# Instituto Tecnológico Buenos Aires

Matemática I - 93.17

# Resumen Práctico

Alejandro Nahuel Heir aheir@itba.edu.ar

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	tinuidad	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					
	2.9.	reofema para evaluar sobreyectividad	1					
3.	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					
		Reglas de derivación	8					
	_	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	Тоо	rema del Valor Medio	9					
т.	4.1.	Teorema del Valor Intermedio - T.V.I	9					
	4.1.	Teorema de Fermat	9					
	4.2.	Teorema de Weierstrass - T.W.						
			10					
	4.4.	Teorema de Rolle - T.R	10					
	4.5.	Coroladio del Teorema de Rolle - C.T.R	10					
	4.6.	1	10					
		4.6.1. Afirmar inyectividad de una función	10					
		4.6.2. Determinar raíces de una función	11					
	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	11
4.8.4. T.V.M.L. para designaldades	11
4.9. Teorema del Valor Medio de Cauchy	11
4.10. Regla de L'Hospital	11
II Segundo Parcial	12
5. Aplicaciones de la Derivada	<b>12</b>
6. Polinomios de Taylor	<b>12</b>
7. Integral Indefinida - Primitivas	12
8. Integral Definida	12
9. Aplicaciones de la Integral	12
Apéndice A. Trigonometría 1	<b>12</b>
Apéndice B. Trigonometría 2	17
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

• 
$$f(a) = L_1 \in \mathbb{R}$$

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

• 
$$L_1 \neq L_2 \neq \infty$$

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,  $a = 0, f(a), \text{ con } f(x) = \sin \frac{1}{x}$ 

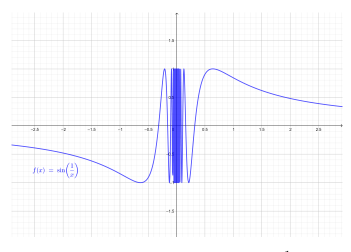


Figura 1: Gráfico de la función  $\sin \frac{1}{x}$ 

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.:

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

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

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

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

#### Hipótesis

- $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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. Coroladio del Teorema de Rolle - C.T.R.

#### Hipótesis

- f continua en  $\underbrace{[a,b]}_{(a,b)}$ ; 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  $\underbrace{[a,b]}_{(a,b)}$ 

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

#### 4.6.1. Afirmar inyectividad de una función

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

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

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

- 4.6.2. Determinar raíces de una función
- 4.7. Teorema del Valor Medio de Lagrange T.V.M.L.
- 4.8. Corolarios del T.V.M.L.
- 4.8.1. Corolario I
- 4.8.2. Corolario II
- 4.8.3. Corolario III
- 4.8.4. T.V.M.L. para desigualdades
- 4.9. Teorema del Valor Medio de Cauchy
- 4.10. Regla de L'Hospital

## 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

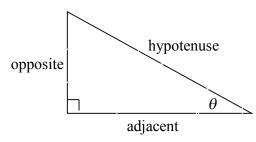
## **Trig Cheat Sheet**

## **Definition of the Trig Functions**

#### Right triangle definition

For this definition we assume that

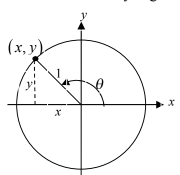
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ or } 0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}.$$



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

#### 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**

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

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

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

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

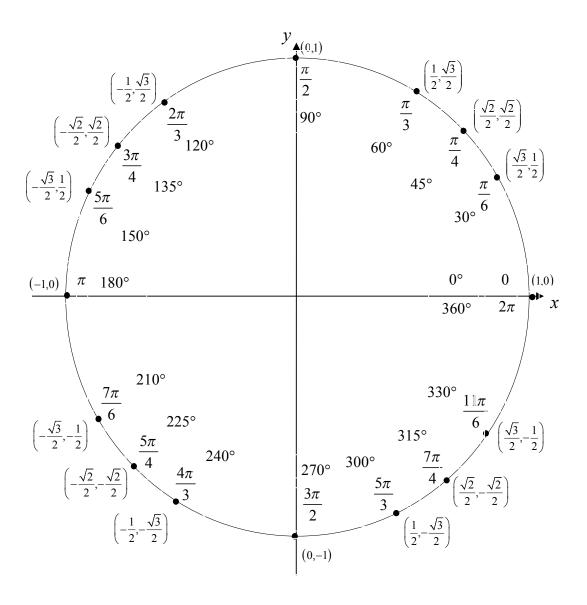
#### **Cofunction Formulas**

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

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

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

## **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**

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

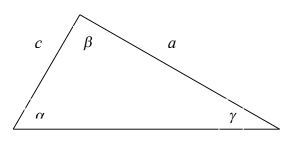
#### **Alternate Notation**

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

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

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

## 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

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

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

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