# Generalidades del Álgebra

Conceptos, expresiones y operaciones

#### Matemáticas

Grado 8

2022



MAT G8

### Contenidos

- Introducción
- Objetivos y Metas
- 3 La cantidad algebraica
- Términos algebraicos
- Términos semejantes
- 6 Reducción de términos semejantes
- Aplicación RTS: adición de complejos
- Actividades
  - Actividad 15
  - Actividad 16
  - Actividad 18
  - Actividad 19
  - ACTIVIDAD 15
  - Actividad 21
  - Actividad 22

MAT G8 Gen. del Álgebra 2022

### Introducción

Reconocimiento de patrones y variables en algunas situaciones

Situación o	Descripción	Descripción
Ejemplo	antigua	contemporánea
Tercera ley de Kepler	Los periodos de los planetas	$T=a^{3/2}$
	están en una proporción ses-	
	quiáltera con sus distancias al	
	Sol (1619).	
Indice de Quetelet o de masa	Las características saludables	$IMC = \frac{m}{h^2}$
corporal	del humano ideal deben tener	
	en cuenta el peso corporal y	
	la estatura (1835).	

3 / 28

MAT G8 Gen. del Álgebra 2022

### Introducción

Reconocimiento de patrones y variables en algunas situaciones

Situación o	Descripción	Descripción
Ejemplo	antigua	contemporánea
Equivalencia entre masa y energía	La energía de un cuerpo en reposo se puede calcular como la masa multiplicada por la velocidad de la luz al cuadrado (1905).	$E = mc^2$
Nota área matemáticas	La nota del área es el 80 % de matemáticas sumado con el 20 % de geometría (semanas atrás).	N=0.8M+0.2G

MAT G8 Gen. del Algebra 2022 4/28

#### Introducción

#### Una connotación del Álgebra

• Proceso de pensamiento lógico:

Observación  $\rightarrow$  Patrones y variables  $\rightarrow$  Formulación

- La lógica, el reconocimiento de patrones, el razonamiento inductivo y deductivo son algunas de las capacidades mentales que requiere, fomenta y desarrolla una nueva rama de las matemáticas: el Algebra.
- Desde su origen, ha tenido y seguirá teniendo un notable impacto en el desarrollo de la humanidad.



Figura: El término álgebra surgió de la palabra árabe al-jabr, como abreviación del nombre del libro al-Kitab al-mukhtasar fi hisab al-jabr al-muqabala (Manual de cálculo de restauración y balanceo) escrito por Al-Juarismi en el s. IX.

MAT G8

## Objetivos y Metas

Lo que pretende el tema

### Objetivos

- Reconocer las expresiones algebraicas como la manera de representar fenómenos donde intervienen algunas regularidades.
- Generalizar los fenómenos usando expresiones algebraicas, así como la relación entre sus variables.
- Identificar y clasificar expresiones algebraicas, así como aplicar sus algoritmos para operarlas.

#### Desempeños

- Reconoce y construye la utilidad de las expresiones algebraicas para modelar fenómenos o situaciones.
- Identifica y clasifica expresiones algebraicas asi como la relación de variación entre sus elementos.
- Aplica correctamente los algoritmos elementales para operar expresiones algebraicas.

MAT G8 Gen. del Álgebra 2022

Conceptos elementales



Figura: Una de las páginas de la obra de Al Juarismi.

- El álgebra es una rama de la matemáticas dedicada al estudio de objetos abstractos.
- Tales objetos están formados con patrones fijos y variables (des)conocidos, y dentro de cada objeto suele haber números, letras y operaciones concretas.
- Con estas estructuras se pueden realizar operaciones: suma, ... Lo anterior, es el concepto de **cantidad algebraica**. Ejemplo. La capacidad de cualquier cilindro depende del radio y la altura.



- Fórmula (cantidad algebraica):  $\pi r^2 h$
- Patrón fijo (número):  $\pi$
- Patrones variables: h (altura), r (radio)
- Operación: producto

**Partes** 

En una cantidad algebraica (simple) se combinan letras y números entendidas como un producto (o división) [Baldor, 1980]. Se identifican las siguientes partes:

Signo: la cantidad puede ser positiva o negativa. Si no aparece, se asume positiva.

Coeficiente: el número que acompaña a la(s) variable(s).

Parte literal/Variable: las letras o símbolos de la cantidad.

Grado: el exponente a la que está elevada cada letra/variable. Si no aparece ningún exponente se entiende que es 1.

**Nota.** Si la cantidad algebraica aparece sin coeficiente, éste es 1.

#### Ejemplo 1

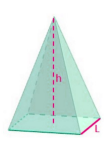
Identificar las partes en la cantidad algebraica  $-\frac{1}{27}Mv^3$ .

Solución. Signo: (-); coeficiente:  $-\frac{1}{27}$ ; letras: M, v; grados: 1 de M, 3 de v.

**Ejemplos** 

### Ejemplo 2

La capacidad de una piramide de base cuadrada consta del producto de la tercera parte del cuadrado del lado y el producto de la altura. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.



Solución. La cantidad algebraica y sus partes son:

$$\frac{1}{3}\ell^2h$$

Signo: (+); coeficiente:  $\frac{1}{3}$ ; letras:  $\ell$ , h; grados: 2 de  $\ell$ , 1 de h.

**Ejemplos** 

### Ejemplo 3

En química, una expresión para hallar la variable n, consta de la división del producto de las variables P y V, entre el producto de las variables R y T. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.

Solución. La cantidad algebraica y sus partes son:

$$n = (P \times V) \div (R \times T)$$
 o también,  $n = \frac{PV}{RT}$ 

Del lado derecho del igual, signo: (+); coeficiente: 1; letras: P, V, R, T; grados: 1 en todas las letras.

### Más ejemplos. . .

Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes del producto de la dos terceras partes de la raíz cúbica de un número.

Clases de grado

En una cantidad algebraica se distinguen dos clases de grado [Baldor, 1980]:

#### Absoluto

Es la suma de los exponentes de las partes literales.

#### Relativo a una letra

Es el exponente de dicha letra.

#### Ejemplo 4

Analizar los grados en la cantidad algebraica  $-\frac{1}{27}Mv^3$ .

Solución. Grados relativos: M es 1, v es 3. Grado absoluto: es 4, pues 1+3=4, **Nota.** Dos o más cantidades son *homogéneas* si tienen el mismo grado absoluto. P. ej.,  $-\frac{1}{27}Mv^3$  y  $-\frac{1}{27}M^3v$  son cantidades homogéneas.

MAT G8 Gen. del Álgebra 2022

## Expresiones algebraicas

#### El concepto

Es la unión de dos o más cantidades algebraicas mediante adición o sustracción. Así, ejemplos de expresiones algebraicas son:

$$0.8M + 0.2G$$
,  $-a + b - c$ ,  $\frac{3a^2x - 2b^4y}{5}$ ,  $1 + 2k + 3k^2 + 4k^3$ 

- Cada cantidad se denomina término.
- La(s) letra(s) representa una variable según el contexto.

Las expresiones algebraicas se clasifican por [Suárez et al., 2006]:

- La cantidad de términos.
- El grado mayor de uno de los términos.

### Ejemplo 1

En medicina, la presión arterial media se obtiene como la suma del doble de la presión diastólica más la presión sistólica, dividida en 3. Analizar la expresión.

Solución.  $\frac{2D+S}{3}$ , 2 términos, 2 variables.

◆ロト ◆節 ◆ 章 ト ◆ 章 ト 章 | 章 り へ ○ 12/28

## Expresiones algebraicas

Clasificación

#### Por cantidad de términos

Monomio. Un sólo término.

Binomio. Dos términos.

Trinomio. Tres términos.

Polinomio. Dos o más términos.

### Por el grado mayor

Absoluto. El grado de su término de mayor grado.

Relativo a una letra. El mayor exponente de dicha letra.

### Ejemplo 2

Analizar la expresión para describir el movimiento de un objeto colgado de un caucho elástico,

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kz^2 - mgz$$



Solución. Trinomio; variables: m, v, k, z y g; grado absoluto: 3; grado relativo a z: 2; grado relativo a m: 1. Coeficientes en su orden:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  y -1.

## Términos semejantes

#### Su definición

Son términos algebraicos que tienen las mismas partes literales y mismos grados, siendo su coeficiente diferente [Guanajuato, 2021, p. 32]. Algunos ejemplos a continuación,

### Son términos semejantes

1) 
$$3x^2$$
,  $-2x^2$ ,  $-7.89x^2$ ,  $-\pi x^2$ 

2) 
$$\frac{1}{2}r^3t$$
,  $\sqrt{35}r^3t$ 

3) 
$$\frac{3GM}{r^3}$$
, 0.000589 $\frac{GM}{r^3}$ 

### No son términos semejantes

1) 
$$3x^2yz$$
,  $-4xy^2z$ ,  $1.6123xyz^2$ 

2) 
$$4\pi g^3 f^2$$
,  $-34af^2$ 

Esta distinción se suele realizar individualmente, aunque también se puede realizar en expresiones compuestas. Por ejemplo, en la siguiente expresión hay términos semejantes:

$$7a^3t^3 + 8.6bt^3 - \frac{23}{5}a^3t^3 + 32a^2t^3 + a^3t^3 - 67bt^3$$

MAT G8 Gen, del Álgebra 2022 14.

#### Concepto

Es el proceso que consta en sumar o restar los coeficientes numéricos de términos semejantes en una o varias expresiones algebraicas, **sin** alterar la parte literal [Baldor, 1980, p. 19].

Es de aclarar que la suma/resta de coeficientes es con números reales.

#### Método

- Ver y clasificar términos semejantes.
- Extraer coeficientes.
- Resolver operaciones numéricas.

- En el lenguaje algebraico, "Reducir" es entendido como dejar la menor cantidad de términos.
- Requiere dominio operaciones suma/resta con números reales.



### Ejemplos con un solo término semejante

Reducir cada situación [Guanajuato, 2021, p. 32].

• 
$$4x - 9x = (4 - 9)x = -5x$$

• 
$$-3mn + 7nm - 2mn = (-3 + 7 - 2)mn = 2mn$$

• 
$$\frac{1}{2}a^2b^3 - \frac{2}{3}a^2b^3 + \frac{5}{6}a^2b^3 = \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right)a^2b^3$$
  
=  $\left(\frac{3-4+5}{6}\right)a^2b^3 = \frac{4}{6}a^2b^3 = \frac{2}{3}a^2b^3$ 

• 
$$0.85m_ec^2 - 3m_ec^2 + 0.9m_ec^2 = (0.85 - 3 + 0.9)m_ec^2 = -1.25m_ec^2$$



Ejemplos

### Ejemplo con diversos término semejantes

Reducir la expresión.

$$8a^{2}b - 13ab^{2} + 5b^{3} - 13a^{2}b - 23b^{3} + 14ab^{2}$$

$$8a^{2}b - 13ab^{2} + 5b^{3} - 13a^{2}b - 23b^{3} + 14ab^{2}$$

$$8a^{2}b - 13a^{2}b = -5a^{2}b$$

$$-13ab^{2} + 14ab^{2} = ab^{2}$$

$$+5b^{3} - 23b^{3} = -18b^{3}$$
Respuesta: 
$$-5a^{2}b + ab^{2} - 18b^{3}$$

## Aplicación RTS: adición de complejos

Los números complejos

Una aplicación de la Reducción de Términos Semejantes (RTS) se presenta en la suma/resta de números complejos.

#### Los números complejos

- Son una extensión mayor de los números reales, es decir los **reales** están contenidos dentro de los **complejos**.
- Cualquier número complejo se representa como la suma de dos partes:

- a, b son cantidades reales y i es la denominada **unidad imaginaria** que equivale a  $\sqrt{-1}$ .
- Usualmente se representan por una letra. V. gr., w = 8 3i.
- Son de (gran) utilidad en matemáticas aplicadas, aerodinámica, electromagnetismo y en ingeniería electrónica.

[Wikipedia, 2022].

### Aplicación RTS: adición de complejos

#### Suma/Resta de números complejos

 La suma/resta de complejos es simple: sumar/restar separadamente las partes reales y las partes imaginarias.

### Ejemplo 1

Sean  $z_1 = 3 + i$  y  $z_2 = 7 - 2i$ . Resolver la i) suma  $z_1 + z_2$ , la ii) resta  $z_1 - z_2$  y la iii) resta  $z_2 - z_2$ .

#### Solución:

$$z_1 + z_2 = (3+i) + (7-2i) = (3+7) + (1-2)i = 10-i$$

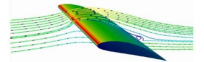


Figura: El flujo de aire alrededor de un ala se puede analizar con números complejos.

MAT G8

Pre-concepto de expresión algebraica

Ver actividad "Taller: pre-concepto de expresión algebraica". Disponible en página web https://github.com/mikemolina/repoedu/raw/ghpages/share/repo/8/2022/act15-ExpAlg-t1.pdf

MAT G8 Gen. del Algebra 2022 20 /

#### La cantidad algebraica

En cada una de las siguientes expresiones, encontrar cada una de las partes de la cantidad algebraica.

a) 
$$5b^3$$

b) 
$$-\frac{2}{3}m^2n^4$$

c) 
$$-\frac{x^2y}{4n^3}$$

d) 
$$\frac{2\pi^5}{15} \frac{k^4}{h^3 c^2}$$

e) 
$$-0.673z^3\sqrt{u}$$

f) 
$$ML^{3} \frac{\sqrt{2}}{3}$$

- ② La capacidad de una esfera es el producto de los cuatro tercios de  $\pi$  con el producto del radio elevado al cubo. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.
- En física se denomina ley inversa al cuadrado a la cantidad correspondiente a la división del producto de dos variables entre otra variable elevada al cuadrado. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.
- Escribir una cantidad algebraica con un coeficiente real y cuatro factores, tres de ellos multiplicando y uno dividiendo; uno de ellos debe tener un grado 4 y otro grado 7 (Nota: no se aceptan cantidades iguales).

#### Expresiones algebraicas

- Analizar y clasificar cada expresión algebraica (clase, letras, grado absoluto, grado relativo a todas las letras y coeficientes).
  - a)  $-\frac{x}{2}$

b)  $3m^2 - h$ 

- c)  $z^2 z + 1$
- d)  $6s^3 4s^2t + 3st^2$  e)  $-9x^3y^2 + 4.78x^2y^4$  f)  $\frac{3d^2 5fd^7}{-5}$
- Del punto 1, indique cuáles expresiones son homogéneas.
- Escribir un trinomio de grado absoluto 3, letras a y b, y uno de sus términos negativo con coeficientes reales.
- Escribir un polinomio de cuatro términos de grado relativo 8 respecto a la letra m y coeficientes reales.
- La ordenación algebraica se refiere al proceso de escribir los términos de modo que los exponentes de una letra escogida queden en orden ascendente o descendente. Escribir en orden ascendente el siguiente polinomio:

$$y^{12} + 2y^4 - 6y + 3y^2 + 12y^3 - 9y^9$$

MAT G8

#### Términos semejantes

Organizar (o colorear) los términos que sean semejantes en la siguiente tabla.

$-43.2cd^{2}$	$-7m^3nw^2$	$9p^{\times}q^2$
$\frac{5}{9}p^{x}q^{2}$	$1.5p^{\times}q^2$	$\frac{Qq}{d^2}$
$8m^3nw^2$	$-14m^3wn^2$	$19.3m^3nw^2$
$5m^3wn^2$	$-17\frac{Qq}{d^2}$	$\frac{11}{3}$ cd <sup>2</sup>
$-7\frac{Qq}{d^2}$	$-\frac{1}{4}cd^2$	$10m^3wn^2$

② Caracterizar cada cantidad de la tabla anterior: coeficientes, grado absoluto y descripción de la parte literal de cada conjunto de términos semejantes de la tabla anterior. V. g., en el conjunto  $\{7u^2v, -2.5u^2v, \pi u^2v\}$  se tiene

Parte literal	Coeficientes	G. Absoluto	Descripción	
$u^2v$	7, -2.5, π	3	Cuadrado de una	
			variable multiplicada	
			por otra variable	

MAT G8 Gen, del Álgebra 2022

#### Reducción de términos semejantes

- Reducir los términos semejantes de una sola parte literal.
  - **a** 2a 3a
  - $5b^2 8b^2 + b^2 7b^2 + 21b^2$
  - $9 -8zw^3 + 9w^3z zw^3$
  - 0 x + 1.9x 4.8x

  - $0 \quad \frac{1}{2}hk \frac{2}{3}hk$
- Reducir los términos semejantes de una parte literal mixta.
  - 0 8z + 3xy 13z
  - $0 \quad 3u 7w + 5u + 4w$
  - $3.9z + 2.8zy^2 5z + 0.5zy^2 1.5xy^2$

#### Más ejercicios de práctica en:

- https://es.liveworksheets.com/ev3031795ep
- https://es.liveworksheets.com/hz1237706og

#### Aplicación RTS: adición de complejos

Usando la RTS y los siguientes números complejos:

$$u = -8 - 15i$$

$$v=10-2i$$

$$z = \frac{1}{3} - \frac{2}{9}i$$

• 
$$u = -8 - 15i$$
 •  $v = 10 - 2i$  •  $z = \frac{1}{3} - \frac{2}{9}i$  •  $w = \frac{7}{3} + \frac{12}{7}i$ 

Resolver:

- $\mathbf{0} \quad \mathbf{u} + \mathbf{v}$
- u-v; encontrar la parte real del resultado.
- $\bigcirc$  u-z+v
- **1** Que número complejo hay que restar a v + w para que el resultado sea cero?
- ② ¿Que número complejo hay que sumar a v-u para que el resultado sea tres veces v - u?

### Referencias I



Baldor, A. (1980).

Álgebra.

Ediciones y Distribuciones CODICE S.A., Madrid, España.



Guanajuato, U. (2021).

Unidad 1: Operaciones con números reales, complejos y expresiones algebraicas.

https://nodo.ugto.mx/wp-content/uploads/2017/03/ Unidad-1-Operacion-con-Numeros-Reales-Complejos-y-Expresiones-Apdf.

Curso Matemáticas (Homologación). Consultado Jul 2022.



Suárez, A., Beltrán, L., and Rodríguez, B. (2006).

Matemáticas 8.

Fondo Educativo Panamericano, Bogotá D.C., Colombia.

### Referencias II



Wikipedia (2022).

Número complejo.

https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero\_complejo.

Consultado Agosto 2022.

MAT G8

# Apéndice 1

Apéndice 1.1

MAT G8 Gen. del Álgebra 2022 28 / 28