



CÉSAR VALLEJO



CÉSAR VALLEJO







ÁLGEBRA

**Ecuaciones polinomiales** 

Semana 02

Docente: Gustavo Poma Quiroz

#### **Objetivos:**

- ✓ Manejar las definiciones básicas sobre ecuaciones polinomiales.
- ✓ Resolver eficientemente las ecuaciones polinomiales más comunes.
- ✓ Desarrollar destrezas en la resolución de problemas tipo referidos al tema de ecuaciones.





#### **INTENSIVO UNI**

# **ECUACIÓN**

Una ecuación es una igualdad entre dos expresiones matemáticas, donde esta presente al menos una variable ahora llamada incógnita.

#### Ejemplos:

• 
$$x^2 = x + 12$$

• 
$$x^2 = x + 12$$
 •  $x^2 = |x - 2|$ 

$$\bullet \quad \log_3^2 x - 3\log_3 x = 2$$

#### 1. Teorema

Si 
$$AB = 0 \leftrightarrow A = 0 \lor B = 0$$

# **Ejemplo**

Si 
$$(x-5)(x+7) = 0$$

$$\rightarrow x - 5 = 0 \quad \forall \quad x + 7 = 0$$

$$\rightarrow x = 5 \quad \forall x = -7$$

#### 2. Solución de una ecuación

Es el valor que al reemplazar por la incógnita verifica la ecuación.

# 3. Conjunto solución (CS)

Es el conjunto formado por las soluciones de una ecuación.

# **Ejemplo**

Resuelva la ecuación  $(x^2 + 8x)(x - 2) = 0$ 

#### RAÍZ DE UN POLINOMIO

#### 1. Definición

 $\alpha$  es raíz del polinomio  $P_{(x)} \leftrightarrow P_{(x)} = 0$ 

#### **Ejemplos**

•  $P_{(x)} = 3x - 15$ 

**5** es raíz del polinomio ya que :  $P_{(5)} = 0$ 

• 
$$F_{(x)} = x^2 + x - 2$$

Factorizando

$$F_{(x)} = x^2 + x - 2$$

$$x - 1$$

$$F_{(x)} = (x+2)(x-1)$$

-2 es raíz del polinomio ya que :  $F_{(-2)} = 0$ 

1 es raíz del polinomio ya que :  $F_{(1)} = 0$ 

#### 2. Multiplicidad de una raíz

Es la cantidad de veces que se repite una raíz de un polinomio.

#### **Ejemplo**

En el polinomio

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

$$P_{(x)} = (x+5)(x+5)(x-2)(x-2)(x-2)$$

Sus raíces son: (-5, -5) , 2 , 2 , 2

Raíz de multiplicidad | Raíz de multiplicidad dos o raíz doble

tres o raíz triple



#### 3. Teorema fundamental del álgebra

Todo polinomio de grado  $n \ge 1$ , posee al menos una raíz.

#### Corolario

Todo polinomio de grado  $n \ge 1$ , tiene exactamente n raíces (contadas con la multiplicidad).

#### **Ejemplos**

- $R(x) = x^2 + 2x 3$  tiene 2 raíces
- $Q(x) = 2x^3 11x + 9$  tiene 3 raíces

#### 4. Teorema del factor

 $\alpha$  es raíz de  $P_{(x)} \leftrightarrow (x - \alpha)$  es factor de  $P_{(x)}$ 

#### **Ejemplos:**

- Si -2 es raíz de  $P_{(x)}$
- $\rightarrow$  (x -2) es factor de  $P_{(x)}$
- $\rightarrow$  existe q(x) tal que:  $P_{(x)} = (x+2)q(x)$

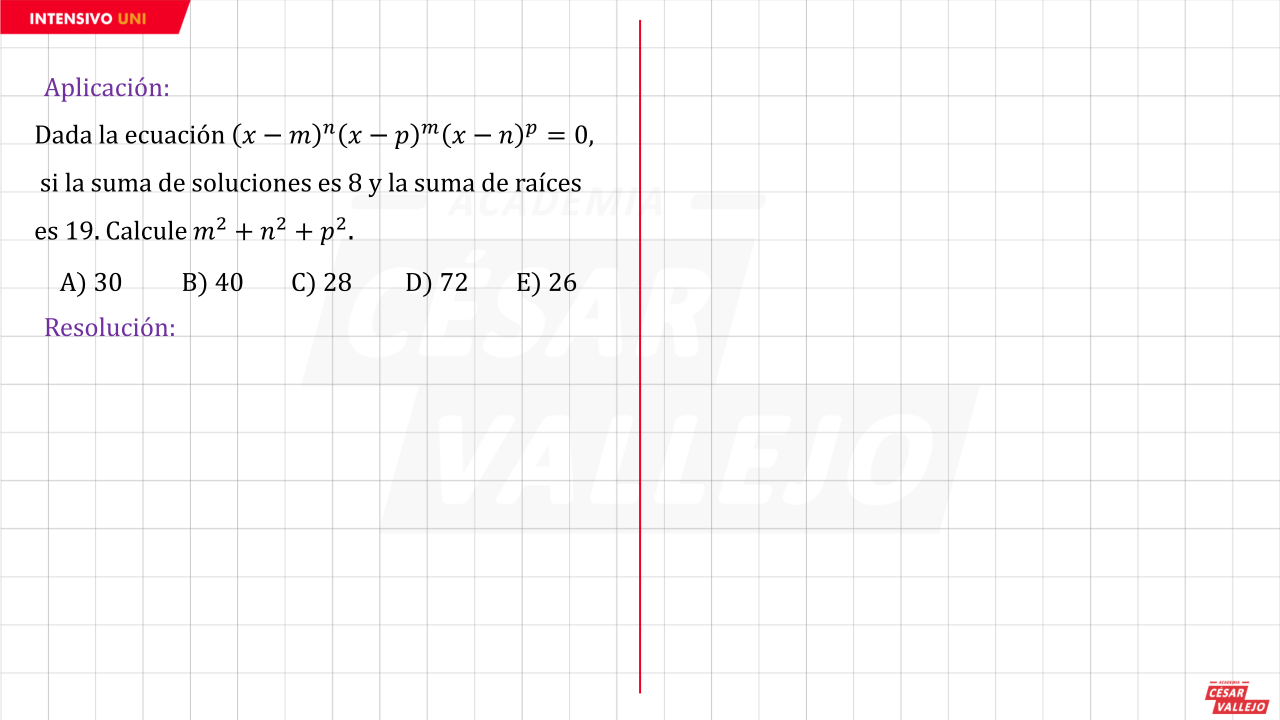
#### Consecuencias

- Si  $\alpha$  es raíz doble de  $P_{(x)}$ 
  - $\rightarrow (x \alpha)^2$  es factor de  $P_{(x)}$
- $\rightarrow$  existe  $Q_{(x)}$ tal que:  $P_{(x)} = (x \alpha)^2 Q_{(x)}$
- Si  $\alpha$  ,  $\beta$  son raíces de  $P_{(x)}$
- $\rightarrow (x \alpha)(x \beta)$  es factor de  $P_{(x)}$

Entonces la división

$$\frac{P_{(x)}}{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta}$$
 es exacta





#### **ECUACIÓN CUADRÁTICA**

Su forma general es:

$$ax^2 + bx + c = 0$$
;  $\{a, b, c\} \subset \mathbb{C}$ ,  $a \neq 0$ 

Toda ecuación cuadrática tiene 2 raíces

#### 1. Fórmula general

Las dos raíces de la ecuación

$$ax^{2} + bx + c = 0$$
:  $a \neq 0$ 

son:

$$x_1 = \frac{-(b) + \sqrt{\Delta}}{2(a)}$$
 ;  $x_2 = \frac{-(b) - \sqrt{\Delta}}{2(a)}$ 

Donde:

 $\Delta = b^2 - 4ac$  es llamado **Discriminante** 

#### **Ejercicio**

Sea la ecuación

$$3x^{2} - 2ix - 1 = 0$$
;  $i = \sqrt{-1}$   
 $\Delta = (-2i)^{2} - 4(3)(-1)$   
 $\Delta = 8$ 

Las dos raíces de la ecuación son

$$x_1 = \frac{-(-2i) + \sqrt{8}}{2(3)}$$
;  $x_1 = \frac{-(-2i) - \sqrt{8}}{2(3)}$ 

$$x_1 = \frac{2i + 2\sqrt{2}}{2(3)}$$
 ;  $x_1 = \frac{2i - 2\sqrt{2}}{2(3)}$ 

$$x_1 = \frac{i + \sqrt{2}}{3}$$
 ;  $x_1 = \frac{i - \sqrt{2}}{3}$ 

$$CS = \left\{ \frac{i + \sqrt{2}}{3}, \frac{i - \sqrt{2}}{3} \right\}$$



#### 2.- Naturaleza de las raíces

$$ax^2 + bx + c = 0$$
;  $a \neq 0$ 

Considerando los coeficientes reales

$\Delta > 0$	Raíces reales diferentes
$\Delta = 0$	Raíces reales e iguales (única solución )
Δ < 0	Raíces imaginarias conjugadas

#### **Ejemplo**

Si las raíces de la ecuación  $1x^2 - 6x - k = 0$   $(k \in \mathbb{R})$  son números imaginarios se cumple

$$\Delta < 0$$

$$(-6)^2 - 4(1)(-k) < 0$$

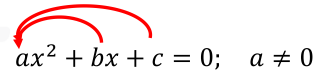
$$36 + 4k < 0$$

$$4k < -36$$

$$\rightarrow k < -9$$

#### 3. Teoremas (Cardano - Viete)

Sean  $x_1$ ,  $x_2$  las raíces de la ecuación



Se cumple:

$$\begin{vmatrix} x_1 + x_2 &= -\frac{b}{a} & x_1 \cdot x_2 &= \frac{c}{a} \\ (x_1 + x_2)^2 - (x_1 - x_2)^2 &= 4x_1 x_2 \end{vmatrix}$$

#### **Ejemplo**

Sean  $x_1$ ,  $x_2$  las raíces de la ecuación

$$7x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{-5}{7} = \frac{5}{7}$$
,  $x_1 \cdot x_2 = \frac{4}{7}$ 



INTENSIVO UNI							
	Ejercicio						
4. Definiciones	Si las ecuaciones de incógnita x						
<b>4.1</b> Las raíces $x_1$ , $x_2$ serán llamadas:	$mx + \sqrt{3} = 5$ $y$ $x^2 + ax + 2b = 0$						
• Raíces simétricas si $x_1 + x_2 = 0$	son equivalentes, halle la relación entre $a y b .$						
	Resolución						
• Raíces reciprocas si $x_1 \cdot x_2 = 1$							
4.2 Dos ecuaciones se dice que son							
equivalentes si tienen el mismo							
conjunto solución.							
Ejemplo							
Las ecuaciones							
• $(x-5)(x-7) = 0 \rightarrow CS = \{5,7\}$							
• $(x-5)^2(x-7) = 0 \rightarrow CS = \{5,7\}$							
tienen el mismo CS. entonces son							
equivalentes.	CÉSAR VALLEJO						

INT	ENSIVO UI	NI											
	Aplica												
				I									
	Si α y ecuacio	eta eta son los ón tiene (	$CS = \{m\}$ .	de n tal calcule (	que la el valor								
	de $(\alpha)$	$\beta$ ; $\alpha > \beta$		A	ADEN	II A							
	A) 36	B) 64	C) 100	D) 81	E) 16								
	Resolu	ción:					1						
												CÉSA VA	AR LLEJO

#### INTENSIVO UNI

#### Ecuación cúbica

Su forma general es:

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

$${a,b,c,d} \subset \mathbb{C}, a \neq 0$$

Toda ecuación cuadrática tiene 3 raíces

### Teoremas (Cardano - Viete)

Sean  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  las raíces de la ecuación

$$S_1: x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a}$$

$$S_2$$
:  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = \frac{c}{a}$ 

$$S_3$$
:  $x_1.x_2.x_3 = -\frac{c}{d}$ 

## **Ejercicio**

Al resolver la ecuación

$$x^{3} - 4x^{2} + cx + 36 = 0$$
  
se obtiene CS=  $\{-a, a, b\}$ ;  $a > 0$ 

Halle 
$$(a + b)$$
.

$$x_3x_1 = \frac{c}{a}$$

#### Ecuación bicuadrada

Su forma general es:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad a \neq 0$$

Toda ecuación bicuadrada tiene 4 raíces de la forma :

$$\alpha$$
,  $\beta$ ,  $-\alpha$ ,  $-\beta$ 

#### **Ejemplo**

Resuelva la ecuación  $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$ 

#### **Teoremas**

Si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $-\alpha$ ,  $-\beta$  son raíces de la ecuación  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ ;  $a \neq 0$  se cumple que :

$$\alpha^2 + \beta^2 = -\frac{b}{a} \qquad \qquad \alpha^2 \cdot \beta^2 = \frac{c}{a}$$

#### **Ejemplo**

Si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $-\alpha$ ,  $-\beta$  son raíces de la ecuación  $5x^4 + 3x^2 - 7 = 0$ 

$$\bullet \quad \alpha^2 + \beta^2 = -\frac{3}{5} \qquad \bullet \quad \alpha^2 \cdot \beta^2 = \frac{-7}{5}$$

#### Observación

Si sus raíces están en progresión aritmética estas tienen la forma siguiente:

$$-3\alpha$$
;  $-\alpha$ ;  $\alpha$ ;  $3\alpha$ ; razón =  $2\alpha$ 



# Teoremas de paridad de raíces

1. Sea una ecuación polinomial de coeficientes racionales, se cumple:

$$a + \sqrt{b}$$
 es raíz  $\leftrightarrow$   $a - \sqrt{b}$  es raíz

Donde 
$$a, b \in \mathbb{Q}$$
 y  $\sqrt{b} \in I$ 

2. Sea una ecuación polinomial de coeficientes reales, se cumple:

$$a + bi$$
 es raíz  $\leftrightarrow$   $a - bi$  es raíz

Donde 
$$a, b \in \mathbb{R}$$
;  $b \neq 0$  y  $i = \sqrt{-1}$ 

3. Sea una ecuación polinomial de coeficientes reales, se cumple:

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \leftrightarrow \quad \begin{bmatrix} \sqrt{a} - \sqrt{b} , -\sqrt{a} + \sqrt{b} \\ -\sqrt{a} - \sqrt{b} \end{bmatrix}$$

Donde: 
$$a, b \in \mathbb{Q}$$
  $\sqrt{a}, \sqrt{b} \in I$ 

# Ejercicio:

Sea la ecuación  $2x^3 - 7x^2 + ax + b = 0$ , donde 2 + i es raíz ;  $a, b \in \mathbb{Q}$ . Halle el valor de b.

Decele d'és

# Resolución

INTENSIVO UNI	
Aplicación	
	uación bicuadrada $x^4 - 27x^2 + 50 = 0$
$de  CS = \{a \}$ Determine	$a;b;m;n$ }, tal que $a>b>m>n$ . Le el valor de $a^3+b^2+m^4-n$ .
A) 130	B) 140 C) 78 D) 72 E) 136
Resolució	n:
	CÉSAR VALLEJO

# - ACADEMIA -CÉSAR VALLEJO

# GRACIAS









academiacesarvallejo.edu.pe