

ALGEBRA Chapters 10-11-12



Feedback





Problema 1

Indique el residuo de

$$\frac{2x^4 - 10x^2 - 3x^3 + 8x - 3}{x - 3}$$

I.
$$x-3=0$$
 $x=3$

II.
$$D(x) = 2x^4 - 10x^2 - 3x^3 + 8x - 3$$

$$R(x) = 2(3)^4 - 10(3)^2 - 3(3)^3 + 8(3) - 3$$

$$R(x) = 162 - 90 - 81 + 24 - 3$$

$$\therefore R = 12$$



Calcule el resto de

$$\frac{(2x-7)^{20}-(5x-21)^{15}+6}{x-4}$$

I.
$$x-4=0$$
 $x=4$

II.
$$D(x) = (2x-7)^{20} - (5x-21)^{15} + 6$$

$$R(x) = (2.4-7)^{20} - (5.4-21)^{15} + 6$$

$$R(x) = (1)^{20} - (-1)^{15} + 6$$

$$\therefore R=8$$



Indique el residuo de la división

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

I.
$$x^3 - 2 = 0$$
 $x^3 = 2$

II.
$$D(x) = 3x^{10} + 5x^6 - x^3 + 2x - 5$$

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

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

$$R(x) = 24x + 20 - 2 + 2x - 5$$

$$\therefore R(x) = 26x + 13$$

Problema 4

Si

$$\frac{x^{m-6}+y^{n+3}}{x^5+y^2}$$

genera un cociente notable $\frac{m}{de \ 15}$ términos, calcule $\frac{m}{n}$.

Resolución:

La división genera un CN

$$\frac{m-6}{5} = \frac{n+3}{2} = 15$$

$$\frac{m-6}{5} = 15 \implies m = 81$$

$$\frac{n+3}{2} = 15 \implies n = 27$$

$$\frac{m}{n}=3$$

Problema 5

Calcule el octavo término del desarrollo del cociente notable

$$\frac{x^{a-1} - y^{a+9}}{x^6 - y^7}$$

Recordemos:

Sea la división:

Término de lugar k:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

donde:
$$n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

Resolución:

$$\frac{a-1}{6} = \frac{a+9}{7}$$

$$7a-7 = 6a+54$$

$$a = 61$$

$$\frac{x^{a-1} - y^{a+9}}{x^6 - y^7} = \frac{x^{61-1} - y^{61+9}}{x^6 - y^7}$$

$$= \frac{x^{60} - y^{70}}{x^6 - y^7}$$

Cálculo de Ta:

Fullo de
$$T_8$$
:
$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$T_8 = + (x^6)^{10-8} (y^7)^{8-1}$$

$$T_8 = (x^6)^2 (y^7)^7$$

$$T_8 = x^{12}y^{49}$$

Calcule el término central del desarrollo del cociente notable.

$$\frac{x^{45}-y^{54}}{x^5-y^6}$$

Recordemos:

Sea la división: $\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q}$

<u>Término central</u> (T_C) :

Para n impar: $k = \frac{n+1}{2}$

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

donde: $n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$

$$\frac{x^{45}-y^{54}}{x^5-y^6}$$

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$\frac{45}{5} = 9$$

$$\frac{9+1}{2} = 5$$

$$T_C = T_5 = +(x^5)^{9-5}(y^6)^{5-1}$$

$$T_C = \left(x^5\right)^4 \left(y^6\right)^4$$

$$T_C = x^{20}y^{24}$$



Luego de factorizar

$$P(x,y) = 5a(4x-5y) + 2b(5y-4x) - 12x + 15y$$

Indique un factor primo.

Resolución:

$$P(x,y) = 5a(4x - 5y) + 2b(5y - 4x) - 12x + 15y$$

$$P(x,y) = 5a(4x-5y) - 2b(4x-5y) - 3(4x-5y)$$

$$P(x,y) = (4x - 5y)(5a - 2b - 3)$$

Factores primos:

$$(4x-5y)$$
 y $(5a-2b-3)$



Al factorizar

$$x^2 - 10x + 25 - 49y^2$$

¿cuántos factores primos se obtienen?

Recordemos:

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO:

$$a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$$

DIFERENCIA DE CUADRADOS:

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

Resolución:

$$x^{2} - 10x + 25 - 49y^{2}$$

$$\sqrt{x^{2}} \sqrt{25}$$

$$(x - 5)^{2} - 49y^{2}$$

$$\sqrt{(x - 5)^{2}} = (x - 5)$$

$$\sqrt{49y^{2}} = 7y$$

$$(x-5+7y)(x-5-7y)$$

Factores primos:
$$(x-5+7y)$$
 y $(x-5-7y)$

Se obtienen 2 factores primos.

Problema 9

Indique un factor primo de

$$M = mn(a^2 + b^2) - ab(m^2 + n^2)$$

$$M = mn(a^2 + b^2) - ab(m^2 + n^2)$$

$$M = \underline{mna^2 + mnb^2 - abm^2 - abn^2}$$

$$M = mna^2 - abm^2 + mnb^2 - abn^2$$

$$M = am(an - bm) + bn(bm - an)$$

$$M = am(an - bm) - bn(an - bm)$$

$$M = (an - bm)(am - bn)$$

Factores primos:
$$(an - bm)$$
 y $(am - bn)$

Problema 10

El valor del resto en la siguiente división

$$\frac{(x+5)(x+1)(x-2)(x+8)-3}{x^2+6x-17}$$

representa la nota que obtuvo Matías en el examen de Álgebra. ¿Cuál es la nota que obtuvo Matías?

Recordemos:

IDENTIDAD DE STEVIN:

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

1.
$$x^2 + 6x - 17 = 0$$
 $x^2 + 6x = 17$

II.
$$D(x) = (x+5)(x+1)(x-2)(x+8) - 3$$

$$D(x) = (x^2 + 6x + 5)(x^2 + 6x - 16) - 3$$

$$R(x) = (17+5)(17-16)-3$$

$$R(x) = (22)(1) - 3$$
 $R(x) = 19$

La nota que obtuvo Matías en el examen de Álgebra es 19.