ALGEBRA Chapter 12

2th
Session

f(x)

TEOREMA DEL RESTO





"Puedes Calcular el resto de la siguiente división en menos de un minuto"

$$\frac{2x^{25} + 3x^{10} + x^5 - 6}{x - 1}$$

TEOREMA DEL RESTO

Permite calcular el residuo o resto de una división sin la necesidad de efectuarla

Procedimiento

1.- Divisor =0



2.-Este valor de "x" (hallado en el paso1), se reemplaza en el dividendo, el resultado será el resto

$$\frac{D(x)}{ax+b} \leftrightarrow R(x) = D\left(-\frac{b}{a}\right)$$

Ejemplo:

Hallar el resto de dividir

$$\frac{x^3-3x+12}{x-2}$$

1)
$$x-2=0$$
 \longrightarrow $x=2$

2) Reemplazando "x = 2" en el dividendo

$$R(x) = D(2) = 2^3 - 3(2) + 5$$

$$R(x) = 14$$

Caso Especial

En algunos casos, en el cual el divisor es de grado superior a "1", es conveniente no despejar x, mas bien despejar una expresión que se observe que esté presente en el dividendo.

Ejemplo:

Hallar el resto de dividir

$$\frac{(x^2+x^2-1)^4+x^2+x^2+6}{x^2+x^2-3}$$

1)
$$x^2 + x - 3 = 0$$

 $x^2 + x = 3$

2)
$$R(x) = (x^2 + x - 1)^4 + (x^2 + x) + 6$$

 $R(x) = (3 - 1)^4 + 3 + 6$

$$R(x) = 25$$



Halle el residuo de dividir:

$$\frac{5x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 5}{x - 1}$$

Resolución:

1)
$$x - 1 = 0$$

 $x = 1$

2) Reemplazando "x = 1" en el dividendo

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

$$R(x) = 9$$

Determine el residuo de dividir:

$$\frac{3x^4 - 2x^3 - 5x^2 + x + 1}{x - 2}$$

Resolución:

1)
$$x - 2 = 0$$

 $x = 2$

2) Reemplazando "x = 2" en el dividendo

$$R(x) = 3(2)^4 - 2(2)^3 - 5(2)^2 + 2 + 1$$
$$R(x) = 48 - 16 - 20 + 2 + 1$$

$$R(x) = 15$$

3

Halle el residuo luego de dividir

$$\frac{(x-4)^{10}-(x-3)^3+2x-1}{x-5}$$

Resolución:

1)
$$x - 5 = 0$$

 $x = 5$

2) Reemplazando "x = 5" en el dividendo

$$R(x) = (5-4)^{10} - (5-3)^3 + 2(5) - 1$$

$$R(x) = (1)^{10} - (2)^3 + 10 - 1$$

$$R(x) = 2$$

Halle el valor de m al dividir si el resto es igual a 5

$$\frac{3x^4 - 2x^3 + 2mx - 3}{x - 2}$$

Resolución:

1)
$$x - 2 = 0$$

 $x = 2$

2) Reemplazando "x = 2" en el dividendo

$$R(x) = 3(2)^{4}-2(2)^{3} + 2m(2) - 3$$

$$R(x) = 48 - 16 + 4m - 3$$

$$R(x) = 29 + 4m = 5 \text{ (Por dato)}$$

$$m = -6$$



Luego de dividir, obtenga el residuo en:

$$\frac{(x^2 + x)^8 + 5}{x^2 + x - 1}$$

Resolución:

1)
$$x^2 + x - 1 = 0$$

 $x^2 + x = 1$

2) Reemplazando " $x^2 + x = 1$ " en el dividendo

$$D(x) = (x^2 + x)^8 + 5$$



$$R(x) = (1)^8 + 5$$

$$R(x) = 6$$

Durante la pandemia por Covid-19 los estudiantes del 2do. A de uno de los locales del colegio Saco Oliveros se han conectado a clase de forma virtual y a través de un equipo electrónico. Si la quinta parte del total de estudiantes, representado por el residuo de dividir

$$\frac{x^8 + 3x^6 - 2x^4 - 12}{x^2 - 2}$$

lo hicieron en una PC, la mitad desde su laptop, y el resto desde un equipo diferente, ¿cuántos se conectaron a clase desde un equipo que no sea PC o laptop?

Resolución:

1)
$$x^2 - 2 = 0$$

 $x^2 = 2$

2) Reemplazando " $x^2 = 2$ " en el dividendo

$$D(x) = x^{8} + 3x^{6} - 2x^{4} - 12$$

$$D(x) = (x^{2})^{4} + 3(x^{2})^{3} - 2(x^{2})^{2} - 12$$

$$R(x) = (2)^{4} + 3(2)^{3} - 2(2)^{2} - 12$$

$$R(x) = 16 + 24 - 8 - 12$$

$$R(x) = 20$$

$$PC = \frac{Total}{5} = 20 \implies Total = 100$$

$$Laptop = 50$$

Rpta. Otros = 30

7 Los años que le faltan al abuelo de Camila para cumplir los 100 años de edad son R/2, siendo R el residuo de dividir

$$\frac{x^{16} - 8x^{13} - 4x^6 + x^8 - 2x + 40}{x - 2}$$

Si actualmente Camila tiene 15 años de edad ¿cuál era la edad del abuelo cuando nació Camila?

Nos piden

Edad del abuelo =
$$100 - \frac{R}{2} = 100 - \frac{36}{2}$$

= $100 - 18 = 82$

Resolución:

1)
$$x - 2 = 0$$

 $x = 2$

2) Reemplazando "x = 2" en el dividendo

$$D(x) = x^{16} - 8x^{13} - 4x^6 + x^8 - 2x + 40$$

$$\Rightarrow$$
 R(x) = 2^{16} - 8.2^{13} - 42^{6} + 2^{6} - 2.2 + 40

$$R(x) = -2.2 + 40$$

$$R(x) = -4 + 40$$

$$R(x) = 36$$

Rpta. 67 años