# FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS

Hemos visto el problema de encontrar el **producto**, dados los **factores**. La **factorización** es encontrar los **factores**, dado el **producto**.

Se llaman *factores* de una *expresión algebraica* aquellos que *multiplicados* entre sí dan como resultado la primera *expresión*.

Ejemplo: sí; 
$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

Tenemos que, x + 2 y (x + 3) son factores de  $x^2 + 5x + 6$ , así pues, factorizar una expresión algebraica es convertirla en el producto indicado.

Existen diversos *procedimientos* para descomponer en *factores* un *producto*, los mencionaremos, sin perjuicio de que en algunos casos podamos combinar dos o más de estos *procedimientos*.

# 1. FACTORIZACIÓN POR *FACTOR COMÚN*.

Cuando en los diversos *términos* de un *polinomio* participa un mismo *factor*, se dice que se le saca como *factor común*, para lo cual, se escribe e inmediatamente, después, dentro de un paréntesis se anotan los *cocientes* que resulten de *dividir* cada uno de los *términos* del *polinomio* entre el *factor común*.

# Ejemplos:

Factorizar los siguientes polinomios:

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

b) 
$$10b + 30ab^2 = 10b(1 + 3ab)$$

c) 
$$10a^2 + 5a + 15a^3 = 5a(2a + 1 + 3a^2)$$

d) 
$$5a^3b^2x + 15a^4bx^2 - 35a^2b^2x^4y^5 = 5a^2bx(ab + 3a^2x - 7bx^3y^5)$$

e) 
$$12a^2b^3 - 30a^3b^2 + 18ab^4 - 42a^4b = 6ab(2ab^2 - 5a^2b + 3b^3 - 7a^3)$$

f) 
$$15a^2x^2 - 30a^2x^3 + 105a^2x^4 - 75a^2x^5 = 15a^2x^2(1 - 2x + 7x^2 - 5x^3)$$

g) 
$$-44ax^{n} + 22a^{2}bx^{n+1} - 66a^{3}x^{n+2} = 22ax^{n}(-2 + abx - 3a^{2}x^{2})$$

h) 
$$x^{m+n}y^n - x^{2n}y^{m+n} - x^ny^{2m} = x^ny(x^my^{n-1} - x^ny^{m+n-1} - y^{2m-1})$$

# 2. FACTORIZACIÓN POR *PRODUCTOS NOTABLES*.

Como su nombre lo indica consiste en aplicar los *productos notables* ya conocidos.

#### a). Factorización de una diferencia de cuadros.

Se sabe que:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ ; por lo tanto una **diferencia de cuadrados**, es igual al **producto** de dos **binomios conjugados**.

# Ejemplos:

1) 
$$9x^2 - 4y^4 = (3x)^2 - (2y^2)^2 = (3x + 2y^2)(3x - 2y^2)$$

25
$$x^2 - 16a^2b^2 = (5x)^2 - (4ab)^2 = (5x + 4ab)(5x - 4ab)$$

3) 
$$x^{4} - 16 = (x^{2})^{2} - (4)^{2} = (x^{2} + 4)(x^{2} - 4) = (x^{2} + 4)[(x)^{2} - (2)^{2}] = (x^{2} + 4)(x + 2)(x - 2)$$

4) 
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = \left(\frac{x}{4}\right)^2 - \left(\frac{y}{3}\right)^2 = \left(\frac{x}{4} + \frac{y}{3}\right)\left(\frac{x}{4} - \frac{y}{3}\right)$$

#### b). Factorización de un cuadrado perfecto:

Del desarrollo del binomio al cuadrado se tiene:

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

Una cantidad es *cuadrado perfecto* cuando es el *cuadrado* de otra cantidad, así tenemos que 4a<sup>2</sup> es *cuadrado perfecto* porqué es el *cuadrado* de 2a.

Para *factorizar* un *trinomio cuadrado perfecto*, una vez que ha sido identificado como tal, con apoyo de los *productos notables*, se extrae *raíz cuadrada* al *primero* y *tercer* termino del *trinomio* separándose estas raíces por medio del *signo* del *segundo* termino y elevando este *binomio* al *cuadrado*.

#### **Ejemplos**

1) 
$$m^2 + 2m + 1 = (m + 1)^2 = (m + 1)(m + 1)$$

2) 
$$4x^2 + 25y^2 - 20xy$$
. Ordenando y factorizando, se tiene:

$$4x^{2} - 20xy + 25y^{2} = (2x - 5y)^{2} = (2x - 5y)(2x - 5y)$$

3) 
$$1-16ax^2+64a^2x^4=(1-8ax^2)^2=(1-8ax^2)(1-8ax^2)$$

4) 
$$9x^{2} - 12xy + 4y^{2} = (3x - 2y)^{2} = (3x - 2y)(3x - 2y)$$

5) 
$$4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2 = (2x + y)(2x + y)$$

6) 
$$x^2 + x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

7) 
$$\frac{a^2}{16} - \frac{3}{2}ab + 9b^2 = \left(\frac{a}{4} - 3b\right)^2 = \left(\frac{a}{4} - 3b\right)\left(\frac{a}{4} - 3b\right)$$

8) 
$$\frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{b^2}{9} = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)$$

#### c). Factorización de una suma o diferencia de cubos.

Se sabe que: 
$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$
 y  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ 

### **Ejemplos**

1). Factorizar:  $8x^3 + 216y^3$  Llevándolo al tipo de suma de cubos tenemos:

$$8x^3 + 216y^3 = (2x)^3 + (6y)^3 = (2x + 6y)(4x^2 - 12xy + 36y^2)$$

2). Factorizar: 81x 4y -192xy 4. Llevándolo al tipo de diferencia de cubos tenemos:

$$81x^{4}y - 192xy^{4} = 3xy(27x^{3} - 64y^{3}) = 3xy[(3x)^{3} - (4y)^{3}] =$$

$$= 3xy(3x - 4y)(9y^{2} + 12xy + 16y^{2})$$

3). Factorizar: 27a<sup>3</sup> - 8. Se puede ver que es una diferencia de cubos, por lo que:

**27a** 
$$^3 - 8 = (3a)^3 - (2)^3 = (3a - 2)(9a^2 + 6a + 4)$$

4). Factorizar:  $x^3 + 1$ 

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

5). Factorizar:  $64x^3 + 125$ .

$$64x^3 + 125 = (4x)^3 + (5)^3 = (4x + 5)(16x^2 - 20x + 25)$$

#### d). Factorización de cubos perfectos de binomios.

Se ha visto que:  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  y que:  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ . Ejemplos:

1) 
$$1+12a+48a^{2}+64a^{3}=(1+4a)^{3}=(1+4a)(1+4a)(1+4a)$$

2) 
$$a^{9} - 18a^{6}b^{5} + 108a^{3}b^{10} - 2116b^{15} = (a^{3} - 6b^{5})^{3} = (a^{3} - 6b^{5})(a^{3} - 6b^{5})(a^{3} - 6b^{5})$$

3) 
$$\frac{8a^3}{27} - \frac{b^3}{8} - \frac{2a^2b}{3} + \frac{ab^2}{2} = \left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)^3 = \left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)\left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)\left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)$$

# 3. FACTORIZACIÓN POR *AGRUPAMIENTO*.

Algunas veces en un **polinomio** los **términos** no contienen ningún **factor común**, pero pueden ser separados en grupos de **términos** con **factor común**.

Este *método* consiste en *formar grupos*, los más adecuados, para *factorizar* cada uno como más convenga en cada caso y lograr finalmente la *factorización total* de la *expresión*.

#### Ejemplos: Factorizar:

1) 5a + 5b + ax + bx. Agrupando los términos que tengan algún factor común se tiene:

$$5(a+b) + x(a+b) = (a+b)(5+x)$$
 o también  $a(5+x) + b(5+x) = (a+b)(5+x)$ 

2) 
$$x^2 + ax + bx + ab = x(x+a) + b(x+a) = (x+a)(x+b)$$

8ax - bx + 8ay - by) = 
$$8a(x + y) - b(x + y) = (x + y)(8a - b)$$

4) 
$$ap + ax - 2bx - 2bp = a(p + x) - 2b(p + x) = (p + x)(a - 2b)$$

5) 
$$a^{2} - b^{2} - 2bc - c^{2} = a^{2} - (b^{2} + 2bc + c^{2}) = a^{2} - (b + c)^{2} = (a + b + c)(a - b - c)$$

6) 
$$a^2 - b^2 + x^2 - y^2 + 2ax - 2by = (a + x)^2 - (y + b)^2 = (a + x + y + b)(a + x - y - b)$$

7) 
$$a^2 - ab - b - 1 = (a+1)(a-1) - b(a+1) = (a+1)(a-1-b)$$

# 4. FACTORIZACIÓN DE UN *TRINOMIO* DE LA FORMA ax<sup>2</sup> + bx + c

Para factorizar el trinomio  $6x^2 - 11x - 35$  se procede de acuerdo al siguiente procedimiento:

Primero. Se buscan dos números que al sumarlos nos den el coeficiente del termino de primer grado (- 11) y que al multiplicarlos den el producto del coeficiente del término de segundo grado (6) por el término independiente (- 35)

Es decir: 
$$m + n = -11$$
 y  $mn = 6(-35) = -210$ 

Como la *suma*: 10 + (-21) = -11 y la *multiplicación*: 10(-21) = -210, resulta que: m = 10 y n = -21.

Segundo. El término de *primer grado* (- 11x) se descompone como la *suma* de mx + nx:

$$6x^2 - 11x - 35 = 6x^2 + 10x - 21x - 35$$

**Tercero**. Se **factoriza** por **agrupamiento** la expresión anterior:

$$6x^{2} + 10x - 21x - 35 = (6x^{2} + 10x) + (-21x - 35) =$$

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

Por lo que:

$$6x^2 - 11x - 35 = (3x + 5)(2x - 7)$$

# Ejemplos.

1) Factorizar:  $14x^2 + x - 3$ . Siguiendo los pasos descritos:

$$m + n = 1$$
 y  $mn = -42$ . Por lo que:  $m = -6$  y  $n = 7$ .

**Entonces:** 

$$14x^{2} + x - 3 = 14x^{2} - 6x + 7x - 3 = (14x^{2} + 7x) - (6x + 3) =$$
$$= 7x(2x + 1) - 3(2x + 1) = (2x + 1)(7x - 3)$$

2) Factorizar:  $9x^2 + 6x - 3$ . Siguiendo el procedimiento anterior:

$$m + n = 6$$
 y  $mn = -27$ . Por tanto:  $m = -3$  y  $n = 9$ 

**Entonces:** 

$$9x^{2} + 6x - 3 = 9x^{2} - 3x + 9x - 3 = 3x(3x - 1) + 3(3x - 1) = (3x - 1)(3x + 3)$$

3) Factorizar:  $4x^2 - 24x + 11$ . De acuerdo al procedimiento empleado:

$$m + n = -24$$
 y  $mn = -44$ . Por tanto:  $m = -2$  y  $n = -22$ 

**Entonces:** 

$$4x^{2} - 24x + 11 = 4x^{2} - 2x - 22x + 11 = 2x(2x - 1) - 11(2x - 1) = (2x - 1)(2x - 11)$$

Para el caso del **trinomio** de la forma:  $x^2 + bx + c$  en donde el **coeficiente** del término al cuadrado vale la **unidad**, también se procede en la misma forma.

#### Ejemplos:

1) Factorizar:  $x^2 - 7x + 12$ 

m + n = -7 y mn = 12. Por tanto: m = -3 y n = -4, entonces:

$$x^{2}$$
 -7x + 12 =  $x^{2}$  - 3x - 4x + 12 = x(x - 3) - 4(x - 3) = (x - 3)(x - 4)

2) Factorizar:  $a^2 + 13a + 12$ 

m + n = 13 y mn = 12. Por tanto: m = 1 y n = 12

$$a^{2} + 13a + 12 = a^{2} + a + 12a + 12 = a(a + 1) + 12(a + 1) = (a + 1)(a + 12)$$

3) Factorizar:  $x^2 - 5x - 14$ .

m + n = -5 y mn = -14.Por tanto: m = +2 y n = -7

$$x^{2}-5x-14=x^{2}+2x-7x-14=x(x+2)-7(x+2)=(x+2)(x-7)$$

#### 5. FACTORIZACIÓN POR COMPLEMENTACIÓN DEL TRINOMIO CUADRADO PERFECTO.

Algunas veces se puede **factorizar** un **trinomio** de segundo grado de la forma **ax**<sup>2</sup> + **bx** + **c**, si previamente se **completa** con él un **trinomio cuadrado perfecto**, este naturalmente bajo la hipótesis de que no lo es desde un principio.

Se empieza por sacar como *factor común* el *coeficiente* de x² únicamente en los términos en las que está contenida la literal x. Posteriormente se *divide* entre dos al *coeficiente* que le haya quedado a x elevado a la primer potencia y a lo que resulta, se eleva al cuadrado, ésta es la *cantidad* que debe *sumarse* para complementar el *trinomio cuadrado perfecto* y *restarse* también inmediatamente después, para que no haya alteraciones.

# **Ejemplos**

1) Factorizar:  $4x^2 - 24x + 11$ .

De acuerdo a lo indicado tenemos:  $4(x^2 - 6x + 9 - 9) + 11$ . Los *tres primeros sumandos* dentro del paréntesis forman el *trinomio cuadrado perfecto*. Por lo que:

$$4(x-3)^2-36+11=4(x-3)^2-25=[(2(x-3)]^2-(5)^2]$$

Vemos que es una diferencia de cuadrados.

$$4x^2 - 24x + 11 = [2(x-3)+5][2(x-3)-5] = (2x-6+5)(2x-6-5) = (2x-1)(2x-11)$$

2) Factorizar:  $9x^2 + 6x - 3$ 

$$9x^{2} + 6x - 3 = 9\left(x^{2} + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} - \frac{1}{9}\right) - 3 = 9\left(x + \frac{1}{3}\right)^{2} - 1 - 3 = \left[3\left(x + \frac{1}{3}\right)\right]^{2} - (2)^{2} =$$

$$= \left[3\left(x + \frac{1}{3}\right) + 2\right]\left[3\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2\right] = (3x + 1 + 2)(3x + 1 - 2) =$$

$$= (3x + 3)(3x - 1)$$

3) Factorizar:  $16x^2 - 48x + 35$ 

$$16x^{2} - 48x + 35 = 16\left(x^{2} - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 35 = 16\left(x - \frac{3}{2}\right)^{2} - 1 = \left[4\left(x - \frac{3}{2}\right)\right]^{2} - 1 = \left[4\left(x - \frac{3}{2}\right) + 1\right]\left[4\left(x - \frac{3}{2}\right) - 1\right] = (4x - 6 + 1)(4x - 6 - 1) =$$

$$= (4x - 5)(4x - 7)$$

# 6. RAZONES Y PROPORCIONES

La *razón* es un *número abstracto* que expresa sólo la *relación* que hay entre dos *magnitudes*, por lo que *carece de unidades*.

La *razón* es una *fracción* de dos *magnitudes* a y b, se escribe  $\frac{a}{b}$ , o bien, a : b y se lee:

es a b

# **Ejemplos**

- 1) Sean dos engranes A y B de 10 y 15 dientes respectivamente la razón de A a B es:
  - $\frac{10}{15}$ , o sea  $\frac{2}{3}$ , o bien 2:3 que se lee 2 es a 3.

La razón de B a A es.  $\frac{15}{10}$ , o sea  $\frac{3}{2}$ , o bien 3:2 que se lee 3 es a 2.

- 2) La  $\frac{60 \text{ pesos}}{12 \text{ peras}}$  indica que una  $\frac{60}{12} = $5.00 \text{ pesos}$ .
- 3) En 25 aciertos de un tirador, en 100 disparos, la razón es:  $\frac{25}{100}$  o  $\frac{1}{4}$  o 1:4

# Proporciones.

La **igualdad** de **dos razones** se llama **proporción**. Cuando se aplican las **razones** a problemas es frecuente encontrar situaciones en que dos **razones** son **iguales**.

De modo que si  $\frac{a}{b}$  y  $\frac{c}{d}$  representan la misma razón, resulta la proporción  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , que también puede escribirse como : a : b :: c : d y a : b = c : d y se lee "a es a b como c es a d".

Las cantidades a, b, c y d se llaman términos de la proporción y sin importar que expresión se use, se dice que: a y d son los extremos; b y c son los medios

Por otra parte se les conoce como: a y c antecedentes b y d consecuentes

#### Propiedades de las proporciones.

- 1. En toda proporción, el producto de los extremos es igual al producto de los medios. Las razones  $\frac{a}{b}$  y  $\frac{c}{d}$  son iguales si  $\frac{a}{a} = \frac{b}{b}$ , propiedad fundamental.
- 2. En toda *proporción*, los *medios* se pueden *intercambiar*. Si tenemos:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  resulta:  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ .
- 3. En toda *proporción*, la *suma* de los *dos primeros términos* es al *segundo*, como la *suma* de los *dos últimos* es al *cuarto*.

Partiendo de:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . Sumándole la unidad a cada razón tendremos:

$$\frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \quad \therefore \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$
 (2)

**4.** En toda **proporción** la **diferencia** de los **dos primeros términos** es al **segundo**, como la **diferencia** de los **dos últimos** es al **cuarto**;

Sea la *proporción*:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . *Restando* la *unidad* a cada *razón* se tiene:

$$\frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \quad \therefore \quad \frac{a - b}{b} = \frac{c - d}{d}$$
 (3)

5. En toda *proporción*, la *diferencia* de los *dos primeros términos* es a su *adición*, como la *diferencia* de los *últimos* es a su *adición* de ellos.

Igualando los **cocientes** de los **miembros** respectivos de las dos **proporciones** anteriores: Igualando los primeros **miembros**:

(a)

$$\frac{a-b}{b} = \frac{a+b}{b}; \frac{a-b}{a+b} = \frac{b}{b} = 1 \quad \therefore \quad \frac{a-b}{a+b} = 1$$

Igualando los segundos *miembros*:

$$\frac{c-d}{d} = \frac{c+d}{d}; \frac{c-d}{c+d} = \frac{d}{d} = 1 \quad \therefore \quad \frac{c-d}{c+d} = 1$$
 (b)

Igualando (a) y (b), nos da: 
$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{c-d}{c+d}$$
 (4)

Para **obtener** el valor de un término **desconocido** en una **proporción**, debemos aplicar la **propiedad fundamental** de éstas y **efectuar** las operaciones necesarias.

# **Ejemplos**

1) Encuentre el valor de x si:  $\frac{x}{15} = \frac{2}{5}$ . Usando la *propiedad fundamental*, tenemos:

$$5x = 2(15) = 30$$

Despejando: 
$$x = \frac{30}{5} = 6$$

2) Encontrar los valores de a y b, si a - b = 12; c = 3 y d = 2. De acuerdo a la propiedad (3):  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ . Sustituyendo:

$$\frac{12}{b} = \frac{3-2}{2} = \frac{1}{2}$$
;  $12 = \frac{b}{2}$  .:  $b = 24$ 

Sabemos que a - b = 12. Sustituimos b:

$$a - 24 = 12$$
 :  $a = 12 + 24 = 36$ 

Comprobación: Según la propiedad (1):

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
;  $\frac{36}{24} = \frac{2}{3}$ 

#### Variación directamente proporcional.

Dadas dos *cantidades*, si a un *aumento* de una corresponde un *aumento* de la otra, o a una *disminución* de una corresponde una *disminución* de la otra, se dice que dichas *cantidades* son *directamente proporcionales*.

Sean x, y dos cantidades que varían en forma *directamente proporcional*; si a  $x_1$  le corresponde el valor  $y_1$ , y a  $x_2$  le corresponde  $y_2$ , se cumple la igualdad:

$$\frac{\mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_2} = \frac{\mathbf{y}_1}{\mathbf{y}_2}$$

Para expresar que las cantidades x, y son directamente proporcionales, se escribe; y  $\mu$  x De acuerdo con la definición, se cumple que  $\frac{y}{x} = k$ , donde k, es la constante de proporcionalidad.

Para determinar la **constante** de **proporcionalidad**, basta conocer los valores correspondientes de x e y.

Si y toma el valor  $y_1$ ; cuando x toma el valor  $x_1$ , se tiene:

$$\frac{\mathbf{y_1}}{\mathbf{x_1}} = \mathbf{k}$$

# Ejemplo:

Si la **velocidad** de un automóvil es **constante**, la **distancia** recorrida y el **tiempo** son **directamente proporcionales**, pues a **mayor distancia** recorrida corresponde **mayor tiempo**, y a **menor distancia menor tiempo** Si la **distancia** recorrida es de **300 Km** en **4 horas**. ¿Qué **distancia** se recorrerá en **7 horas**?

Representando por x a la *distancia* y por t al *tiempo*, se tiene:

$$x_1 = 300, t_1 = 4 y t_2 = 7$$

Como: 
$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{t_1}{t_2}$$
. Sustituyendo valores tenemos:  $\frac{300}{x_2} = \frac{4}{7}$ 

Despejando: 
$$(300)(7) = 4x_2$$
 .:  $x_2 = \frac{2100}{4} = 525 \text{ km}$ 

La *constante* de *proporcionalidad* en este caso está dada por  $\frac{x}{t} = k$ , para encontrar su valor se sustituye  $x_1$  y  $t_1$ , o  $x_2$  y  $t_2$ 

Para:  $x_1 = 300$  y  $t_1 = 4$ , se tiene:  $\frac{300}{4} = k = 75$  km, en donde k, es la *velocidad* del automóvil.

# <u>Variación inversamente proporcional.</u>

Dadas dos *cantidades* puede ocurrir, que, a todo *aumento* de una, corresponda una *disminución* para la otra, o que a toda *disminución* de una, corresponda un *aumento* para la otra. Entonces se dice que las dos *cantidades* son *inversamente proporcionales*.

Sean x, y dos *cantidades* que varían en forma *inversamente proporcional*, si a  $x_1$  le corresponde el valor  $y_1$  y a  $x_2$  el valor  $y_2$ , se cumple la igualdad:

$$\frac{\mathbf{x_1}}{\mathbf{x_2}} = \frac{\mathbf{y_2}}{\mathbf{y_1}}$$

De acuerdo con la definición se cumple que: yx = k, donde k, es la **constante** de **proporcionalidad inversa**.

#### Ejemplo:

Un tren recorre 300 km, la *velocidad* que lleva y el *tiempo* empleado en recorrer esa *distancia*, son cantidades *inversamente proporcionales*, a mayor *velocidad* corresponderá menor *tiempo*, y a menor *velocidad* mayor *tiempo*.

Si la **velocidad** es de **20 km/hr** y ocupa un **tiempo** de **15 minutos**. ¿Qué **velocidad** lleva si ocupa **4 minutos**?

Utilizando: v = velocidad y t = tiempo

 $v_1 = velocidad$  correspondiente a  $t_1$  y  $v_2 = velocidad$  correspondiente a  $t_2$ 

Tenemos: 
$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{t_2}{t_1}$$
. Sustituyendo:  $\frac{20}{v_2} = \frac{4}{15}$  ;  $4v_2 = 300$ 

Despejando:  $v_2 = \frac{300}{4} = 75 \text{ km/h}$ , qué es la *velocidad* que lleva el tren al correr en 4 minutos la *distancia* de 300 Km.

# 7. FRACCIONES ALGEBRAICAS

Una *fracción algebraica* es una *expresión* de la forma  $\frac{a}{b}$ , donde a y b son *polinomios*.

Como se observa, la **fracción algebraica** es el **cociente** de dos **cantidades** que, en este caso, son **polinomios**. a es el **numerador** o **dividendo** y **b** es el **denominador** o **divisor**.

Son fracciones algebraicas:

$$\frac{5x^3}{6x}$$
;  $\frac{x^6y}{x^7b}$ ;  $-\frac{a^2+2ab^2-b^3}{2b+1}$ 

Existen tres **signos** asociados en una **fracción algebraica**: el **signo** del **numerador**, el **signo** del **denominador** y el **signo** resultante de la **operación** de la **fracción**.

Es decir: 
$$\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$
;  $\frac{-c}{d} = \frac{c}{-d} = -\frac{c}{d}$ 

De lo anterior se observa que se pueden hacer cambios en los **signos** de una **fracción**, sin que ésta se altere.

a) La *fracción algebraica* es **propia** cuando el *grado* del *numerador* es *menor* que el *grado* del *denominador*.

#### **Ejemplos**

$$\frac{-2}{y-3} \quad ; \quad \frac{5a^2}{a^3+9} \quad ; \quad \frac{y^2-4y-8}{y^6-3}$$

b) Una *fracción algebraica* es *impropia* cuando el *grado* del *numerador* es *igual* o *mayor* que el *grado* del *denominador*.

# **Ejemplos**

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

c) Una *fracción algebraica* es **simple** cuando el *numerador* y el *denominador* son polinomios.

#### Ejemplos:

$$\frac{5a^2 + 2a + 1}{x - 3} \quad ; \quad \frac{b^3 + 5y^2 + 36}{5b^4 + 3b^3 - b^2 + b}$$

d) Una *fracción* es *compuesta* cuando *existe*, por lo menos, una *fracción*, en el *numerador* ó.

#### **Ejemplos**:

$$\frac{a+2}{a-1} - 1 
 \frac{3a+4}{10a} ; \frac{1}{2a-1} - \frac{4a}{a^2+2a} 
6 + \frac{5a^3+8a+3}{2a-5}$$

# 8. SIMPLIFICACIÓN DE LAS FRACCIONES.

Se dice que una **fracción** esta **expresada** en su forma más **simple**, cuando el **numerador** y el **denominador** no tienen **factor común**, excepto la **unidad**.

Esta operación sólo puede ejecutarse previa factorización del numerador y denominador de una fracción, puesto que en tales condiciones, naturalmente si las hay, pueden suprimirse los factores comunes del numerador y denominador. Cuando se hace esto se dice que tales factores se simplifican, no que se anulan, puesto que toda expresión dividida entre sí misma da la unidad por cociente.

#### Ejemplos:

$$\frac{16a^2b^3}{2a^2b^2} = 8b$$

2) 
$$\frac{2x^2 - 2x - 24}{2x + 6} = \frac{2(x^2 - x - 12)}{2(x + 3)} = \frac{(x - 4)(x + 3)}{x + 3} = x - 4$$

3) 
$$\frac{42a^3 - 30a^2m}{35am^2 - 25m^3} = \frac{6a^2(7a - 5m)}{5m^2(7a - 5m)} = \frac{6a^2}{5m^2}$$

4) 
$$\frac{12a^3x^4 + 2a^2x^5}{18ab^2x + 3b^2x^2} = \frac{2a^2x^4(6a+x)}{3b^2x(6a+x)} = \frac{2a^2x^3}{3b^2}$$

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

6) 
$$\frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 - y^2} = \frac{(x - y)^2}{(x + y)(x - y)} = \frac{x - y}{x + y}$$

7) 
$$\frac{ac + bc + ad + bd}{a^2 + ab} = \frac{a(c+d) + b(c+d)}{a(a+b)} = \frac{(c+d)(a+b)}{a(a+b)} = \frac{c+d}{a}$$

8) 
$$\frac{(\mathbf{a}+\mathbf{b})^{2}(\mathbf{a}^{3}-\mathbf{b}^{3})}{(\mathbf{a}^{2}-\mathbf{b}^{2})^{2}} = \frac{(\mathbf{a}+\mathbf{b})^{2}(\mathbf{a}-\mathbf{b})(\mathbf{a}^{2}+\mathbf{a}\mathbf{b}+\mathbf{b}^{2})}{[(\mathbf{a}+\mathbf{b})(\mathbf{a}-\mathbf{b})]^{2}} = \frac{(\mathbf{a}+\mathbf{b})^{2}(\mathbf{a}-\mathbf{b})(\mathbf{a}^{2}+\mathbf{a}\mathbf{b}+\mathbf{b}^{2})}{(\mathbf{a}+\mathbf{b})^{2}(\mathbf{a}-\mathbf{b})^{2}} = \frac{\mathbf{a}^{2}+\mathbf{a}\mathbf{b}+\mathbf{b}^{2}}{\mathbf{a}-\mathbf{b}}$$

# 9. OPERACIONES CON FRACCIONES ALGEBRAICAS

Las **operaciones** con **fracciones algebraicas** se efectúan de la misma forma que en **aritmética**, pero en **álgebra** intervienen **expresiones** con **signos** y que contienen **números** y **literales**.

#### Suma y resta de fracciones.

Si las *fracciones* tienen el mismo *denominador*, se procede en forma análoga a como se efectúa en *aritmética*, o sea:  $\frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d} = \frac{a+b+c}{d}$ 

#### Ejemplo:

$$\frac{3a}{2xy} + \frac{5a}{2xy} - \frac{c}{2xy} = \frac{3a + 5a - c}{2xy} = \frac{8a - c}{2xy}$$

Si los denominadores de las fracciones son diferentes, entonces cada fracción se convierte a una fracción equivalente con el mínimo común múltiplo, m.c.m., de los denominadores, como

nuevo denominador común de los denominadores.

# **Ejemplo**

$$\frac{1}{6x} + \frac{1}{3y} = \frac{y+2x}{6xy}$$

Para efectuar la *suma* o *resta*, se procede como se indica a continuación:

- 1. Se **simplifican** las **fracciones** dadas si es posible
- 2. Se **obtiene** el **m.c.m.** de los **denominadores**, si son **diferentes**, éste será el nuevo **denominador común**.
- 3. Se divide el *m.c.m.* entre cada uno de los *denominadores* dados y el *cociente* se *multiplica* por el *numerador* correspondiente.
- **4.** Se **agrupan** todos los **numeradores** resultantes en una sola **fracción** que tiene como **denominador** el **m.c.m.** encontrado.
- 5. Se efectúan las operaciones indicadas en el numerador de la nueva fracción.
- 6. Se reducen términos semejantes en el numerador y,
- 7. Se **simplifica**, la **fracción** resultante; si es posible.

# **Ejemplos**

1) 
$$\frac{2a}{3} + \frac{3a}{4} + \frac{5a}{6} + \frac{7a}{12}$$

El 12 es el *denominador común* y se *divide* entre cada uno de los *denominadores* para tener:

$$\frac{2a}{3} + \frac{3a}{4} + \frac{5a}{6} + \frac{7a}{12} = \frac{4(2a) + 3(3a) + 2(5a) + 1(7a)}{12} =$$

Efectuando las operaciones:

$$=\frac{8a+9a+10a+7a}{12}$$

Reduciendo términos semejantes:

$$=\frac{34a}{12}$$

Se simplifica la fracción:

**2) Procediendo** igualmente para este ejemplo y los siguientes:

$$\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}} + \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b}} = \frac{(a+b)(a+b) + (a-b)(a-b)}{(a-b)(a+b)} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2}{a^2 - b^2} = \frac{2(a^2 + 2b^2)}{a^2 - b^2}$$

3) 
$$\frac{2a}{a+x} + \frac{3x}{a-x} + \frac{3x^2 + a^2}{(a-x)(a+x)} = \frac{2a(a-x) + 3x(a+x) + 3x^2 + a^2}{(a+x)(a-x)} = \frac{2a^2 - 2ax + 3ax + 3x^2 + 3x^2 + a^2}{a^2 - x^2} = \frac{3a^2 + ax + 6x^2}{a^2 - x^2}$$

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

5) 
$$\frac{13x - 5a}{4} - \frac{7x - 2a}{6} - \frac{3x}{5} = \frac{15(13x - 5a) - 10(7x - 2a) - 12(3x)}{60} = \frac{195x - 75a - 70x + 20a - 36x}{60} = \frac{89x - 55a}{60}$$

6) 
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} - \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(a-c)(b-c)} = \frac{(b-c) - (a-c) + (a-b)}{(a-b)(a-c)(b-c)} = \frac{b-c-a+c+a-b}{(a-b)(a-c)(b-c)} = 0$$

7) 
$$\frac{x+1}{2x-2} - \frac{x-1}{2x+2} - \frac{4x}{x^2-1} - \frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{x+1}{2(x-1)} - \frac{x-1}{2(x+1)} - \frac{4x}{x^2-1} - \frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{(x+1)(x+1) - (x-1)(x-1) - 2(4x) + 2(x^2+1)}{2(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 + 2x + 1 - x^2 + 2x - 1 - 8x + 2x^2 + 2}{2(x^2-1)} = \frac{2x^2 - 4x + 2}{2(x^2-1)} = \frac{2(x^2 - 2x + 1)}{2(x^2-1)} = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2-1} = \frac{(x-1)^2}{(x+1)(x-1)} = \frac{x-1}{x+1}$$

#### Multiplicación de fracciones.

La *multiplicación* de *fracciones algebraicas* se efectúa en la forma *análoga* a como se lleva a cabo en *aritmética* es decir:

1. Para *multiplicar* un *entero* por un *quebrado* ó un *quebrado* por un *entero*, se *multiplica* el

entero por el numerador y se deja el mismo denominador.

#### Eiemplo

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

 Para multiplicar entre sí dos ó más quebrados el producto de sus numeradores se divide entre el producto de sus denominadores.

# Ejemplo:

$$\frac{a}{b} \frac{c}{d} \frac{e}{f} = \frac{ace}{bdf}$$

#### **Ejemplos**

1) 
$$\frac{3x}{5z} \frac{4y}{7x} = \frac{3x(4y)}{5z(7x)} = \frac{12xy}{35xz} = \frac{12y}{35z}$$

2) 
$$\frac{15x - 30}{2x} \frac{3x^2}{5x - 10} = \frac{3x^2(15x - 30)}{2x(5x - 10)} = \frac{3x(3)(5x - 10)}{2(5x - 10)} = \frac{9x}{2}$$

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

4) 
$$\frac{a^2x^2}{y^2}\frac{xy}{a(x+y)}\frac{x^2-y^2}{axy} = \frac{a^2x^2xy(x^2-y^2)}{axyy^2a(x+y)} = \frac{x^2(x+y)(x-y)}{y^2(x+y)} = \frac{x^2(x-y)}{y^2}$$

5) 
$$\left(\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}\right)(x^4 + x^3) = \left(\frac{1 - x + x^2}{x^3}\right)(x^4 + x$$

6) 
$$\left( \frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1-x} \right) \frac{1}{x} - 1 = \left( \frac{1-x+2x(1+x)}{(1+x)(1-x)} \right) \left( \frac{1-x}{x} \right) = \left( \frac{1-x+2x+2x^2}{1+x} \right) \frac{1}{x} =$$

$$= \left( \frac{2x^2+x+1}{1+x} \right) \frac{1}{x} = \frac{2x^2+x+1}{x(1+x)}$$

7) 
$$\left[ \left( x + \frac{1}{x} \right) + 1 \right] \left[ \left( x + \frac{1}{x} \right) - 1 \right] = \left( \frac{x^2 + 1}{x} + 1 \right) \left( \frac{x^2 + 1}{x} - 1 \right) = \left( \frac{x^2 + 1 + x}{x} \right) \left( \frac{x^2 + 1 - x}{x} \right) = \frac{x^4 + x^2 - x^3 + x^2 + 1 - x + x^3 + x - x^2}{x^2} = \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2}$$

8) 
$$\frac{\mathbf{a} + \mathbf{x}}{(\mathbf{m} + \mathbf{n})^3} \frac{\mathbf{x^2} - \mathbf{y^2}}{12} \frac{(\mathbf{m} + \mathbf{n})^2}{\mathbf{m} - \mathbf{n}} \frac{6(\mathbf{m}^2 - \mathbf{n}^2)}{\mathbf{x} + \mathbf{y}} = \frac{6(\mathbf{a} + \mathbf{x})(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} - \mathbf{y})(\mathbf{m} + \mathbf{n})^2(\mathbf{m} + \mathbf{n})(\mathbf{m} - \mathbf{n})}{12(\mathbf{m} + \mathbf{n})^3(\mathbf{m} - \mathbf{n})(\mathbf{x} + \mathbf{y})} = \frac{(\mathbf{a} + \mathbf{x})(\mathbf{x} - \mathbf{y})}{2}$$

#### 3. División de fracciones.

La *división* de *fracciones algebraicas* se efectúa en la misma forma que en *aritmética*. Se presentan los siguientes casos.

1. Para *dividir* un *quebrado* entre un *entero* siempre que se puede se *divide* el *numerador* entre el *entero* y se deja el mismo *denominador*, si no es posible, se *multiplica* el *denominador* por el *entero* y se deja el mismo *numerador*.

Es decir:

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

Ejemplos:

$$\frac{\frac{16}{7}}{\frac{7}{8}} = \frac{\frac{16}{8}}{\frac{7}{7}} = \frac{2}{7} \quad ; \quad \frac{\frac{5}{9}}{\frac{9}{8}} = \frac{5}{9x8} = \frac{5}{72}$$

2. Para *dividir* un *entero* entre un *quebrado*, se *multiplica* el *entero* por el *inverso* del *quebrado*.

Lo que podemos representar como: 
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = a\frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

3. Para *dividir* un *quebrado* entre otro, se *multiplica* el *quebrado dividendo* por el *quebrado divisor invertido*.

$$\frac{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}}{\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{d}}{\mathbf{b}\mathbf{c}}$$

### **Ejemplos**

1) Realizar la siguiente división:

$$\frac{\frac{4a^2}{3b^2}}{\frac{2ax}{9b^3}} = \left(\frac{4a^2}{3b^2}\right) \left(\frac{9b^3}{2ax}\right) = \frac{36a^2b^3}{6axb^2} = \frac{6ab}{x}$$

2) Dividir  $\frac{x^2 + 4x}{8}$  entre  $\frac{x^2 - 16}{4}$ . Dividiendo:

$$\frac{\frac{x^2 + 4x}{8}}{\frac{x^2 - 16}{4}} = \left(\frac{x^2 + 4x}{8}\right)\left(\frac{4}{x^2 - 16}\right) = \frac{4(x^2 + 4x)}{8(x^2 - 16)} = \frac{4x(x + 4)}{8(x + 4)(x - 4)} = \frac{x}{2(x - 4)}$$

3) Dividir  $\frac{\frac{3}{x}}{2x-2}$  entre  $\frac{2x}{x-1}$ . Dividiendo:

$$\frac{\frac{3}{x}}{\frac{2x-2}{x-1}} = \frac{\frac{3}{x(2x-2)}}{\frac{2x}{x-1}} = \left(\frac{3}{x(2x-2)}\right)\left(\frac{x-1}{2x}\right) = \frac{3(x-1)}{2x(x-1)2x} = \frac{3}{4x^2}$$

4) Dividir  $\frac{(x+y)^2}{x-y}$  entre  $\frac{x+y}{(x-y)^2}$ . Dividiendo:

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

5) Dividir  $x + \frac{x}{x-1}$  entre  $x - \frac{x}{x-1}$ . Dividiendo:

$$\frac{\mathbf{x} + \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x} - \mathbf{1}}}{\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x} - \mathbf{1}}} = \frac{\frac{\mathbf{x}(\mathbf{x} - \mathbf{1}) + \mathbf{x}}{\mathbf{x} - \mathbf{1}}}{\frac{\mathbf{x}(\mathbf{x} - \mathbf{1}) - \mathbf{x}}{\mathbf{x} - \mathbf{1}}} = \frac{\mathbf{x}^2 - \mathbf{x} + \mathbf{x}}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{x} - \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}^2}{\mathbf{x}^2 - 2\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}^2}{\mathbf{x}(\mathbf{x} - 2)} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x} - 2}$$

6) Dividir  $\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3}$  entre  $\frac{a - x}{a^2 - ax + x^2}$ . Dividiendo:

$$\frac{\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3}}{\frac{a - x}{a^2 - ax + x^2}} = \left(\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3}\right) \left(\frac{a^2 - ax + x^2}{a - x}\right) = \frac{(a^3 - x^3)(a^2 - ax + x^2)}{(a^3 + x^3)(a - x)} = \frac{(a - x)(a^2 + ax + x^2)(a^2 - ax + x^2)}{(a + x)(a^2 - ax + x^2)(a - x)} = \frac{a^2 + ax + x^2}{a + x}$$

7) Dividir  $\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}$  entre  $1 + \frac{a-b}{a+b}$ . Dividiendo:

$$\frac{\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}} - \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b}}}{\mathbf{1} + \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b}}} = \frac{\frac{(a+b)(a+b) - (a-b)(a-b)}{(a-b)(a+b)}}{\frac{(a+b) + (a-b)}{a+b}} = \frac{\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{(a-b)(a+b)}}{\frac{a+b+a-b}{a+b}} = \frac{\frac{\mathbf{a}^2 + 2ab + \mathbf{b}^2 - \mathbf{a}^2 + 2ab - \mathbf{b}^2}{(a-b)(a+b)}}{\frac{2a}{a+b}} = \frac{\frac{4ab}{a-b}}{2a} = \frac{4ab}{2a(a-b)} = \frac{2b}{\mathbf{a} - \mathbf{b}}$$