

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, corrección y/o similar, es bienvenida: aheir@itba.edu.ar.

Se adjunta link al repositorio en GitHub del documento: github.com/anheir/mate1-full

Índice

| | | |
|-----------|--|----------|
| I | Primer Parcial | 3 |
| 1. | Límites | 3 |
| 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 |
| 2. | Continuidad | 4 |
| 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 |
| 3. | Derivadas | 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 |
| 3.10. | Aproximación diferencial de una función | 9 |
| 4. | Teorema del Valor Medio | 9 |
| 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 | 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 desigualdades | 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 | 12 |
| 6. Polinomios de Taylor | 12 |
| 7. Integral Indefinida - Primitivas | 12 |
| 8. Integral Definida | 12 |
| 9. Aplicaciones de la Integral | 12 |
| Apéndice A. Trigonometría 1 | 12 |
| 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. 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 $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

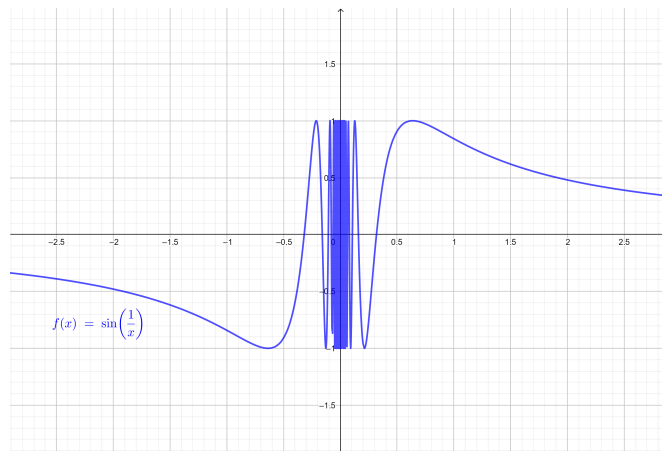


Figura 1: Gráfico de la función $\sin \frac{1}{x}$

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 $\underbrace{[a, b]}_{(a, b)}$; 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. Afirmer 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

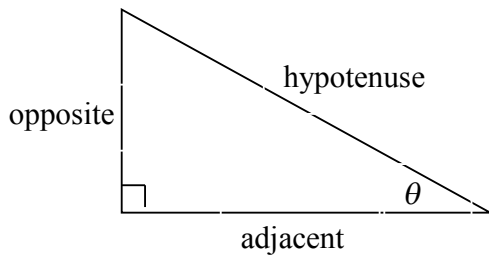
Trig Cheat Sheet

Definition of the Trig Functions

Right triangle definition

For this definition we assume that

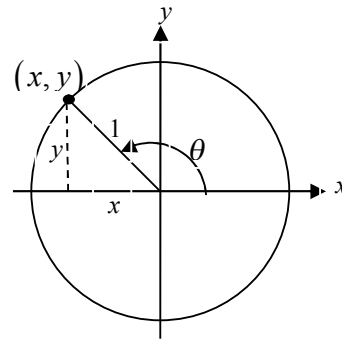
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ or } 0^\circ < \theta < 90^\circ.$$



$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}} & \csc \theta &= \frac{\text{hypotenuse}}{\text{opposite}} \\ \cos \theta &= \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}} & \sec \theta &= \frac{\text{hypotenuse}}{\text{adjacent}} \\ \tan \theta &= \frac{\text{opposite}}{\text{adjacent}} & \cot \theta &= \frac{\text{adjacent}}{\text{opposite}} \end{aligned}$$

Unit circle definition

For this definition θ is any angle.



$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{y}{1} = y & \csc \theta &= \frac{1}{y} \\ \cos \theta &= \frac{x}{1} = x & \sec \theta &= \frac{1}{x} \\ \tan \theta &= \frac{y}{x} & \cot \theta &= \frac{x}{y} \end{aligned}$$

Facts and Properties

Domain

The domain is all the values of θ that can be plugged into the function.

$$\begin{aligned} \sin \theta, \quad \theta &\text{ can be any angle} \\ \cos \theta, \quad \theta &\text{ can be any angle} \\ \tan \theta, \quad \theta &\neq \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \\ \csc \theta, \quad \theta &\neq n\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \\ \sec \theta, \quad \theta &\neq \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \\ \cot \theta, \quad \theta &\neq n\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Range

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

$$\begin{aligned} -1 \leq \sin \theta \leq 1 & \quad \csc \theta \geq 1 \text{ and } \csc \theta \leq -1 \\ -1 \leq \cos \theta \leq 1 & \quad \sec \theta \geq 1 \text{ and } \sec \theta \leq -1 \\ -\infty < \tan \theta < \infty & \quad -\infty < \cot \theta < \infty \end{aligned}$$

Period

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

$$\begin{aligned} \sin(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} \\ \cos(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} \\ \tan(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{\pi}{\omega} \\ \csc(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} \\ \sec(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} \\ \cot(\omega \theta) &\rightarrow T = \frac{\pi}{\omega} \end{aligned}$$

Formulas and Identities

Tangent and Cotangent Identities

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

Reciprocal Identities

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$

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

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta \quad \csc(-\theta) = -\csc \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta \quad \sec(-\theta) = \sec \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta \quad \cot(-\theta) = -\cot \theta$$

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

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

Half Angle Formulas (alternate form)

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

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

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

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

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

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

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

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

Sum to Product Formulas

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

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

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

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

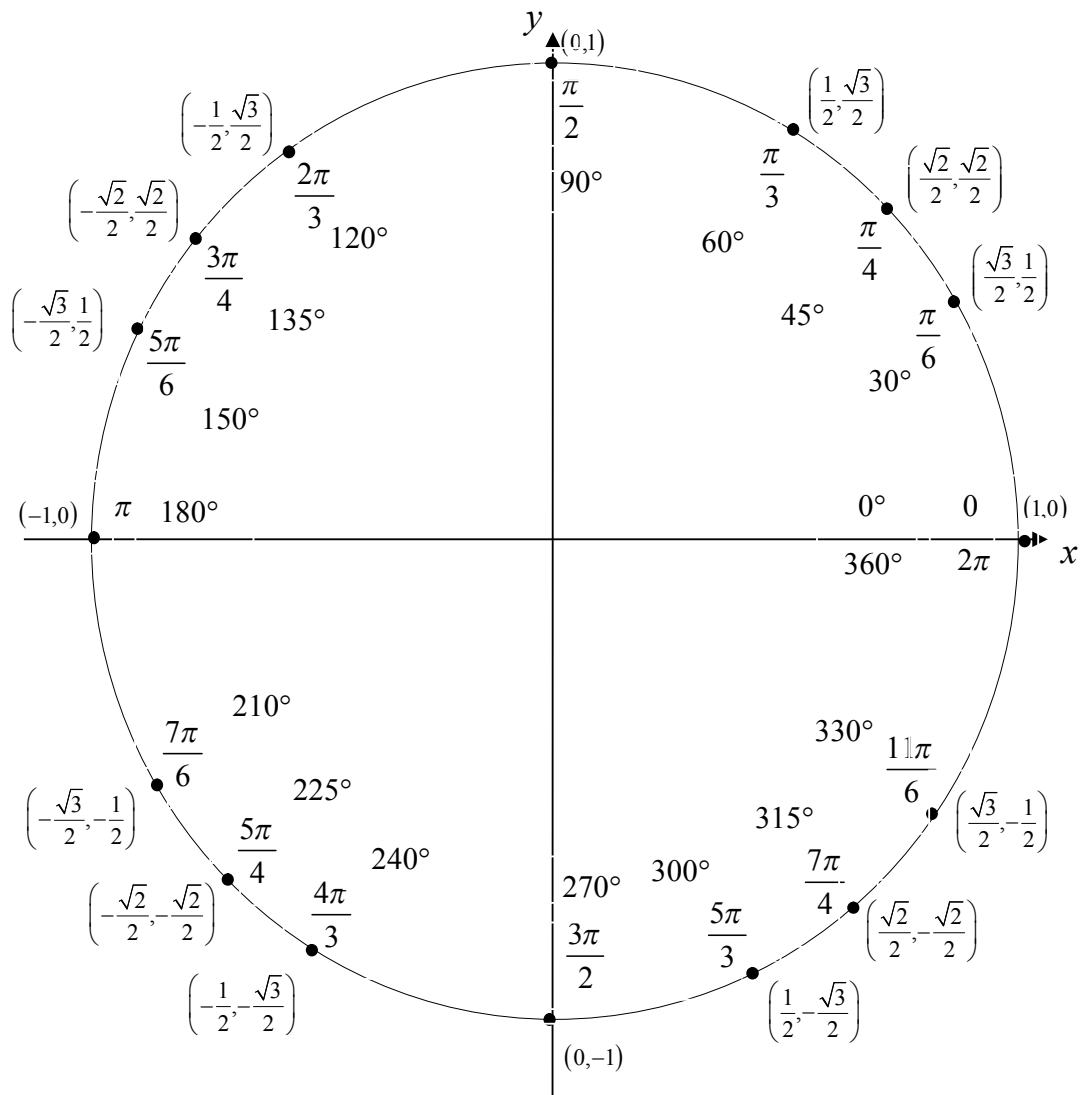
Cofunction Formulas

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

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

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

Unit Circle



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

Example

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

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 $x = \tan y$

Inverse Properties

$$\cos(\cos^{-1}(x)) = x \quad \cos^{-1}(\cos(\theta)) = \theta$$

$$\sin(\sin^{-1}(x)) = x \quad \sin^{-1}(\sin(\theta)) = \theta$$

$$\tan(\tan^{-1}(x)) = x \quad \tan^{-1}(\tan(\theta)) = \theta$$

Domain and Range

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

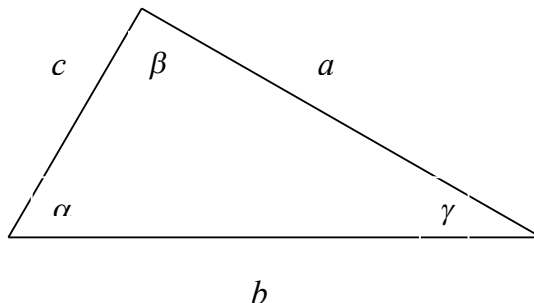
Alternate Notation

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

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

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

Law of Sines, Cosines and Tangents



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

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

$$\cos\left(\frac{A}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos(A)}{2}}$$

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

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

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

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

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

Area of a Triangle

$$\begin{aligned} \text{Area} &= \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}bc \sin A \\ &= \frac{1}{2}ac \sin B = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \end{aligned}$$

$$\text{where } s = \frac{a+b+c}{2}$$

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

$$\cos \theta = \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\|\vec{v}\| \|\vec{u}\|}$$

$$\text{Proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{v}\|^2} \vec{v}$$

$$\text{Work} = \vec{F} \cdot \overrightarrow{\text{disp}}$$