ALGEBRA

1st

TOMO 4

RETROALIMENTACIÓN





PROBLEMA 1:

Si
$$P(x) = 4x^3 + x^2 + 8$$
, efectúe $M = \frac{P(3) - P(-1)}{30}$

RESOLUCIÓN: Reemplazando valores

$$P(3) = 4(3)^{3} + (3)^{2} + 8$$
 $P(-1) = 4(-1)^{3} + (-1)^{2} + 8$
 $P(3) = 108 + 9 + 8$ $P(-1) = -4 + 1 + 8$
 $P(3) = 125$ $P(-1) = 5$

$$M = \frac{P(3) - P(-1)}{30} = \frac{125 - 5}{30} = \frac{120}{30} = \boxed{4}$$

HELICO | RETROALIMENTACIÓN

PROBLEMA 2:

$$M(x) = 5x + 18$$

y

$$N(x) = 4x - 11$$

Calcule M(N(3)) - N(M(-3))

RESOLUCIÓN:

I) Cálculo de M(N(3))

$$N(3) = 4(3) - 11$$

$$N(3) = 1$$

$$M(1) = 5(1) + 18$$

$$M(1) = 23$$

II) Cálculo de N(M(-3))

$$M(-3) = 5(-3) + 18$$

$$M(-3) = 3$$

$$N(3) = 4(3) - 11$$

$$N(3) = 1$$

$$N(3) = 1$$
 $\therefore 23 - 1 = 22$

HELICO | RETROALIMENTACIÓN

PROBLEMA 3:

Si se tiene

$$P(4x-6) = 5x^2 - 40$$

Calcule P (6) +12

RESOLUCIÓN:

$$P(4x-6) = 5 x^{2} - 40$$

$$4x-6 = 6 = 5(3)^{2} - 40$$

$$4x = 12 = 45 - 40$$

$$x = 3 = 5$$

$$P(6) = 5$$

Piden:

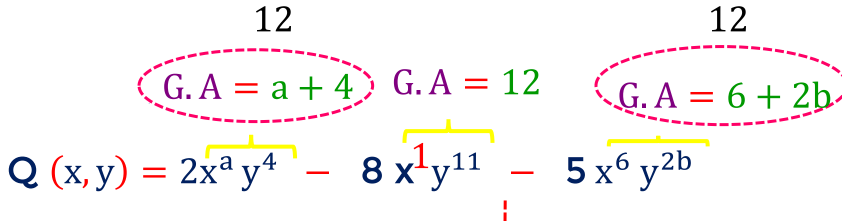
∴ 17

HELICO | PROBIMENTAIÓN

Calcule a+b si el polinomio es homogéneo

$$\mathbf{Q}(x,y) = 2x^ay^4 - 8xy^{11} - 5x^6y^{2b}$$

RESOLUCIÓN:



i)
$$a + 4 = 12$$
 $a = 8$

ii)
$$6 + 2b = 12$$

 $2b = 6$
 $b = 3$

RECORDAR:

EL POLINOMIO ES
HOMOGÉNEO SI LOS
G.A DE CADA TÉRMINO
SON IGUALES.

$$\therefore a + b = 11$$

HELICO |

PROBLEMA'S:

Si el polinomio es completo y ordenado

$$R(x) = 3 - 2x^m + x^{2n} - 12x^p$$

calcule $(m+n)^p$

RESOLUCIÓN:

$$R(x) = 3x^{0} - 2x^{m} + x^{2n} - 12x^{p}$$

i)
$$m = 1$$

ii)
$$2n = 2$$
 \longrightarrow $n=1$

iii)
$$p = 3$$

$$(m+n)^p = (1+1)^3 = (2)^3$$

RECORDAR:

Los exponentes se encuentran desde cero hasta el mayor.

HELICO | RETROALIMENTACIÓN PROBLEMA 6:

Si
$$P(x) \equiv Q(x)$$

$$P(x) = 28x^3 + 6bx^2 - 8$$

$$Q(x) = \frac{7ax^3}{4c^2} - \frac{4c}{4c}$$

Evalúe $(a + b)^c$

RESOLUCIÓN:

i)
$$7a = 28$$
 $a = 4$

ii)
$$6b = 24$$
 $b = 4$

iii)
$$4c = 8$$

$$(a+b)^c = (4+4)^2 = (8)^2$$

RECORDAR:

SON POLINOMIOS IDÉNTICOS ,SI LOS COEFICIENTES DE SUS TÉRMINOS SEMEJANTES SON IGUALES.

$$\therefore (a+b)^c = 64$$

PROBLEMA 7:

Dado los polinomios

$$P(x) = x^2 - 5 - 6x^3 + 3x$$

$$\mathbf{Q}(x) = -8x^3 + 4x - 2x^2 + 4$$

Determine 4P(x) - 3Q(x)

RESOLUCIÓN:

$$4 P(x) - 3 Q(x)$$

$$4(x^{2} - 5 - 6x^{3} + 3x) - 3(-8x^{3} + 4x - 2x^{2} + 4)$$

$$4x^{2} - 20 - 24x^{3} + 12x + 24x^{3} - 12x + 6x^{2} - 12$$

 $∴ 10x^2 - 32$

HELICO | RETROALIMENTACIÓN

PROBLEMA 8:

Reduzca

$$T = 2x(x^2 - 5) + 3x(2x^2 + 3) + x - 8x^3$$

RESOLUCIÓN:

$$T = 2x(x^{2} - 5) + 3x(2x^{2} + 3) + x - 8x^{3}$$

$$T = 2x^{3} - 10x + 6x^{3} + 9x + x - 8x^{3}$$

$$T = 8x^{3} - 10x + 10x - 8x^{3}$$

T = 0

PROBLEMA 9:

Calcule M(x). N(x)

$$M(x) = 2x - 5$$

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

Dé como respuesta la \sum (coef. principal + T.I)

RESOLUCIÓN:

$$M(x).N(x) =$$

ESOLUCION:

$$M(x). N(x) = (2x - 5) (3x^2 - 2x + 1)$$

$$= 6x^{3} - 4x^{2} + 2x - 15x^{2} + 10x - 5$$

$$= 6x^{3} - 19x^{2} + 12x - 5$$



$$\sum$$
(coef. principal + T.I) = 6 + (-5) = 1

$$+$$
 $(-5) = \boxed{1}$

RECORDAR:

El coeficiente principal es el que acompaña a la variable de mayor exponente

HELICO | RETROALIMENTACIÓN

PROBLEMA 10

Jhon desea construir su casa en un terreno rectangular, donde la suma de coeficientes del área del terreno representa los meses que falta para empezar a construir. ¿Cuántos meses falta para empezar a construir?

5x - 3

RESOLUCIÓN:

Área =
$$(5x-3)(2x+1)$$

Área = $10x^2 + 5x - 6x - 3$
Área = $10x^2 - x - 3$

Área de la región rectágular = bxh

 \sum (coef.) = 10 + (-1) + (-3) = 6

Falta 6 meses