ALGEBRA Chapter 4

2th
Session I

POLINOMIOS



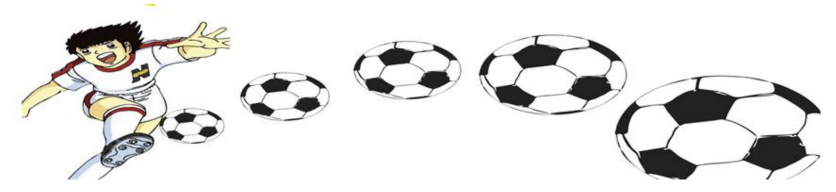


HELICO MOTIVATING



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

CHAPTHER 4



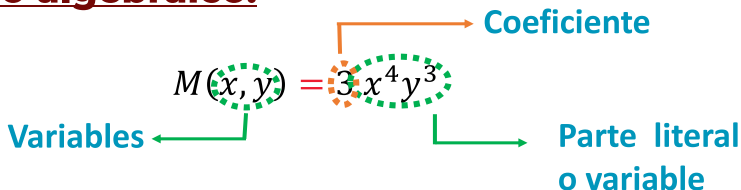
Polinomios

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:



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) Remplazando:

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

 $P(8) = 13$

HELICO PRACTICE CHAPTHER 4





Si
$$Q(x) = 3x + 2$$

Calcule: $Q(5) + Q(1)$.

Resolución:

Hallando Q(5) y Q(1)

i)
$$Q(5) = 3(5) + 2 = 17$$

ii)
$$Q(1) = 3(1) + 2 = 5$$



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



$$Rpta.: P = 22$$

HELICO | PRACTICE

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

Resolución: Se halla P(2) y P(0)

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

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

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



Rpta.:

HELICO | PRACTICE

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

Resolución:

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

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

$$P(7) = 2$$

Piden:
$$P(7) + 5$$

$$2 + 5 = 7$$



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

Resolución:

i) Hallando P(3)

*
$$x - 5 = 3$$
 | $x = 8$

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

$$P(3) = 15$$

ii) Hallando P(1)

*
$$x - 5 = 1$$
 | $x = 6$

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

$$P(1)=13$$

Luego:
$$P(3) + P(1) = 15 + 13 = 28$$

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

Resolución:

$$i) x = 2$$

ii) Reemplazando:

$$Q(2) = (2)^{7} - 2(2)^{6} + 3(2) - 5$$

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

Rpta.: **1**

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

$$x = 10$$

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

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

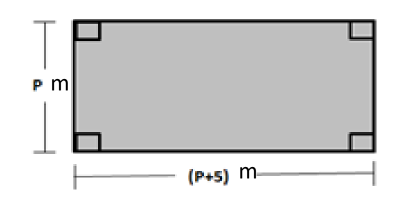
$$P(x) = 245$$

Rpta.: Recorre 245 km.

HELICO | PRACTICE

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.

ii) Área:(P)(P+5) = (18)(18+5)
Área = 414
$$m^2$$

Rpta.:

Le corresponde $414 m^2$