Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Escuela Superior Huejutla





Area Académica: Licenciatura en Administración

Asignatura: Matemáticas Básicas

Profesor: I.E.C. Roxana Sifuentes Carrillo

Periodo: Julio-Diciembre 2011





Tema: Basic Concepts of Algebra

Abstract

 Algebra is the branch of mathematics that studies the amount considered as general as possible.

Keywords: Algebra





Tema: Conceptos básicos del Álgebra

Resumen

· Álgebra es la rama de la Matemática que estudia la cantidad considerada del modo más general posible.

Palabras claves: Álgebra





Desarrollo del tema

- · Álgebra es la rama de la Matemática que estudia la cantidad considerada del modo más general posible.
- Carácter del Álgebra y su diferencia con la Aritmética
- El concepto de la cantidad en Álgebra es mucho más amplio que en Aritmética.
- En Aritmética las cantidades se representan por números y éstos expresan valores determinados.
- En Álgebra, las cantidades se representan por medio de letras, las cuales pueden representar todos los valores.



Notación Algebraica

- · Los símbolos usados en Álgebra para representar cantidades son los números y las letras.
- · Los Números se emplean para representar cantidades conocidas y determinadas.
- · Las Letras se emplean para representar toda clase de cantidades, ya sean conocidas o desconocidas.
- · Las Cantidades conocidas se expresan por las primeras letras del alfabeto: a, b, c, d, etc.



- · Las Cantidades desconocidas se representan por las últimas letras del alfabeto: u, v, w, w, y, z.
- · La fórmula algebraica es la representación, por medio de letras, de una regla o de un principio general.





· SIGNOS DEL ÁLGEBRA

· Los Signos empleados en Álgebra son de tres clases: Signos de Operación, signos de relación y signos de agrupación.

· SIGNOS DE OPERACIÓN

 En Álgebra se verifican con las cantidades las mismas operaciones que en Aritmética: Suma, resta, multiplicación, división, elevación de potencias y extracción de raíces, que se indican con los signos siguientes.



- · El Signo de la suma es +, que se lee más.
- · El Signo de la resta es -, que se lee menos.
- · El Signo de la multiplicación es x, que se lee multiplicado por. En lugar del signo x suele emplearse un punto entre los factores y también se indica la multiplicación colocando los factores entre paréntesis.
- El Signo de la división es ÷, que se lee dividido entre.
 También se indica la división separando el dividendo del divisor por una raya horizontal.



- El Signo de la elevación a potencia es el exponente, que es un número pequeño arriba y a la derecha de una cantidad, el cual indica las veces que dicha cantidad, llamada base se toma como factor.
- · El Signo de raíz es √, llamado signo radical, y bajo este signo se coloca la cantidad a la cual se le extrae la raíz.





SIGNOS DE RELACIÓN

- · Se emplean estos signos para indicar la relación que existe entre dos cantidades. Los principales son:
- =, que se lee igual a. Así, a=b, se lee "a igual a b".
- >, que se lee mayor que. Así, x>y, se lee "x mayor que y".
- <, que se lee menor que. Así, x<y, se lee "x menor que y".



SIGNOS DE AGRUPACIÓN

- Los signos de agrupación son: el paréntesis ordinario (), el paréntesis angular o corchete [], las llaves {} y la barra o vínculo -----.
- · Estos signos indican que la operación colocada entre ellos debe efectuarse primero. Así, (a+b)c indica que el resultado de la suma de a y b debe multiplicarse por c.





VALOR ABSOLUTO Y VALOR RELATIVO

· Valor Absoluto de una cantidad es el número que representa la cantidad prescindiendo del signo o sentido de la cantidad, y el valor relativo es el sentido de la cantidad, representado por el signo.





CANTIDADES ARITMÉTICAS Y ALGEBRAICAS

- Cantidades aritméticas son las que expresan solamente el valor absoluto de las cantidades representado por los números, pero no nos dicen el sentido o valor relativo de las cantidades.
- Cantidades algebraicas son las que expresan el valor absoluto de las cantidades y además su sentido o valor relativo por medio del signo.
- Los signos + y tienen en álgebra dos aplicaciones: indicar las operaciones de suma y resta, e indicar el sentido o condición de las cantidades.



NOMENCLATURA ALGEBRAICA

 Expresión Algebraica es la representación de un símbolo algebraico o de una o más operaciones algebraicas.

$$a,5x,\sqrt{4a},(a+b)c,\frac{(5x-3y)a}{x^2}$$

- Término es una expresión algebraica que consta de un símbolo o de varios símbolos no separados entre sí por el signo + o -. Así a, 3b, 2xy, 9x², son términos.
- · Los elementos de un Término son cuatro: el signo, el coeficiente, la parte literal y el grado.

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo - Huejutla

- · Por el signo, son términos positivos los que van precedidos del signo + y negativos los que van precediso del signo -. Así, +a,+8x,+9ab son términos positivos y -x, -5bc, ½ x, son términos negativos.
- · El signo + suele omitirse delante de los términos positivos.
- El coeficiente es uno cualquiera, generalmente el primero, de los factores del término. Así en el término 5ª el coeficiente es 5.
- · La parte literal la constituyen las letras que haya en el término. Así, en 5xy la parte literal es xy.



· CLASES DE TÉRMINOS

- · Término entero es el que no tiene denominador literal como 5^a, 6a⁴b³, 9b.
- · Término fraccionario es el que tiene denominador literal como 3a/b.
- · Término racional es el que no tiene radical, como los ejemplos anteriores, e irracional el que tiene radical, como \sqrt{ab} , $\sqrt{x^2y}$.





- · Términos homogéneos son los que tienen el mismo grado absoluto. Así 4x4y y 6x2y3 son homogéneos porque ambos son de quinto grado absoluto.
- · Términos heterogéneos son los de distinto grado absoluto, como 5a, que es de primer grado y 3a², que es de segundo grado.





· CLASIFICACIÓN DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS

- Monomio es una expresión algebraica que consta de un solo término, como: 3^a, -5b, 4xy
- Polinomio es una expresión algebraica que consta de más de un término, como: a+b, x-y, (a/b + c)
- Binomio es un polinomio que consta de dos términos, como: a+x, z-n
- Trinomio es un polinomio que consta de tres términos,
 como: a+b+c; x²-y+z³



BIBLIOGRAFÍA

BALDOR, Aurelio, <u>"Preliminares"</u> en Algebra, 2ª reimpresión, ed. Grupo Patria, México, 2009 pp. 5-17.

