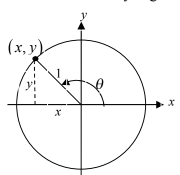
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ or } 0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}.$$



$$\sin \theta = \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}}$$
 $\cos \theta = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}}$ 
 $\sec \theta = \frac{\text{hypotenuse}}{\text{adjacent}}$ 
 $\tan \theta = \frac{\text{opposite}}{\text{adjacent}}$ 
 $\cot \theta = \frac{\text{adjacent}}{\text{opposite}}$ 

#### Unit circle definition

For this definition  $\theta$  is any angle.



$$\sin \theta = \frac{y}{1} = y \qquad \csc \theta = \frac{1}{y}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{1} = x \qquad \sec \theta = \frac{1}{x}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \qquad \cot \theta = \frac{x}{y}$$

## **Facts and Properties**

#### **Domain**

The domain is all the values of  $\theta$  that can be plugged into the function.

 $\sin \theta$ ,  $\theta$  can be any angle

 $\cos \theta$ ,  $\theta$  can be any angle

 $\tan \theta$ ,  $\theta \neq \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

 $\csc\theta\;,\quad\theta\neq n\,\pi\;,\;\;n=0,\pm1,\,\pm2,\dots$ 

 $\sec \theta$ ,  $\theta \neq \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

 $\cot \theta$ ,  $\theta \neq n\pi$ ,  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

### Range

The range is all possible values to get out of the function.

 $-1 \le \sin \theta \le 1$   $\csc \theta \ge 1$  and  $\csc \theta \le -1$ 

 $-1 \le \cos \theta \le 1$   $\sec \theta \ge 1$  and  $\sec \theta \le -1$ 

 $-\infty < \tan \theta < \infty$   $-\infty < \cot \theta < \infty$ 

#### Period

The period of a function is the number, T, such that  $f(\theta + T) = f(\theta)$ . So, if  $\omega$  is a fixed number and  $\theta$  is any angle we have the following periods.

$$\sin(\omega\theta) \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\cos(\omega\theta) \rightarrow T = \frac{\omega}{\omega}$$

$$\tan\left(\omega\,\theta\right) \ \to \ T = \frac{\pi}{\omega}$$

$$\csc(\omega\theta) \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\sec(\omega\theta) \rightarrow T = \frac{\omega}{\omega}$$

$$\cot(\omega\theta) \rightarrow T = \frac{\pi}{\omega}$$

#### Formulas and Identities

### **Tangent and Cotangent Identities**

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \qquad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

### **Reciprocal Identities**

$$csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \qquad sin \theta = \frac{1}{\csc \theta} 
sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \qquad cos \theta = \frac{1}{\sec \theta} 
cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \qquad tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$

### **Pythagorean Identities**

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

#### **Even/Odd Formulas**

$$\sin(-\theta) = -\sin\theta$$
  $\csc(-\theta) = -\csc\theta$   
 $\cos(-\theta) = \cos\theta$   $\sec(-\theta) = \sec\theta$   
 $\tan(-\theta) = -\tan\theta$   $\cot(-\theta) = -\cot\theta$ 

#### **Periodic Formulas**

If *n* is an integer.

$$\sin(\theta + 2\pi n) = \sin\theta \quad \csc(\theta + 2\pi n) = \csc\theta$$
$$\cos(\theta + 2\pi n) = \cos\theta \quad \sec(\theta + 2\pi n) = \sec\theta$$
$$\tan(\theta + \pi n) = \tan\theta \quad \cot(\theta + \pi n) = \cot\theta$$

#### **Double Angle Formulas**

$$\sin(2\theta) = 2\sin\theta\cos\theta$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2\theta - \sin^2\theta$$

$$= 2\cos^2\theta - 1$$

$$= 1 - 2\sin^2\theta$$

$$\tan(2\theta) = \frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta}$$

#### **Degrees to Radians Formulas**

If x is an angle in degrees and t is an angle in radians then

$$\frac{\pi}{180} = \frac{t}{x}$$
  $\Rightarrow$   $t = \frac{\pi x}{180}$  and  $x = \frac{180t}{\pi}$ 

### Half Angle Formulas (alternate form)

$$\sin\frac{\theta}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}} \qquad \sin^2\theta = \frac{1}{2}(1-\cos(2\theta))$$

$$\cos\frac{\theta}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}} \qquad \cos^2\theta = \frac{1}{2}(1+\cos(2\theta))$$

$$\tan\frac{\theta}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} \qquad \tan^2\theta = \frac{1-\cos(2\theta)}{1+\cos(2\theta)}$$

#### **Sum and Difference Formulas**

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

#### **Product to Sum Formulas**

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \Big[ \cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta) \Big]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \Big[ \cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta) \Big]$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \Big[ \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta) \Big]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \Big[ \sin (\alpha + \beta) - \sin (\alpha - \beta) \Big]$$

#### **Sum to Product Formulas**

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

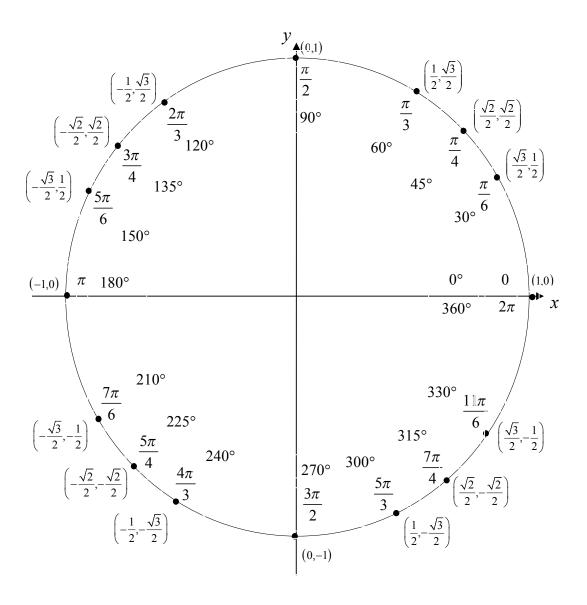
#### **Cofunction Formulas**

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta \qquad \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta$$

$$\csc\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sec\theta \qquad \sec\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \csc\theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot\theta \qquad \cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan\theta$$

## **Unit Circle**



For any ordered pair on the unit circle (x, y):  $\cos \theta = x$  and  $\sin \theta = y$ 

### Example

$$\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \qquad \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

# **Inverse Trig Functions**

#### **Definition**

$$y = \sin^{-1} x$$
 is equivalent to  $x = \sin y$   
 $y = \cos^{-1} x$  is equivalent to  $x = \cos y$   
 $y = \tan^{-1} x$  is equivalent to  $x = \tan y$ 

## Domain and Range

| Domain and Range  |                        |  |  |  |  |
|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Function          | Domain                 | Range                                    |  |  |  |
| $y = \sin^{-1} x$ | $-1 \le x \le 1$       | $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$ |  |  |  |
| $y = \cos^{-1} x$ | $-1 \le x \le 1$       | $0 \le y \le \pi$                        |  |  |  |
| $y = \tan^{-1} x$ | $-\infty < x < \infty$ | $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$     |  |  |  |

### **Inverse Properties**

$$\cos(\cos^{-1}(x)) = x \qquad \cos^{-1}(\cos(\theta)) = \theta$$
$$\sin(\sin^{-1}(x)) = x \qquad \sin^{-1}(\sin(\theta)) = \theta$$
$$\tan(\tan^{-1}(x)) = x \qquad \tan^{-1}(\tan(\theta)) = \theta$$

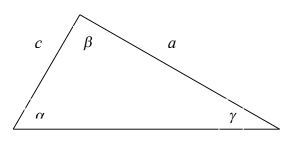
### **Alternate Notation**

$$\sin^{-1} x = \arcsin x$$

$$\cos^{-1} x = \arccos x$$

$$\tan^{-1} x = \arctan x$$

# Law of Sines, Cosines and Tangents



b

#### Law of Sines

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

#### **Law of Cosines**

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos \alpha$$
$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cos \beta$$
$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos \gamma$$

### Mollweide's Formula

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos\frac{1}{2}(\alpha-\beta)}{\sin\frac{1}{2}\gamma}$$

#### Law of Tangents

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\tan\frac{1}{2}(\alpha - \beta)}{\tan\frac{1}{2}(\alpha + \beta)}$$
$$\frac{b-c}{b+c} = \frac{\tan\frac{1}{2}(\beta - \gamma)}{\tan\frac{1}{2}(\beta + \gamma)}$$
$$\frac{a-c}{a+c} = \frac{\tan\frac{1}{2}(\alpha - \gamma)}{\tan\frac{1}{2}(\alpha + \gamma)}$$

# B. Trigonometría 2

# FORMULA SHEET

## MATH 1060-004 Trigonometry

The following formulas will be provided on the Final Test.

#### Sum and Difference Formula

$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$

$$\cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$

$$\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$\tan(A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

#### **Double Angle Formula**

$$\sin(2A) = 2\sin A \cos A$$

$$\cos(2A) = \cos^2 A - \sin^2 A$$

$$\cos(2A) = 2\cos^2 A - 1 = 1 - 2\sin^2 A$$

$$\tan(2A) = \frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A}$$

#### Half Angle Formula

$$\sin(\frac{A}{2}) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(A)}{2}}$$
$$\cos(\frac{A}{2}) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos(A)}{2}}$$
$$\tan(\frac{A}{2}) = \frac{1 - \cos A}{\sin A} = \frac{\sin A}{1 + \cos A}$$

#### **Product to Sum**

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2}(\cos(A+B) + \cos(A-B))$$
$$\sin A \sin B = \frac{1}{2}(\cos(A-B) - \cos(A+B))$$
$$\sin A \cos B = \frac{1}{2}(\sin(A+B) + \sin(A-B))$$

#### Sum to Product

$$\sin A \pm \sin B = 2\sin(\frac{A \pm B}{2})\cos(\frac{A \mp B}{2})$$

$$\cos A - \cos B = -2\sin(\frac{A + B}{2})\sin(\frac{A - B}{2})$$

$$\cos A + \cos B = 2\cos(\frac{A + B}{2})\cos(\frac{A - B}{2})$$

#### Area of a Triangle

Area = 
$$\frac{1}{2}ab\sin C = \frac{1}{2}bc\sin A$$
  
=  $\frac{1}{2}ac\sin B = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$   
where  $s = \frac{a+b+c}{2}$ 

#### Law of Sines

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

#### Law of Cosines

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

#### Vectors

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{\mathbf{v}} . \overrightarrow{\mathbf{u}}}{\|\overrightarrow{\mathbf{v}}\| \|\overrightarrow{\mathbf{u}}\|}$$

$$\operatorname{Proj}_{\overrightarrow{\mathbf{v}}} \overrightarrow{\mathbf{u}} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{u}} . \overrightarrow{\mathbf{v}}}{\|\overrightarrow{\mathbf{v}}\|^2} \overrightarrow{\mathbf{v}}$$

$$\operatorname{Work} = \overrightarrow{\mathbf{F}} . \overrightarrow{\mathbf{disp}}$$