



Material didáctico para Curso Propedéutico

Matemáticas



Hola, jóvenes estudiantes egresados de Bachillerato. Reciban un saludo y una cordial bienvenida al Instituto Tecnológico de Huatabampo y al Tecnológico Nacional de México.

Antes que nada, queremos decirte que es un gran gusto contar con tu preferencia para realizar tus estudios profesionales con nosotros y juntos construir tu futuro.

El ITHua es una institución de educación superior que cuenta con 35 años de experiencia formando profesionistas para México y el mundo. Para nosotros, es un orgullo mencionar que contamos con casi 4000 egresados y cada uno de ellos es una de historia de éxito en el ámbito académico, profesional, cultural, además del personal y familiar. Y, lo más interesante, es que todos nosotros —porque también soy egresado del ITHua— empezamos, al igual que tú en estos momentos, con este primer paso. Así que adelante, jamás dudes que estas en una institución que puede darte lo que necesitas para tu formación profesional.

Es por lo anterior, joven estudiante, es que hoy quiero establecer contigo el compromiso de ofrecerte una educación actualizada, integral, acorde a la exigencia del mundo actual y, sobre todo, impartida con calidad, profesionalismo y empatía por parte de nuestros docentes. Me comprometo joven a estar al pendiente de que recibas la mejor formación profesional de nuestra región.

¡Bienvenido a casa PELÍCANO!

Dr. Gil *Hr*turo Quijano Vega Director TecNM Campus Huatabampo



# Contenido

L. Álgebra	1
1.1 Lenguaje algebraico	1
1.1.1 Números reales	1
1.1.2 Variables y constantes	14
1.1.3 Notaciones algebraicas	15
1.1.4 Convertir de lenguaje común a lenguaje algebraico	16
1.1.5 Convertir de lenguaje algebraico a lenguaje común	20
1.2 Leyes de los exponentes y los radicales	21
1.3 Logaritmos	25
1.4 Operaciones matemáticas básicas con expresiones algebraicas	26
1.4.1 Suma y resta de expresiones algebraicas	28
1.4.2 Multiplicación de expresiones algebraicas	30
1.4.3 División de expresiones algebraicas	31
1.5 Fórmula cuadrática	42
1.5.1 Soluciones reales	42
1.5.2 Soluciones complejas	45
1.6 Ecuaciones logarítmicas	47
1.7 Desarrollo de Productos de polinomios	51
1.7.1 Multiplicación de polinomios	51
1.7.2 Desarrollo de multiplicación de binomios conjugados $(a+b)$	(a-b)
	53
1.7.2 Desarrollo del producto de binomios con un término común	
(a+b)(a+c)	
1.7.3 Desarrollo de binomios de la forma $(a + b)^2$	
1.7.4 Desarrollo de binomios de la forma $(a+b)^3$	59

1.7.5 Desarrollo de binomios de la forma $(a+b)^n$ 61
1.8 Factorización 65
1.8.1 Factor Común
1.8.2 Factorización de trinomios 67
1.8.2.1 Factorización de trinomios cuadrados perfectos $a^2 + 2ab + b^2$
como binomios al cuadrado $(a+b)^2$ 67
1.8.2.2 Factorización de trinomios de la forma $x^2 \pm bx \pm c$ o $a^2x^2 \pm c$
$bx\pm c$ como factores con término común $x\pm dx\pm e$
1.8.2.3 Factorización de trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$ , por fórmula
general
1.8.3 Completar el trinomio cuadrado perfecto
1.8.4 Factorización por diferencia de cuadrados $a^2-b^2$ 81
1.8.5 Factorización por diferencia o suma de cubos $a^3-b^3$ o $a^3+b^3$ 82
1.8.6 Factorización por agrupamiento84
1.8.7 Factorización por división sintética
1.8.8 Determinar el polinomio según las soluciones
1.9 Sistemas de ecuaciones lineales92
1.9.1 Sistemas de ecuaciones lineales con dos ecuaciones y dos variables . 93
1.9.2 Sistemas de ecuaciones lineales con tres ecuaciones y tres variables 98
1.10 Uso de calculadora científica106
1.11 Aplicaciones con modelado matemático 109
2. Geometría y trigonometría
2.1 Triángulos
2.1.1 Triángulos congruentes
2.1.2 Teorema de Tales
2.1.3 Triángulo rectángulo129

2.1.3.1 Teorema de Pitágoras	129
2.1.3.2 Uso de funciones trigonométricas	132
2.1.3.3 Teoremas de semejanza en triángulos rectángulos	137
2.1.4 Triángulos oblicuángulos	138
2.1.4.1 Ley de los senos	138
2.1.4.2 Ley de los cosenos	143
2.1.4.3 Ley de las tangentes	147
2.1.4.4 Áreas de triángulos	151
2.2 Grados y radianes	156
2.2 Grados y radianes	136
2.2.1 Definiciones	
	156
2.2.1 Definiciones	156 160
2.2.1 Definiciones	156 160 162
2.2.1 Definiciones     2.2.2 Conversión de grados a radianes     2.2.3 Conversión de radianes a grados	156 160 162 163
2.2.1 Definiciones  2.2.2 Conversión de grados a radianes  2.2.3 Conversión de radianes a grados  2.3 Funciones trigonométricas	156 160 162 163 177

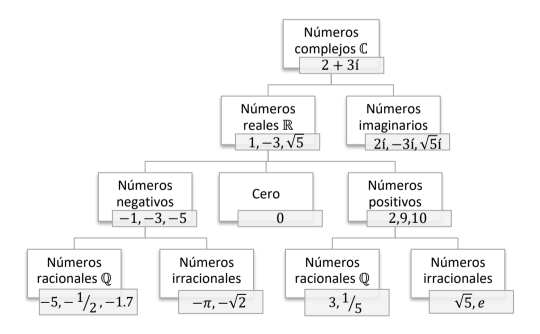


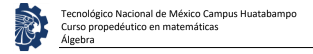
# 1. Álgebra

# 1.1 Lenguaje algebraico

#### 1.1.1 Números reales

La aritmética es la parte de las matemáticas que estudia los *números reales*, que son la forma como se representan las cantidades; también existe otra categoría de números que se llaman *números complejos*, pero que no se estudiarán en este curso. Todos los números se clasifican en







Los números reales son todos aquellos que podemos localizar en la recta numérica.

El valor cero (0), se coloca en el centro de la recta numérica, los valores negativos se ubican a la izquierda del cero, y los valores positivos a la derecha.

Los números racionales son los que se pueden expresar como números enteros, y números fraccionarios (o números con cantidades decimales); estos últimos tienen la característica que al escribirse en forma decimal, estos dígitos son finitos o infinitos y, si son infinitos, entonces estos cuentan con un patrón colocando una línea horizontal (llamada testa) sobre ese patrón que se repite indefinidamente, por ejemplo

2 
$$\frac{1}{2} = 0.5$$
  $\frac{1}{3} = 0.3\overline{3} \dots$  4.59  $8.7295\overline{95} \dots$ 

Los números racionales se clasifican en:

- a) Números *decimales exactos*. Son los números que en sus decimales no son infinitos, ejemplos: 0.5, 1.25, 0.1234.
- b) Números decimales periódicos puros. Son los números que sus decimales se repiten en forma infinita, ejemplos:  $0.\overline{3}$ ,  $0.\overline{45}$ ,  $0.\overline{408}$ .
- c) Números *decimales mixtos*. Son los números que en sus decimales contienen números que no se repiten y numero que se repiten en forma periódica infinita, ejemplos:  $0.2\overline{3}$ ,  $0.249\overline{5}$ ,  $0.187\overline{5455}$ .

Es posible convertir *números racionales* a *números fraccionarios* por el siguiente método:

Paso 1. Identificar el tipo de decimales con los que cuenta el número a convertir.



Paso 2. a) Si es un número con decimales exactas.

a.b

 Se toma en cuenta la cantidad de decimales que tiene el número,

$$a. \underbrace{b}_{n}$$

(siendo n la cantidad de números después del punto decimal)

• Se divide entre 1:

$$\frac{a.b}{1}$$

• Se multiplica en el numerador y en el denominador por  $10^n$ , de tal forma que

$$\frac{a.b (10^n)}{1 (10^n)}$$

- Se reduce si es posible.
- b) Si es un número con decimales periódicos puros.

$$a. \bar{b}$$

• Se iguala a x el número a convertir

$$x = a. \bar{b}$$

 Se toma en cuenta la cantidad de decimales con testa que tiene el número,

$$x = a. \overline{\underline{b}}_{n}$$

(siendo n la cantidad de números después del punto decimal con testa)

• Se multiplica toda la ecuación por  $10^n$ 

$$10^n [x = a.\,\overline{b}]$$



$$10^n x = 10^n (a.\,\overline{b})$$

• Se resta de este resultado la ecuación original

$$10^{n}x = 10^{n}(a.\,\bar{b})$$
$$-x = -a.\,\bar{b}$$

- Del resultado se despeja x.
- Se reduce si es posible.
- c) Si es un numero con decimales mixto.

$$a. b\bar{c}$$

• Se iguala a x en número a convertir.

$$x = a. h\bar{c}$$

 Se toma en cuenta la cantidad de decimales antes de testa que tiene el número,

$$x = a. \underbrace{b}_{n} \overline{c}$$

(siendo n la cantidad de números después del punto decimal antes de testa)

 Multiplicar todo el número por una potencia de 10<sup>n</sup>, para convertir a decimal periódico puro:

$$10^{n}[x = a. b\bar{c}]$$

$$10^{n}x = 10^{n}(a. b\bar{c})$$

$$10^{n}x = ab.\bar{c}$$
(1)

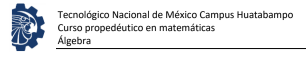
 Se verifica la cantidad de números que se encuentran con testa

$$10^n x = ab. \, \underline{\bar{c}}$$

(siendo m la cantidad de números después del punto decimal con testa)

 $\bullet \;\;$  Multiplicar el resultado obtenido por potencia de  $10^m$ 

$$10^m [10^n x = ab.\bar{c}]$$





$$10^{\{m+n\}}x = 10^m ab.\,\bar{c} \tag{2}$$

Ahora se hace la resta (1) de (2):

$$10^{\{m+n\}}x = 10^m ab. \bar{c} - 10^n x = -ab. \bar{c}$$

• Se despeja x.

# **Ejemplos**

Convertir los siguientes números racionales a fraccionarios.

**1.** 0.25

Solución

Se trata de un número con decimal exacto,

cuenta con dos decimales, por lo tanto, n = 2.

$$0.25 = \frac{0.25}{1}$$

$$0.25 = \frac{0.25(10^2)}{1(10^2)}$$

$$0.25 = \frac{0.25(100)}{1(100)}$$

$$0.25 = \frac{25}{100}$$

$$0.25 = \frac{25}{100}$$

$$0.25 = \frac{1}{4}$$
Se igualó a  $\frac{0.25}{1}$ 
Se multiplica por  $\frac{10^n}{10^n}$ 



# **2.** 0. $\overline{3}$

Solución

Se trata de un número con decimal periódico puro,

$$0.\overline{3}$$

cuenta con un decimal con testa, por lo tanto, n = 1.

$$x = 0.\overline{3}$$
 (1) Se igualó a  $x$ 

$$10^{1}x = 10^{1}(0.\overline{3})$$
 Se multiplica por  $10^{n}$ 

$$10x = 3.\overline{3}$$
 (2) Se multiplicó por  $10^n$ 

$$10x = 3.\overline{3}$$

$$- x = -0.\overline{3}$$

$$9x = 3$$

$$x = \frac{3}{9}$$
Se resta (1) de (2)

Se despejó x

$$0.\overline{3} = \frac{1}{3}$$
 Se redujo el resultado

Otra forma de solución

$$a.\,\bar{b} = \frac{numeros\ bajo\ la\ testa-numeros\ antes\ del\ punto\ decimal}{9\ repetido\ n\ veces}$$

Convertir  $0.\overline{3}$ 

$$0.\overline{3} = \frac{3-0}{9}$$



$$0.\,\overline{3} = \frac{3}{9}$$

$$0.\,\overline{3}=\frac{1}{3}$$

#### 3. $0.201\overline{32}$

Solución

Se trata de un número con decimal periódico mixto,

$$0.201_{\widetilde{m}}\overline{32}_{\widetilde{n}}$$

cuenta con dos decimales sin testa, m=3, con dos decimales con testa, n=2.

 $x = 0.201\overline{32}$ 

$$10^{3}x = 10^{3}(0.201\overline{32})$$
 Se multiplica por  $10^{m}$ 
 $1000x = 201.\overline{32}$  (1)

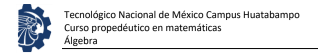
 $10^{2}(1000x) = 10^{2}(201.\overline{32})$  Se multiplica por  $10^{n}$ 
 $100000x = 20132.32$  (2)

 $100000x = 20132.32$  (2)
 $-1000x = -201.\overline{32}$  (1)
 $99000x = 19931$ 

Se igualó a x

Se despejó x

Otra forma de solución





$$a.\,\bar{b} = \frac{numero\,sin\,punto\,-\,numeros\,sin\,punto\,y\,antes\,antes\,de\,testa}{9\,repetido\,n\,veces\,y\,0\,repetido\,m\,veces}$$

Convertir  $0.201\overline{32}$ 

$$0.201\overline{32} = \frac{020132 - 0201}{99000}$$
$$0.201\overline{32} = \frac{19931}{99000}$$

#### **Ejercicios**

Convertir los siguientes números racionales a números fraccionarios.

**3.** 3.25
$$\overline{374}$$

**4.** 2. 
$$\overline{5487}$$

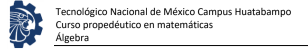
Mientras que los números irracionales, son los que al escribirse en forma decimal son infinitos y no cuentan con un patrón a seguir, por ejemplo

$$\frac{5}{7}\approx 0.7142\ldots \qquad \quad \sqrt{2}\approx 1.41\ldots \qquad \quad \pi\approx 3.141\ldots \qquad \quad e\approx 2.71\ldots$$

No es posible convertir los números irracionales a números fraccionarios.

Con los números reales se pueden realizar todas las operaciones matemáticas como suma, resta, multiplicación, división, etc.

Las operaciones matemáticas básicas de números reales cuentan con las siguientes propiedades.





# Sean a, b, c números reales, entonces.

Propiedades	Expresión matemática	Ejemplo
La suma es     conmutativa	a+b=b+a	1 + 3 = 3 + 1
2. La suma es asociativa	a + (b+c) = (a+b) + c	2 + (3 + 4) = (2 + 3) + 4
3. El neutro aditivo es 0	a + 0 = a	4+0=4
4. El negativo o inverso aditivo de $a$ es $-a$	a + (-a) = 0	2 + (-2) = 0
5. La multiplicación es conmutativa	$a \cdot b = b \cdot a$	$2 \cdot 5 = 5 \cdot 2$
6. La multiplicación es asociativa	a(bc) = (ab)c	$3(4\cdot 5)=(3\cdot 4)5$
7. El neutro multiplicativo es 1	a(1) = a	5(1) = 5
8. El reciproco o inverso multiplicativo de $a$ es $a^{-1} = \frac{1}{a}$ , siendo $a \neq 0$	$a\left(\frac{1}{a}\right) = 1$	$8\left(\frac{1}{8}\right) = 1$
9. La multiplicación es aditiva sobre la adición	a(b+c) = ab + ac	2(4+5) = 2(4) + 2(5)

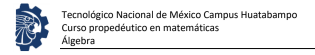


10. La igualdad	Si $a = b$ y $c$ un número cualquiera, entonces • $a + c = b + c$ • $ac = bc$	2 + 3 = 2 + 3 2(5) = 2(5)
11. Productos con cero	<ul> <li>a · 0 = 0</li> <li>Si ab = 0, entonces a = 0 y/o b = 0</li> </ul>	2(0) = 0 0(0) = 0
12. Negativos	• $-(-a) = a$ • $-(ab) = (-a)b = a(-b)$ • $-a(-b) = ab$ • $-1(a) = -a$	• $-(-3) = 3$ • $-(4 \cdot 5) = (-4)5 = 4(-5)$ • $-3(-4) = 3(4)$ • $-1(5) = -5$
13. Resta	a - b = a + (-b)	3-2=3+(-2)
14. Relación entre a y $-a$	<ul> <li>Si a es positiva, entonces <ul> <li>a es negativa.</li> </ul> </li> <li>Si a es negativa, <ul> <li>entonces —a es positiva.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Si a = 2, entonces         <ul> <li>-a = -(2) = -2</li> </ul> </li> <li>Si a = -2, entonces         <ul> <li>-a = -(-2) = 2</li> </ul> </li> </ul>
15. Mayor que o menor que	<ul> <li>Si a - b es positivo, entonces a &gt; b.</li> <li>Si a - b es negativo, entonces a &lt; b</li> </ul>	<ul> <li>4-3=1</li> <li>3-4=-1</li> </ul>

# Ley de tricotomía

Si a y b son números reales, entonces exactamente una de las siguientes afirmaciones es verdadera:

$$a = b$$





#### Multiplicación de números reales

Hablando de la multiplicación de números reales, se sabe que es una sucesión de sumas, se indican con  $\times$ ,  $\cdot$ , ( ), [ ], { }. Cabe indicar que en la multiplicación 0 e  $\infty$  son casos especiales, de tal forma que si  $\alpha$  es un número real, entonces

$$0(\infty) = indeterminado$$
  $a(\infty) = \infty$   $\infty(\infty) = \infty$ 

Generalmente se complica un poco cuando se trata de números que tienen más de una cifra o dígito; para realizarlas de una forma más sencilla se propone el siguiente método que consiste en descomponer las cantidades en otras más pequeñas y luego sumar; como se muestra en los siguientes ejemplos.

#### **Ejemplos**

Determinar la solución de las siguientes multiplicaciones

Se descompone 123 en 100 + 10 + 10 + 3

Solución 
$$17(12) Se \ descompone \ 12 \ en \ 10 + 2$$
 
$$17(12) = 17(10 + 2) Multiplicando \ 17 \times 10 \ y \ 17 \times 2$$
 
$$17(12) = 170 + 34 luego \ se \ suma$$

**2.** 15(123)

**1.** 17(12)

Solución

17(12) = 204

15(123)  
15(123) = 
$$15(100 + 10 + 10 + 10 + 3)$$
 Se multiplica 15 por cada sumando



$$15(123) = 1500 + 150 + 150 + 45$$
 luego se suma

$$15(123) = 1845$$

#### **Ejercicios**

Resuelve mentalmente los siguientes ejercicios de multiplicación usando el método de descomposición y luego compara tus resultados con una calculadora.

#### Operaciones matemáticas básicas con números reales fraccionarios

Sean a, b, c, d números reales, se definen

Suma y resta de fracciones

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{b} = \frac{a \pm c}{b}$$

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{b} = \frac{a \pm c}{b} \qquad \frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$$

Suma y resta de entero y fracción

$$a \pm \frac{b}{c} = \frac{ac \pm b}{c}$$

División de fracciones

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc} \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$$

Multiplicación de fracciones

$$\frac{a}{b}\left(\frac{c}{d}\right) = \frac{ac}{bd} \qquad \text{con } bd \neq 0$$

Multiplicación de entero y fracción

$$a\left(\frac{b}{c}\right) = \frac{ab}{c} \qquad \text{con } c \neq 0$$

Notación mixta

$$\frac{a}{b} = C \frac{residuo}{b} \qquad C \frac{a}{b} = \frac{cb + a}{b}$$



#### $con bc \neq 0$

# Descomponer fracción

#### Inverso de la fracción

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{b}a$$

$$a \begin{bmatrix} \frac{1}{a} \end{bmatrix} = 1$$
  $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = 1$ 

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = 1$$

Se debe tomar en cuenta que en las fracciones  $0 e \infty$  son casos especiales que deben considerarse de la siguiente manera.

Sea a un número real, entonces

1. 
$$\frac{a}{0} = \infty$$

4. 
$$\frac{a}{\infty} = 0$$

$$2. \qquad \frac{0}{a} = 0$$

5. 
$$\frac{\infty}{a} = \infty$$

3. 
$$\frac{0}{0} = indeterminado$$
 6.  $\frac{\infty}{\infty} = indeterminado$ 

6. 
$$\frac{\infty}{\infty}$$
 = indeterminade

# **Ejercicios**

Demostrar las soluciones a cada ejercicio

Ejercicio

Solución

1. 
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

2. 
$$-\frac{5}{4} + \frac{2}{9}$$

$$-\frac{37}{36}$$

3. 
$$-\frac{5}{4} - \frac{2}{9} + \frac{3}{8} - \frac{4}{5} + \frac{8}{7} + 2$$

$$1\frac{619}{2520}$$



4. 
$$-\frac{\frac{5}{2}}{\frac{9}{7}} + 5\frac{3}{2} - \frac{2}{9} + 4$$

$$8\frac{1}{3}$$

5. 
$$-5 + \frac{4}{9}$$

$$-\frac{41}{9}$$

Es conveniente el uso de fracciones, porque estas representan cantidades exactas; generalmente los decimales representan cantidades aproximadas.

#### 1.1.2 Variables y constantes

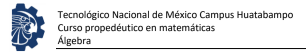
El álgebra es la parte de las matemáticas que se utiliza para representar números y expresiones en forma general, para ello hace uso de *variables* y *constantes*.

Las variables, son todos los valores que pueden cambiar en el ejercicio analizado o durante el transcurso de solución; Las variables se escriben con las ultimas letras minúsculas del alfabeto: x, y, z u otra.

Las constantes son los valores que no cambian durante el análisis de un ejercicio o en su solución. Las constantes pueden ser *absolutas* (numéricas) o *arbitrarias* (parámetros). Las constantes absolutas son las que no cambian, por ejemplo 1, 7, -3, etc. Mientras que las arbitrarias son a las que se puede asignar un valor numérico, pero ese valor no cambia, estas se representan con las primeras letras minúsculas del alfabeto, por ejemplo a, b, c u otra. Así, por ejemplo en la expresión

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + 1 = 0$$

Se tiene que





constantes arbitrarias
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \underbrace{1 = 0}_{const.}$$
pariables absolutas

Las letras mayúsculas también se utilizan pero se encuentran reservadas para identificar otros nombres como por ejemplo, los vértices de un triángulo, un punto en el plano cartesiano, un conjunto de elementos, etc. Mientras que las letras griegas generalmente se utilizan para nombrar ángulos.

El alfabeto griego consta de las siguientes letras:

Αα	Alfa	Ζζ	Dseta	Λλ	Lambda	Ππ	Pi	Φφ	Fi
Ββ	Beta	Ηη	Eta	Μμ	Mi o mu	Ρρ	Rho	Χχ	Chi
Γγ	Gama	Θθ	Teta	Νν	Ni o nu	Σσ	Sigma	Ψψ	Psi
Δδ	Delta	Ιι	lota	Ξξ	Xi	Ττ	Tau	Ωω	Omega
$E$ $\varepsilon$	Épsilon	Κκ	Kapa	0 o	Ómicron	Υ υ	ĺpsilon		

# 1.1.3 Notaciones algebraicas

También existe el uso de otros símbolos que se utilizan como lenguaje matemático, los cuales significan palabras o frases, a continuación se presentan algunos de ellos:

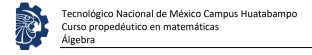
$\infty$	Infinito	<	Menor que	>>	Mucho mayor que
<b>≠</b>	Diferente	>	Mayor que	≅	Aproximadamente igual a
~	Aproximadamente	≤	Menor o igual que	≈	Casi igual a
!	Factorial	≥	Mayor o igual que	=	Idéntico
∝	Proporcional a	«	Mucho menor que	A	Para todo



C	Complemento	U	Unión	Λ	Intersección
Ø	Conjunto vacío	Δ	Incremento	∇	Decremento
3	Existe	∄	No existe	∍	Contiene como elemento
$\in$	Pertenece a	_	Negación	٨	Υ
٧	0	/	Tal que	II	Paralelo a
Τ	Perpendicular a	×	Equivalente a	L	Ángulo recto
۷	Ángulo	4	Ángulo medido	₽	Ángulo recto con arco
∢	Ángulo esférico	Δ	Triángulo rectángulo	#	Igual y paralelo a
ł	No divide	#	No paralelo	:	Razón
::	Proporción	:	Por tanto		Porque
i	Imaginario	<	Precede		Fin de la demostración
>	Sucede	≼	Precede o es igual a	≽	Sucede o es igual a
$\subset$	Subconjunto de	⊐	Original cuadrado de	⊏	Imagen cuadrada de
е	Estimado	⊢	Produce	-	No produce
$\mathbb{R}$	Números reales	N	Números naturales	$\mathbb{C}$	Números complejos
$\mathbb{Z}$	Números enteros	Q	Números racionales		

# 1.1.4 Convertir de lenguaje común a lenguaje algebraico

Es necesario que primero se entienda que las matemáticas no son solamente sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, etc. Sino que la clave para poder resolver ejercicios matemáticos es aprender a identificar  $qu\acute{e}$  se tiene y  $qu\acute{e}$  se puede hacer con ello; esto es el principio para las matemáticas. Por ejemplo si se tiene 1+1=2, ¿cómo se determinó la solución 2? Primero fue necesario identificar  $qu\acute{e}$  se tiene, en este caso es 1 y otro 1; luego  $qu\acute{e}$  se puede hacer con ello, sumar +. Esto es matemáticas.





Siempre se hace uso de las matemáticas en la vida diaria, solo que pocas veces las personas se dan cuenta de ello, por ejemplo, un estudiante del ITHua que despierta por la mañana y está decidiendo qué camiseta usará ese día para sus clases; lo primero es que debe conocer con qué camisetas cuenta (qué se tiene), ya que algunas pueden estar sucias, luego decidir los colores de pantalón que combinan con esa camiseta (qué se puede hacer con ello); esto es matemáticas.

Para poder expresar estas y otra infinidad de situaciones en forma algebraica es indispensable *comprender...* sí, comprender. Es como aprender un nuevo idioma, ya que este lenguaje también tiene reglas como las tiene cualquier otro idioma.

No existe una técnica específica para traducir el lenguaje común a algebraico, es algo que se gana con la experiencia, pero pueden resultar útiles las siguientes recomendaciones:

- 1. Leer cuidadosamente el enunciado cuantas veces sea necesario para comprenderlo.
- 2. Identificar variables y constantes. Luego ordenarlas con las operaciones que el enunciado indique.
- 3. Si hay alguna pregunta en el enunciado, esta contendrá a la variable que se desea conocer su valor numérico.

Ya en temas pasados se definieron los conceptos de constantes y variables, muy bien pues ahora se verán ejemplos de las traducciones del lenguaje común a lenguaje algebraico.

# **Ejemplos**

Traducir los siguientes enunciados en lenguaje común a lenguaje algebraico.

 Un número real cualquiera Solución



Es común que cuando a alguien le dicen "dime un número cualquiera", esa persona responda: "1", "0", "7" u otro.

Esto es porque no ha entendido que hay una palabra clave que es: "cualquiera". Si el enunciado no contiene esta palabra clave, entonces la respuesta sería correcta; ya que se trataría de una constante absoluta.

Pero al estar presente esta palabra clave, se trata de un número que puede ser cualquiera que se encuentre en la recta numérica; por lo tanto se está hablando de una constante arbitraria.

Por lo que la solución correcta es

 $\boldsymbol{a}$ 

2. A siete se le aumenta un número cualquiera

#### Solución

a siete	7
se le aumenta	7 +
un numero cualquiera	7 + a
	7 + a

3. La suma de dos números cualesquiera

#### Solución

La suma 
$$+$$
de dos números cualesquiera  $a+b$ 
 $a+b$ 

**4.** A cuatro se le excede el triple de un número Solución

Solución



a cuatro 
$$4$$

se le excede  $4+$ 

El triple de un numero cualquiera  $4+3a$ 
 $4+3a$ 

**5.** La raíz cuadrada de la adición de dos números

#### **Ejercicios**

Traducir de lenguaje común a lenguaje algebraico.

- 1. La mitad de un número.
- 2. La cuarta parte de la suma de dos números.
- **3.** Las dos quintas partes de un número aumentado en diez es igual a el cuadrado de ese mismo número.
- **4.** La suma de tres números enteros consecutivos es igual a ciento cinco.
- **5.** La mitad del producto de un numero entero y su antecesor, más tres es igual a treinta.
- **6.** La suma de tres números enteros pares



- 7. La diferencia de tres números impares al cuadrado cada uno.
- 8. El área de un triángulo, si su base es la mitad de su altura.
- **9.** Un número de dos cifras, cuyo digito de las decenas es el doble del de las unidades.
- **10.** La suma de la mitad de un número más el triple de ese número es igual al reciproco de ese mismo número aumentado en siete.

# 1.1.5 Convertir de lenguaje algebraico a lenguaje común

Es traducir de lenguaje algebraico a lenguaje natural.

# **Ejemplos**

Traducir los siguientes ejercicios en lenguaje algebraico a lenguaje natural.

**1.** a - b

Solución

– la diferencia

a-b de dos números

La diferencia de dos números

2.  $(a+b)^2$ 

Solución

<sup>2</sup> el cuadrado

 $(+)^2$  de la suma



$$(a+b)^2$$

#### de dos números

El cuadrado de la suma de dos números

3. 
$$a - \frac{a}{4}$$

Solución

a – de un número

$$a - \frac{a}{4}$$
 y su cuarta parte

La diferencia de un número y su cuarta parte

#### **Ejercicios**

1. 
$$\frac{a-1}{a}$$

2. 
$$\sqrt[3]{a^2+b^2}$$

$$3. \quad \left(\frac{a}{a+1}\right)^4$$

**4.** 
$$\frac{2}{7}(a+b)^2 - (a-1) = 14$$

5. 
$$\frac{(a+b)^5}{a-b} + (a-1) - (b-1) = 2$$

# 1.2 Leyes de los exponentes y los radicales

Se sabe que el exponente de un número es determinar la multiplicación de ese número una cantidad de veces igual al exponente, por ejemplo



$$2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$$

El exponente se escribe como súper índice; al número que se eleva al exponente se le llama base, de tal forma que

$$a^{n \to exponente}$$

También existen los radicales o raíces, que consisten en determinar el número que multiplicado una cierta cantidad de veces, especificada por la raíz, da como resultado el número al cual se le aplica la raíz, por ejemplo

$$\sqrt[3]{125} = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$$

A la cantidad a la cual se le aplica la raíz se llama base, de modo que

$$raiz n-esima \leftarrow \sqrt[n]{a} \rightarrow base$$

En álgebra existen leyes que aplican a exponentes y radicales, que son

Leyes de los exponentes			Leyes de los radicales	
1.	$a^m a^n = a^{m+n}$		1.	$\sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m = a^{\frac{m}{n}}$
2.	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$con a \neq 0$	2.	$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$
3.	$(a^m)^n = a^{mn}$		3.	$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \qquad con b \neq 0$
4.	$(ab)^n = a^n b^n$		4.	$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a^k}} = \sqrt[mn]{a^k} = \left(a^{\frac{k}{n}}\right)^{\frac{1}{m}}$
5.	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$con b \neq 0$	5.	$\sqrt[n]{0} = 0$



$$6. \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$con a \neq 0$$

$$con a \neq 0$$
6.  $\frac{par}{\sqrt{-a}} = \frac{par}{\sqrt{a}} i$ 

7. 
$$a^0 = \frac{a^n}{a^n} = a^{n-n} = 1$$
 con  $a \neq 0$  7.  $a^{impar} \sqrt{-a} = -a^{impar} \sqrt{a}$ 

$$con a \neq 0$$

7. 
$$\sqrt[impar]{-a} = -\sqrt[impar]{a}$$

8. 
$$a^{\infty} = \infty$$

9. 
$$a^{-\infty} = 0$$

10. 
$$0^{\infty} = 0$$

11. 
$$0^{-\infty} = \infty$$

12. 
$$1^{\pm \infty} = 1$$

8. 
$$\sqrt[n]{\infty} = \infty$$

# **Ejemplos**

Reducir a su mínima expresión usando leyes de exponentes y radicales.

1. 
$$(a^2b^4)^5$$

Solución

$$(a^{2}b^{4})^{5}$$

$$= (a^{2})^{5}(b^{4})^{5}$$

$$= a^{10}b^{20}$$

Se aplica 
$$(ab)^n = a^n b^n$$
  
Se aplica  $(a^m)^n = a^{mn}$ 

$$\sqrt[4]{\frac{x^5}{y^3}}$$

Solución

$$\sqrt[4]{\frac{x^5}{y^3}}$$

Se aplica 
$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$



$$=\left(\frac{x^5}{y^3}\right)^{\frac{1}{4}}$$

Se aplica 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$=\frac{(x^5)^{\frac{1}{4}}}{(y^3)^{\frac{1}{4}}}$$

Se aplica 
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$=\frac{x^{\frac{5}{4}}}{y^{\frac{3}{4}}}$$

$$=\frac{x^{\frac{5}{4}}}{\frac{3}{4}}$$

# **Ejercicios**

Reducir a su mínima expresión usando leyes de exponentes y radicales.

$$1. \quad \frac{(a^2b^3c^4d^5)^7}{(a^3b^2d^4)^5}$$

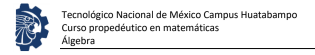
5. 
$$\frac{1a^3\sqrt{a^2b}}{2}$$

$$2. \quad \frac{\sqrt[3]{(x^4y^2z^3)^9}}{\sqrt[4]{x^2y^3}}$$

6. 
$$\frac{\sqrt{(a^2+b^2)^3}}{a^2+b^2}$$

3. 
$$\sqrt{\frac{a^2b^{10}}{a^4c^5}}$$

7. 
$$\frac{\frac{1}{2}\sqrt{(a+b)^3}(a+b)^4}{(a+b)^5}$$





4. 
$$\frac{\sqrt[3]{a^5 \sqrt[4]{b^3}}}{\sqrt[3]{a^2b^5}}$$

8. 
$$\left[\frac{a^3b^5\sqrt[3]{a^2}\sqrt{c^4}}{\frac{4}{5}(a^2b^3\sqrt[3]{c^5})^{\frac{4}{5}}}\right]^{\frac{2}{5}}$$

# 1.3 Logaritmos

El logaritmo base a de x se define como

$$\log_a x = y$$

donde

a > 0 y diferente de 1

x > 0 y

 $\nu \in \mathbb{R}$ 

Significa que se determinará un exponente y de la base a y que dará como resultado x; es decir

$$\log_a x = y \qquad a^y = x$$

Es decir,  $\log_a x = y$  significa que a elevada a y es igual a x.

# **Ejemplos**

**Determinar los logaritmos** 

1. 
$$\log_2 32$$

Es igual a 5

Porque

$$2^5 = 32$$

**2.**  $\log_5 50$ 

$$Es \approx 2.4307$$

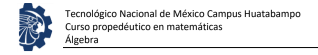
Porque 
$$5^{2.4307} \approx 50$$

3.  $\log_7 49$ 

Es igual a 2

Porque

$$7^2 = 49$$





Por lo tanto

Por lo tanto

Por lo tanto

$$\log_2 32 = 5$$

$$\log_5 50 \approx 2.4307$$

$$\log_7 49 = 2$$

#### **Ejercicios**

Determinar los logaritmos

1.  $\log_3 27$ 

2.  $\log_8 84$ 

3.  $\log_9 500$ 

# 1.4 Operaciones matemáticas básicas con expresiones algebraicas

Básicamente, una expresión algebraica está formada por coeficiente, variable y exponente; de la siguiente forma

 $ax^n$ 

Donde

a es una constante llamada coeficiente

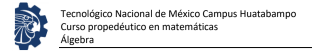
x es una variable

n es el exponente

Las expresiones algebraicas reciben un nombre dependiendo de la cantidad de elementos que formen en sumas o restas, por ejemplo

$$ax^n$$
 monomio 
$$a_1x_1^{n_1}\pm a_2x_2^{n_2}$$
 binomio 
$$a_1x_1^{n_1}\pm a_2x_2^{n_2}\pm a_3x_3^{n_3}$$
 trinomio

$$a_1 x_1^{n_1} \pm a_2 x_2^{n_2} \pm a_3 x_3^{n_3} \pm a_4 x_4^{n_4} \pm \cdots$$
 polinomio





Antes de aplicar las operaciones matemáticas a expresiones algebraicas, es necesario identificar los términos semejantes, estos son los que contienen las exactamente las mismas variables elevadas a sus respectivos exponentes, no importando el coeficiente, por ejemplo

$$2x^{3}y^{4}$$

es termino semejante de

$$\frac{1}{2}x^3y^4$$

porque ambos monomios contienen a  $x^3y^4$ 

#### **Ejercicios**

Indicar los términos semejantes en los siguientes polinomios

1. 
$$2a^2 + 4a^5 - 3a^2$$

**2.** 
$$3ab^2 - 2a^2b^2 + 5a^2b$$

3. 
$$5a^2bc + \frac{1}{2}ab^3 + 2bc - 3a^2bc$$

**4.** 
$$abc^3 - 2xy + 4abc + x^2y^2 + 5abc^3$$

5. 
$$2a_1b + 5ab - 3a_1b + 4a_1b$$

**6.** 
$$3a_1^2b_1^2 - 9a_2^2b_2^2$$

7. 
$$a^2b^3c^4 + 8b^3c^4 - 7a^2b^3c^4 + 2b^3c^4$$



**8.** 
$$5a^3b^2 + 5a^3b^2 - 2a^3b^2 - \frac{a^3b^2}{2}$$

#### 1.4.1 Suma v resta de expresiones algebraicas

En la suma y resta de expresiones algebraicas, se deben sumar o restar los coeficientes de los términos semejantes.

#### **Ejemplos**

Determinar las siguientes sumas y restas de polinomios.

1. 
$$2a^2 + 4a^5 - 3a^2$$

$$2a^{2} + 4a^{5} - 3a^{2}$$

$$(2-3)a^{2} + 4a^{5}$$

$$-1a^{2} + 4a^{5}$$

Por lo tanto

semejantes

Se suman los términos

$$-a^2 + 4a^5$$

**2.** 
$$5a^3b^2 + 5a^3b^2 - 2a^3b^2 - \frac{a^3b^2}{2}$$

Solución

$$5a^3b^2 + 5a^3b^2 - 2a^3b^2 - \frac{a^3b^2}{2}$$
 Se aplica  $\frac{a}{b} = \frac{1}{b}a$ 

$$5a^3b^2 + 5a^3b^2 - 2a^3b^2 - \frac{1}{2}a^3b^2$$
 Se suman términos semejantes

Se aplica 
$$\frac{a}{b} = \frac{1}{b}a$$



$$\left(5+5-2-\frac{1}{2}\right)a^3b^2$$
 Por lo tanto 
$$\frac{15}{2}a^3b^2$$

## **Ejercicios**

Determinar las siguientes sumas y restas de polinomios.

1. 
$$2a^2b + 4a^5b - 3a^2b$$

2. 
$$3ab^2 - 2a^2b^2 + 5a^2b$$

3. 
$$5a^2bc + \frac{1}{2}ab^3 + 2bc - 3a^2bc$$

**4.** 
$$abc^3 - 2xy + 4abc + x^2y^2 + 5abc^3$$

5. 
$$2a_1b + 5ab - 3a_1b + 4a_1b$$

**6.** 
$$3a_1^2b_1^2 - 9a_2^2b_2^2 + 43a_1^2b_1^2 - 2$$

7. 
$$a^2b^3c^4 + 8b^3c^4 - \frac{7a^2b^3c^4}{2} + 2b^3c^4$$

**8.** 
$$\frac{5a^3b^2}{4} + \frac{5a^3b^2}{7} - \frac{2a^3b^2}{5} - \frac{a^3b^2}{2}$$



## 1.4.2 Multiplicación de expresiones algebraicas

En la multiplicación de expresiones algebraicas, se multiplican los coeficientes y se suman los exponentes de las variables correspondientes. No es necesario que sean términos semejantes.

#### **Ejemplo**

Multiplicar las siguientes expresiones.

1. 
$$2a^2b^3(5a^4b^5)$$
  
Solución
$$2a^2b^3(5a^9b^7) \qquad \qquad \textit{Se multiplican coeficientes } 2 \cdot 5$$

$$10[a^2b^3(a^9b^7)] \qquad \qquad \textit{Se multiplican } a^2 \cdot a^4$$

$$10a^{2+9}[b^3(b^7)] \qquad \qquad \textit{Se multiplican } b^3 \cdot b^7$$

$$10a^{11}[b^3(b^7)] \qquad \qquad \textit{Se multiplican } b^3 \cdot b^7$$

$$10a^{11}b^{3+7} \qquad \qquad \textit{Por lo tanto}$$

$$10a^{11}b^{10}$$

## **Ejercicios**

1. 
$$(2a^2b)(4a^5b)(3a^2b)$$

**2.** 
$$(3ab^2)(2a^2b^2)(5a^2b)$$

**3.** 
$$(5a^2bc)\left(\frac{1}{2}ab^3\right)(2bc)(3a^2bc)$$

**4.** 
$$(abc^3)(2xy)(4abc)(x^2y^2)(5abc^3)$$



5. 
$$(2a_1b)(5ab)(3a_1b)(4a_1b)$$

**6.** 
$$(3a_1^2b_1^2)(9a_2^2b_2^2)(43a_1^2b_1^2)(2)$$

7. 
$$(a^2b^3c^4)(8b^3c^4)\left(\frac{7a^2b^3c^4}{2}\right)(2b^3c^4)$$

**8.** 
$$\left(\frac{5a^3b^2}{4}\right)\left(\frac{5a^3b^2}{7}\right)\left(\frac{2a^3b^2}{5}\right)\left(\frac{a^3b^2}{2}\right)$$

#### 1.4.3 División de expresiones algebraicas

La división puede representarse de distintas formas, como

$$\begin{array}{ccc} \underline{a} & \rightarrow numerador \\ \overline{b} & \rightarrow denominador \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} a \div b & divisor \leftarrow b & a & \rightarrow cociente \\ a & \rightarrow dividendo \\ d & \rightarrow residuo \end{array}$$

En este tema se tratará la división de polinomios. Las reglas de solución son las mismas que en los números reales.

## **Ejemplos**

Determinar la siguiente fracción.

1. 
$$\frac{4a^2b - 2ab^2 + 5}{2ab^3}$$

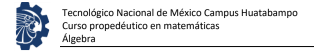
Solución

$$\frac{4a^2b - 2ab^2 + 5}{2ab^3}$$

$$= \frac{4a^2b}{2ab^3} - \frac{2ab^2}{2ab^3} + \frac{5}{2ab^3}$$

Separando términos

Se dividen los coeficientes





$$= \frac{2a^{2}b}{a^{1}b^{3}} - \frac{ab^{2}}{ab^{3}} + \frac{5}{2ab^{3}}$$

$$= \frac{2a^{2-1}}{b^{3-1}} - \frac{a}{ab^{3-2}} + \frac{5}{2ab^{3}}$$

$$= \frac{2a}{b^{2}} - \frac{1}{b} + \frac{5}{2ab^{3}}$$
Por lo tanto
$$= \frac{2a}{b^{2}} - \frac{1}{b} + \frac{5}{2ab^{3}}$$

Al dividir polinomios de esta forma se debe seguir lo siguiente.

1. Si se van a separar términos; siempre se separa la parte del numerador, nunca la del denominador.

$$\begin{array}{c} numerador \rightarrow \\ denominador \rightarrow \\ 4a^{2}b - 2ab^{2} + 5 \end{array} \neq \frac{2ab^{3}}{4a^{2}b} - \frac{2ab^{3}}{2ab^{2}} + \frac{2ab^{3}}{5}$$

Los sumandos del numerador no se pueden reducir con sumandos del denominador.

$$numerador \rightarrow \frac{2ab^3 + 3ab + 2}{denominador \rightarrow ab^3 + 2ab + 1} \neq \frac{2ab^{\frac{3}{2}} + 3ab + 2}{ab^{\frac{3}{2}} + 2ab + 1}$$

Para calcular la división de polinomios se siguen los pasos:

- Paso 1. Verificar que el numerador sea mayor o igual que el denominador, esto es, si el exponente mayor de la variable se encuentra en el numerador, si esto ocurre entonces se continúa con el paso 2, si no, no se puede realizar la división.
- Paso 2. Se divide en forma de fracción el sumando de mayor exponente del numerador con el sumando del mayor exponente del denominador y se coloca el resultado en la parte del cociente.



- Paso 3. El resultado obtenido en el paso 2 se coloca en la parte del cociente y se multiplica por cada sumando del denominador y cambiando el signo, ya que se tiene que restar, y se coloca en la parte del residuo.
- Paso 4. El resultado obtenido en el paso 3 se resta al dividendo o al residuo anterior.
- Paso 5. Si el residuo es menor que el divisor, se detiene el procedimiento, si no, entonces se divide en forma de fracción el sumando de mayor exponente del residuo con el sumando del mayor exponente del denominador y se coloca el resultado en la parte del cociente se repiten los pasos 3 al 5.

#### **Ejemplos**

Determinar las siguientes divisiones.

$$2. \quad \frac{4a^3 - 2a^2 - a + 5}{2a^2 + a - 1}$$

Solución

$$\frac{4a^3 - 2a^2 - a + 5}{2a^2 + a - 1}$$

Paso 1.

$$2a^2 + a - 1 | \overline{4a^3 - 2a^2 - a + 5}$$

Paso 2.

$$2a^2 + a - 1$$
  $4a^3 - 2a^2 - a + 5$   $\frac{4a^3}{2a^2} = 2a$ 

Paso 3.



$$2a^2 + a - 1 | \overline{4a^3 - 2a^2 - a + 5}$$

Se multiplica  $2a(2a^2 + a - 1)$ Y se cambian los signos

$$2a^{2} + a - 1 \begin{vmatrix} 2a \\ 4a^{3} - 2a^{2} - a + 5 \end{vmatrix}$$
$$-4a^{3} - 2a^{2}$$

Se suman o restan términos semejantes

Paso 4.

Paso 5.

$$\frac{-4a^2}{2a^2} = -2$$



Se multiplica -2 por  $2a^2 + a - 1$  y se cambian los signos

$$2a - 2$$

$$2a^{2} + a - 1 \overline{\smash)4a^{3} - 2a^{2} - a + 5}$$

$$\underline{-4a^{3} - 2a^{2} + 2a}$$

$$-4a^{2} + a + 5$$

$$4a^{2}$$

$$\begin{array}{r}
2a - 2 \\
2a^{2} + a - 1 \overline{\smash)4a^{3} - 2a^{2} - a + 5} \\
\underline{-4a^{3} - 2a^{2} + 2a} \\
-4a^{2} + a + 5 \\
4a^{2} + 2a
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
2a - 2 \\
2a - 2 \\
2a^{2} + a - 1 \overline{\smash)4a^{3} - 2a^{2} - a + 5} \\
\underline{-4a^{3} - 2a^{2} + 2a}
\end{array}$$

 $-4a^2 + a + 5$  $4a^2 + 2a - 2$ 

$$2a - 2$$

$$2a^{2} + a - 1 | 4a^{3} - 2a^{2} - a + 5$$

$$-4a^{3} - 2a^{2} + 2a$$

$$-4a^{2} + a + 5$$

$$4a^{2} + 2a - 2$$

Se suman y restan términos semejantes



$$3a + 3$$

Paso 5.

Se divide el residuo entre el denominador

De aquí que el resultado es:

$$2a-2+\frac{3a+3}{2a^2+a-1}$$

3. 
$$\frac{8a^4 - 2a^3 + a^2 + 5a - 2}{a^2 - a + 4}$$

Solución

$$\frac{8a^4 - 2a^3 + a^2 + 5a - 2}{a^2 - a + 4}$$

Paso 1.

$$a^2 - a + 4 | 8a^4 - 2a^3 + a^2 + 5a - 2$$

Paso 2.

$$a^{2} - a + 4 \left| 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2 \right| \frac{8a^{4}}{a^{2}} = 8a^{2}$$



Paso 3.

$$8a^{2}$$

$$a^{2} - a + 4 \overline{)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2}$$

Se multiplica  $8a^2(a^2-a+4)$  Y se cambian los signos

$$a^{2} - a + 4 \begin{vmatrix} 8a^{2} \\ 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2 \end{vmatrix}$$

$$-8a^{4}$$

$$8a^{2}$$

$$a^{2} - a + 4 \overline{)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2}$$

$$-8a^{4} + 8a^{3}$$

$$\begin{array}{r}
8a^{2} \\
a^{2} - a + 4 \overline{\smash)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2} \\
-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}
\end{array}$$

Se suman o restan términos semejantes

Paso 4.

$$\begin{array}{r}
8a^{2} \\
a^{2} - a + 4 \overline{)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}} \\
6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2
\end{array}$$

Paso 5. El residuo es mayor que el denominador, por lo tanto se continúa con el paso la división.



$$a^{2} - a + 4 \begin{vmatrix} 8a^{2} \\ 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}}{6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2} \qquad \frac{6a^{3}}{a^{2}} = 6a$$

Paso3.

$$a^{2} - a + 4 \overline{\smash)8a^{2} + 6a}$$

$$\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}}$$

$$\underline{-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2}$$

$$\begin{array}{r}
8a^{2} + 6a \\
a^{2} - a + 4 \overline{\smash)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}} \\
6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2 \\
-6a^{3} + 6a^{2}
\end{array}$$

$$a^{2} - a + 4 \begin{vmatrix} 8a^{2} + 6a \\ 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2 \end{vmatrix}$$

$$-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}$$

$$-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2$$

$$-6a^{3} + 6a^{2} - 24a$$

Paso 4.



$$\begin{array}{r}
8a^{2} + 6a \\
a^{2} - a + 4 \overline{\smash)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}} \\
\underline{-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-6a^{3} + 6a^{2} - 24a} \\
\underline{-25a^{2} - 19a - 2}
\end{array}$$
Se suman o restan términos semejantes

Paso 5. El residuo es igual que el denominador, por lo tanto se continúa con la división

Paso 3.

$$a^{2} - a + 4 \overline{\smash)3a^{2} + 6a - 25}$$

$$\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}}$$

$$\underline{-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2}$$

$$\underline{-6a^{3} + 6a^{2} - 24a}$$

$$-25a^{2} - 19a - 2$$

$$25a^{2}$$
Se multiplica -25
por  $a^{2} - a + 4y$  se cambian los signos



$$\begin{array}{r}
8a^{2} + 6a - 25 \\
a^{2} - a + 4 \overline{\smash)8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}} \\
\underline{-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2} \\
\underline{-6a^{3} + 6a^{2} - 24a} \\
-25a^{2} - 19a - 2 \\
25a^{2} - 25a
\end{array}$$

$$a^{2} - a + 4 \begin{vmatrix} 8a^{2} + 6a - 25 \\ 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2 \end{vmatrix}$$

$$-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}$$

$$-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2$$

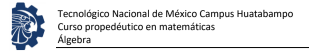
$$-6a^{3} + 6a^{2} - 24a$$

$$-25a^{2} - 19a - 2$$

$$25a^{2} - 25a + 100$$

Paso 4.

Paso 5.





$$8a^{2} + 6a - 25 + \frac{-44a + 98}{a^{2} - a + 4}$$

$$a^{2} - a + 4 \quad 8a^{4} - 2a^{3} + a^{2} + 5a - 2$$

$$-8a^{4} + 8a^{3} - 32a^{2}$$

$$-6a^{3} - 31a^{2} + 5a - 2$$

$$-6a^{3} + 6a^{2} - 24a$$

$$-25a^{2} - 19a - 2$$

$$-25a^{2} - 25a + 100$$

$$-44a + 98$$

Como el residuo es menor que el denominador, se divide

$$\frac{-44a + 98}{a^2 - a + 4}$$

Por lo tanto la solución es

$$8a^2 + 6a - 25 + \frac{-44a + 98}{a^2 - a + 4}$$

## **Ejercicios**

Determinar las siguientes divisiones.

1. 
$$\frac{3a^4 - 2a^2 + 2}{5a^2 - 1}$$

$$5. \quad \frac{7a^2 + 3a^3 + 1}{a^4 - 2a^2}$$

2. 
$$\frac{x^5 - x^4 + x^2 - x + 4}{x^2 + x - 2}$$

6. 
$$\frac{9a^4 + 3a^3 - 4a^2 + a - 1}{a^2 + 2a - 1}$$

$$3. \quad \frac{5y^7 - 2y^5 + 8y^3 - 9y^2}{2y^3 - y}$$

7. 
$$\frac{c^7 + 2c^5 + 4c^4 + 1}{4c^3 - 3c^2 - 1}$$

4. 
$$\frac{b^8 - b^7 + b^5 - b^4}{b^3 + 1}$$

$$8. \quad \frac{-4a^5 - 3a^3 - 2}{-5a^2 - a - 1}$$



#### 1.5 Fórmula cuadrática

Sea el polinomio  $ax^2+bx+c=0$ , se define la ecuación cuadrática o fórmula general

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

donde

a, b y c son constantes.

La fórmula general se utiliza para determinar la solución o soluciones de una ecuación cuadrática. Se le llama discriminante a  $b^2-4ac$ .

Si  $b^2 - 4ac > 0$ , entonces La ecuación cuadrática tiene dos soluciones

reales y diferentes.

Si  $b^2 - 4ac = 0$ , entonces La ecuación cuadrática tiene dos soluciones

reales e iguales.

Si  $b^2 - 4ac < 0$ , entonces La ecuación cuadrática tiene soluciones

complejas.

#### 1.5.1 Soluciones reales

Si el valor del discriminante es positivo o cero, entonces las soluciones son reales.

# **Ejemplos**

Resolver las siguientes ecuaciones cuadráticas usando la fórmula general.

1. 
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

Solución

La ecuación tiene la forma



$$ax^2 + bx + c = 0$$

donde

$$\underbrace{1}_{a} x^{2} \underbrace{+2}_{b} x \underbrace{-3}_{c} = 0$$

$$a = 1$$
  $b = 2$   $c = -3$ 

#### Aplicando la formula general

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(-3)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - (-12)}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm 4}{2}$$

$$x_1 = \frac{-2 + 4}{2}$$

$$x_2 = \frac{-2 - 4}{2}$$

$$x_2 = \frac{-6}{2}$$
Sustituyendo

Desarrollando las multiplicaciones

Leyes de los signos en -(-12) = 12

Sumando 4 + 12

El discriminante es positivo.
Se determina  $\sqrt{16}$ 

Se aplica la suma y la resta

 $x_1 = 1$   $x_2 = -3$ 

2. 
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

Solución



#### La ecuación tiene la forma

$$ax^2 + bx + c = 0$$

donde

$$\underbrace{1}_{a} x^{2} \underbrace{-2}_{b} x \underbrace{+1}_{c} = 0$$

$$a = 1$$
  $b = -2$   $c = 1$ 

Aplicando la formula general

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$x_1 = \frac{2 + \sqrt{0}}{2}$$

$$x_2 = \frac{2 - \sqrt{0}}{2}$$

$$x_1 = \frac{2}{2}$$

$$x_2 = \frac{2}{2}$$

 $x_2 = 1$ 

# **Ejercicios**

Resolver las siguientes ecuaciones cuadráticas usando la fórmula general.

 $x_1 = 1$ 



$$1. -2x^2 - 2x + 3 = 0$$

$$5. \quad \frac{5x^2}{2} - \frac{7x}{8} - \frac{1}{2} = 0$$

$$2. \quad x^2 + 4x - 5 = 0$$

**6.** 
$$-\frac{2}{7}x^2 - 2x + 3 = 0$$

3. 
$$x^2 + \frac{1}{2}x - 5 = 0$$

7. 
$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

**4.** 
$$\frac{x^2}{2} + 4x + 5 = 0$$

8. 
$$\frac{x^2+x-5}{7}=0$$

# 1.5.2 Soluciones complejas

Si el valor del discriminante es negativo, entonces la solución es compleja; el resultado es un número complejo y su conjugado.

Se ampliarán los números complejos en álgebra lineal.

# **Ejemplo**

Resolver la siguiente ecuación cuadrática usando la fórmula general.

1. 
$$x^2 - 2x + 5 = 0$$

Solución

La ecuación tiene la forma

$$ax^2 + bx + c = 0$$

donde

$$\underbrace{1}_{a}x^{2} \underbrace{-2}_{b}x \underbrace{+5}_{c} = 0$$



$$a = 1$$
  $b = -2$   $c = 5$ 

Aplicando la formula general

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(5)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 20}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{-16}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{16(-1)}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{16(-1)}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{16}\sqrt{-1}}{2}$$

$$x = \frac{2 \pm 4i}{2}$$

De esta forma se obtiene como resultado un número complejo y su conjugado

## **Ejercicios**

Resolver las siguientes ecuaciones cuadráticas usando la fórmula general.



1. 
$$-x^2 + x - 1 = 0$$

$$5. \quad x^2 + \frac{x}{5} + 5 = 0$$

2. 
$$x^2 - 2x + 7 = 0$$

**6.** 
$$x^2 - x + \frac{9}{2} = 0$$

3. 
$$2x^2 - x + 2 = 0$$

7. 
$$-x^2 + x - 1 = 0$$

**4.** 
$$\frac{1}{2}x^2 - x + 3 = 0$$

8. 
$$\frac{-2x^2+x-5}{7}=0$$

# 1.6 Ecuaciones logarítmicas

Para determinar las soluciones de ecuaciones que involucran logaritmos, se siguen las leyes de los logaritmos base  $\alpha$  y logaritmos naturales o neperianos.

# Leyes de los logaritmos

Logaritmos base $a$				Logaritmo natural	
1.	$\log_a x = y  \text{es}  a^y = x$	8.	$a^{\log_a x} = x$	1.	$\ln a^n = n \ln a$
2.	$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$	9.	$\log_a x = \ln x$	2.	$\ln ab = \ln a + \ln b$
3.	$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$	10.	$\log_{10} x = \log x$	3.	$\ln\frac{a}{b} = \ln a - \ln b$
4.	$\log_a x^n = n \log_a x$	11.	log 1 = 0	4.	$\ln 0 = -\infty$
5.	$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$	12.	$\log_a a = 1$	5.	$\ln(-a) = indet.$
6.	$\log_a a^n = n$	13.	$\log 0 = -\infty$	6.	$ln(\infty) = \infty$



$$7. \quad \log_a x = \frac{\log_c x}{\log_c a}$$

Se debe tener cuidado de no caer en errores como

$$ln(x + y) = ln x + ln y$$
 Error

¡Esto es un error! Ya que no existe una ley de logaritmos que indique esta igualdad para simplificarlo, por lo tanto

$$ln(x + y) \neq ln x + ln y$$
 correcto

#### **Ejemplos**

Aplicar leyes de los logaritmos a los siguientes ejemplos.

$$1. \quad \log_a \frac{b}{cd}$$

Solución

$$\log_a \frac{b}{cd}$$

$$\log_a \frac{b}{cd} = \log_a b - \log_a cd$$

$$\log_a \frac{b}{cd} = \log_a b$$

$$\log_a \frac{b}{cd} = \log_a b - \log_a c - \log_a d$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se aplica
$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
Se desarrolla
$$-(\log_a c + \log_a d)$$
Por lo tanto
$$\log_a \frac{b}{cd} = \log_a b - \log_a c - \log_a d$$



2. 
$$\log_a \frac{\sqrt[3]{b^2 + 2}}{c^5}$$

Solución

$$\log_{a} \frac{\sqrt[3]{b^{2}+2}}{c^{5}}$$

$$\log_{a} \frac{x}{y} = \log_{a} x - \log_{a} y$$

$$\log_{a} \frac{b}{cd} = \log_{a} \sqrt[3]{b^{2}+2} - \log_{a} c^{5}$$

$$\log_{a} \frac{b}{cd} = \log_{a} (b^{2}+2)^{\frac{1}{3}} - \log_{a} c^{5}$$

$$\log_{a} \frac{b}{cd} = \frac{1}{3} \log_{a} (b^{2}+2)^{\frac{1}{3}}$$

$$-5 \log_{a} c$$
Se aplica
$$\sqrt[3]{b^{2}+2} = \log_{a} x - \log_{a} y$$
Se aplica
$$\sqrt[3]{b^{2}+2} = (b^{2}+2)^{\frac{1}{3}}$$
Se aplica
$$\log_{a} x^{0} + 2 = (b^{2}+2)^{\frac{1}{3}}$$
Por lo tanto
$$-5 \log_{a} c$$

$$\log_{a} \frac{b}{cd} = \frac{1}{3} \log_{a} (b^{2}+2)^{\frac{1}{3}}$$

$$-5 \log_{a} c$$

# **Ejercicios**

Aplicar leyes de logaritmos a los siguientes ejercicios

$$1. \quad \log_a \frac{b^2}{(cd)^3}$$

$$5. \quad \log_a \left[ \left( \frac{b}{cd} \right)^4 (b^2 + 1) \right]$$

$$2. \quad \log_a \sqrt{\frac{b^5}{\sqrt{cd}}}$$

**6.** 
$$\log_a \sqrt{\left(\frac{b}{cd}\right)^2 + b}$$



3. 
$$\log_a \left[\frac{b}{cd}\right]^7$$

7. 
$$\log_a \left[ \left( \frac{bc}{d} \right)^2 (d^2 - 2) \right]^2$$

**4.** 
$$\log_a \left[ \left( \frac{b}{cd} \right) \left( \frac{e}{f} \right) \right]$$

**8.** 
$$\log_a \left[ \frac{(b+c)^3 \sqrt{(c-b)}}{(b-c)^3} \right]^2$$

Estas leyes se aplican para dar solución a funciones logarítmicas como se explica en los siguientes ejemplos.

#### **Ejemplos**

Determinar el valor de x en los siguientes ejemplos.

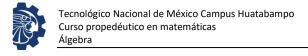
**1.** 
$$\log_5(x+4) = 2$$
 Solución

$$\log_5(x+4) = 2$$
 $Se \ aplica \ log_a \ x = y \ que$ 
 $significa \ a^y = x$ 
 $5^2 = x+4$ 
 $25 = x+4$ 
 $25 - 4 = x$ 
 $21 = x$ 
 $Se \ aplica \ log_a \ x = y \ que$ 
 $significa \ a^y = x$ 
 $Se \ desarrolla \ 5^2 = 25$ 
 $Se \ despeja \ x$ 
 $Se \ resta \ 25 - 4$ 

Esto significa que si se sustituye x = 21 en  $log_5(x + 4) = 2$  se cumple con el logaritmo.

2. 
$$\log_4(5x - 3) = \log_4(x + 1)$$
  
Solución

$$\log_4(5x-3) = \log_4(x+1)$$
 Se aplica  $\log_a x = y$  que significa  $a^y = x$ 





$$4^{\log_4(x+1)} = 4^{\log_4(5x-3)}$$

$$x + 1 = 5x - 3$$

$$1 + 3 = 5x - x$$

$$4 = 4x$$

$$\frac{4}{4} = x$$

$$1 = x$$
Se aplica  $a^{\log_a x} = x$ 
Se despeja  $x$ 

Por lo tanto si se sustituye x = 1 en  $log_4(5x - 3) = log_4(x + 1)$  se cumple con la igualdad

## **Ejercicios**

Determinar el valor de x en los siguientes ejercicios.

1. 
$$\log_4 x = \log_4 (7 - x)$$

5. 
$$\ln x^3 = 4$$

**2.** 
$$\log_5(2x-3) = \log_5(1-x)$$
 **6.**  $\ln(x+1) = \ln(2+x)$ 

**6.** 
$$\ln(x+1) = \ln(2+x)$$

3. 
$$\log(-5-x) = \log(x-2)$$

7. 
$$e^{x \ln 5} = 50$$

**4.** 
$$\log_9(x+3) = \frac{1}{4}$$

8. 
$$e^{x \ln 2} = \frac{1}{4}$$

# 1.7 Desarrollo de Productos de polinomios

# 1.7.1 Multiplicación de polinomios



La multiplicación de polinomios se define como

$$(a_{1}x^{n} \pm b_{1}x^{n-1} \pm c_{1}x^{n-2} \pm \cdots)(a_{2}x^{n} \pm b_{2}x^{n-1} \pm c_{2}x^{n-2} \pm \cdots)$$

$$= a_{1}x^{n}(a_{2}x^{n} \pm b_{2}x^{n-1} \pm c_{2}x^{n-2} \pm \cdots)$$

$$\pm b_{1}x^{n-1}(a_{2}x^{n} \pm b_{2}x^{n-1} \pm c_{2}x^{n-2} \pm \cdots)$$

$$\pm c_{1}x^{n-2}(a_{2}x^{n} \pm b_{2}x^{n-1} \pm c_{2}x^{n-2} \pm \cdots) \pm \cdots =$$

$$= a_{1}a_{2}x^{n+n} \pm a_{1}b_{2}x^{n+(n-1)} \pm a_{1}c_{2}x^{n+(n-2)} \pm \cdots$$

$$\pm b_{1}a_{2}x^{(n-1)+n} \pm b_{1}b_{2}x^{(n-1)+(n-1)} \pm b_{1}c_{2}x^{(n-2)+(n-2)} \pm \cdots$$

$$\pm c_{1}a_{2}x^{(n-2)} \pm c_{1}b_{2}x^{(n-2)+(n-1)} \pm c_{1}c_{2}x^{(n-2)+(n-2)}$$

Se multiplica y se

exponentes

aplican leyes de los

donde

a, b y c son constantes.

#### **Ejemplos**

Desarrollar la siguiente multiplicación.

$$2x^2y(5x^3y^2 - x + 1)$$

Solución

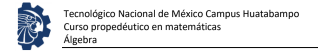
$$2x^{2}y(5x^{3}y^{2} - x + 1)$$

$$= 2x^{2}y(5x^{3}y^{2}) + 2x^{2}y(-x) + 2x^{2}y(1)$$

$$= 10x^{2+3}y^{1+2} - 2x^{2+1}y + 2x^{2}y$$

$$= 10x^{5}y^{3} - 2x^{3}y + 2x^{2}y$$

2. 
$$(2a-3b)(-4a^2+5b^3-7ab)$$
  
Solución





$$(2a - 3b)(-4a^{2} + 5b^{3} - 7ab)$$
Se multiplica y se aplican leyes de los exponentes
$$= 2a(-4a^{2}) + 2a(5b^{3}) + 2a(-7ab)$$

$$-3b(-4a^{2}) - 3b(5b^{3}) - 3b(-7ab)$$

$$= -8a^{1+2} + 10ab^{3} - 14a^{1+1}b$$

$$12a^{2}b - 15b^{1+3} + 21ab^{1+1}$$

$$= -8a^{3} + 10ab^{3} - 14a^{2}b$$

$$12a^{2}b - 15b^{4} + 21ab^{2}$$

$$= -8a^{3} + 10ab^{3} - 2a^{2}b - 15b^{4}$$

$$+ 21ab^{2}$$
Por lo tanto
$$= -8a^{3} + 10ab^{3} - 2a^{2}b - 15b^{4}$$

$$+ 21ab^{2}$$

## **Ejercicios**

1. 
$$(-x^2+2)(5x^2-4x+1)$$

5. 
$$(-4a - 7ab + 2)(5a - 2ab)$$

2. 
$$(2a + 4b)^2$$

**6.** 
$$(-9a+b)^2(-9a-1)$$

3. 
$$(5a - 9b + 4)(2ab - 5b - 1)$$

**3.** 
$$(5a-9b+4)(2ab-5b-1)$$
 **7.**  $(7a^2-a)^2(2a^2-4a-1)^2$ 

4. 
$$(-4y+5)^3$$

8. 
$$(-5a-4)^3(-a^2+1)^3$$

# 1.7.2 Desarrollo de multiplicación de binomios conjugados (a+b)(a-b)



Existen dos alternativas para desarrollar (a + b)(a - b), siendo

a) Desarrollando la multiplicación de binomios, como se vio en el tema *multiplicación de polinomios*; es decir,

$$(a+b)(a-b)$$

b) Aplicar productos notables, donde se tendrá como resultado el cuadrado del primer elemento, menos el cuadrado del segundo elemento.

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

A continuación se verán ejemplos aplicando productos notables.

#### **Ejemplo**

Aplicar productos notables al siguiente ejemplo.

1. 
$$(x + 2y)(x - 2y)$$

Solución

$$\left(\underbrace{x}_{a} + \underbrace{2y}_{b}\right)\left(\underbrace{x}_{a} - \underbrace{2y}_{b}\right)$$

donde

$$a = x$$
  $b = 2y$ 

Se aplican productos notables

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$
 Sustituyendo  
 $(x + 2y)(x - 2y) = (x)^2 - (2y)^2$  Se desarrolla  
 $(x + 2y)(x - 2y) = x^2 - (2)^2y^2$   
 $(x + 2y)(x - 2y) = x^2 - 4y^2$  Por lo tanto



$$(x + 2y)(x - 2y) = x^2 - 4y^2$$

#### **Ejercicios**

Aplicar productos notables a los siguientes ejemplos.

1. 
$$(3a-4b)(3a+4b)$$

**2.** 
$$(-5a+2b)(5a+2b)$$

3. 
$$(-2a+5b)(5b+2a)$$

**4.** 
$$(7a - 8b)(-8b + 7a)$$

# 1.7.2 Desarrollo del producto de binomios con un término común (a+b)(a+c)

Existen dos alternativas para desarrollar (a + b)(a + c), siendo

a) Desarrollando la multiplicación de binomios, como se vio en el tema *multiplicación de polinomios*; es decir,

$$(a+b)(a+c)$$

 Aplicar productos notables, donde se tendrá como resultado el cuadrado del primer elemento, más la suma del segundo elemento de cada binomio por el primer elemento, más el producto del segundo elemento de cada binomio.

$$(a + b)(a + c) = a^2 + (b + c)a + bc$$

A continuación se verán ejemplos aplicando productos notables.



#### **Ejemplo**

Aplicar productos notables al siguiente ejemplo.

1. 
$$(x+2)(x-4)$$

Solución

$$\left(\underbrace{x}_{a} + 2\right) \left(\underbrace{x}_{a} - 4\right)$$

donde

$$a = x$$
  $b = 2$   $c = -4$ 

Se aplican productos notables

$$(a + b)(a + c) = a^2 + (b + c)a + bc$$
 Sustituyendo  
 $(x + 2)(x - 4) = (x)^2 + (2 - 4)x + (2)(-4)$  Se desarrolla  
 $(x + 2)(x - 4) = x^2 + (-2)x + (-8)$   
 $(x + 2)(x - 4) = x^2 - 2x - 8$  Por lo tanto  
 $(x + 2)(x - 4) = x^2 - 2x - 8$ 

# **Ejercicios**

Aplicar productos notables a los siguientes ejemplos.

1. 
$$(3a-4)(3a+5)$$

2. 
$$(-5a+2)(-5a+4)$$

3. 
$$(-2+5b)(5b-7)$$

**4.** 
$$(7a-8)(-9+7a)$$



# 1.7.3 Desarrollo de binomios de la forma $(a + b)^2$

Existen dos alternativas para desarrollar los binomios de la forma  $(a + b)^2$ , siendo

a) Desarrollando la multiplicación de binomios, como se vio en el tema *multiplicación de polinomios*; es decir,

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$$

 Aplicar productos notables, donde se tendrá como resultado el primer elemento elevado al cuadrado, más el doble del primer elemento por el segundo, más el cuadrado del segundo elemento.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

A continuación se verán ejemplos aplicando productos notables.

#### **Ejemplos**

Aplicar productos notables a los siguientes ejemplos.

1. 
$$(-9x + 4y)^2$$

Solución

$$\left(\underbrace{-9x}_{a}\underbrace{+4y}_{b}\right)^{2\rightarrow n}$$

donde

$$a = -9x$$
  $b = 4y$   $n = 2$ 

Se aplican productos notables

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 Sustituyendo  
 $(-9x + 4y)^2 = (-9x)^2 + 2(-9x)(4y) + (4y)^2$  Se desarrolla



$$(-9x + 4y)^{2} = (-9)^{2}x^{2} + 2(-36xy) + (4)^{2}y^{2}$$

$$(-9x + 4y)^{2} = 81x^{2} - 72xy + 16y^{2}$$
Por lo tanto
$$(-9x + 4y)^{2} = 81x^{2} - 72xy + 16y^{2}$$

2.  $(x-2y)^2$ 

Solución

$$\left(\underbrace{x}_{a}\underbrace{-2y}_{b}\right)^{2\to n}$$

donde

$$a = x$$
  $b = -2y$   $n = 2$ 

Se aplican productos notables

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(-9x + 4y)^2 = (x)^2 + 2(x)(-2y) + (-2y)^2$$

$$(-9x + 4y)^2 = x^2 + 2(-2xy) + (-2)^2y^2$$

$$(-9x + 4y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$$
Por lo tanto
$$(-9x + 4y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$$

# **Ejercicios**

Aplicar productos notables.

1. 
$$(5a + 3b)^2$$

2. 
$$(-2a + 7b)^2$$



3. 
$$(4a^2 - 5b^4)^2$$

**4.** 
$$(-10a^4 - 5b^5)^2$$

# 1.7.4 Desarrollo de binomios de la forma $(a + b)^3$

Existen dos alternativas para desarrollar los binomios de la forma  $(a + b)^3$ , siendo

a) Desarrollando la multiplicación de binomios, como se vio en el tema *multiplicación de polinomios*; es decir,

$$(a + b)^3 = (a + b)(a + b)(a + b)$$

b) Aplicar productos notables, donde se tendrá como resultado el primer elemento elevado al cubo, más el triple del primer elemento al cuadrado por el segundo, más el triple del primer elemento por el cuadrado del segundo elemento, más el cubo del segundo elemento.

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

A continuación se verán ejemplos aplicando productos notables.

## **Ejemplos**

Aplicar productos notables a los siguientes ejemplos.

1. 
$$(-9x + 4y)^3$$

Solución

$$\left(\underbrace{-9x}_{a}\underbrace{+4y}_{b}\right)^{3\to n}$$



donde

$$a = -9x$$
  $b = 4v$   $n = 3$ 

Se aplican productos notables

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(-9x+4y)^3 = (-9x)^3 + 3(-9x)^2(4y) + 3(-9x)(4y)^2 + (4y)^3$$

$$(-9x+4y)^3 = (-9)^3x^3 + 3[(-9)^2x^2](4y) + 3(-9x)(4)^2y^2 + (4)^3y^3$$

$$(-9x+4y)^3 = -729x^3 + 3(81x^2)(4y) + 3(-9x)(16)y^2 + 64y^3$$

$$(-9x+4y)^3 = -729x^3 + 972x^2y - 432xy^2 + 64y^3$$

$$(-9x+4y)^3 = -729x^3 + 972x^2y - 432xy^2 + 64y^3$$

## 2. $(x-2y)^3$

Solución

$$\left(\underbrace{x}_{a}\underbrace{-2y}_{b}\right)^{3\rightarrow n}$$

donde

$$a = x$$
  $b = -2y$   $n = 3$ 

Se aplican productos notables

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(-9x+4y)^3 = x^3 + 3x^2(-2y) + 3x(-2y)^2 + (-2y)^3$$

$$(-9x+4y)^3 = x^3 - 6x^2y + 3x(-2)^2y^2 + (-2)^3y^3$$



$$(-9x + 4y)^3 = x^3 - 6x^2y + 3x(4)y^2 + (-8)y^3$$
$$(-9x + 4y)^3 = x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$$
$$(-9x + 4y)^3 = x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$$

#### **Ejercicios**

Aplicar productos notables.

1. 
$$(5a + 3b)^3$$

2. 
$$(-2a + 7b)^3$$

3. 
$$(4a^2 - 5b^4)^3$$

**4.** 
$$(-10a^4 - 5b^5)^3$$

# 1.7.5 Desarrollo de binomios de la forma $(a + b)^n$

Para desarrollar  $(a + b)^n$  se puede realizar en tres formas; que son

a) Desarrollando la multiplicación de binomios,

$$(a+b)^n = (a+b)(a+b)(a+b)\cdots(a+b)$$

b) Desarrollar por medio del teorema de Newton,

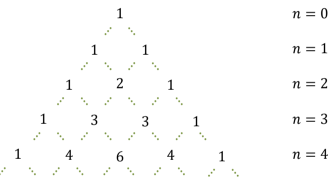


$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}a^{n-3}b^{3} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)(n-r+2)}{(r-1)!}a^{n-r+1}b^{r+1}$$

donde

$$r = 0,1,2,3,...$$

 Desarrollar con el triángulo de Pascal, el cual brinda los coeficientes de cada sumando del resultado.



Estos coeficientes se multiplican por producto del decremento del exponente del primer elemento del binomio por el incremento del exponente del segundo elemento de binomio.

## Ejemplo

Desarrollar con el teorema de Newton y con el triángulo de Pascal el siguiente ejemplo.

1. 
$$(-x+4)^3$$

Solución



$$\left(\underbrace{-x}_{a} + 4\right)^{3 \to n}$$

Donde

$$a = -x$$
  $b = 4$   $n = 3$ 

Por el teorema de Newton

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^{2}$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}a^{n-3}b^{3} + \cdots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)(n-r+2)}{(r-1)!}a^{n-r+1}b^{r+1}$$

$$(-x+4)^{3} = (-x)^{3} + 3(-x)^{3-1}(4) + \frac{3(3-1)}{2!}(-x)^{3-2}(4)^{2}$$

$$+ \frac{3(3-1)(3-2)}{3!}(-x)^{3-3}(4)^{3}$$

$$(-x+4)^{3} = -x^{3} + 3(-x)^{2}(4) + \frac{3(2)}{2}(-x)^{1}(16)$$

$$+ \frac{3(2)(1)}{6}(-x)^{0}(64)$$

$$(-x+4)^{3} = -x^{3} + 12x^{2} + \frac{6}{2}(-x)(16) + \frac{6}{6}(1)(64)$$

$$(-x+4)^{3} = -x^{3} + 12x^{2} - 3(16)x + 1(1)(64)$$

$$(-x+4)^{3} = -x^{3} + 12x^{2} - 48x + 64$$

$$(-x+4)^{3} = -x^{3} + 12x^{2} - 48x + 64$$

Solución por triángulo de Pascal



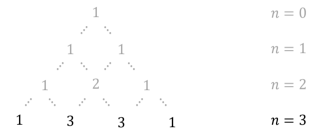
$$\left(\underbrace{-x}_{a} \underbrace{+4}_{b}\right)^{3 \to n}$$

Donde

$$a = -x$$
  $b = 4$   $n = 3$ 

Por el triángulo de Pascal

Como n = 3, se determinan los coeficientes



Se colocan los coeficientes de la siguiente forma

$$(a+b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3$$

$$(a+b)^3 = (-x)^3 + 3(-x)^2(4) + 3(-x)(4)^2 + (4)^3$$

$$(a+b)^3 = -x^3 + 12x^2 - 3x(16) + 64$$

$$(a+b)^3 = -x^3 + 12x^2 - 48x + 64$$

$$(a+b)^3 = -x^3 + 12x^2 - 48x + 64$$

## **Ejercicios**

Demostrar los siguientes ejercicios aplicando el teorema de Newton o triángulo de Pascal.

Ejercicio Solución



1. 
$$(x+3)^3$$
  $x^3 + 9x^2 + 27x + 27$ 

**2.** 
$$(x-5)^4$$
  $x^4-20x^3+150x^2-500x+625$ 

3. 
$$(x+7)^5$$
  $x^7 + 35x^4 + 490x^3 + 3430x^2 + 12005x + 16807$ 

**4.** 
$$(-x+7)^3$$
  $-x^3+21x^2-147x+343$ 

**5.** 
$$(-x-2)^4$$
  $x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 16$ 

**6.** 
$$(-2x-4)^5$$
 
$$-32x^5 - 320x^4 - 1280x^3 - 2560x^2 - 2560x - 1024$$

7. 
$$(x^2 - 4)^4$$
  $x^8 - 16x^6 + 94x^4 - 256x^2 + 256$ 

**8.** 
$$(-x^4-4)^3$$
  $x^{12}-12x^8+48x^4-64$ 

#### 1.8 Factorización

Las factorizaciones son muy útiles para reducir polinomios a su mínima expresión, y para determinar las raíces (soluciones) de ecuaciones o funciones.

#### 1.8.1 Factor Común

El factor común es el que se encuentra presente en varios o todos los elementos de un polinomio, por ejemplo

$$ab + ac - ad = a(b + c - d)$$

Donde claramente se ve que a es un factor común por encontrarse en todos los elementos del polinomio.

#### **Ejemplos**

Determinar el factor común en los siguientes ejemplos



1. 
$$ab^2 + a^2b - a^2b^2$$

Solución

Puede observarse que tanto a como b se encuentran en todos los elementos del polinomio; así que se toman como factor común los de menor exponente.

$$ab^2 + a^2b - a^2b^2$$
$$= ab(b + a - ab)$$

2. 
$$10ab^2 - 15a^2b - 20a^2b^2$$

Solución

Puede observarse que tanto a como b se encuentran en todos los elementos del polinomio; además, se observa que 5 es múltiplo de todos los coeficientes.

$$10ab^{2} - 15a^{2}b - 20a^{2}b^{2}$$
$$= 5ab(2b - 3a - 4ab)$$

### **Ejercicios**

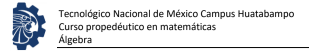
Determinar el factor común de los siguientes ejercicios.

$$1. 5xy^2 - 2x^2y + 8x^2y^2$$

**2.** 
$$-4a^3b^3c^3 + 8a^2b^2c^2 - 12a^2bc^3$$

3. 
$$-x^2y^3z^4 + 4x^3y^4z^5 - 10x^2y^4 + 15x^2y$$

**4.** 
$$\frac{-5a^3 - 4abc - 8a^2b^2}{2a^2b + 4a^2b^2}$$





#### 1.8.2 Factorización de trinomios

Un trinomio que está formado por dos términos cuadráticos, que se encuentran en los extremos, y un término lineal, que se encuentra en el centro; es decir,

$$a^2 + 2ab + b^2$$
 o  $a^2 - 2ab + b^2$ 

Es posible factorizarlo por alguno de los siguientes métodos.

- 1. Factorización de trinomio cuadrado perfecto.
- 2. Factorización general de trinomios.
- 3. Factorización por fórmula general.

Nota: Si el trinomio que se desea factorizar no está escrito en la forma  $a^2+2ab+b^2$ , entonces, por comodidad, deberá escribirse en este orden

# 1.8.2.1 Factorización de trinomios cuadrados perfectos $a^2 + 2ab + b^2$ como binomios al cuadrado $(a + b)^2$

Un trinomio que tiene las formas

$$a^2 + 2ab + b^2$$
 o  $a^2 - 2ab + b^2$ 

Se pueden factorizar como

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a + b)^{2}$$
 o  $a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2}$ 

Respectivamente. Para determinar si un trinomio cumple con alguna de estas formas se recomienda seguir el método que a continuación se propone.

- Paso 1. De terminar la raíz cuadrada de  $a^2$  y de  $b^2$ .
- Paso 2. Se obtiene el doble producto de a por b; es decir,



2ab.

- Paso 3. Se compara el resultado obtenido en el paso 2 con el término lineal del trinomio. Si son iguales, entonces se continúa con el paso 4, si no, entonces no es un trinomio cuadrado perfecto.
- Paso 4. Se escribe

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

 $a^{2} + 2ab + b^{2} = (a + b)^{2}$  o  $a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2}$ 

#### **Ejemplos**

Factorizar los trinomios.

1. 
$$x^2 + 10x + 25$$

Solución

$$\underbrace{x^2}_{a^2} + 10x + \underbrace{25}_{b^2}$$

Paso 1.

$$a^{2} = x^{2}$$

$$a = \sqrt{x^{2}}$$

$$b^{2} = 25$$

$$b = \sqrt{25}$$

$$a = x$$

$$b = 5$$

 $b^2 = 25$  Se aplica raíz cuadrada

Paso 2.

$$2ab Sustituyendo$$

$$2ab = 2(x)(5)$$

$$2ab = 10x$$

Paso 3.

$$x^2 + 10x + 25$$
 Se compara

Paso 4.



$$x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$$

2. 
$$10000x^2 - 200x + 1$$

Solución

$$\underbrace{10000x^2}_{a^2} - 200x + \underbrace{1}_{b^2}$$

Paso 1.

$$a^2=10000x^2$$
  $b^2=1$  Se aplica raíz cuadrada  $a=\sqrt{10000x^2}$   $b=\sqrt{1}$   $a=100x$   $b=1$ 

Paso 2.

$$2ab Sustituyendo$$

$$2ab = 2(100x)(1)$$

$$2ab = 200x$$

Paso 3.

$$10000x^2 - 200x + 1$$
 Se compara

Paso 4.

$$10000x^2 - 200x + 1 = (100x - 1)^2$$

#### **Ejercicios**

Factorizar los siguientes ejercicios.

**1.** 
$$25x^2 - 30x + 9$$
 **5.**  $25x^4 - 10\sqrt{2}x^2 + 2$ 

**2.** 
$$100x^2 - 100x + 25$$
 **6.**  $81x^4 - 18\sqrt{2}x^2y^5 + 2y^{10}$ 



3. 
$$81x^2 + 126x + 49$$

7. 
$$9a^4b^{10} + 12a^4b^9 + 4a^4b^8$$

**4.** 
$$x^4 - 18x^2 + 81$$

**4.** 
$$x^4 - 18x^2 + 81$$
 **8.**  $(a^2 + 2ab + b^2)x^2 - 4(a - b)x + 4$ 

## 1.8.2.2 Factorización de trinomios de la forma $x^2 \pm bx \pm c$ o $a^2x^2 \pm bx \pm$ c como factores con término común $(x \pm d)(x \pm e)$

Un trinomio que tiene las formas

$$x^2 \pm bx \pm c$$

$$x^2 \pm bx \pm c$$

Se puede factorizar como

$$x^2 \pm bx \pm c = (x \pm d)(x \pm e)$$

$$x^2 \pm bx \pm c = (x \pm d)(x \pm e)$$
 o  $ax^2 \pm bx \pm c = (mx \pm k)(nx \pm l)$ 

Respectivamente. Para factorizar un trinomio de cualquiera de estas formas se recomienda seguir el método que a continuación se propone.

Para 
$$x^2 + bx + c$$

Para 
$$ax^2 \pm bx \pm c$$



Paso 1.	Se determina la raíz cuadrada de $x^2$ Y se coloca el resultado en ambos factores $(x)(x)$	Se multiplica y se divide por el coeficiente del termino cuadrático $\frac{a(ax^2 \pm bx \pm c)}{a}$ De tal forma que se escribe $\frac{(ax)^2 \pm b(ax) \pm ac}{a}$
Paso 2.	Se coloca el signo de $b$ en el primer factor $(x \pm \ )(x)$ Se multiplica el signo de $b$ por el signo de $c$ y se coloca en el segundo factor $(x \pm \ )(x \pm \ )$	Se determina la raíz cuadrada de $(ax)^2$ Y se coloca el resultado en ambos factores $\frac{(ax)(ax)}{a}$
Paso 3.	Se determinan dos cantidades $d$ , $e$ que al multiplicarse den como resultado $c$ y al sumarse den como resultado $b$ . Se coloca la cantidad mayor en el primer factor y la menor en el segundo factor. $(x \pm d)(x \pm e)$	Se coloca el signo de $b$ en el primer factor $\frac{(ax \pm \ )(ax)}{a}$ Se multiplica el signo de $b$ por el signo de $ac$ y se coloca en el segundo factor $\frac{(ax \pm \ )(ax \pm \ )}{a}$
Paso 4.		Se determinan dos cantidades $k$ , $l$ que al multiplicarse den como resultado $ac$ y al sumarse den como resultado $b$ . Se coloca la cantidad mayor en el primer factor y la menor en el segundo factor. $\underbrace{(ax\pm k)(ax\pm l)}_{a}$



Paso 5.	Se determina el factor común de cada binomio del numerador $\frac{f_1(mx\pm k)f_2(nx\pm l)}{a}$
Paso 6.	Se multiplican los factores comunes $\frac{f_1 \cdot f_2(x \pm k)(x \pm l)}{a}$ Y se simplifica
Paso 7.	Se escribe el resultado $ax^2 \pm bx \pm c = (mx \pm k)(nx \pm l)$

## **Ejemplos**

Factorizar los siguientes trinomios.

1. 
$$x^2 - 2x - 8$$

Solución

$$x^2 - 2x - 8$$

Es de la forma  $x^2 \pm bx \pm c$  donde

$$\underbrace{x^2}_{x^2} \underbrace{-2}_{b} x \underbrace{-8}_{c}$$

$$x^2 = x^2$$
  $b = -2$   $c = -8$ 

Paso 1. Se determina la raíz cuadrada de  $x^2$ 

$$x^2 = x^2$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{x^2}$$

$$x = x$$

Y se coloca el resultado en ambos factores



Paso 2. Se coloca el signo de b en el primer factor

$$(x - )(x )$$

Se multiplica el signo de b por el signo de c y se coloca en el segundo factor

$$(-)(-) = +$$
$$(x - )(x + )$$

Paso 3. Se determinan dos cantidades d, e que al multiplicarse den como resultado c y al sumarse den como resultado b.

$$d \cdot e = c$$
  $d + e = b$   
 $1(-8) = -8$   $1 + (-8) = -7$   $\times$   
 $-1(8) = -8$   $-1 + 8 = -7$   $\times$   
 $2(-4) = -8$   $2 + (-4) = -2$   $\checkmark$   
 $-2(4) = -8$   $-2 + 4 = 2$   $\times$ 

Se coloca la cantidad mayor en el primer factor y la menor en el segundo factor.

$$(x-4)(x+2)$$

Por lo tanto

$$x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2)$$

2. 
$$20x^2 - 11x - 3$$

Solución

$$20x^2 - 11x - 3$$

*Es de la forma*  $ax^2 \pm bx \pm c$  *donde* 

$$\underbrace{20x^2}_{ax^2}\underbrace{-11}_{b}x\underbrace{-3}_{c}$$



Paso 1. Se multiplica y se divide por el coeficiente del término cuadrático

$$\frac{20(20x^2 - 11x - 3)}{20}$$

De tal forma que se escribe

$$\frac{(20x)^2 - 11(20x) - 60}{20}$$

donde

$$x^2 = (20x)^2$$
  $x = 20x$   $b = -11$   $c = -60$ 

Paso 2. Se determina la raíz cuadrada de  $(20x)^2$ 

$$x^{2} = (20x)^{2}$$

$$\sqrt{x^{2}} = \sqrt{(20x)^{2}}$$

$$x = 20x$$

y se coloca el resultado en ambos factores

$$\frac{(20x)(20x)}{20}$$

Paso 3. Se coloca el signo de b en el primer factor

$$\frac{(20x - )(20x)}{20}$$

Se multiplica el signo de b por el signo de c y se coloca en el segundo factor

$$\frac{(-)(-) = +}{(20x - )(20x + )}$$

Paso 4. Se determinan dos cantidades k, l que al multiplicarse den como resultado c y al sumarse den como resultado b.

$$d \cdot e = c$$
  $d + e = b$ 



$$1(-60) = -60 1 + (-60) = -59 x$$

$$-1(60) = -60 -1 + 60 = 59 x$$

$$3(-20) = -60 3 + (-20) = -17 x$$

$$-3(20) = -60 -3 + 20 = 17 x$$

$$5(-12) = -60 5 + (-12) = -7 x$$

$$-5(12) = -60 -5 + 12 = 7 x$$

$$6(-10) = -60 6 + (-10) = -4 x$$

$$-6(10) = -60 15 + (-4) = 11 x$$

$$-15(4) = -60 -15 + 4 = -11 \checkmark$$

Se coloca la cantidad mayor en el primer factor y la menor en el segundo factor.

$$\frac{(20x-15)(20x+4)}{20}$$

Paso 5. Se determina el factor común de cada binomio del numerador

$$\frac{5(4x-3)4(5x+1)}{20}$$

Paso 6. Se multiplican los factores comunes

$$\frac{20(4x-3)(5x+1)}{20}$$

Y se simplifica

$$(4x-3)(5x+1)$$

Paso 7. Se escribe el resultado

$$20x^2 - 11x - 3 = (4x - 3)(5x + 1)$$

### **Ejercicios**



#### Demostrar las factorizaciones.

Eiercicio

1. 
$$x^2 - 5x - 14$$

**2.** 
$$-20x^2 - 43x - 14$$

3. 
$$x^2 - 17x + 72$$

**4.** 
$$9x^2 - 21x + 12$$

5. 
$$-8x^2 + 29x - 15$$

**6.** 
$$35x^2 - 31x - 6$$

7. 
$$18x^2 + 21x - 9$$

8. 
$$\frac{45x^2}{8} - \frac{7x}{16} - \frac{1}{10}$$

Solución

$$(x + 2)(x - 7)$$

$$(5x + 2)(-4x - 7)$$

$$(-x + 9)(-x + 8)$$

$$(-3x+4)(-3x+3)$$

$$(8x-5)(-x+3)$$

$$(-7x-2)(5x+3)$$

$$(2x+3)(9x-3)$$

$$\left(\frac{5}{2}x + \frac{1}{4}\right)\left(\frac{9}{4}x - \frac{2}{5}\right)$$

# 1.8.2.3 Factorización de trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$ , por fórmula general

Un trinomio que tiene la forma

$$ax^2 + bx + c$$

Se puede factorizar como



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

De la siguiente forma.

#### **Ejemplo**

Factorizar el siguiente ejemplo por fórmula general.

1. 
$$-36x^2 + 53x - 10$$

Solución

$$-36x^2 + 53x - 10$$

Es de la forma

$$ax^2 \pm bx \pm c$$

Donde

$$\underbrace{-36}_{a} x^{2} \underbrace{+53}_{b} x \underbrace{-10}_{c}$$

$$a = -36 \qquad b = 53 \qquad c = -10$$

Se aplica la fórmula genera

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{(53)^2 - 4(-36)(-10)}}{2(-36)}$$

$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{2809 - 4(360)}}{-72}$$

$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{2809 - 1440}}{-72}$$

$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{1369}}{-72}$$
Se austituyen valores
$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{2809 - 1440}}{-12}$$
Se resta 2809 – 1440
$$x = \frac{-53 \pm \sqrt{1369}}{-72}$$
Se determina  $\sqrt{1369}$ 



$$x = \frac{-53 \pm 37}{-72}$$

$$x_1 = \frac{-53 + 37}{-72}$$

$$x_2 = \frac{-53 - 37}{-72}$$

$$x_1 = \frac{-16}{-72}$$

$$x_2 = \frac{-90}{-72}$$

$$x_2 = \frac{5}{4}$$

Para igualar a cero cada ecuación

$$x = \frac{2}{9}$$

$$9x = 2$$

$$9x - 2 = 0$$

$$4x - 5 = 0$$

Por lo tanto

$$-36x^2 + 53x - 10 = (9x - 2)(4x - 5)$$

#### **Ejercicios**

Demostrar las siguientes factorizaciones por fórmula general.

Ejercicio Solución

1.  $-20x^2 - 43x - 14$  (5x + 2)(-4x - 7)2.  $-x^2 + 7x - 10$  (x - 5)(-x + 2)3.  $x^4 + 4x^2 - 32$   $(x^2 - 4)(x^2 + 8)$ 



**4.** 
$$-9x^8 + 27x^4y - 20y^2$$

$$(-3x^4 - 4y)(3x^4 - 5y)$$

5. 
$$5x^2 + x + 5$$

$$\left[ x + \frac{1}{10} + \frac{3\sqrt{11}}{10}i \right] \left[ x + \frac{1}{10} - \frac{3\sqrt{11}}{10}i \right]$$

## 1.8.3 Completar el trinomio cuadrado perfecto

Para completar el cuadrado en las expresiones  $x^2 + bx \pm c$  o  $x^2 - bx \pm c$ , se sigue

$$x^{2} + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2} = \left(x + \frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2}$$
$$x^{2} - bx + \left(\frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2} = \left(x - \frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2}$$

Respectivamente.

Es decir; se suma y se resta el cuadrado de la mitad de b.

### **Ejemplo**

Factorizar completando el trinomio cuadrado perfecto.

1. 
$$x^2 - 5x + 2$$

Solución

Se tiene

$$x^2 - \underbrace{5}_{h} x + \underbrace{2}_{c}$$



$$b = 5$$

$$c = 2$$

$$\frac{b}{2} = \frac{5}{2}$$

Se completa el trinomio cuadrado perfecto

$$x^{2} - bx + \left(\frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2}$$

$$= \left(x - \frac{b}{2}\right)^{2} \pm c - \left(\frac{b}{2}\right)^{2}$$

$$x^{2} - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} + 2 - \left(\frac{5}{2}\right)^{2}$$

$$= \left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} + 2 - \left(\frac{5}{2}\right)^{2}$$

$$x^{2} - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} + 2 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} + 2 - \frac{25}{4}$$

$$x^{2} - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4}$$
Se resta  $2 - \frac{25}{4}$ 

$$x^{2} - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4}$$

Por lo tanto

$$x^{2} - 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{17}{4}$$

### **Ejercicios**

Factorizar completando el trinomio cuadrado perfecto.

1. 
$$x^2 + x$$

5. 
$$x^2 + 8x - 1$$

2. 
$$x^2 - 2x$$

**6.** 
$$x^2 - \frac{2}{5}x - \frac{3}{4}$$



3. 
$$x^2 + 4x - 5$$

7. 
$$9x^2 + 10x - 11$$

4. 
$$x^2 + 5x - 2$$

**8.** 
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{1}{5}$$

## 1.8.4 Factorización por diferencia de cuadrados $a^2-b^2$

Los binomios de la forma

$$a^2 - b^2$$

Se pueden factorizar como

$$(a+b)(a-b)$$

Como se muestra a continuación

#### **Ejemplo**

Factorizar el binomio por diferencia de cuadrados.

1. 
$$x^2 - 4$$

Solución

Se tiene

$$x^2 - 4$$

donde

$$\underbrace{x^2}_{a^2} - \underbrace{4}_{b^2}$$

$$a^2 = x^2 \qquad \qquad b^2 = 4$$

$$b^2 = 4$$

Se aplica raíz cuadrada

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{x^2} \qquad \qquad \sqrt{b^2} = \sqrt{4}$$

$$\sqrt{b^2} = \sqrt{4}$$



$$a = x$$
  $b = 2$ 

Luego se sustituye en

$$(a+b)(a-b)$$

Se sustituyen valores

$$(x + 2)(x - 2)$$

Por lo tanto

$$x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$$

## **Ejercicios**

Factorizar por diferencia de cuadrados.

1. 
$$x^2 - 9$$

5. 
$$-2x^2 + y$$

2. 
$$4x^2 - 81$$

6. 
$$x^2y^3 - 25$$

3. 
$$5x^2 - 2$$

7. 
$$-x^4y^5 + xy$$

**4.** 
$$-4x^2 + 3y$$

8. 
$$-ax^2y^2 + 9$$

## 1.8.5 Factorización por diferencia o suma de cubos $a^3 - b^3$ o $a^3 + b^3$

Los binomios de la forma

$$a^3 + b^3$$

$$a^3 - b^3$$

Se pueden factorizar como

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

o 
$$(a-b)(a^2 + ab + b^2)$$



#### Respectivamente.

### **Ejemplo**

Factorizar la diferencia o suma de cubos.

1. 
$$x^3 + 27$$

Solución

Se tiene

$$x^3 + 27$$

Donde

$$x^{3} + 27$$

$$a^{3} = x^{3}$$

$$b^{3} = 27$$

$$\sqrt[3]{a^{3}} = \sqrt[3]{x^{3}}$$

$$a = x$$

$$b^{3} = \sqrt[3]{27}$$

$$a = x$$

$$b = 3$$
Se aplica raíz cúbica

Luego se sustituye en

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$(x+3)[x^2 - (x)(3) + 3^2]$$

$$= (x+3)(x^2 - 3x + 9)$$
Se sustituyen valores
Se multiplica

Por lo tanto

$$x^3 + 27 = (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$$

### **Ejercicios**

Factorizar por resta o suma de cubos.



1. 
$$x^3 + 81$$

2. 
$$27x^3 - 27$$

3. 
$$9x^3 - 40$$

**4.** 
$$x^3y^3 + xy$$

5. 
$$5x^3y - 25xy$$

**6.** 
$$x^3y^3 + 8y^3$$

7. 
$$x^2 - 4$$

8. 
$$x^3y^2 + 27xy$$

## 1.8.6 Factorización por agrupamiento

La factorización por agrupamiento es muy útil cuando el polinomio cuenta con cuatro o más términos, este método consiste en ordenar (agrupar) los términos y luego factorizarlos por medio de la propiedad distributiva.

#### **Ejemplo**

Factorizar por agrupamiento.

1. 
$$5ac - 25bc + ad - 5bd$$

Solución

Se agrupa el primer término con el tercer término, y el segundo término con el cuarto término.

$$5ac - 25bc + ad - 5bd$$

$$5ac + ad - 25bc - 5bd$$

De estos datos agrupados se obtiene el factor común.

$$a(5c+d) - 5b(5c+d)$$

Se tiene como factor común (5c + d)



$$(5c + d)(a - 5b)$$

Por lo tanto

$$5ac - 25bc + ad - 5bd$$
  
=  $(5c + d)(a - 5b)$ 

2. 
$$x^2 + 4x - 20y^2 + 4$$

#### Solución

Se agrupa el primer término con el segundo término y el cuarto término.

$$x^2 + 4x - 20y^2 + 4$$
$$x^2 + 4x + 4 - 20y^2$$

De estos datos agrupados se factoriza.

$$(x+2)^2 - 20y^2$$

Se factoriza como diferencia de cuadrados

$$[(x+2) + 2\sqrt{5}y][(x+2) - 2\sqrt{5}y]$$

Por lo tanto

$$x^{2} + 4x - 20y^{2} + 4 = [(x + 2) + 2\sqrt{5}y][(x + 2) - 2\sqrt{5}y]$$

## **Ejercicios**

Demostrar las factorizaciones por agrupación.

Ejercicio Solución

1. 
$$x^3 - 4x^2 - 4xy + 4y + x^2y + 4y$$
  $(x-2)^2(x+y)$ 



**2.** 
$$2y^2 + 3xy - x - y + x^2$$
  $(x + 2y - 1)(x + y)$ 

3. 
$$-2ab^2d + 10abcd - 20a^2c^2 - 4a^2bc$$
  $(ab + 5ac)(-4ac - 2bd)$ 

**4.** 
$$5ab - 10a^3 + 2a^2b^2 - b^3$$
  $(5a - b^2)(-2a^2 + b)$ 

**5.** 
$$-abc - a^2b^2c - c^2b^3 - a^3$$
  $(-a - b^2c)(a^2 + bc)$ 

**6.** 
$$-4a^3bc - 2a^2b^2c^3$$
  $(-4a - 2bc^2)(a^2bc)$ 

7. 
$$-5abc + 16a^2bc + 80a^3b^2c^2$$
  $(5abc + 1)(4a^2bc - 1)$ 

8. 
$$7a^3b^3c + a^2bc^2 - 2a^3b^2c - \frac{7ab^2}{2} + ab - \frac{c}{2}$$

$$(7ab^2 - 2ab + c)\left(a^2bc - \frac{1}{2}\right)$$

## 1.8.7 Factorización por división sintética

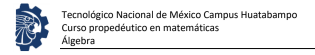
La expresión

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0$$

Se puede factorizar por división sintética siguiendo los siguientes pasos.

Paso 1. Se escriben los coeficientes de cada término, y escribir cero para los coeficientes faltantes.

$$a_n$$
  $a_{n-1}$   $a_{n-2}$   $\cdots$   $a_1x$   $a_0$ 





Se escribe de la siguiente forma

Paso 2. Se coloca una cantidad *c* (al tanteo) en el recuadro que está por fuera de la división

Paso 3. Se multiplica c por  $a_n$ , al resultado se le cambia el signo y se coloca debajo de  $a_{n-1}$ , luego se suma o resta

Se multiplica c por  $a'_{n-1}$ , al resultado se le cambia el signo y se coloca debajo de  $a_{n-2}$ , luego se suma o resta

Se continúan estos pasos hasta terminar con todos los coeficientes, de tal forma que el último resultado sea cero.

Si esto ocurre, entonces se continúa con el paso 5; si no, entonces se vuelve a iniciar el paso 4 con otro valor para c.



Paso 4. Se escriben los coeficientes obtenidos

Se repite el procedimiento desde el paso 2. Hasta que se cuente solamente con dos coeficientes.

$$\frac{a_n \quad a'^{\dots}_{n-1} \quad a'^{\dots}_{n-2}}{a_n \quad a''^{\dots}_{n-1} \quad 0} \quad \frac{\mid c_k \mid}{a}$$

Paso 5. Se escriben los factores.

$$(a_n x + a''_{n-1})(x + c_k)(x + c_{k-1}) \cdots (x + c)$$

#### **Ejemplo**

Factorizar por división sintética.

1. 
$$x^3 - 3x + 2$$

Solución

Paso 1. Se escriben los coeficientes de cada término, y escribir cero para los coeficientes faltantes

1

Paso 2. Se coloca una cantidad c (al tanteo) en el recuadro que está por fuera de la división

1



Paso 3. Se multiplica c por  $a_n$ , al resultado se le cambia el signo y se coloca debajo de  $a_{n-1}$ , luego se suma o resta

Se multiplica c por a'  $_{n-1}$ , al resultado se le cambia el signo y se coloca debajo de  $a_{n-2}$ , luego se suma o resta.

Paso 4. Se escriben los coeficientes obtenidos

$$1 \quad 1 \quad -2$$

Y se escribe

Paso 2. Se coloca una cantidad c (al tanteo) en el recuadro que está por fuera de la división



## Paso 3. Se multiplica c por $a_n$ , al resultado se le cambia el signo y se coloca debajo de $a_{n-1}$ , luego se suma o resta

Paso 5. Se escriben los factores  $(a_n x + a'' - a_{n-1})(x + c_k)(x + c_{k-1}) \cdots (x + c)$ 

$$(x-1)(x+2)(x-1)$$
$$(x-1)^2(x+2)$$

Por lo tanto

$$x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + 2)$$

## **Ejercicios**

Factorizar por división sintética.

1. 
$$x^3 - x^2 - 4x + 4$$

2. 
$$x^3 - x^2 - 10x - 8$$

3. 
$$x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 2x + 8$$

**4.** 
$$x^4 - 5^3 + 5x^2 + 5x - 6$$

5. 
$$x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 15x^2 + 4x - 12$$

**6.** 
$$x^5 + 3x^4 - 5x^3 - 15x^2 + 4x + 12$$



7. 
$$x^7 + 4x^6 - 14x^5 - 56x^4 + 49x^3 + 196x^2 - 36x - 144$$

8. 
$$x^3 + 2x^2 - 9x + 2$$

### 1.8.8 Determinar el polinomio según las soluciones

Sean las soluciones

$$x_1 = a_1, \quad x_2 = a_2, \quad x_3 = a_3, \quad \cdots, \quad x_n = a_n$$

Se puede determinar el polinomio que satisface a esas soluciones como

$$x_1 - a_1 = 0$$
,  $x_2 - a_2 = 0$ ,  $x_3 - a_3 = 0$ , ...,  $x_n - a_n = 0$ 

Y luego

$$(x_1 - a_1) (x_2 - a_2) (x_3 - a_3) \cdots (x_n - a_n)$$

#### **Ejemplo**

Determinar el polinomio según las soluciones.

1. 
$$x = 5, x = -2, x = 7, x = -9$$

Solución

$$x = 5$$
  $x = -2$   $x = 7$   $x = -9$   
 $x - 5 = 0$   $x + 2 = 0$   $x = 0$   $x + 9 = 0$ 

Se multiplican los factores



$$\underbrace{(x-5)(x+2)}(x-7)(x+9)$$

$$= (x^2 + 2x - 5x - 10)(x-7)(x+9)$$

$$= \underbrace{(x^2 - 3x - 10)(x-7)}(x+9)$$

$$= (x^3 - 3x^2 - 10x - 7x^2 + 21x + 70)(x+9)$$

$$= (x^3 - 10x^2 + 11x + 70)(x+9)$$

$$= x^4 - 10x^3 + 11x^2 + 70x + 9x^3 - 90x^2 + 99x + 630$$

$$= x^4 - x^3 - 79x^2 + 169x + 630$$

#### **Ejercicios**

Determinar el polinomio según las soluciones.

**1.** 
$$x = -1$$
,  $x = 4$ ,  $x = 7$ ,  $x = -3$ 

**2.** 
$$x = 2, x = -8, x = 9, x = -2$$

**3.** 
$$x = -4$$
,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = -5$ ,  $x = 1$ ,  $x = -3$ ,  $x = -2$ ,  $x = 7$ 

**4.** 
$$x = 5$$
,  $x = 8$   $x = -9$ ,  $x = -2$ ,  $x = -5$ ,  $x = -4$ ,  $x = -9$ 

## 1.9 Sistemas de ecuaciones lineales

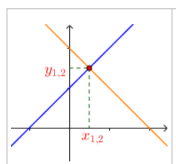


## 1.9.1 Sistemas de ecuaciones lineales con dos ecuaciones y dos variables

Un sistema de ecuaciones lineales con dos ecuaciones y dos variables es de la forma

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

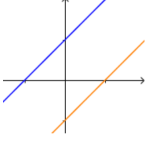
Donde la llave indica que las ecuaciones deben resolverse simultáneamente. Resolver este tipo de sistemas es determinar los valores de las variables que cumplen las igualdades para ambas ecuaciones; pudiendo tener una solución única, soluciones infinitas o no tener solución. Gráficamente sucede



#### Solución única.

#### Ejemplo

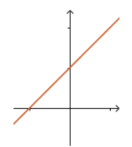
$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -2x - 4y = -3 \end{cases}$$



#### No tiene solución.

Esto sucede cuando en una de las ecuaciones, el lado del signo igual que contiene a las variables es múltiplo de la parte de las variables de la otra ecuación.

Ejemplo



#### **Soluciones infinitas**

Esto sucede cuando una de las ecuaciones es múltiplo de la otra.

### Ejemplo

$$\begin{cases} 2x + 4y = 5 \\ 10x + 20y = 25 \end{cases}$$



$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ 12x - 9y = -1 \end{cases}$ Se observa como el lado del signo igual que contiene a las variables es múltiplo de la otra.	Se puede observar que una de las ecuaciones es múltiplo de la otra.
---	---

Existen diferentes métodos de solución, de los cuales se pueden mencionar los siguientes:

- a) Método gráfico.
- b) Método de eliminación.
- c) Método de sustitución.
- d) Método de las determinantes.
- e) Método de Gauss-Jordan.

En este curso solo se estudiará el método de eliminación, ya que el resto se analizará en álgebra lineal.

#### Método de eliminación

Los pasos para este método son:

- Paso 1. Se verifica si al sumar ambas ecuaciones se elimina alguna de las variables. Si esto ocurre, entonces se continúa con el paso 3; si no, entonces se sigue el paso 2.
- Paso 2. a) Se elige una variable a eliminar.
  - b) Se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la primera ecuación. Verificando los signos.



- c) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida.
- Paso 3. En el resultado obtenido de la suma, se despeja la variable. De esta forma ya se tiene el valor de una variable.
- Paso 4. Se sustituye el valor obtenido en el paso 3, en cualquiera de las ecuaciones originales, y se resuelve. Ahora ya se cuenta con la solución.

#### **Ejemplo**

Resolver por el método de eliminación el siguiente sistema de ecuaciones.

1. 
$$\begin{cases} x + 5y = -1 \\ 9x - 2y = 4 \end{cases}$$

Solución

Paso 1. Se verifica si al sumar ambas ecuaciones se elimina alguna de las variables

Se observa que no se elimina ninguna de las variables.

Paso 2.

a) Se elige una variable a eliminar.

En este ejemplo se eliminará x

b) Se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la



variable que se ha elegido de la primera ecuación. Verificando los signos.

$$9 (x + 5y = -1)$$
$$-1(9x - 2y = 4)$$

Las nuevas ecuaciones son:

$$-9x + 45y = -9$$
  
 $9x + 2y = -4$ 

c) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida.

$$\begin{array}{rcrrr}
-9x & + & 45y & = & -9 \\
9x & + & 2y & = & -4 \\
\hline
47y & = & -13
\end{array}$$

Paso 3. En el resultado obtenido de la suma, se despeja la variable.

$$47y = -13$$
$$y = \frac{-13}{47}$$

De esta forma se obtiene que

$$y = \frac{-13}{47}$$

Paso 4. Se sustituye el valor obtenido en el paso 3, en cualquiera de las ecuaciones originales, y se resuelve. Ahora ya se cuenta con la solución.

$$x + 5y = -1$$
$$x + 5\left(\frac{-13}{47}\right) = -1$$
$$x - \frac{65}{47} = -1$$



$$x = -1 + \frac{65}{47}$$
$$x = \frac{18}{47}$$

Por lo tanto, la solución es

$$\begin{cases} x = \frac{18}{47} \\ y = \frac{-13}{47} \end{cases}$$

#### **Ejercicios**

Demostrar las soluciones a los siguientes sistemas de ecuaciones.

Ejercicio

1. 
$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ -5x + 3y = -2 \end{cases}$$

**2.** 
$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ 8x + 20y = -2 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} 3x & - & 5y & = & 1 \\ 9x & - & 15y & = & 3 \end{cases}$$

**4.** 
$$\begin{cases} -x & -8y = 3 \\ x + 7y = -3 \end{cases}$$

5. 
$$\begin{cases} -x & -8y = -1 \\ -2x & +2y = -2 \end{cases}$$

**6.** 
$$\begin{cases} 5x + 4y = -4 \\ -x + 5y = 8 \end{cases}$$

Solución

$$x = \frac{18}{47} \qquad y = \frac{-13}{47}$$

No tiene solución

Soluciones infinitas

$$x = -3 \qquad \qquad y = 0$$

$$x = 1$$
  $y = 0$ 

$$x = -\frac{52}{29} \qquad y = \frac{36}{29}$$



7. 
$$\begin{cases} 4x + 10y = 4 \\ 2x + 5y = 8 \end{cases}$$

Soluciones infinitas

**8.** 
$$\begin{cases} 2x & - & 18y = 1 \\ x & - & 9y = -5 \end{cases}$$

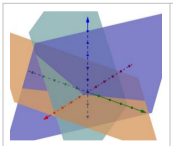
No tiene solución

## 1.9.2 Sistemas de ecuaciones lineales con tres ecuaciones y tres variables

Un sistema de ecuaciones lineales con tres ecuaciones y tres variables es de la forma

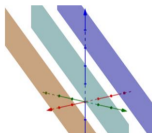
$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases}$$

Donde la llave indica que las ecuaciones deben resolverse simultáneamente. Resolver este tipo de sistemas es determinar los valores de las variables que cumplen las igualdades para las tres ecuaciones; pudiendo tener una solución única, soluciones infinitas o no tener solución. Gráficamente sucede



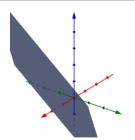
Solución única.

Por ejemplo



No tiene solución.

Esto sucede cuando en una de las ecuaciones, el lado del signo igual que es múltiplo de la otra.



Soluciones infinitas.

Esto sucede cuando una de las ecuaciones



$$\begin{cases} x-y-3z=1\\ x+2y-z=-1\\ x-3y-z=4 \end{cases} \text{ contiene a las variables es múltiplo de la parte de las variables de la otra ecuación. Puede suceder en dos o en tres ecuaciones.}$$
 
$$\begin{cases} x+y-z=5\\ 2x+2y-2z=10\\ 4x+4y-4z=20 \end{cases}$$

Existen diferentes métodos de solución, de los cuales se pueden mencionar los siguientes:

- a) Método de eliminación.
- b) Método de sustitución.
- c) Método de las determinantes.
- d) Método de Gauss-Jordan.

En este curso solo se estudiará el método de eliminación, ya que el resto se analizará en álgebra lineal.

#### Método de eliminación

Los pasos para este método son:

- Paso 1. Se verifica si al sumar dos ecuaciones se elimina alguna de las variables. Si esto ocurre, entonces se continúa con el *paso 3*; si no, entonces se sigue el *paso 2* inciso *e*.
- Paso 2. a) Se nombran las ecuaciones como ec1, ec2, ec3.
  - b) Se elige una variable a eliminar.



- c) Se eligen dos ecuaciones, pueden ser ec1 con ec2, o ec1 con ec3, o ec2 con ec3. Para formar un sistema de dos ecuaciones con tres variables.
- d) En caso de ser necesario, en el nuevo sistema se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la primera ecuación. Verificando los signos.
- e) Se suman las ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida. Este resultado se llamará *ec4*.
- f) Se elige una de las ecuaciones originales con la que faltó en el inciso c, para formar otro sistema de dos ecuaciones con tres variables.
- g) En el nuevo sistema se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la misma variable que se eligió de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la misma variable que se eligió de la primera ecuación. Verificando los signos.
- h) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida. Este resultado se llamará *ec5*.
- Paso 3. En las ecuaciones *ec4* y *ec5* se forma un sistema de dos ecuaciones con dos variables.
  - a) Se elige una variable a eliminar.
  - b) Se multiplica ec4 por el coeficiente de la variable que se ha elegido de ec5. Y se multiplica ec5 por el coeficiente de la variable que se ha elegido de ec4. Verificando los signos.
  - c) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida.
- Paso 4. Se resuelve el resultado obtenido en el *paso 3*, y ya se tiene el valor de una variable.
- Paso 5. El resultado obtenido en el *paso 4* se sustituye en *ec4* o en *ec5*. Se resuelve, y ya se tiene el valor de otra variable.



- Paso 6. Los resultados obtenidos en los *pasos 4* y 5 se sustituyen en cualquiera de las ecuaciones originales, se resuelve.
- Paso 7. Se escribe el resultado.

#### **Ejemplo**

Resolver el siguiente sistema de ecuaciones.

1. 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z = 2 \\ -x + 4y - 2z = -1 \\ x - y + 4z = 3 \end{cases}$$

Solución

Paso 1. No se elimina ninguna variable

Paso 2.

a) Se nombran las ecuaciones

$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z = 2 & \rightarrow ec1 \\ -x + 4y - 2z = -1 & \rightarrow ec2 \\ x - y + 4z = 3 & \rightarrow ec3 \end{cases}$$

b) Se elige una variable a eliminar

En este ejemplo se eliminará x

c) Se eligen dos ecuaciones

En este ejemplo se eligen ec2 con ec3

$$\begin{cases} -x + 4y - 2z = -1 \\ x - y + 4z = 3 \end{cases}$$

- d) En caso de ser necesario, el nuevo sistema se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la variable que se ha elegido de la primera ecuación. Verificando los signos.
- e) Se suman las ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida. Este resultado se llamará ec4.



$$\frac{-x + 4y - 2z = -1}{x - y + 4z = 3}$$
$$\frac{3y + 2z = 2}{3y + 2z = 2} \rightarrow ec4$$

f) Se elige una de las ecuaciones originales con la que faltó en el inciso c, para formar otro sistema de dos ecuaciones con tres variables.

Faltó ec1, y se resolverá con ec2.

$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z = 2 \\ -x + 4y - 2z = -1 \end{cases}$$

- g) En el nuevo sistema se multiplica la primera ecuación por el coeficiente de la misma variable que se eligió de la segunda ecuación. Y se multiplica la segunda ecuación por el coeficiente de la misma variable que se eligió de la primera ecuación. Verificando los signos.
- h) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida. Este resultado se llamará ec5.

$$1(2x-3y+5z=2)$$
$$2(-x+4y-2z=-1)$$

$$2x - 3y + 5z = 2$$

$$-2x + 8y - 4z = -2$$

$$5y + z = 0 \rightarrow ec5$$

Paso 3. En las ecuaciones ec4 y ec5 se forma un sistema de dos ecuaciones con dos variables.

$$\begin{cases} 3y + 2z = 2 \\ 5y + z = 0 \end{cases}$$

a) Se elige una variable a eliminar

En este ejemplo se eliminará z



b) Se multiplica ec4 por el coeficiente de la variable que se ha elegido de ec5. Y se multiplica ec5 por el coeficiente de la variable que se ha elegido de ec4. Verificando los signos

$$-1(3y + 2z = 2)$$
  
2( 5y + z = 0 )

$$-3y - 2z = -2$$
$$10y + 2z = 0$$

c) Se suman las nuevas ecuaciones obtenidas. Donde ya se elimina la variable elegida.

$$-3y - 2z = -2$$
$$10y + 2z = 0$$
$$7y = -2$$

Paso 4. Se resuelve el resultado obtenido en el paso 3, y ya se tiene el valor de una variable.

$$7y = -2$$
$$y = \frac{-2}{7}$$

Paso 5. El resultado obtenido en el paso 4 se sustituye en ec4 o en ec5. Se resuelve, y ya se tiene el valor de otra variable

Sustituyendo en ec5 y se resuelve

$$5y + z = 0$$

$$5\left(\frac{-2}{7}\right) + z = 0$$

$$-\frac{10}{7} + z = 0$$

$$z = 0 + \frac{10}{7}$$



$$z = \frac{10}{7}$$

Paso 6. Los resultados obtenidos en los pasos 4 y 5 se sustituyen en cualquiera de las ecuaciones originales, se resuelve.

Se sustituyen valores en ec3 y se resuelve

$$x - y + 4z = 3$$

$$x - \left(\frac{-2}{7}\right) + 4\left(\frac{10}{7}\right) = 3$$

$$x + \frac{2}{7} + \frac{40}{7} = 3$$

$$x + \frac{42}{7} = 3$$

$$x + 6 = 3$$

$$x = 3 - 6$$

$$x = -3$$

Paso 7. Se escribe el resultado.

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = \frac{-2}{7} \\ z = \frac{10}{7} \end{cases}$$

### **Ejercicios**

Demostrar las soluciones de los siguientes sistemas de ecuaciones lineales.

Ejercicio Solución



1. 
$$\begin{cases} a+b-c=2\\ 5a-4b+3c=-1\\ -3a+5b-2c=-3 \end{cases}$$

$$a = \frac{8}{19}$$
  $b = -\frac{31}{19}$   $c = -\frac{61}{19}$ 

2. 
$$\begin{cases} 5a + 2b - 3c = 0 \\ -a - 5b + 2c = -2 \\ -4a + 3b - c = -4 \end{cases}$$

$$a = \frac{29}{23}$$
  $b = -\frac{31}{23}$   $c = 3$ 

3. 
$$\begin{cases} -a - 3b - 4c = 5 \\ 2a - 5b + 2c = 7 \\ a + 4b - 2c = 5 \end{cases}$$

$$a = \frac{137}{36}$$
  $b = -\frac{7}{12}$   $c = -\frac{127}{72}$ 

4. 
$$\begin{cases}
-2a - 5b - 3c = 8 \\
-8a - 20b - 12c = 32 \\
a + 4b - 2c = 5
\end{cases}$$

$$a = -\frac{22}{3}c - 19 \quad b = \frac{7}{3}c + 6 \quad c$$

$$\in \mathbb{C}$$

5. 
$$\begin{cases}
-2a - 5b - 3c = 8 \\
-8a - 20b - 12c = 32 \\
-32a - 80b - 48c = 128
\end{cases}$$

$$a = -\frac{3}{2}c - \frac{5}{2}b - 4 \quad b \in \mathbb{C} \quad c$$

6. 
$$\begin{cases} a + 2b - 2c = -5 \\ 2a + 4b - 4c = 1 \\ -a - 5b + 2c = 3 \end{cases}$$

No tiene solución

7. 
$$\begin{cases} a + 2b - 2c = -5 \\ 2a + 4b - 4c = 1 \\ 4a + 8b - 8c = 3 \end{cases}$$

No tiene solución

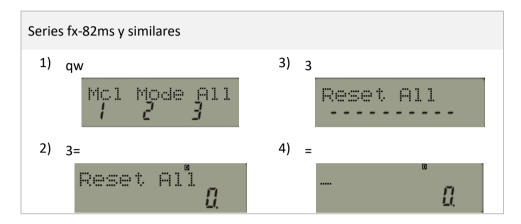
8. 
$$\begin{cases} -3a + 4b - c = -1 \\ a + 3b + 5c = -3 \\ 7a + b - c = -5 \end{cases}$$

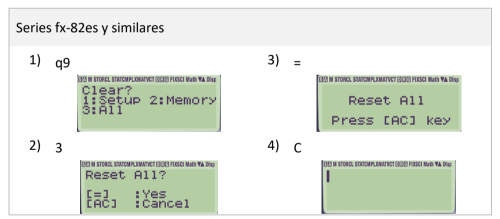
$$a = -\frac{29}{47}$$
  $b = -\frac{34}{47}$   $c = -\frac{2}{47}$ 



#### 1.10 Uso de calculadora científica

### Borrar todas las configuraciones y datos guardados de la calculadora

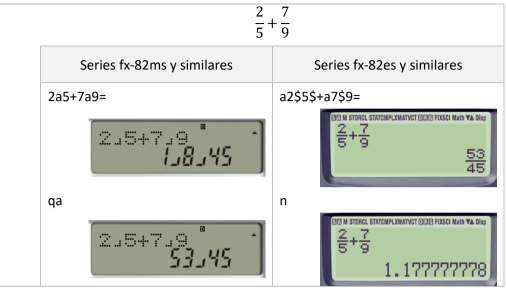




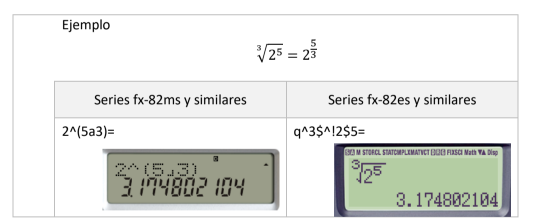
## Operaciones matemáticas básicas con fracciones

Las fracciones se escriben numeradoradenominador o anumerador\$denominador Ejemplo





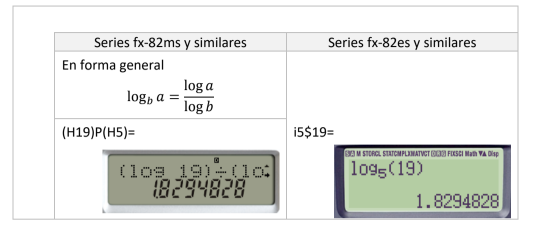
### **Exponentes y raíces**



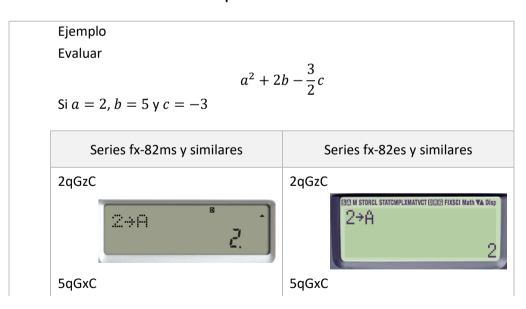
### Logaritmos

Ejemplo log<sub>5</sub> 19

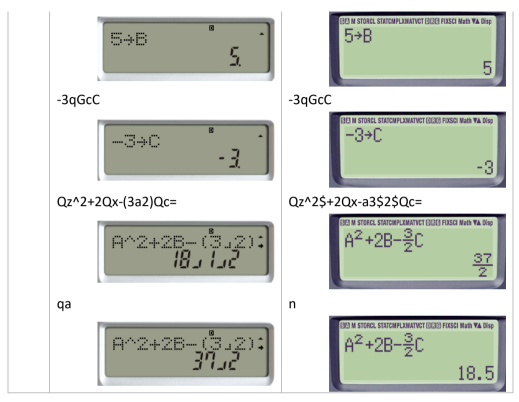




#### Sustituir valores de variables en un polinomio







## 1.11 Aplicaciones con modelado matemático

Para resolver ejercicios con modelado matemático se pueden seguir los siguientes pasos.

- 1. Leer cuidadosamente el enunciado cuantas veces sea necesario hasta entenderlo e identificar lo que se desea resolver.
- 2. Se usan letras para identificar las variables.
- 3. Se hace una lista de los datos con que se cuenta.
- 4. Se hace un dibujo con las indicaciones de los datos con que se cuenta.



- 5. Se genera una ecuación con las relaciones de las variables, los datos y lo que expresa el enunciado.
- 6. Se resuelve la ecuación formulada usando las leyes de las matemáticas necesarias.
- 7. Se comprueban las soluciones obtenidas de acuerdo con lo expresado en el enunciado

Resolver los siguientes ejercicios.





- 1. El cuerpo de una persona promedio contiene 5.5 litros de sangre y aproximadamente 5 millones de células sanguíneas rojas por milímetro cubico de sangre. Si  $1L=10^6mm^3$ , calcular la cantidad de células sanguíneas rojas en el cuerpo de una persona promedio.
- 2. Un estudiante de nuevo ingreso en el ITHua; en el curso de nivelación de matemáticas tiene calificaciones de 70, 94 y 87. ¿Qué calificación necesita en su cuarta evaluación para tener promedio de 90?
- 3. Un estudiante de Ingeniería en Industrias alimentarias en el ITHua tiene 20 milimetros de una solución química que contiene una concentración al 35 % de ácido. ¿Cuántos milímetros de ácido puro debe agregar para aumentar la concentración al 50 %?
- 4. El ITHua cuenta con dos bombas para llenar un tanque de almacenamiento de agua. Si se emplea solo la bomba *A*, esta puede llenar el tanque en 3 horas; si se emplea solo la

- bomba *B*, el tanque se llena en 4 horas. Si se usan ambas bombas en forma simultánea, ¿cuánto tardará en llenarse el tanque de agua?
- 5. Un estudiante de Ingeniería en Industrias alimentarias en el ITHua tiene  $208 \ cm^3$  de una solución del glucosa al  $30 \ \%$ . ¿Cuánta solución de glucosa al  $30 \ \%$  y cuánta agua debe usar para preparar  $208 \ cm^3$  de solución glucosa al  $20 \ \%$ ?
- 6. Una caja con base cuadrada y sin tapa ha de construirse a partir de una pieza de hojalata cortando un cuadrado de 5 cm. en cada esquina y doblando los lados. Si la caja debe contener 80 cm³, ¿de qué tamaño debe ser la pieza de hojalata?
- 7. En el ITHua hay un jardín que tiene forma rectangular con dimensiones de 5 m. por 8 m. y está rodeado por una banqueta de ancho uniforme. Si el área de la banqueta es de 20 m², ¿cuál es su ancho?
- **8.** Un estudiante de Ingeniería en Gestión Empresarial del ITHua



tiene a la venta cuadernos con un precio de \$30 cada uno, y vende 10 cuadernos por semana. No obstante, cada vez que los pone en oferta a \$25 las ventas aumentan 2 por semana. ¿Qué precio de venta resultará en ingresos semanales de \$520?

- 9. Un empleado de una empresa tiene un salario de \$544 despues de restar deducciones que totalizan 35 % del mismo. El empleado desea saber cuál es su salario bruto, y para esto le pregunta a un estudiante de Contabilidad Pública del ITHua.
- 10. Un estudiante de Ingeniería en Administración del ITHua realiza sus residencias profesionales en el cine de la localidad. Durante el estreno de una película asistieron 720 personas; el estudiante desea saber cuántos niños y cuantos adultos asistieron al estreno si los boletos para adultos costaron \$45 y los boletos para niños \$20, además, los recibos de taquilla totalizan \$21,150.
- 11. Unos estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica y Mecánica del **ITHua** saben aue para determinar la resistencia total  $R_T$  en circuitos eléctricos, se usa la fórmula  $R_T = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \cdots$  si están conectados en paralelo. Los estudiantes se dan cuenta que un circuito tiene resistencia total de 50 ohms si A y B están conectados en paralelo, 82 ohms si B v C están en paralelo y 70 ohms si A y C están en paralelo, ¿Cuáles son las resistencias de A, B y C?
- 12. Estudiantes de Ingeniería en Industrias alimentarias del ITHua tienen tres tipos de fertilizantes  $f_1$ ,  $f_2$  y  $f_3$ , estos fertilizantes tienen นท contenido de nitrógeno de 25 %, 32 % ٧ 17 %. respectivamente. Los estudiantes quieren mezclarlos para obtener 200 kilos de fertilizante 28 % de con contenido de nitrógeno. La mezcla debe contener 10 kilos más de  $f_3$  que de  $f_2$ . ¿Cuántos kilos de cada fertilizante deben usar?



# 2. Geometría y trigonometría

## 2.1 Triángulos

Un triángulo es el área del plano que está limitada por tres líneas rectas, las cuales se intersecan entre sí.

 $l_3$   $\overline{AB}$   $l_2$   $\overline{CA}$  CIllustración 2. Triángulo formado por

La ilustracion 2 muestra A, B y C los puntos donde se intersecan las líneas rectas  $l_1$ ,  $l_2$  y  $l_3$ ; estos puntos se llaman *vértices*.

Mientras que los segmentos de recta  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  y  $\overline{CA}$  se llaman *lados*.

que se triángulo; esto se encuentre al frente Nótese que los vértices mayúsculas, mientras minúsculas.

tres líneas rectas.

mientras a los lados del triángulo.

En la ilustración 3 se muestran los nombres asignan a los lados del depende del vértice que del lado en mención. se denotan por letras que los lados con letras



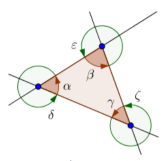
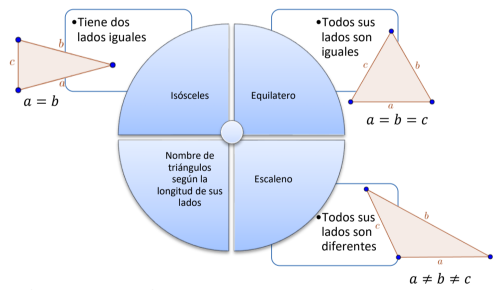


Ilustración 2. Ángulos internos (rojo) y ángulos externos (verde)

En la ilustración 4 las líneas rectas forman ángulos con respecto a sus vértices.  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  son ángulos interiores del triángulo; mientras que  $\delta$ ,  $\varepsilon$  y  $\zeta$  son ángulos exteriores al triángulo.

Existen dos formas para asignar nombres a los triángulos. Estas pueden ser tomando en cuenta la longitud de sus lados o por la medida de sus ángulos interiores.

### • Según la longitud de sus lados pueden ser:



• Según la medida de sus ángulos interiores pueden ser:





Algunos teoremas sobre triángulos

Teorema	Ilustracion	Expresión matemática
1. La suma de las magnitudes de los ángulos interiores es igual a 180°.	$\alpha$ $\gamma$	$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$
2. La suma de las magnitudes de los ángulos exteriores es igual a 360°.	8	$\delta + \varepsilon + \zeta = 360^{\circ}$



#### Tecnológico Nacional de México Campus Huatabampo Curso propedéutico en matemáticas Geometría y trigonometría



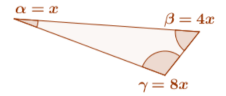
3. La suma de dos ángulos interiores es igual al ángulo exterior no adyacente a ellos.	$-\frac{\delta}{\alpha}$ $\alpha$ $\gamma$	$\delta = \beta + \gamma$ $\varepsilon = \alpha + \beta$ $\zeta = \alpha + \beta$
4. La suma de dos lados cualesquiera es mayor que el lado restante, mientras que su diferencia es menor.		a > b - c $a < b + c$ $b > a - c$ $b < a + c$ $c > a - b$ $c < a + b$
5. Si dos lados son diferentes, entonces al lado mayor se opone el ángulo mayor.	b a B	Si $a > b$ , entonces $\alpha > \beta$
6. Si dos ángulos son diferentes, entonces al ángulo mayor se opone lado mayor.	$a$ $\alpha$ $\beta$	Si $\alpha > \beta$ , entonces $a > b$
7. El segmento de recta que une los puntos medios de dos lados es paralelo e igual a un medio de la longitud del lado restante.	C	$d \parallel c$ $d = \frac{1}{2}c$

## **Ejemplos**



Haciendo uso de los teoremas sobre triángulos, determina lo que se pide en cada ejemplo.

#### 1. Determinar los ángulos interiores del siguiente triángulo



#### Solución

Por el teorema 2.1, se sabe que los ángulos interiores del triángulo suman 180°, por lo que

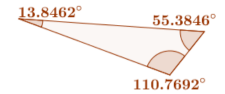
$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
 Sustituyendo valores  
 $x + 4x + 8x = 180^{\circ}$  Sumando los términos  
 $semejantes$  Despejando la variable  $x$   
 $x = \frac{180^{\circ}}{13}$  dividiendo  
 $x \approx 13.8462^{\circ}$ 

### Sustituyendo el resultado obtenido de x

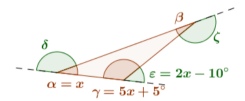
Para 
$$\alpha = x$$
Para  $\beta = 4x$ Para  $\gamma = 8x$  $\alpha = x$  $\beta = 4x$  $\gamma = 8x$  $\alpha \approx 13.8462^{\circ}$  $\beta \approx 4(13.8462^{\circ})$  $\gamma \approx 8(13.8462^{\circ})$  $\beta \approx 55.3846^{\circ}$  $\gamma \approx 110.7692^{\circ}$ 

Por lo tanto





### 2. Determinar los ángulos indicados del siguiente triángulo



#### Solución

Para determinar el valor de x

$$\gamma = 5x + 5^{\circ}$$

$$\gamma = 5x + 5^{\circ}$$

$$(5x + 5^{\circ}) + (2x - 10^{\circ}) = 180^{\circ}$$

$$5x + 5^{\circ} + 2x - 10^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$7x - 5^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$7x = 180^{\circ} + 5^{\circ}$$

$$7x = 185^{\circ}$$

$$x = \frac{185^{\circ}}{7}$$

$$x = 26.4285^{\circ}$$

Ahora, sustituyendo el valor obtenido de x



$$\frac{\varepsilon}{\gamma = 5x + 5^{\circ}} = 2x - 10^{\circ} \quad Para \, \gamma = 5x + 5^{\circ} \quad Para \, \varepsilon = 2x - 10^{\circ}$$

$$\gamma = 5(26.4285^{\circ}) + 5^{\circ} \quad \varepsilon = 2(26.4285^{\circ})$$

$$-10^{\circ}$$

$$\gamma \approx 132.1428^{\circ} + 5^{\circ} \quad \varepsilon \approx 52.8571^{\circ} - 10^{\circ}$$

$$\gamma \approx 137.1428^{\circ} \quad \varepsilon \approx 42.8571^{\circ}$$

Para 
$$\alpha = x$$

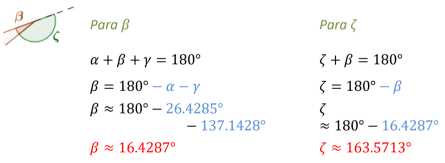
$$\alpha \approx 26.4285^{\circ}$$

$$\delta + \alpha = 180^{\circ}$$

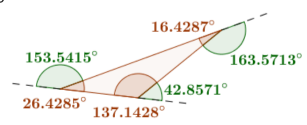
$$\delta = 180^{\circ} - \alpha$$

$$\delta \approx 180^{\circ} - 26.4285^{\circ}$$

$$\delta \approx 153.5415^{\circ}$$



Por lo tanto



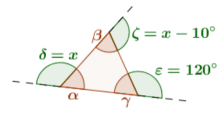


### **Ejercicios**

Demuestra las soluciones a los siguientes ejercicios.

### Ejercicio

1.



#### Solución

 $\alpha = 55^{\circ}$ 

 $\beta = 65^{\circ}$ 

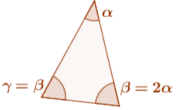
 $\gamma = 60^{\circ}$ 

 $\delta = 125^{\circ}$ 

 $\varepsilon = 120^{\circ}$ 

 $\zeta = 115^{\circ}$ 

2.

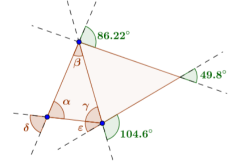


$$\alpha=36^{\circ}$$

$$\beta = 72^{\circ}$$

$$\gamma = 72^{\circ}$$

3.



$$\alpha = 73.48^{\circ}$$

$$\beta = 38.99^{\circ}$$

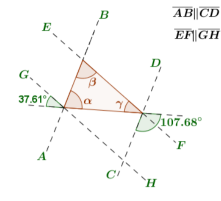
$$\gamma = 67.53^{\circ}$$

$$\delta = 73.48^{\circ}$$

$$\varepsilon = 37.06^{\circ}$$



4.



$$\alpha = 72.32^{\circ}$$
  
 $\beta = 37.61^{\circ}$   
 $\gamma = 70.07^{\circ}$ 

### 2.1.1 Triángulos congruentes

### Los triángulos congruentes son aquellos que son iguales en forma y tamaño.

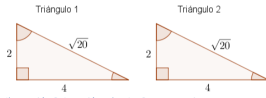
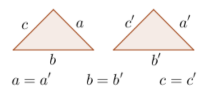


Ilustración 3. Los triángulos 1 y 2, son semejantes porque tienen lados y ángulos iguales

Si los triángulos son congruentes, entonces se cumplen dos propiedades: 1) Todos sus lados correspondientes son iguales y 2) Todos sus ángulos correspondientes son iguales. Como se muestra en la ilustración 5.

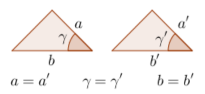
Es posible determinar si dos triángulos son congruentes mediantes tres formas que son:

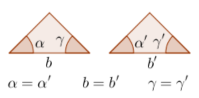
 a) Lado, lado, lado (LLL). Dos triángulos son congruentes si sus tres lados correspondientes son iguales.





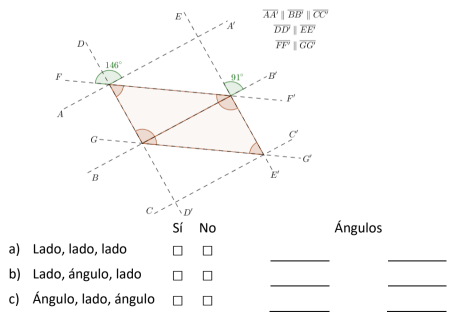
- b) Lado, ángulo, lado (LAL). Dos triángulos son congruentes si dos lados y el ángulo entre ellos de uno de los triángulos, son iguales a sus correspondientes del otro triángulo.
- c) Ángulo, lado, ángulo (ALA). Dos triángulos son congruentes si dos ángulos y el lado adyacente a ellos, en uno de los triángulos, son iguales a sus correspondientes en el otro triángulo.





### **Ejemplo**

Dados los siguientes triángulos indica si cumple con la congruencia.





Los triángulos semejantes son aquellos que son iguales en forma, pero diferentes en tamaño.

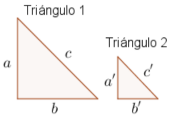


Ilustración 4. Dos triángulos semejantes.

La ilustración 6 muestra dos triángulos semejantes. Para que dos triángulos sean semejantes, deben cumplirse dos condiciones.

- 1) Sus ángulos correspondientes son iguales en magnitud.
- 2) Sus lados correspondientes son proporcionales en longitud.

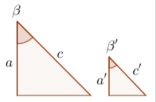
Se puede determinar si dos triángulos son semejantes con los siguientes teoremas.

Sean  $\triangle ABC$  y  $\triangle A'B'C'$  dos triángulos, se determinan

Teorema	Ilustracion	Expresión matemática
Dos triángulos son     semejantes si sus tres     lados correspondientes     son proporcionales.		Si $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ , entonces $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$
2. Dos triángulos son semejantes si tienen dos ángulos correspondientes iguales en magnitud.	$\beta$ $\beta'$ $\gamma'$	Si $\gamma = \gamma'$ y $\beta = \beta'$ , entonces $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$

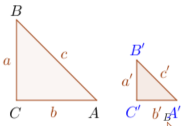


3. Dos triángulos son semejantes si tienen dos lados proporcionales y los ángulos entre ellos son iguales.



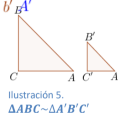
Si 
$$\beta = \beta'$$
,  $a = a'$  y  $c = c'$ , entonces  $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ 

La proporción entre los lados de triángulos se denota como



$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

además, A, B, C, A', B' y triángulo. Como se donde se indican dos cumplen con las



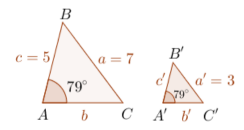
dos

triángulos son congruentes es  $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ ; donde el símbolo  $\sim$  significa semejante a; C' son los vértices de cada muestra en la ilustración 7, triángulos semejantes y que propiedades mencionadas.

La notación matemática usada para indicar que

### **Ejemplos**

1. Los siguientes triángulos son proporcionales, determinar la longitud de  $c^\prime$ 



Se determinan las proporciones en base a los datos dados



$$\frac{a}{a'} = \frac{c}{c'}$$

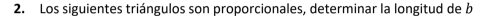
$$\frac{7}{3} = \frac{5}{c'}$$

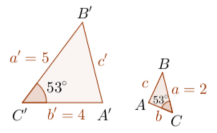
$$c'\frac{7}{3} = 5$$

$$c' = 5\left(\frac{3}{7}\right)$$

$$c' = \frac{15}{7} \approx 2.1429$$

Por lo tanto, la longitud de c' es aproximadamente igual a 2.1429





Se determinan las proporciones en base a los datos dados

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{b}{4}$$

$$4\left(\frac{2}{5}\right) = b$$

$$b = \frac{8}{5} = 1.6$$

Se sustituyen los datos dados

Se sustituyen los datos

dados

Se despeia c'

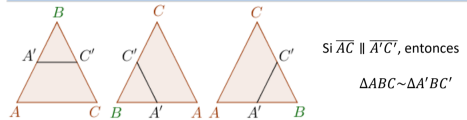
Se despeja b



### Por lo tanto, la longitud de b es igual a 1.6

#### 2.1.2 Teorema de Tales

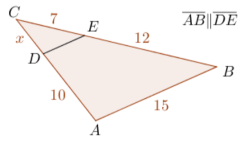
Para todo triángulo en el cual se trace una recta, sobre él, paralela a cualquiera de sus lados, el triángulo que se forma es paralelo al primero.



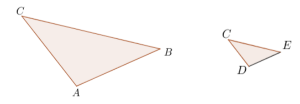
### **Ejemplos**

#### **1.** Determinar el valor de x

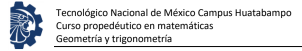
Ilustración 6. Línea paralela a cualquier lado



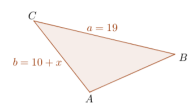
Se distinguen dos triángulos



donde









### Por proporcionalidad de triángulos

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{x}$$

$$\frac{19}{7} = \frac{10 + x}{x}$$

$$x\left(\frac{19}{7}\right) = 10 + x$$

$$\frac{19}{7}x = 10 + x$$

$$\frac{19}{7}x - x = 10$$

$$\frac{12}{7}x = 10$$

$$12x = 10(7)$$

$$12x = 70$$

$$x = \frac{70}{12}$$

$$x = \frac{35}{6} \approx 5.8333$$

Se sustituyen valores

Todo se multiplica por

Se multiplica  $x\left(\frac{19}{7}\right)$ 

Se resta x

Se retan términos semejantes

Todo se multiplica por 7

Se multiplica 10(7) Todo se multiplica por

Se divide  $\frac{70}{12}$ 

12

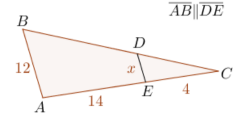
### **Ejercicios**

Demostrar el valor de x en cada ejercicio.



### Ejercicio

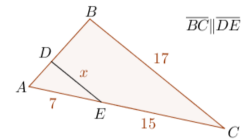
1.



Solución

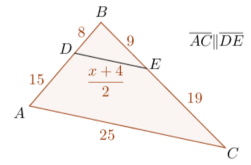
$$x = \frac{8}{3} \approx 2.7$$

2.



$$x = \frac{119}{22} \approx 5.4091$$

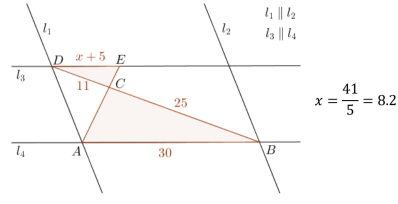
3.



$$x = \frac{169}{14} \approx 12.0714$$







### 2.1.3 Triángulo rectángulo



Ilustración 7. Triángulo rectángulo

En el triángulo rectángulo, los lados que forman el ángulo recto se llaman catetos y el lado opuesto a este se llama hipotenusa.

Para estudiar los triángulos rectángulos se usa el teorema de Pitágoras, ٧ las funciones trigonométricas sen  $\theta$ , cos  $\theta$  y tan  $\theta$ 

### 2.1.3.1 Teorema de Pitágoras

En todo triángulo rectángulo la suma de los cuadrados de los catetos es igual al cuadrado de la hipotenusa.



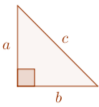


Ilustración 8. Catetos **a** y **b**; hipotenusa **c**.

La ilustración 10 muestra un triángulo rectángulo e indica los lados que forman el ángulo recto llamados catetos denotados con a y b; y el lado opuesto al ángulo recto llamado hipotenusa que se indica con c.

Por definición se tiene

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Cuando c es el lado mayor del triángulo, es posible determinar si ese triángulo es rectángulo, obtusángulo o acutángulo; si al aplicar el teorema de Pitágoras sucede que

- 1. Si  $c^2 = a^2 + b^2$ , entonces el triángulo es rectángulo.
- 2. Si  $c^2 < a^2 + b^2$ , entonces el triángulo es acutángulo.
- 3. Si  $c^2 > a^2 + b^2$ , entonces el triángulo es obtusángulo.

### **Ejemplos**

**1.** Sea el triángulo cuyos lados tienen longitudes de 3, 5 y 7. Determinar si el triángulo es rectángulo, acutángulo u obtusángulo.

Solución

Se toma el lado mayor como c, es decir

$$c = 7$$

Aplicando el teorema de Pitágoras

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$7^2 = 3^2 + 5^2$$

$$49 = 9 + 25$$

Se sustituyen valores

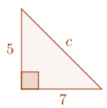
Se desarrollan los cuadrados

Se desarrolla la suma



Como 
$$c^2 > a^2 + b^2$$
, por lo tanto el triángulo es obtusángulo

### 2. Determinar la longitud de la hipotenusa del triángulo

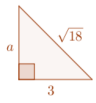


#### Solucion

### Por definición

$$c^2=a^2+b^2$$
 Se sustituyen valores de  $a$  y  $b$   $c^2=5^2+7^2$  Se desarrollan los cuadrados  $c^2=25+49$  Se suma  $c^2=74$  Se aplica raíz cuadrada a toda la expresión  $c=\sqrt{74}$  Se determina la raíz cuadrada

### 3. Determinar la longitud del cateto a del triángulo



 $c \approx 8.6023$ 

#### Solución

Por definición



$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$(\sqrt{18})^2 = a^2 + 3^2$$

$$18 = a^2 + 9$$

$$18 - 9 = a^2$$

$$9 = a^2$$

$$\sqrt{9} = a$$

$$3 = a$$

Se sustituyen valores de a y c

Se desarrollan los cuadrados

Se resta 9

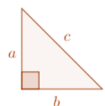
Se desarrolla la resta

Se aplica raíz cuadrada a toda la expresión

Se determina la raíz cuadrada

### **Ejercicios**

Sea un triángulo rectángulo, demostrar lo que se indica



Ejercicio

**1.** 
$$a = 4, b = 9$$

**2.** 
$$b = 10, c = \sqrt{144}$$

**3.** 
$$a = 8, c = \sqrt{81}$$

**4.** 
$$b = 11, c = 20$$

Solución

$$c \approx 9.8489$$

$$a = 2\sqrt{11}$$

$$b \approx 4.1231$$

$$c = 3\sqrt{31}$$

### 2.1.3.2 Uso de funciones trigonométricas



Ilustración 9. Se muestra cómo cambian los catetos según el ángulo de referencia.



Se definen las funciones trigonométricas como

$$\sin \theta = rac{cateto\ opuesto}{hipotenusa}$$
 $\cos \theta = rac{cateto\ adyacente}{hipotenusa}$ 
 $\tan \theta = rac{cateto\ opuesto}{cateto\ adyacente}$ 

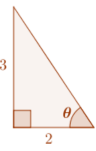
Estas tienen dos finalidades esenciales

- Conocer la magnitud de un ángulo dados dos lados.
- 2. Conocer la longitud de un lado dados un ángulo y un lado.

Para elegir la función trigonométrica correcta es necesario conocer dos datos e identificar el dato que se quiere determinar.

### **Ejemplos**

1. Determinar la magnitud del ángulo indicado en el triángulo rectángulo.



Solución

Se puede observar que los datos con que se cuenta son



La función trigonométrica que cumple para estos dos datos es

$$\tan\theta = \frac{cateto\ opuesto}{cateto\ adyacente}$$

$$\tan\theta = \frac{3}{2}$$

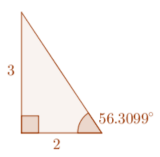
$$\theta = \arctan \frac{3}{2}$$

$$\theta\approx 56.3099^\circ$$



Se aplica  $tan^{-1} \theta$  en ambos lados de igual

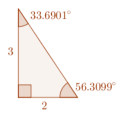
Se aplica 
$$tan^{-1}\frac{3}{2}$$



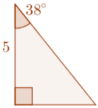
Es posible determinar el ángulo restante, recordando que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es igual a  $180^{\circ}$ , por lo tanto

$$90^{\circ} + 56.3099^{\circ} + \beta = 180^{\circ}$$
 Se suma  
 $146.3099^{\circ} + \beta = 180^{\circ}$  Se resta  $146.3099^{\circ}$   
 $\beta = 180^{\circ} - 146.3099^{\circ}$  Se resta  
 $\beta \approx 33.6901^{\circ}$ 





2. Determinar la longitud de la hipotenusa en el triángulo rectángulo.



Solución

Se puede observar que los datos con que se cuenta son

$$cateto \ adyacente = 5$$
  $angulo = 38^{\circ}$   $hipotenusa = ?$ 

La función trigonométrica que cumple para estos datos es

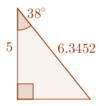
$$\cos\theta = \frac{cateto\ adyacente}{hipotenusa} \qquad \textit{Se\ sustituyen\ valores}$$
 
$$\cos 38^\circ = \frac{5}{hipotenusa} \qquad \textit{Se\ aplica\ } \cos 38^\circ$$
 
$$0.7880 \approx \frac{5}{hipotenusa} \qquad \textit{Se\ multiplica\ por\ hipotenusa}} \qquad \textit{Se\ multiplica\ por\ hipotenusa}$$
 
$$(0.7880)hipotenusa \approx 5 \qquad \textit{Se\ divide\ entre\ } 0.7880$$



$$hipotenusa \approx \frac{5}{0.7880}$$

Se divide  $\frac{5}{0.7880}$ 

$$hipotenusa \approx 6.3452$$



Es posible determinar el ángulo restante, recordando que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es igual a 180°, por lo tanto

$$90^{\circ} + 38^{\circ} + \beta = 180^{\circ}$$
 Se suma  
 $128^{\circ} + \beta = 180^{\circ}$  Se resta  $128^{\circ}$   
 $\beta = 180^{\circ} - 128^{\circ}$  Se resta  $180^{\circ} - 128^{\circ}$   
 $\beta \approx 52^{\circ}$ 

Para determinar el cateto restante, se puede aplicar el teorema de Pitágoras o una función trigonométrica. Por función trigonométrica.

$$cateto \ adyacente = 5$$
  
 $angulo = 38^{\circ}$   
 $cateto \ opuesto = ?$ 

La función trigonométrica que cumple para estos datos es

$$\tan \theta = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}$$

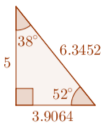
$$\tan 38^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{5}$$
Se sustituyen valores
$$\sec 38^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{5}$$
Se aplica  $\tan 38^{\circ}$ 



$$0.7812 \approx \frac{cateto\ opuesto}{5}$$

 $5(0.7812) \approx cateto opuesto$ 

 $3.9064 \approx cateto opuesto$ 



Se multiplica 5

Se multiplica 5(0.7812)

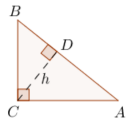
# 2.1.3.3 Teoremas de semejanza en triángulos rectángulos

Si  $\Delta ABC$  un triángulo rectángulo y h la altura sobre la hipotenusa; entonces se determinar los siguientes teoremas sobre él.

Teorema	Ilustracion	Expresión matemática
1. Al trazar $h$ sobre $\Delta ABC$ , se forman dos triángulos rectángulos semejantes entre sí y al dado.	B D A	ΔABC~ΔBCD ΔABC~ΔACD ΔACD~ΔBCD

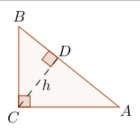


2. La longitud de
cualquier cateto es la
media proporcional de
la hipotenusa
interceptado por $h$ , y el
lado adyacente a ese
cateto.



$$\frac{\overline{BC}^2}{\overline{AC}^2} = \overline{AD} \cdot \overline{BD}$$
$$\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$$

3. h es la media proporcional entre la medida de los segmentos de la hipotenusa.



$$h^2 = \overline{AD} \cdot \overline{BD}$$

## 2.1.4 Triángulos oblicuángulos

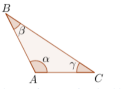


Ilustración 10. Triángulo oblicuángulo

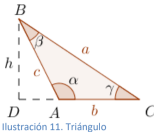
Son los triángulos que no tienen ángulos rectos, como el que se muestra en la figura 12.

Para estudiarlos se siguen la *ley de los senos* y la *ley de los cosenos*.

## 2.1.4.1 Ley de los senos

En todo triángulo oblicuángulo (ilustración 13), la razón entre el seno de un ángulo y el lado opuesto a ese ángulo es igual a la razón entre el seno de otro ángulo y el lado opuesto a ese otro ángulo.





Es decir, que para todo triángulo que no es recto en ninguno de sus ángulos, se define como

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

De donde

Ilustración 11. Triángulo oblicuángulo

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

Para aplicar cualquiera de estas tres fórmulas, es necesario conocer tres de los cuatro datos y de esta forma se aplica la fórmula apropiada.

Cabe mencionar que la ley de los senos también puede escribirse como

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

De donde

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

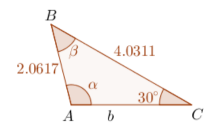
Se puede usar la ley de los senos para dos finalidades

- 1. Determinar la magnitud de un ángulo dados tres valores.
- 2. Determinar la longitud de un lado dados tres valores.

# **Ejemplos**

1. Dado el siguiente triángulo, determinar los datos indicados





#### Solución

Los datos que se tienen son

$$a = 4.0311$$
  $b = ?$   $c = 2.0617$   
 $\alpha = ?$   $\beta = ?$   $\gamma = 30^{\circ}$ 

Por la ley de los senos se puede determinar  $\alpha$ 

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

$$\frac{\sin \alpha}{4.0311} = \frac{\sin 30^{\circ}}{2.0617}$$

$$\frac{\sin \alpha}{4.0311} = \frac{0.5}{2.0617}$$

$$\frac{\sin \alpha}{4.0311} \approx 0.2425$$

$$\sin \alpha \approx 0.2425(4.0311)$$

$$\sin \alpha \approx 0.2425(4.0311)$$

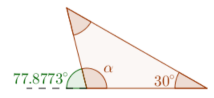
$$\sin \alpha \approx 0.9777$$

$$\alpha \approx \sin^{-1}(0.9777)$$

$$\cos \alpha \approx 0.9777$$

$$\cos \alpha \approx 0.9779$$

El ángulo obtenido es





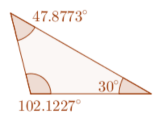
#### Por lo tanto

$$\alpha = 180^{\circ} - 77.8773^{\circ}$$
 $\alpha = 102.1227^{\circ}$ 

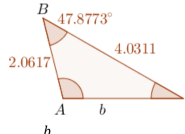
## Para determinar $\beta$

$$\alpha+\beta+\gamma=180^{\circ} \qquad Se \ sustituyen \ valores$$
 
$$102.1227^{\circ}+\beta+30^{\circ}=180^{\circ} \qquad Se \ sum an \ angulos$$
 
$$\beta+132.1227^{\circ}=180^{\circ} \qquad Se \ resta \ 132.1227^{\circ}$$
 
$$\beta=180^{\circ}-132.1227^{\circ} \qquad Se \ resta$$
 
$$\beta=47.8773^{\circ}$$

#### Por lo tanto



# Ahora se aplica ley de senos para calcular b



$$\frac{a}{\operatorname{sen}\alpha} = \frac{b}{\operatorname{sen}\beta}$$

Se sustituyen valores

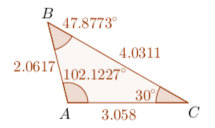
$$\frac{4.0311}{\sin 102.1227^{\circ}} = \frac{b}{\sin 47.8773^{\circ}}$$

Se aplican sen



$$rac{4.0311}{0.9777} pprox rac{b}{0.7417}$$
 Se divide  $rac{4.0311}{0.9777}$ 
 $4.123 pprox rac{b}{0.7417}$  Se multiplica por  $0.7417$ 
 $4.123(0.7417) pprox b$  Se multiplica
 $3.058 pprox b$ 

Por lo tanto



# **Ejercicios**

Dada la información del triángulo determinar los datos faltantes y dibujar el triángulo.

	Ejercicio			Solución	
1.	a = 3	b = 5.24	$\alpha = 29.2^{\circ}$	$c \approx 3$ $\beta \approx 121.68$ $\gamma \approx 29.11^{\circ}$	0
2.	b = 2.29	<i>c</i> = 3.08	$\beta = 43.12^{\circ}$	$a \approx 3.14$ , $69.68^{\circ}$ $67.18^{\circ}$	$\alpha \approx \gamma \approx$
3.	a = 4.27	<i>c</i> = 2.53	$\gamma = 33.5^{\circ}$	$b \approx 2.64$ $111.42^{\circ}$ $35.07^{\circ}$	$\alpha \approx \beta \approx$



**4.** 
$$a=4.4$$
  $b=2.81$   $\beta=39.45^{\circ}$   $c\approx 3.17$   $\alpha\approx 94.73^{\circ}$   $\gamma\approx 45.8^{\circ}$ 
**5.**  $b=5.88$   $c=4.98$   $\gamma=43.39^{\circ}$   $a\approx 7.18$   $\alpha\approx 82.32^{\circ}$   $\beta\approx 54.27^{\circ}$ 

# 2.1.4.2 Ley de los cosenos

El cuadrado de la longitud de cualquier lado de un triángulo cualesquiera es igual a la suma de los cuadrados de las longitudes de los otros dos lados, menos el doble producto de las longitudes de los otros dos lados multiplicado por el coseno del ángulo comprendido entre ellos.

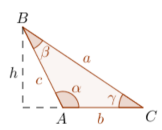


Ilustración 12. Triángulo oblicuángulo.

La ilustración 14 muestra un triángulo oblicuángulo, en donde la *ley de los cosenos* puede definirse de la siguiente forma

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

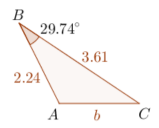
## Puede usarse para determinar

- 1. La longitud de un lado del triángulo dados los otros dos lados y el ángulo entre ellos.
- 2. Un ángulo dados los dos lados que lo forman.

# **Ejemplos**

**1.** Dado el siguiente triángulo, determinar *b* 





#### Solución

Los datos con que se cuenta son

$$a = 3.61$$
  $c = 2.24$   $\beta = 29.74^{\circ}$ 

Por la ley de los cosenos

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$$
 Sustituyendo

$$b^2 = (3.61)^2 + (2.24)^2 - 2(3.61)(2.24)\cos 29.74^\circ$$
 Desarrollando

$$b^2 \approx 13.0321 + 5.0176 - 16.1728(0.87)$$

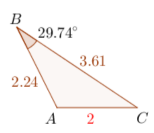
$$b^2 \approx 18.0497 - 14.0703$$

$$b^2 \approx 3.9793$$

$$b \approx \sqrt{3.9793}$$

$$b \approx 1.9948 \approx 2$$

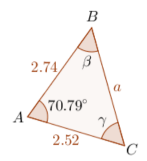
Por lo tanto



Se despeja b

# 2. Dado el siguiente triángulo, determinar los datos faltantes





#### Solución

Los datos con que se cuenta son

$$b = 2.52$$
  $c = 2.74$   $\alpha = 70.79^{\circ}$ 

Por la ley de los cosenos

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$
 Sustituyendo
 $a^2 = (2.52)^2 + (2.74)^2 - 2(2.52)(2.74) \cos 70.79^\circ$ 
 $a^2 \approx 6.3504 + 7.5076 - 13.8096(0.33)$ 
 $a^2 = 13.858 - 4.5731$ 
 $a^2 = 9.2848$  Se despeja  $a$ 
 $a \approx \sqrt{9.2848}$ 
 $a \approx 3.05$ 

Para determinar  $\beta$  o  $\gamma$  se puede usar la ley de los coseno o la ley de los senos, es opcional. Para este ejemplo se determinará de ambas formas. Para determinar  $\beta$ 

Por ley de cosenos

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

$$2.52^{2} = 3.05^{2} + 2.74^{2}$$

$$-2(3.05)(2.74) \cos \beta$$

$$6.3504 = 9.3025 + 7.5076 - 16.714 \cos \beta$$

Por ley de senos

$$\frac{\sec \alpha}{a} = \frac{\sec \beta}{b}$$
$$\frac{\sec 70.79^{\circ}}{3.05} = \frac{\sec \beta}{2.52}$$



$$6.3504 = 16.8101 - 16.714 \cos \beta$$

$$6.3504 - 16.8101 = -16.714 \cos \beta$$

$$-10.4597 = -16.714 \cos \beta$$

$$\frac{-10.4597}{-16.714} = \cos \beta$$

$$0.6258 \approx \cos \beta$$

$$\cos^{-1}(0.8602) \approx \beta$$

$$51.37^{\circ} \approx \beta$$

$$\frac{0.9443}{3.05} = \frac{\sin \beta}{2.52}$$

$$0.3096 \approx \frac{\sin \beta}{2.52}$$

$$0.3096(2.52) \approx \sin \beta$$

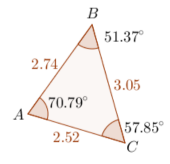
$$0.7802 \approx \sin \beta$$

$$\sec^{-1}(0.7802) \approx \beta$$

$$51.37^{\circ} \approx \beta$$

## Para determinar γ

#### Por lo tanto



# **Ejercicios**



Dada la información del triángulo determinar los datos faltantes y dibujar el triángulo.

	Ejercicio			Solución
1.	a = 2.38	b = 2.52	$\gamma = 88.05^{\circ}$	$c \approx 3.41$ $\alpha \approx 44.19^{\circ}$ $\beta \approx 47.76^{\circ}$
2.	b = 4.53	c = 3.41	$\alpha = 38.04^{\circ}$	$a \approx 2.8$ $\beta \approx$ $93.35^{\circ}$ $\gamma \approx$ $48.62^{\circ}$
3.	a = 2.8	<i>c</i> = 2.93	$\beta = 135.19^{\circ}$	$b \approx 5.3$ $\alpha \approx 21.87^{\circ}$ $\gamma \approx 22.95^{\circ}$
4.	a = 2.24	b = 2.24	$\gamma = 45.8^{\circ}$	$c \approx 3.17$ $\alpha \approx 94.73^{\circ}$ $\beta \approx 39.45^{\circ}$

# 2.1.4.3 Ley de las tangentes

Sea el triángulo ABC, y sus respectivos ángulos, como el que se muestra en la ilustración 15, se definen

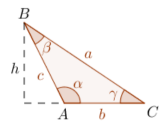


Ilustración 13. Triángulo oblicuángulo.

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\tan\frac{\alpha-\beta}{2}}{\tan\frac{\alpha+\beta}{2}}$$

$$\frac{a-c}{a+c} = \frac{\tan\frac{\alpha-\gamma}{2}}{\tan\frac{\alpha+\gamma}{2}}$$



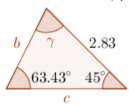
$$\frac{b-c}{b+c} = \frac{\tan\frac{\beta-\gamma}{2}}{\tan\frac{\beta+\gamma}{2}}$$

#### Puede usarse para determinar

- 1. La longitud de un lado del triángulo dado otro lado y el ángulo entre ellos.
- 2. Un ángulo dados los dos lados que lo forman.

### **Ejemplos**

**1.** Dado el siguiente triángulo, determinar b, c y  $\gamma$ 



#### Solución

Los datos con que se cuenta son

$$\alpha = 2.83$$
  $\alpha = 63.43^{\circ}$   $\beta = 45^{\circ}$ 

Se determina el ángulo  $\gamma$ 

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
 sustituyendo  
 $63.43^{\circ} + 45^{\circ} + \gamma = 180^{\circ}$  Se resuelve  
 $108.43^{\circ} + \gamma = 180^{\circ}$   
 $\gamma = 180^{\circ} - 108.43^{\circ}$   
 $\gamma = 71.57^{\circ}$ 

Se aplica ley de tangente para calcular b



$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\tan\frac{\alpha-\beta}{2}}{\tan\frac{\alpha+\beta}{2}}$$

Se sustituyen valores

$$\frac{2.83 - b}{2.83 + b} = \frac{\tan\frac{63.43^{\circ} - 45^{\circ}}{2}}{\tan\frac{63.43^{\circ} + 45^{\circ}}{2}}$$

Se restan y se suman los ángulos

$$\frac{2.83 - b}{2.83 + b} = \frac{\tan\frac{18.43^{\circ}}{2}}{\tan\frac{108.43^{\circ}}{2}}$$

Se divide cada ángulos entre dos

$$\frac{2.83 - b}{2.83 + b} \approx \frac{\tan 9.215^{\circ}}{\tan 54.215^{\circ}}$$

*Se determinar* tan

$$\frac{2.83 - b}{2.83 + b} \approx \frac{0.1622}{1.3773}$$

*Se divide*  $\frac{0.1622}{1.3773}$ 

$$\frac{2.83 - b}{2.83 + b} \approx 0.1178$$

Se multiplica por 2.83 + h

$$2.83 - b \approx 0.1178(2.83 + b)$$

Se multiplica 0.1178(2.83 + b)

$$2.83 - b \approx 0.3333 + 0.1178b$$

Se despeja b

$$2.83 - 0.3333 \approx 0.1178b + b$$

 $2.4967 \approx 1.1178b$ 

$$\frac{2.4967}{1.1178} \approx b$$



#### $2.24 \approx b$

 $2.9121 \approx 0.971c$ 

Se aplica ley de tangente para calcular c

$$\frac{a-c}{a+c} = \frac{\tan \frac{\alpha - \gamma}{2}}{\tan \frac{\alpha + \gamma}{2}}$$
Se sustituyen valores

$$\frac{2.83-c}{2.83+c} = \frac{\tan \frac{63.43^{\circ} - 71.57^{\circ}}{2}}{\tan \frac{63.43^{\circ} - 71.57^{\circ}}{2}}$$
Se restan y se suman los ángulos

$$\frac{2.83-c}{2.83+c} = \frac{\tan \frac{-8.14^{\circ}}{2}}{\tan \frac{135^{\circ}}{2}}$$
Se divide cada ángulos entre dos

$$\frac{2.83-c}{2.83+c} = \frac{\tan (-4.07^{\circ})}{\tan 67.5^{\circ}}$$
Se determinar tan

$$\frac{2.83-c}{2.83+c} \approx \frac{-0.07}{2.4142}$$
Se multiplica por 2.83 + c

$$\frac{2.83-c}{2.83+c} \approx -0.029$$
Se multiplica por 2.83 + c

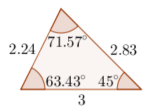
$$2.83-c \approx -0.0821-0.029c$$
Se despeja c



$$\frac{2.9121}{0.971} \approx 6$$

$$3 = c$$

#### Por lo tanto



## **Ejercicios**

Determinar los datos que se indican usando las leyes de las tangentes y dibujar cada triángulo.

1. 
$$c = 3, \alpha = 51.72^{\circ}, \gamma = 51.3^{\circ}$$

$$a, b, \beta$$

**2.** 
$$b = 4.59, \alpha = 70.7^{\circ}, \beta = 71.19^{\circ}$$

$$a, c, \gamma$$

**3.** 
$$a = 2.75, \alpha = 35.97^{\circ}, \beta = 100.89^{\circ}$$

$$b, c, \gamma$$

**4.** 
$$c = 3.24, \beta = 140.99^{\circ}, \gamma = 15.53^{\circ}$$

$$a, b, \alpha$$

**5.** 
$$b = 5.47, \beta = 99.45^{\circ}, \gamma = 30.93^{\circ}$$

$$a, c, \alpha$$

# 2.1.4.4 Áreas de triángulos



Dependiendo de los datos del triángulo con que se cuente, es posible determinar su área en diferentes formas,

	Ilustración	Descripción
1)		Si se conoce la base $b$ y la altura $h$ , entonces el área es igual al producto de la base por la altura dividido entre dos. $A = \frac{b \cdot h}{2}$
2)	$c$ $\alpha$ $b$	Si se conocen dos lados y el ángulo comprendido entre ellos, entonces el área es igual a la mitad del producto de los dos lados por el seno del ángulo entre ellos. $A = \frac{b \cdot c \cdot \operatorname{sen} \alpha}{2}$
3)		Si se conocen todos los lados, entonces se utiliza la fórmula de Herón, $A=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ Donde $s$ es la mitad del perímetro $s=\frac{a+b+c}{2}$

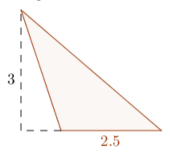
Recordando que las áreas adquieren las unidades al cuadrado.

Cabe mencionar que existe otra forma para calcular el área del triángulo, que es conociendo sus vértices, pero esto se estudiará en aplicaciones de matrices en álgebra lineal.

# **Ejemplos**



# 1. Determinar el área del triángulo



Solución

Los datos son

$$b = 2.5$$
  $h = 3$ 

**Entonces** 

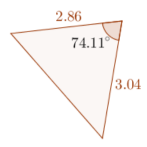
$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$
 Se sustituyen valores
 $A = \frac{2.5(3)}{2}$  Se multiplica
 $A = \frac{7.5}{2}$  Se divide
 $A = 3.75$ 

Por lo tanto, el área del triángulo analizado es

$$A = 3.75 u^2$$

# 2. Determinar el área del triángulo





#### Solución

Los datos son

$$b = 2.86$$
  $c = 3.04$   $\alpha = 74.11^{\circ}$ 

**Entonces** 

$$A = \frac{b \cdot c \cdot \text{sen } \alpha}{2}$$

$$A = \frac{(2.86)(3.04) \text{ sen } 74.11^{\circ}}{2}$$

$$A = \frac{(8.6944)(0.9618)}{2}$$

$$A = \frac{8.3623}{2}$$

$$A = 4.18$$
Se sustituyen valores

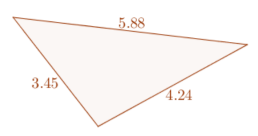
Se multiplica

Por lo tanto, el área del triángulo analizado es

$$A = 4.18 u^2$$

3. Determinar el área del triángulo





Solución

Los datos son

$$a = 5.88$$
  $b = 4.24$   $c = 3.45$ 

**Entonces** 

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

Donde s es la mitad del perímetro

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

$$s = \frac{5.88 + 4.24 + 3.45}{2}$$

$$s = \frac{13.57}{2}$$

$$s = 6.785$$
Primero se determina s sustituyendo valores

Se suma

Se divide

Con el valor de s se puede determinar el área

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
Sustituyendo valores
$$A = \sqrt{6.785(6.758 - 5.88)(6.785 - 4.24)(6.785 - 3.45)}$$

$$A \approx \sqrt{50.5624}$$

$$A \approx 7.1107$$

Por lo tanto, el área del triángulo analizado es

$$A \approx 7.1107 u^2$$



## **Ejercicios**

Determinar las áreas de los triángulos y dibujarlos.

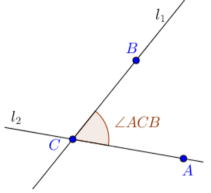
	Ejercicio			Solución
1.	b = 4.03	c = 4.8	$\alpha = 55.22^{\circ}$	$A \approx 7.08 u^2$
2.	b = 4.01	c = 5.98	$\alpha = 42.09^{\circ}$	$A \approx 8.5 u^2$
3.	a = 5.38	b = 5.79	c = 7.83	$A\approx 15.48u^2$
4.	a = 8.17	b = 5.88	c = 3.55	$A \approx 9.22 u^2$

# 2.2 Grados y radianes

### 2.2.1 Definiciones

Un ángulo se define como el conjunto de puntos determinados por dos líneas rectas o semirrectas, que tienen el mismo punto extremo.





La ilustración 16 muestra el ángulo que se forma entre las líneas rectas  $l_1$  y  $l_2$ . Mientras que A, B y C son los puntos que identifican al ángulo, en este caso es C el punto extremo.

Para denotar ángulos se usan los símbolos

Illustración 14. Ángulo ACB formado por las rectas  $l_1$  y  $l_2$ .

- ∠ que se lee ángulo
- ∢ que se lee ángulo esférico
- □ que se lee ángulo recto
- de se lee ángulo recto con arco

Generalmente se usan letras griegas minúsculas como  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  o  $\theta$  para nombrar ángulos.

En un sistema de ejes coordenados como, por ejemplo, un plano cartesiano, los ángulos pueden ser positivos o negativos, esto dependerá de la dirección en que el ángulo gire; si la dirección del ángulo es contraria a las manecillas del reloj, entonces el ángulo es positivo, pero si la dirección del ángulo es igual a las manecillas del reloj, entonces el ángulo es negativo. (Ilustración 17)

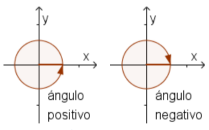


Ilustración 15. Ángulos positivos o negativos según su dirección.

Las unidades de medida más comunes de ángulos son grados y radianes.



• Los grados se indican con "°" y están dados en un rango de  $0^{\circ}$  a  $360^{\circ}$ ; es decir, que una *vuelta* completa mide  $360^{\circ}$ , por lo tanto, un grado está dado por  $\frac{1}{360^{\circ}}$ .



• Los radianes son la medida del ángulo central de un círculo subtendido por un arco igual en longitud al radio del círculo; es decir, si se considera una circunferencia de radio r, un ángulo cuyo vértice es el centro de la misma, un arco de la circunferencia limitado por los puntos A y B de magnitud  $\widehat{AB} = r$ ; entonces, se dice que el ángulo  $\theta$  está subtendido en  $\widehat{AB}$  y que el ángulo tiene una medida de un radian.



#### Relación entre grados y radianes

Para calcular la equivalencia en radianes de  $360^\circ$ , se debe determinar el número de veces que un arco de circunferencia con magnitud igual al radio puede trazarse a los largo de dicha circunferencia; como el perímetro de la circunferencia es  $2\pi r$ , de aquí se deduce que ese número de veces es  $2\pi$ . Por lo tanto  $360^\circ = 2\pi$  y

1. 
$$180^{\circ} = \pi \ radián$$

2. 
$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180^{\circ}} radián \approx 0.017453292 \dots radián \approx 0.0175 radián$$

3. 
$$1 \ radián = \frac{180^{\circ}}{\pi} radián \approx 57.29577951 \dots^{\circ} \approx 57.2958^{\circ}$$

Algunos grados especiales y sus equivalencias en radianes son

Grados	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
Radianes	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π



Grados	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
Radianes	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$

Los ángulos reciben un nombre según su magnitud, y estos pueden ser

Nombre	Grados	Radianes
Ángulo agudo	$0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ Ejemplos $\theta = 12^{\circ}$ , $\theta = 53^{\circ}$	$0<\theta<\pi$ Ejemplos $\theta=\frac{1}{4}\pi~,~\theta=\frac{2}{5}\pi$
Ángulo recto	$\theta = 90^{\circ}$	$\theta = \frac{1}{2}\pi$
Ángulo obtuso	$90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$ Ejemplos $\theta = 100^{\circ}$ , $\theta = 145^{\circ}$	$\frac{1}{2}\pi < \theta < \pi$ Ejemplos $\theta = \frac{3}{4}\pi \ , \ \theta = \frac{4}{5}\pi$
Ángulos complementarios	$\alpha + \beta = 90^{\circ}$ Ejemplo $\alpha = 50^{\circ}, \beta = 40^{\circ}$ $50^{\circ} + 40^{\circ} = 90^{\circ}$	$\alpha+\beta=\frac{1}{2}\pi$ Ejemplo $\alpha=\frac{1}{4}\pi\ , \beta=\frac{1}{4}\pi$ $\frac{1}{4}\pi+\frac{1}{4}\pi=\frac{1}{2}\pi$
Ángulos suplementarios	$\alpha+\beta=180^{\circ}$ Ejemplo $\alpha=100^{\circ}\text{, }\beta=80^{\circ}$ $100^{\circ}+80^{\circ}=180^{\circ}$	$\alpha + \beta = \frac{1}{2}\pi$ Ejemplo $\alpha = \frac{1}{4}\pi , \beta = \frac{3}{4}\pi$

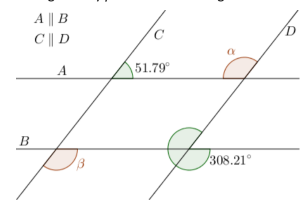




$\frac{1}{4}\pi + \frac{3}{4}\pi = \pi$

# **Ejemplo**

## **1.** Determinar los ángulos $\alpha$ y $\beta$ indicados en la figura



#### Solución

El ángulo suplementario a  $\alpha$  es el que corresponde a 51.79°, por lo tanto

$$\alpha + 51.79^{\circ} = 180^{\circ}$$

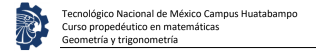
$$\alpha = 180^{\circ} - 51.79^{\circ}$$

$$\alpha = 129.21^{\circ}$$

El ángulo  $\beta$  también es suplementario a 51.79° y además es correspondiente a  $\alpha$ , por lo tanto

$$\beta = 129.21^{\circ}$$

## 2.2.2 Conversión de grados a radianes





Sea  $\theta$  el ángulo en grados, la conversión de grados a radianes se define como

$$\theta = \theta \left( \frac{\pi}{180^{\circ}} \right)$$
 o  $\theta \approx \theta (0.0175)$ 

#### **Ejemplo**

Convertir el ángulo dado en grados a radianes

Solución 
$$\theta = \theta \left(\frac{\pi}{180^{\circ}}\right) \qquad \text{Se sustituye} \qquad \theta \approx \theta(0.0175) \qquad \frac{\text{Se sustituye}}{\text{sustituye}}$$

$$120^{\circ} \qquad \qquad \frac{\text{Se multiplica}}{180^{\circ}} \qquad \frac{\text{Se multiplica}}{\text{multiplica}} \qquad \frac{120^{\circ}}{120^{\circ}(0.0175)} \qquad \frac{\text{Se multiplica}}{\text{multiplica}}$$

$$120^{\circ} = \frac{120^{\circ} \pi}{180^{\circ}} \qquad \text{Se reduce} \qquad 120^{\circ} \approx 2.1$$

$$120^{\circ} = \frac{5 \pi}{6}$$

# **Ejercicios**

	Ejercicio	Solución
1.	$\theta=105^{\circ}$	$105^{\circ} = \frac{7}{12}\pi$ $105^{\circ} \approx 1.833$
2.	$\theta = 53^{\circ}$	$53^{\circ} = \frac{53}{180}\pi$ $53^{\circ} \approx 0.925$



3. 
$$\theta = 80^{\circ}$$

$$80^{\circ} = \frac{4}{9}\pi$$
$$53^{\circ} \approx 1.4$$

**4.** 
$$\theta = 215^{\circ}$$

$$215^{\circ} = \frac{43}{36}\pi$$
$$215^{\circ} \approx 3.7525$$

# 2.2.3 Conversión de radianes a grados

Sea  $\theta$  el ángulo en radianes, la conversión de radianes a grados se define como

$$\theta = \theta \left( \frac{180^{\circ}}{\pi} \right)$$
 o  $\theta \approx \theta (57.2958^{\circ})$ 

## **Ejemplo**

Convertir el ángulo dado en radianes a grados

$$1. \quad \theta = \frac{\pi}{4}$$

Solución

$$\theta = \theta \left(\frac{180^{\circ}}{\pi}\right) \qquad \text{Se sustituye} \qquad \theta \approx \theta (57.2958^{\circ}) \qquad \text{Se sustituye}$$

$$\frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \left(\frac{180^{\circ}}{\pi}\right) \qquad \text{Se multiplica} \qquad \frac{\pi}{4} \approx \frac{\pi}{4} (57.2958^{\circ}) \qquad \text{Se multiplica}$$

$$\frac{\pi}{4} = \frac{180^{\circ}\pi}{4\pi} \qquad \text{Se reduce} \qquad \frac{\pi}{4} \approx 45^{\circ}$$

$$\frac{\pi}{4} = 45^{\circ}$$

Fiercicio



#### **Ejercicios**

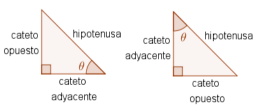
Convertir los ángulos dados en radianes a grados.

	Ljerelelo	Joidcion
1.	$\theta = \frac{7}{8}\pi$	$\frac{7}{8}\pi = 157.5^{\circ}$
2.	$\theta = \frac{3}{2}\pi$	$\frac{3}{2}\pi = 270^{\circ}$
3.	$\theta = 3.927$	3.927 ≈ 225°
1	$\theta = 4.42$	4.42 ≈ 253°
╼.	0 - 1.12	1.12 ~ 233

# 2.3 Funciones trigonométricas

Las funciones trigonométricas tuvieron su origen histórico en las relaciones existentes entre el ángulo no recto de un triángulo rectángulo y sus respectivos lados.

Las funciones trigonométricas que se derivan de esta relación son seno, coseno y tangente; que se denotan o se abrevian como sen, cos y tan, respectivamente. A estas funciones se agrega el símbolo  $\theta$  para indicar la relación entre el ángulo y los lados.



Solución

Ilustración 16. Triángulo rectángulo y sus lados.

Por ejemplo,  $\sin\theta$  se refiere a la relación entre el ángulo y la razón del cateto opuesto y la hipotenusa. (Ilustración 18)



## Las funciones trigonométricas se definen como

## **Ejemplo**

1. Determina los valores de las funciones trigonométricas restantes si  $\cos\theta = \frac{2}{5}$ .

Solución

Se sabe que

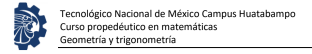
$$\cos\theta = \frac{cateto~adyacente}{hipotenusa}$$

De aquí se tiene que

$$cateto \ adyacente = 2$$
  
 $hipotenusa = 5$ 

Por lo tanto el triángulo es







# Para determinar el cateto adyacente se usa el teorema de Pitágoras

$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$5^{2} = a^{2} + 2^{2}$$

$$25 = a^{2} + 4$$

$$25 - 4 = a^{2}$$

$$21 = a^{2}$$

$$\sqrt{21} = a$$

Se sustituyen valores Se desarrollan cuadrados

Se resta 4

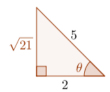
Se resta

 $\csc\theta = \frac{hipotenusa}{cateto\ opuesto}$ 

 $\csc \theta = \frac{5}{\sqrt{21}}$ 

Se aplica raíz cuadrada

## De tal forma que



# Ahora, sustituyendo valores en las funciones trigonométricas

$$sen \theta = \frac{cateto opuesto}{hipotenusa}$$

$$sen \theta = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{cateto \ adyacente}{hipotenusa}$$
  $\sec \theta = \frac{hipotenusa}{cateto \ adyacente}$   $\cos \theta = \frac{2}{5}$   $\sec \theta = \frac{5}{2}$ 



$$\tan \theta = \frac{cateto\ opuesto}{cateto\ adyacente}$$
  $\cot \theta = \frac{cateto\ adyacente}{cateto\ opuesto}$   $\tan \theta = \frac{\sqrt{21}}{2}$   $\cot \theta = \frac{2}{\sqrt{21}}$ 

Algunos ángulos especiales por su exactitud y porque se usan frecuentemente son

$\theta$ (grados)	$\theta$ (radianes)	$sen \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$	$\csc \theta$	$\sec \theta$	$\cot \theta$
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	1
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	0	ind.	1	ind.	0
180°	π	0	-1	0	ind.	-1	ind.

Hasta aquí se ha podido observar que todos los valores que toman las funciones trigonométricas aplicadas a triángulos son positivos; esto se debe a que las longitudes del triángulo siempre son positivas. Pero es posible trasladar las funciones trigonométricas a un plano cartesiano, donde es muy importante su estudio, ya que en dicho plano se deben tomar en cuenta varios aspectos, que se enumeran a continuación.



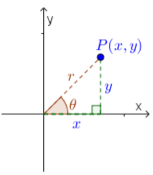


Ilustración 17. Punto en el plano cartesiano.

Sea P(x,y) un punto cualquiera en el plano cartesiano, con coordenadas x, y y la distancia del origen a ese punto dada por  $r=\sqrt{x^2+y^2}$ ; también, sea  $\theta$  el ángulo de ese punto P(x,y). Como se muestra en la ilustración 19. Se deducen los siguientes puntos.

 Al tratarse de un punto en el plano cartesiano, los elementos que son parte de la funciones trigonométricas no se llaman catetos ni hipotenusa, se llaman x, y y r; es decir,

$$sen \theta = \frac{y}{r} \qquad csc \theta = \frac{r}{y} \qquad con y \neq 0$$

$$cos \theta = \frac{x}{r} \qquad sec \theta = \frac{r}{x} \qquad con x \neq 0$$

$$tan \theta = \frac{y}{x} \qquad con x \neq 0 \qquad cot \theta = \frac{x}{y} \qquad con y \neq 0$$

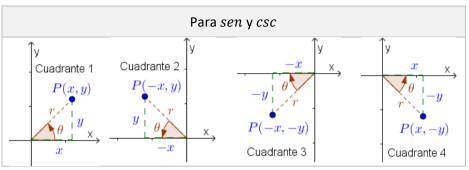
2. Al determinarse  $\theta$  es posible obtener un ángulo positivo o negativo; esto dependerá del cuadrante y de la función empleada.

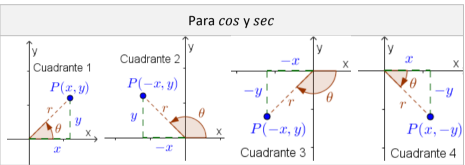
Esto es porque la dirección de los ángulos es diferente en cada uno de los cuadrantes del plano cartesiano, según la función trigonométrica que se utilice. Como se muestra en la ilustración 20.

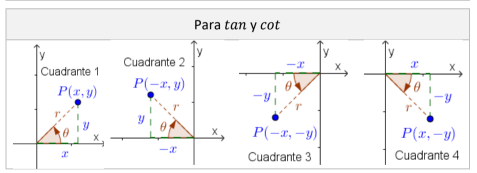
Ilustración 18. Signos de funciones trigonométricas según el cuadrante.

A continuación se indica cada una de las trigonometricas segun el cuadrante. funciones trigonométricas y su comportamiento en los cuadrantes del plano cartesiano.





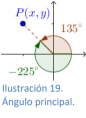








3. En el plano cartesiano, los ángulos pueden escribirse en diferentes formas para referirse al mismo ángulo, por ejemplo,  $135^\circ = -225^\circ$ . Por lo que se nombra como ángulo principal al que inicia en el semieje x positivo y terminar en la semi recta imaginaria  $\overline{0P}$ ; además debe ser positivo, es decir, que deberá tener una dirección contraria a la dirección de las manecillas del reloj.

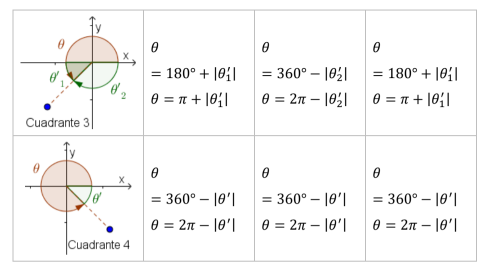


4. Para determinar el ángulo principal en el plano cartesiano, se siguen las siguientes reglas.

Sean  $\theta'$ ,  $\theta'_1$  y  $\theta'_2$  ángulos determinados por funciones trigonométricas,

Cuadrante	sen y csc	cos y sec	tan y cot	
Cuadrante 1  θ x	heta es directo	heta es directo	heta es directo	
Cuadrante	sen y csc	cos y sec	tan y cot	
Cuadrante 2	$\theta$ $= 180^{\circ} -  \theta' $ $\theta = \pi -  \theta' $	heta es directo	$\theta$ $= 180^{\circ} -  \theta' $ $\theta = \pi -  \theta' $	





### **Ejemplo**

1. Determinar los grados del ángulo principal, en el plano cartesiano, del punto P(-4, -2)

Solución

Se ubica el punto en el plano cartesiano para conocer el cuadrante en el cual se encuentra P



El punto P se encuentra en el cuadrante 3

Para usar las funciones sen  $\theta = \frac{y}{r} y \cos \theta = \frac{x}{r}$ es necesario calcular r



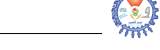
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$r = \sqrt{(-4)^2 + (-2)^2}$$

$$r = \sqrt{16 + 4}$$

$$r = \sqrt{20}$$

$$r = 2\sqrt{5}$$



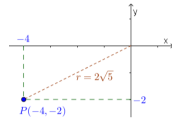
Se sustituyen valores

Se desarrollan

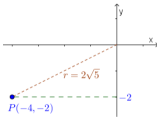
cuadrados

Se suma

Se reduce



Se determina  $\theta$  con la función sen  $\theta$ 



$$\operatorname{sen} \theta' = \frac{y}{r}$$

$$\operatorname{sen} \theta' = \frac{-2}{2\sqrt{5}}$$

$$\operatorname{sen} \theta' = \frac{-1}{\sqrt{5}}$$

$$\theta' = \arcsin \frac{-1}{\sqrt{5}}$$

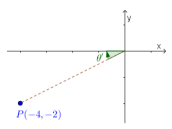
$$\theta'\approx-26.5651^\circ$$

Se sustituyen valores

Se reduce

Se aplica  $\sin^{-1}$ 





#### Pero al encontrarse en el cuadrante 3

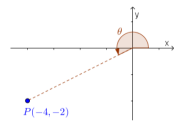
$$\theta = 180^{\circ} + |\theta'|$$

$$\theta \approx 180^{\circ} + |-26.5651^{\circ}|$$

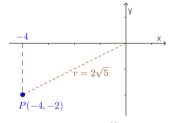
$$\theta \approx 180^{\circ} + 26.5651^{\circ}$$

$$\theta \approx 206.5651^{\circ}$$

Se sustituyen valores Se aplica valor absoluto Se suma



## Se determina $\theta$ con la función $\cos \theta$



$$\cos\theta = \frac{x}{r}$$

$$\cos\theta = \frac{-4}{2\sqrt{5}}$$

$$\cos \theta = \frac{-2}{\sqrt{5}}$$

Se sustituyen valores

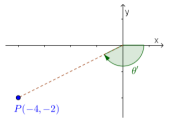
Se reduce

Se aplica  $\cos^{-1}$ 



$$\theta = \arccos\frac{-2}{\sqrt{5}}$$

$$\theta \approx 153.4349^{\circ}$$



Pero al encontrarse en el cuadrante 3

$$\theta = 360^{\circ} - |\theta|$$

$$\theta \approx 360^{\circ} - |153.4349^{\circ}|$$

$$\theta \approx 360^{\circ} - 153.4349^{\circ}$$

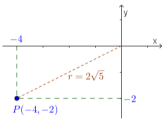
$$\theta \approx 206.5651^{\circ}$$

Se sustituyen valores

Se aplica valor absoluto

Se resta

Se determina  $\theta$  con la función  $\tan \theta$ 



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

$$\tan \theta' = \frac{-2}{-4}$$

$$\tan \theta' = \frac{1}{2}$$

$$\theta' = \arctan \frac{1}{2}$$

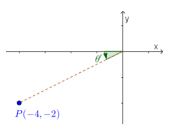
$$\theta' \approx 26.5651^{\circ}$$

Se sustituyen valores

Se reduce

Se aplica tan<sup>-1</sup>





Pero al encontrarse en el cuadrante 3

$$\theta = 180^{\circ} + |\theta|$$
  
 $\theta \approx 180^{\circ} + |26.5651^{\circ}|$   
 $\theta \approx 180^{\circ} + 26.5651^{\circ}$   
 $\theta \approx 206.5651^{\circ}$ 

Se sustituyen valores Se aplica valor absoluto Se suma

### **Ejercicios**

Determinar los ángulos en grados y en radianes de los siguientes puntos usando las funciones sen  $\theta$ , cos  $\theta$  y tan  $\theta$ . Graficar.

Ejercicio

$$\theta = 45^{\circ}$$

$$\theta = \frac{1}{4}\pi = 0.25$$

**2.** 
$$P(-2,5)$$

$$\theta \approx 111.8^{\circ}$$
 $\theta \approx \frac{559}{900}\pi \approx 1.95$ 

**3.** 
$$P(\sqrt{3}, -4)$$

$$\theta \approx 293.41^{\circ}$$
  
 $\theta \approx 4.25$ 



**4.** 
$$P(-2,5)$$
  $\theta \approx 155.69^{\circ}$   $\theta \approx 2.7173$ 

La siguiente tabla presenta las identidades trigonométricas fundamentales, después, en materias de cálculo se utilizarán el resto.

Identidades Pitagóricas	Identidades tangente	Identidades recíprocas
$1.  \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$	4. $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	6. $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$
$2.  1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$	5. $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$	7. $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$
$3.  1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$		8. $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

Estas identidades se usan para reducir funciones trigonométricas a su mínima expresión o para denotarlas en función de otra expresión trigonométrica.

## **Ejemplos**

Calcular o demostrar las equivalencias de las siguientes funciones trigonométricas.

1. 
$$\sin \theta = \cos \theta \cdot \tan \theta$$
  
Solución  
 $\sin \theta = \cos \theta \cdot \tan \theta$  Se aplica  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$   
 $\sin \theta = \cos \theta \left( \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right)$  Se simplifica  
 $\sin \theta = \sin \theta$ 



$$2. \quad -\cos^2\theta + 1 = \frac{1}{\csc^2\theta}$$

Solución

$$-\cos^{2}\theta + 1 = \frac{1}{\csc^{2}\theta}$$

$$-\cos^{2}\theta + 1 = \frac{1}{\csc^{2}\theta}$$

$$\sin^{2}\theta = \frac{1^{2}}{(\csc\theta)^{2}}$$

$$\sec^{2}\theta = \left(\frac{1}{\csc\theta}\right)^{2}$$

$$\sec^{2}\theta = \left(\frac{1}{\csc\theta}\right)^{2}$$

$$\sec^{2}\theta = (\sec\theta)^{2}$$

$$\sec^{2}\theta = (\sec\theta)^{2}$$

$$\sec^{2}\theta = \sec^{2}\theta$$

$$\sec^{2}\theta = \sec^{2}\theta$$

### **Ejercicios**

Demostrar las equivalencias de las siguientes funciones trigonométricas.

Ejercicio

1. 
$$\cos\theta\sec\theta=1$$

2. 
$$\frac{\csc\theta}{\sec\theta} = \cot\theta$$

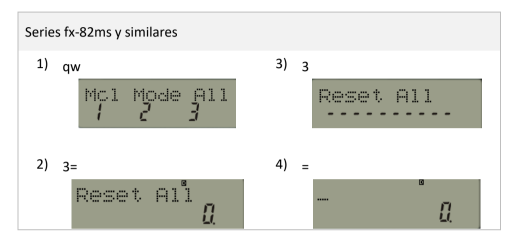
3. 
$$(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta) = \sin^2 \theta$$

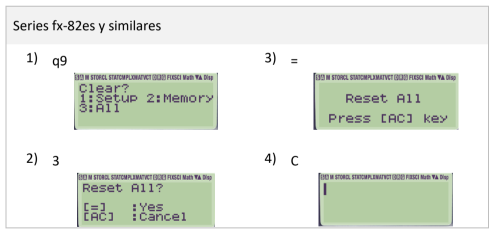
4. 
$$\frac{\csc \theta + 1}{\frac{1}{\sec^2 \theta} + \csc \theta} = \sec \theta$$



### 2.4 Uso de calculadora científica

#### Borrar todas las configuraciones de la calculadora

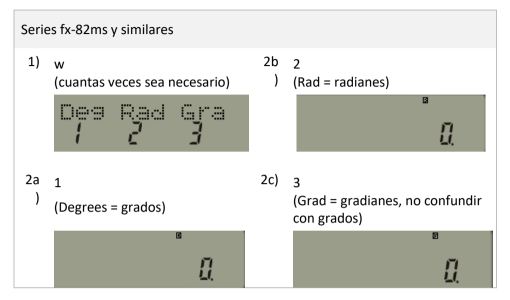


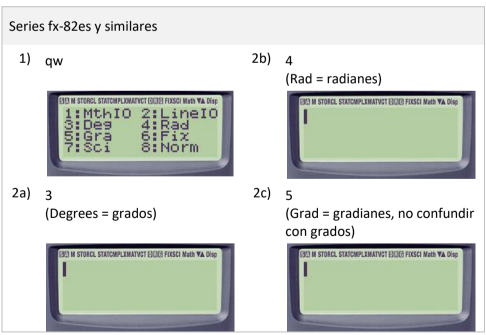


Configurar la calculadora en grados o radianes











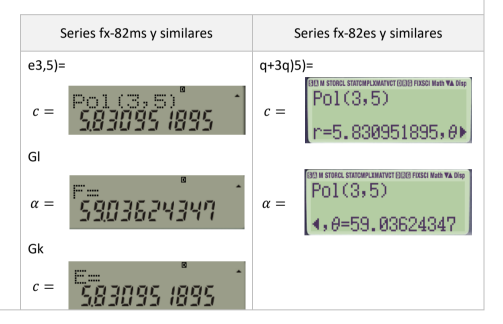
### Triángulo rectángulo

1) Calcular hipotenusa conociendo los catetos a (adyacente) y b (opuesto)

eadyacente, opuesto)=

Ejemplo

Sea el triángulo con catetos a=3 y b=5, determinar la hipotenusa c y el ángulo entre el cateto adyacente y la hipotenusa.



2) Calcular catetos conociendo hipotenusa y un ángulo

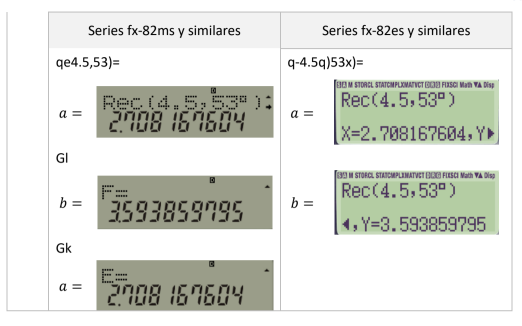
&hipotenusa, ángulo)

Ejemplo

Sea el triángulo con hipotenusa c=4.5 y un ángulo  $\alpha=53^\circ$ . Calcular las longitudes del cateto adyacente a y el cateto opuesto b.







#### Convertir de grados a radianes y de radianes a grados

 Para convertir de grados a radianes se debe tener la calculadora configurada en radianes. Luego gradosqM1=

Ejemplo

Convertir 53° a radianes.

Series fx-82ms y similares	Series fx-82es y similares
53qM1=	53qM1=  Star M STORCL STATEMPLXMATVET GOOD FIXSCI Math VA Disp  530  53  18∅ ∏



90 M STORCL STATEMPLXMATVET 000 FIXSCI Math **va** Disp 53° 0 **.** 9250245036

2) Para convertir de radianes a grados se debe tener la calculadora configurada en grados. Luego

radianesqM2=

Ejemplo

Convertir 1.23 radianes a grados.

Series fx-82ms y similares	Series fx-82es y similares	
1.23qM2=	1.23qM2=  1.23r  1.23r  70.4738088	

### Punto en el plano cartesiano

1) Calcular la distancia del origen al punto conociendo x y y

$$e x, y)=$$

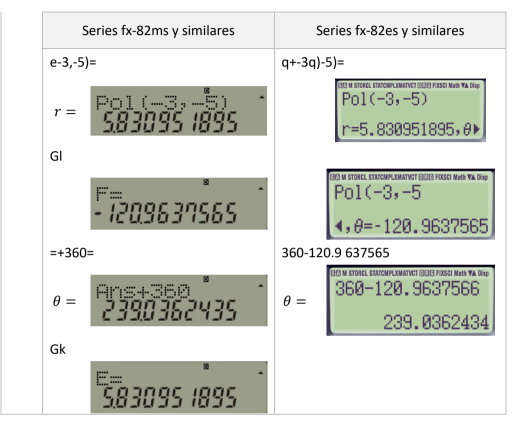
Si el ángulo es positivo, entonces el ángulo es directo.

Si el ángulo es negativo, entonces se suma 360 o  $2\pi$ , en grados o radianes respectivamente.

Ejemplo

Sea el punto P con coordenadas x=-3 y y=-5, determinar la distancia r del origen al punto P y el su ángulo principal  $\theta$ .





2) Calcular x y y de un punto P, según la distancia r del origen al punto y su ángulo principal  $\theta$ .

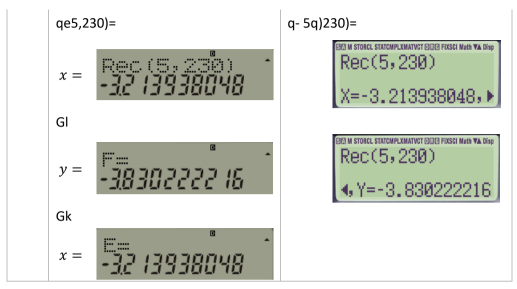
 $\&r,\theta$ )

Ejemplo

Sea la distancia r=5 del origen al punto P y un ángulo  $\theta=230^\circ$ . Calcular x y y.

Series fx-82ms y similares Series fx-82es y similares

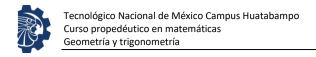




## 2.5 Aplicaciones con modelado matemático

Para resolver ejercicios con modelado matemático se pueden seguir los siguientes pasos.

- 1. Leer cuidadosamente el enunciado cuantas veces sea necesario hasta entenderlo e identificar lo que se desea resolver.
- 2. Se usan letras para identificar las variables.
- 3. Se hace una lista de los datos con que se cuenta.
- 4. Se hace un dibujo con las indicaciones de los datos con que se cuenta.
- 5. Se genera una ecuación con las relaciones de las variables, los datos y lo que expresa el enunciado.
- 6. Se resuelve la ecuación formulada usando las leyes de las matemáticas necesarias.
- 7. Se comprueban las soluciones obtenidas de acuerdo con lo expresado en el enunciado





## Resolver los siguientes ejercicios





- 1. Dos automóviles salen del mismo punto y al mismo tiempo, uno de ellos en dirección norte a una velocidad de  $50\frac{km}{h}$ , el otro a  $80\frac{km}{h}$  con dirección oeste. Expresar la distancia d entre los dos automóviles en función del tiempo t.
- 2. A las 11:00 am. Un poste de energía eléctrica proyecta una sombra de 3 m., al mismo tiempo un hombre de 1.7 m. Proyecta una sombra de 50 cm. ¿qué altura tiene el poste?
- **3.** Un pintor tiene una escalera que mide 2.3 *m* de largo y cuando la abre se da cuenta que la distancia entre las bases es de 1.1 *m*, ¿qué altura alcanza la escalera cuando está abierta?
- **4.** A cierta hora del día, el ángulo de inclinación del sol es de 84°; un poste de energía eléctrica que está inclinado a 11° directamente alejándose del sol, proyecta una sombra de 12 m. ¿cuál es la altura del poste?
- Un globo, que al nivel del suelo, tiene dos ángulos de elevación

- en los puntos A y B, de  $27^{\circ}$  y  $50^{\circ}$  respectivamente. La distancia entre los puntos A y B es de  $15 \ km$ . ¿cuál es la altura del globo?
- **6.** Un poste con altura de 4.5 *m*, está situado sobre una colina que tiene una inclinación de 20° con respecto a la horizontal. Se desea colocar un cable que vaya desde la punta del poste hasta un punto que se localiza a 10 *m* colina abajo desde su base. ¿cuál es la longitud mínima de cable?
- 7. Un deportista corre a una velocidad constante de 1 km cada 7 min en dirección 37° al noreste, durante 35 min y luego en dirección 20° al noroeste durante 14 min. ¿Cuál es la distancia recorrida en línea recta del punto de inicio al punto final?
- 8. Desde la cima de un edificio que tiene una altura de 20 mts. Se puede observar la cima de un edificio más alto con un ángulo de elevación de 70°. Si se ve la cima del edificio más alto desde la calle, el ángulo de elevación es de 73°. ¿cuánto mide la





distancia más corta entre los dos edificio v cuánto mide el edificio más alto?

- El diamante de béisbol del 9. campo del ITHua tiene cuatro bases que están a 27 mts. entre sí; el montículo del pitcher está a 18 mts. de la base de home. ¿Cuál es la distancia del montículo del pitcher a cada una de las otras tres bases?
- **10.** En un faro de 15 mts. de altura que está sobre un peñasco de 30 mts. junto al mar, se encuentra un observador que mide un ángulo de depresión de 15° de un barco, ¿cuál es la distancia más corta del barco al observador y cuál es la distancia del barco a la orilla del peñasco?
- 11. Un alumno de Ingeniería en Sistemas Computacionales del ITHua, sus ojos están a una altura de 1.7 mts., y observa la punta de la antena que se encuentra en el techo del edificio con un ángulo de elevación de 70° y la base de esta con un ángulo de elevación de 45°, el estudiante se 15 mts. encuentra a del

- laboratorio de computo, ¿Cuál es la altura de la antena?
- 12. Dos automóviles salen del mismo punto y al mismo tiempo, uno de ellos dirección norte a una velocidad de  $50\frac{km}{h}$ , el otro a  $80\frac{km}{h}$  con dirección oeste. Expresar la distancia d entre los dos automóviles en función del tiempo t.
- 13. A las 11:00 am. Un poste de energía eléctrica proyecta una sombra de  $3 m_{...}$  al mismo tiempo un hombre de 1.7 m. Provecta una sombra de 50 cm. ¿qué altura tiene el poste?
- 14. Un pintor tiene una escalera que mide  $2.3 \, m$  de largo y cuando la abre se da cuenta que la distancia entre las bases es de 1.1 m, ¿qué altura alcanza la escalera cuando está abierta?
- **15.** A cierta hora del día, el ángulo de inclinación del sol es de 84°; un poste de energía eléctrica que está inclinado a 11° directamente alejándose del sol, provecta una sombra de



- 12 *m*. ¿cuál es la altura del poste?
- 16. Un globo, que al nivel del suelo, tiene dos ángulos de elevación en los puntos A y B, de 27° y 50° respectivamente. La distancia entre los puntos A y B es de 15 km. ¿cuál es la altura del globo?
- 17. Un poste con altura de 4.5 *m*, está situado sobre una colina que tiene una inclinación de 20° con respecto a la horizontal. Se desea colocar un cable que vaya desde la punta del poste hasta un punto que se localiza a 10 *m* colina abajo desde su base. ¿cuál es la longitud mínima de cable?
- **18.** Un deportista corre a una velocidad constante de 1 km cada 7 min en dirección 37° al noreste, durante 35 min y luego en dirección 20° al noroeste durante 14 min. ¿Cuál es la distancia recorrida en línea recta del punto de inicio al punto final?
- 19. Desde la cima de un edificio que tiene una altura de 20 mts. Se puede observar la cima de un edificio más alto con un ángulo

- de elevación de 70°. Si se ve la cima del edificio más alto desde la calle, el ángulo de elevación es de 73°. ¿cuánto mide la distancia más corta entre los dos edificio y cuánto mide el edificio más alto?
- 20. El diamante de béisbol del campo del ITHua tiene cuatro bases que están a 27 mts. entre sí; el montículo del pitcher está a 18 mts. de la base de home. ¿Cuál es la distancia del montículo del pitcher a cada una de las otras tres bases?
- 21. En un faro de 15 mts. de altura que está sobre un peñasco de 30 mts. junto al mar, se encuentra un observador que mide un ángulo de depresión de 15° de un barco. ¿cuál es la distancia más corta del barco al observador y cuál es la distancia del barco a la orilla del peñasco?
- 22. Un alumno de Ingeniería en Sistemas Computacionales del ITHua, sus ojos están a una altura de 1.7 mts., y observa la punta de la antena que se encuentra en el techo del edificio con un ángulo de



elevación de  $70^{\circ}$  y la base de esta con un ángulo de elevación de  $45^{\circ}$ , el estudiante se encuentra a  $15\ mts$ . del laboratorio de computo. ¿Cuál es la altura de la antena?

### Fuentes de consulta

- Aguilar Márquez, A., Bravo Vázquez, F., Gallegos Ruíz, H., Cerón Villegas, M., Reyes Figueroa, R., (2009). Matemáticas simplificadas, segunda edición. México. Pearson educación de México S.A. de C.V.
- Swokowsky, E.W., Cole, J.A., (2009). Algebra y trigonometría con geometría analítica, décimo segunda edición. México. Cengage Learning.
- Sullivan, M., (2006). Álgebra y trigonometría, séptima edición. México. Pearson educación de México S.A. de C.V.
- Larson, R. (2018). Matemáticas 4 Álgebra lineal. México. Cengage Learning.
- Granville, W. (2009). Cálculo diferencial e integral. México. Limusa.
- Poole, D. (2011). Álgebra lineal una introducción moderna tercera edición. México. Cengage Learning.
- Stewart, J. (2008). Cálculo de una variable: trascendentes tempranas, sexta edición. México. Cengage Learning.

<del> </del>		





	 1	

# **Directorio**

## Gil Arturo Quijano Vega **DIRECTOR**

Félix Jesús Ramírez Moroyogui SUBDIRECTOR ACADÉMICO

Francisca Rosario Arana Lugo SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

José Soledad López González SUBDIRECTOR DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

Rosario Eugenio Anduaga Verdugo JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

> "A la Vanguardia en Ciencia y Tecnología para el Bien de Todos®"





