

# ALGEBRA

## Chapter 4

2th

Session I

POLINOMIOS

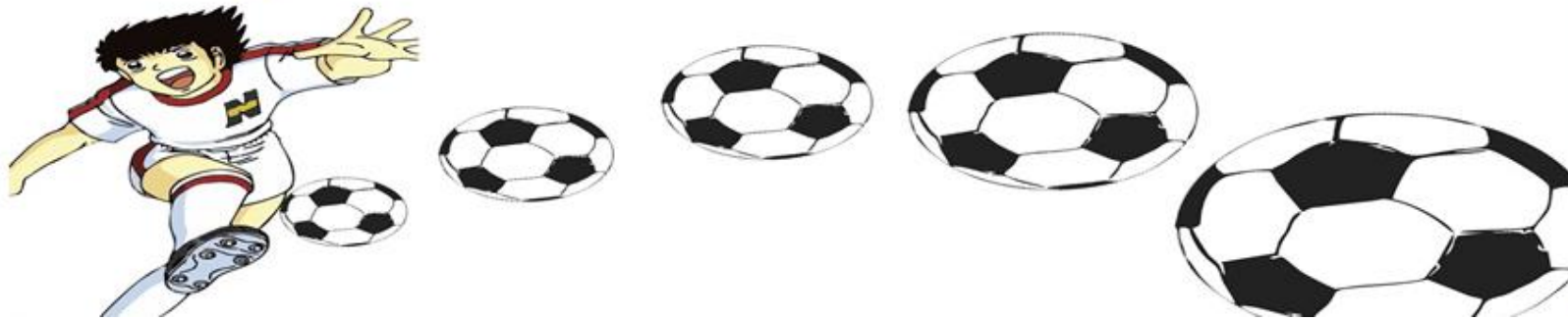


 **SACO OLIVEROS**

# HELICO MOTIVATING

---

# TIRO PARABÓLICO



En el fútbol muchas veces los disparos describen trayectorias parabólicas. Estos lanzamientos se pueden modelar con un expresión como la siguiente

$$P(x) = -x^2 + 5x$$

Siendo  $x$  el tiempo(s) y  $P$  la altura(m) que alcanza la pelota. Si lanza uno de estos tiros ¿ A que altura estará la pelota a los 3 segundos de haberse lanzado?

$$P(3) = -(3)^2 + 5(3) = 6 \text{ metros}$$

# HELICO THEORY

---

## CHAPTER 4

# Polinomios

Son expresiones algebraicas en las cuales los exponentes de las variables son enteros positivos, y no admite radicación ni división para las variables.

Ejemplos: \*  $P(x) = 5x^4 - 2x^3 + x + 1$

\*  $Q(x, y) = 3x^2y + 5x^3y^2$

## Término algebraico:

The diagram shows the term  $M(x, y) = 3x^4y^3$ . The entire term is enclosed in a green dashed circle. An orange arrow points from the label "Coeficiente" to the number 3. A green arrow points from the label "Variables" to the  $x^4y^3$  part. Another green arrow points from the label "Parte literal o variable" to the  $x^4y^3$  part.

# 1. Clasificación de los polinomios según número de términos

Nº de Términos	Nombre	Ejemplo
1	Monomio	$M(x, y) = 3x^4y^3$
2	Binomio	$N(x, y) = 2x - 5x^2y^4$
3	Trinomio	$P(x) = 4x^2 + 3x + 5$
4	Polinomio de "4 " términos	$Q(x) = 5x^6 - 3x^4 + 2x + 1$

## 2. Elementos de un polinomio

Sea el polinomio:

$$P(x) = 2x^3 + 5x^4 + 7x + 4$$

Coeficientes: {2; 5; 7; 4}

Coeficiente Principal: 5

Variable:  $x$

Termino Independiente: 4

**3.Valor numérico** Es el resultado que se obtiene de remplazar la variable(s) por un número.

**Caso 1:** *Reemplazo directo*

**Ejemplo:**

Sea  $P(x) = 3x - 1$ . Halle  $P(4)$

i) Igualando:  $x = 4$

ii) Reemplazando:

$$P(4) = 3(4) - 1 = 11$$

**Caso 2:** *Calculo de variable antes del reemplazo.*

**Ejemplo:**

Sea  $P(x + 2) = 2x + 1$ . Halle  $P(8)$

i) Igualando:  $x+2 = 8 \Rightarrow x = 6$

ii) Reemplazando:

$$P(6 + 2) = 2(6) + 1$$

$$P(8) = 13$$

# HELICO PRACTICE

---

## CHAPTER 4



1

Si  $Q(x) = 3x + 2$   
Calcule :  $Q(5) + Q(1)$ .

**Resolución:**

**Hallando  $Q(5)$  y  $Q(1)$**

$$\text{i) } Q(5) = 3(5) + 2 = 17$$

$$\text{ii) } Q(1) = 3(1) + 2 = 5$$

$$\Rightarrow Q(5) + Q(1) = 17 + 5 = 22$$

***Rpta.:***  $P = 22$

**Recordemos:**  
Se debe reemplazar la  
Variable por el  
número

**2** Si  $P(x) = 3x^2 - x + 2$ . Calcule  $\frac{P(2)}{P(0)}$

**Recordemos:**  
Se debe reemplazar la  
Variable por el número

**Resolución:** Se halla  $P(2)$  y  $P(0)$

$$i) P(2) = 3(2)^2 - (2) + 2 = 12$$

$$ii) P(0) = 3(0)^2 - (0) + 2 = 2$$

$$\Rightarrow \frac{P(2)}{P(0)} = \frac{12}{2} = 6$$

**Rpta.:** 6

3

Siendo  $P(x+5) = 3x - 4$  .Calcule  $P(7) + 5$

**Resolución:**

*Hallando  $P(7)$*

$$i) x + 5 = 7 \rightarrow x = 2$$

$$ii) P(7) = 3(2) - 4$$

$$P(7) = 2$$

$$Piden: \underbrace{P(7)} + 5$$

$$2 + 5 = 7$$

**Rpta.:** 7

**4** Sabiendo que  $P(x - 5) = x + 7$ . Calcule  $P(3) + P(1)$ .

**Resolución:**

**i) Hallando  $P(3)$**

$$* \quad x - 5 = 3 \quad \Rightarrow \quad x = 8$$

$$* \quad P(3) = (8) + 7$$

$$P(3) = 15$$

**ii) Hallando  $P(1)$**

$$* \quad x - 5 = 1 \quad \Rightarrow \quad x = 6$$

$$* \quad P(1) = (6) + 7$$

$$P(1) = 13$$

$$\text{Luego: } P(3) + P(1) = 15 + 13 = \mathbf{28}$$

5

Si  $Q(x) = x^7 - 2x^6 + 3x - 5$ . *Evalúe*  $Q(2)$

**Resolución:**

i)  $x = 2$

ii) Reemplazando:

$$Q(2) = (2)^7 - \overset{1}{\underbrace{2}(2)^6} + 3(2) - 5$$

$$Q(2) = \cancel{2^7} - \cancel{2^7} + 6 - 5 = 1$$

*Rpta.:*

**1**

6

El polinomio  $P(x)=5+4x+2x^2$ , representa la distancia (km) que recorre un automóvil en  $x$  segundos.

¿Cuántos kilómetros recorre el automóvil en 10 segundos?

Resolución:

i) Reemplazando

$$x = 10$$

$$P(x) = 5 + 4(10) + 2(10)^2$$

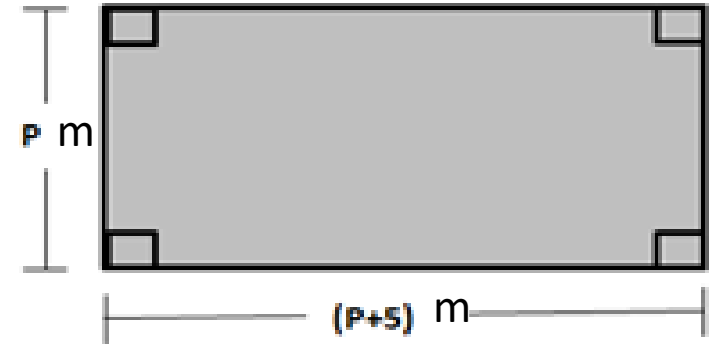
$$P(x) = 5 + 40 + 200$$

$$P(x) = 245$$

*Rpta.:* **Recorre 245 km.**

7

El abuelo de Lucio, le deja una herencia (chacra), cuya área depende de la edad de Lucio, hasta que sea mayor de edad. Siendo  $P$  la variable que representa la edad de Lucio y la imagen mostrada es el área de la Chacra. ¿Cuál será el área que le corresponde a Lucio cuando cumpla la mayoría de edad?



### Resolución:

- i) En el Perú la mayoría de edad es a los 18 años.



$$P = 18$$

ii) Área:  $(P)(P + 5) = (18)(18 + 5)$

$$\text{Área} = 414 \text{ m}^2$$

*Rpta.:*

**Le corresponde  
 $414 \text{ m}^2$**