

ALGEBRA Chapter 10



Valor numérico de un polinomio









En el fútbol muchas veces los disparos describen trayectorias parabólicas. Estos lanzamientos se pueden modelar con un polinomio como el 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?

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



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:

$$P(x) = 5x^4 - 2x^3 + x + 1$$

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

| Nº de Términos | Nombre | Ejemplo |
|----------------|-----------|------------------------------------|
| 1 | MONOMIO | $M(x,y) = 3x^4y^3$ |
| 2 | BINOMIO | N(x,y) = $2xy^3 - 5x^2y^4$ |
| 3 | TRINOMIO | $P(x) = 4x^2 + 3x + 5$ |
| Mas de 3 | POLINOMIO | $\mathbf{Q(x)=5}x^{6}-3x^{4}+2x+1$ |

VALOR NUMÉRICO

Es el Valor que obtiene el polinomio, al remplazar la variable por un número

Ejemplo: Si R(x) =
$$3x^2 + x - 1$$
 .Hallar R(2)
R(2) = $3(2)^2 + 2 - 1 = 13$

Propiedades

Suma de coeficientes

$$\Sigma \operatorname{coef}(P(x)) = P(1)$$

2. <u>Término independiente</u>

$$T.I(P(x)) = P(0)$$

Ejm: Hallar la suma de coeficientes

$$P(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$P(1) = 2(1)^2 + 3(1) - 1 = 4$$

Ejm: Hallar el término independiente

$$P(x) = (x + 3)^2 + 2$$

$$P(0) = (0+3)^2 + 2 = 11$$



CASOS PARA OBTENER VALOR NUMÉRICO

CASO 1: P(x)

Ejemplo:

$$P(x) = 3x - 1$$

Hallar:

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

$$P(1) = 3(1) - 1 = 2$$

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

CASO 2: P(ax+b)

Ejemplo:

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

Hallar: P(6)

<u>Igualando</u>

$$x + 2 = 6$$
 $P(4+2) = 2(4) + 1$
 $x = 4$ $P(6) = 9$

Remplazando



TCASOS PARA OBTENER VALOR NUMÉRICO

CASO 3: P(P(P(x)))

Ejemplo:

$$P(x) = 2x + 3$$

Hallar:

$$P(P(1))$$
 $P(1) = 2(1) + 3 = 5$
 $P(P(5))$ $P(5) = 2(5) + 3 = 13$
 $P(13) = 2(13) + 3 = 29$

CASO 4: Cambio de variable

Ejemplo:

$$P(x) = 3x + 4$$

Hallar: P (2y+1)

$$P(2y + 1) = 3(2y + 1) + 4$$

$$= 6y + 3 + 4$$

$$= 6y + 7$$



Si P(x) = $x^2 - x + 2$ PRACTICE



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

Efectúe:
$$M = \frac{P(0) + P(1)}{P(2)}$$

Resolución

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

II)
$$P(1) = (1)^2 - 1 + 2 = 2$$

III)
$$P(2) = (2)^2 - 2 + 2 = 4$$

$$\frac{P(0) + P(1)}{P(2)} = \frac{2 + 2}{4} = \frac{4}{4}$$

M=1



Si P(x) =
$$5x^2 - 1$$

Efectúe M = $P(-2) - P(-3)$

Resolución

I)
$$P(-2) = 5(-2)^2 - 1 = 19$$

II)
$$P(-3) = 5(-3)^2 - 1 = 44$$

$$M = 19 - 44$$

$$M = -25$$



Si P(x) =
$$x^{300} - 25x^{298} + 7x +$$

Calcule P(0) + P(5)

$$P(0) = (0)^{300} -25 (0)^{298} + 7(0) +1$$

$$P(0) = 1$$

II)
$$P(5) = (5)^{300} -25(5)^{298} +7(5) +1$$

= $(5)^{300} -5^2(5)^{298} +35 +1$
= $(5)^{300} -(5)^{300} +36$

$$P(5) = 36$$

P(0) + P(5) = 37

HELICO | PRACTICE



Sabiendo que

$$P(x) = 5x + 1$$
 y $Q(x) = 3x - 2$

Calcule: P(Q(1)) + Q(P(-1))

Resolución

I) Cálculo de

$$P(Q(1))$$

 $Q(1) = 3 (1) - 2$
 $Q(1) = 1$

$$P(1) = 5(1) + 1$$

$$P(1) = 6$$

II) Cálculo de Q(P(-1))

$$P(-1) = 5(-1) + 1$$

$$P(-1) = -5 + 1$$
 $P(-1) = -4$



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

$$Q(-4) = 3(-4) - 2$$

$$Q(-4) = -12 - 2$$

$$Q(-4) = -14$$

$$\therefore P(Q(1)) + Q(P(-1)) = 6 + -14 = -8$$

HELICO | PRACTICE





Si se tiene **P(x)** = 3x + 1

Determine: P(P(P(0)))

Resolución

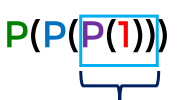
•
$$P(0) = 3.0 + 1$$

$$x = 0$$

•
$$P(1) = 3.1 + 1$$

$$x = 1$$

$$\rightarrow$$
 P(1) = 4



$$P(4) = 3.4 + 1$$

$$x = 4$$

$$P(4) = 13$$

•
$$P(13) = 3.13 + 1$$

$$x = 13$$

$$P(13) = 40$$





Si R(2x+3)=
$$x^3 - 2x + 1$$

Determine el valor de R(5)+R(7)

Resolución

Calculando:

• R(5) =
$$1^3 - 2.1 + 1$$

 $2x + 3 = 5 = 1 - 2 + 1$
 $2x = 2$
 $x = 1$

$$R(5) = 0$$

• R (7) =
$$2^3 - 2.2 + 1$$

 $2x + 3 = 7 = 8 - 4 + 1$
 $2x = 4$
 $x = 2$
R (7) = 5

$$R(5) + R(7) = 5$$





Si P(n) =
$$2n + 1$$
, Determine el valor de $P(3x + 1) - 6x$

Resolución

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

$$P(3x+1) = 2(3x+1) +1$$

$$= 6x + 2 +1$$

$$= 6x + 3$$

Piden:
$$P(3x+1) - 6x$$
$$6x + 3 - 6x$$

3

HELICO | PRACTICE

El número de estudiantes del aula de primero de secundaria del colegio Saco oliveros es el resultado de: P(5) +P(7). ¿Cuál es ese número?

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

Resolución

Calculando:

• P (5) =
$$0^4 + 0^2 + 3$$

 $x + 5 = 5$
 $x = 0$
P (5) = 3

• P (7) =
$$2^4 + 2^2 + 3$$

 $x + 5 = 7$ = $16 + 4 + 3$
 $x = 2$
[P (7) = 23]
 $P(5) + P(7) = 3 + 23$

: El número de estudiantes es 26