

ALGEBRA Chapter 17





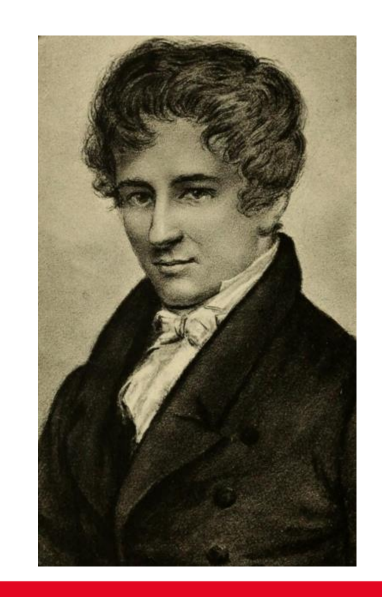
DIVISIÓN ALGEBRAICA II





¿Quién fue Paolo Ruffini?

Paolo Ruffini.(1765-1822) Matemático, médico y filósofo italiano estableció las bases de la teoría de las transformaciones de ecuaciones, descubrió y formuló la regla del cálculo aproximado de las raíces de las ecuaciones, y su más importante logro, invento lo que se conoce como Regla de Ruffini, que permite hallar los coeficientes del resultado de la división de un polinomio por el binomio (x - r)



MÉTODO DE RUFFINI



Método didáctico para la división de polinomios ,en el cual el polinomio divisor es de

primer grado o lineal de la forma:

D(x)

ax + b

Esquema:

Coeficientes del dividendo D(x)

Completo y ordenado descendentemente

$$ax + b = 0$$
$$x = -\frac{b}{a}$$

Coeficientes del q(x)

Residuo R(x)

El residuo tiene un solo término (término independiente)



<u>Caso 1:</u>

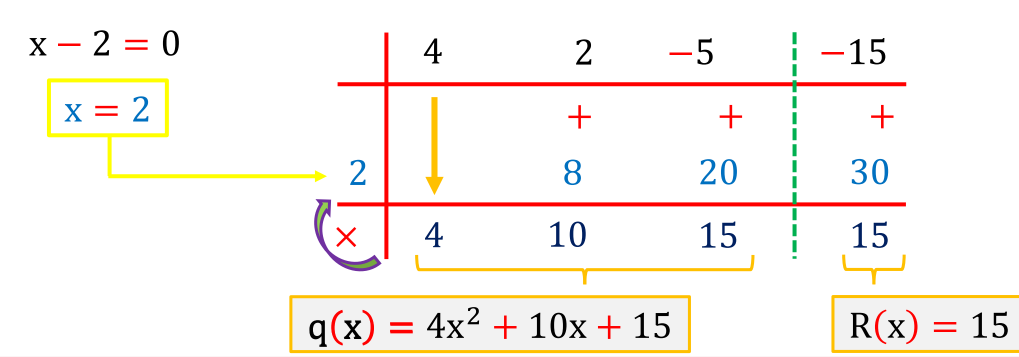
$$\frac{P(x)}{ax+b} , a = 1$$

Aplicación:

Halle el cociente y el residuo al dividir:

 $\frac{4x^3 + 2x^2 - 5x - 15}{x - 2}$ Completo y ordenado

Resolución:



Caso 2:

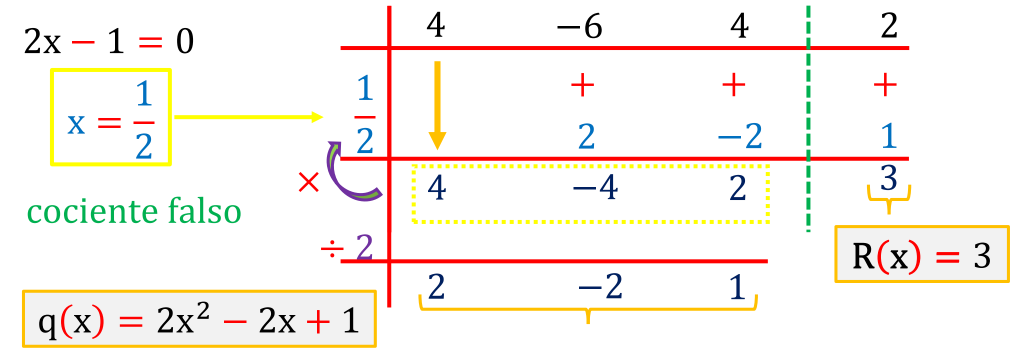
$$\frac{P(x)}{ax + b}$$

Aplicación:

Halle el cociente y el residuo al dividir:

$$\frac{4x^3 - 6x^2 + 4x + 2}{2x - 1}$$
 Completo y ordenado

Resolución:



PROBLEMA 1:



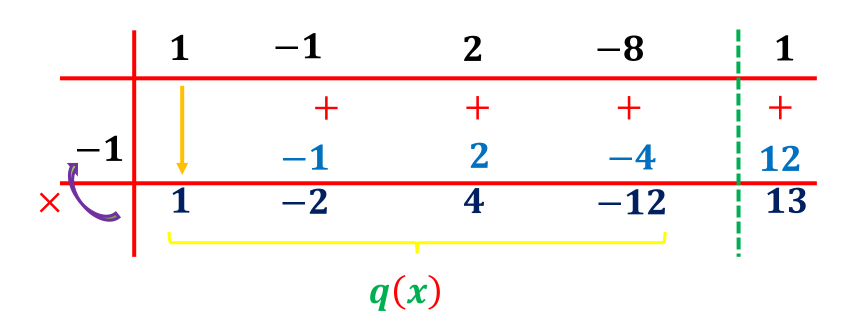
Indique la suma de coeficientes del cociente, luego de dividir

$$\begin{array}{c} x^4 - x^3 + 2x^2 - 8x + 1 \\ x + 1 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} completo \ y \ ordenado \end{array}$$

RESOLUCIÓN:

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1$$



$$\sum coef. q(x) = 1-2+4-12$$

$$\therefore \Sigma coef. q(x) = -9$$

<u>PROBLEMA 2:</u>



Determine el residuo, luego de dividir

$$x^5 - x^2 + 5 + 2x^3 + 3x - x^4$$

$$x + 3$$

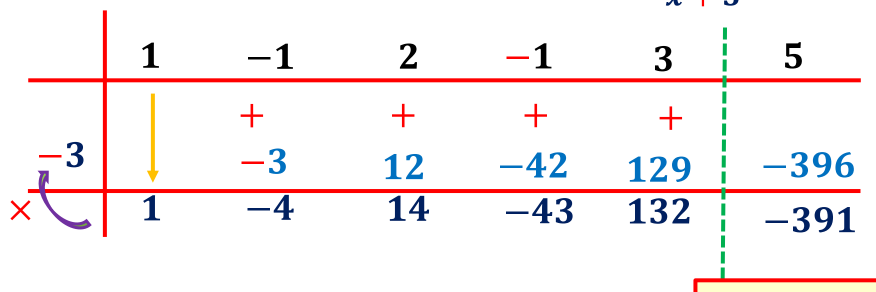
RESOLUCIÓN:

$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

Ordenando el dividendo:

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



$$R(x) = -391$$

PROBLEMA 3:

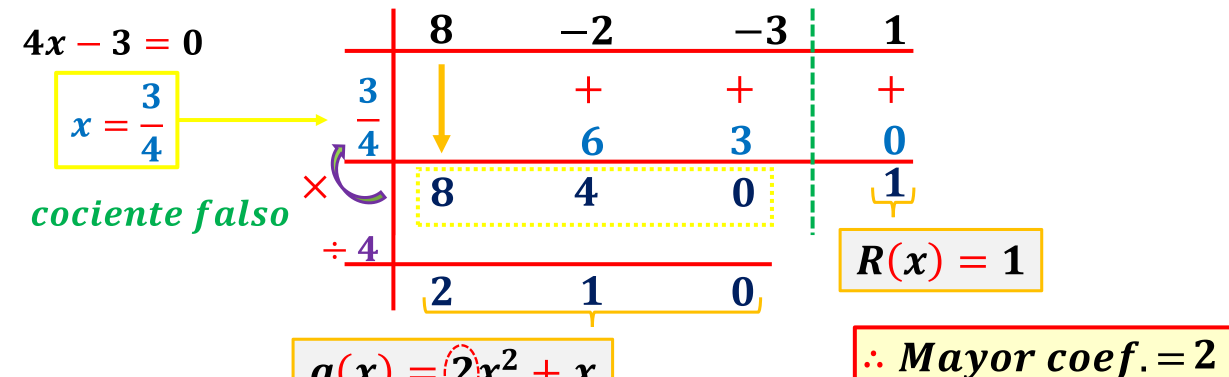
Halle el mayor coeficiente del cociente en

$$\frac{8x^3 - 2x^2 - 3x + 1}{4x - 3}$$



Completo y ordenado

RESOLUCIÓN:



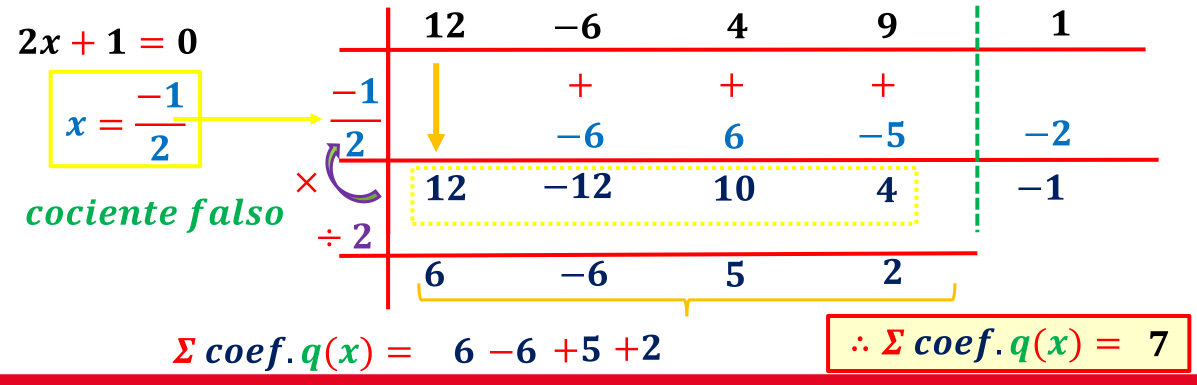
PROBLEMA 4:

Luego de dividir

$$\frac{12x^4 - 6x^3 + 4x^2 + 9x + 1}{2x + 1} \longrightarrow \text{Completo y } ordenado$$

Dé como respuesta la suma de coeficientes del cociente

RESOLUCIÓN:

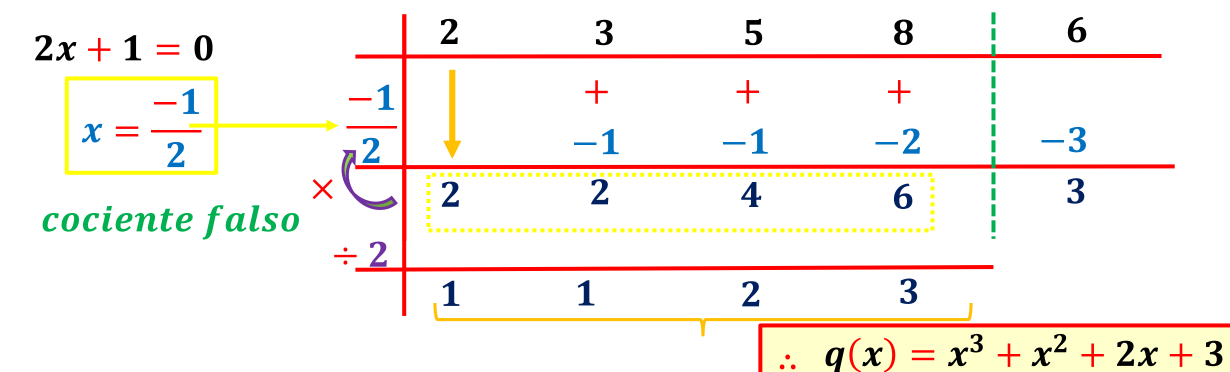


PROBLEMA 5:

Luego de dividir, indique el cociente

$$\frac{2x^4 + 5x^2 + 3x^3 + 8x + 6}{2x + 1}$$

RESOLUCIÓN: Ordenando el dividendo: $2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 8x + 6$



PROBLEMA 6:

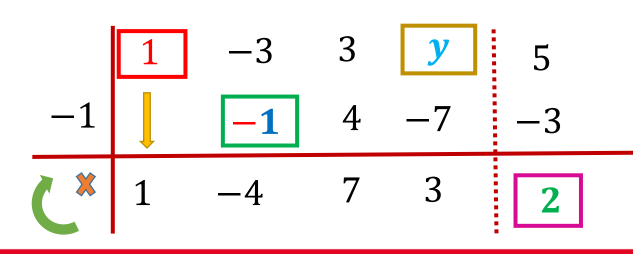
Luego de completar el diagrrama de Ruffini,la suma de los valores encontrados me brinda la edad de tu compañera Mia.
 1
 -3
 3
 10
 5

 -1
 -1
 4
 -7
 -3

 1
 -4
 7
 3
 2

¿Qué edad tiene Mia?

RESOLUCIÓN:





$$y-7=3$$

$$y = 10$$

Mia tiene 10

PROBLEMA 7

Kelli desea preparar leche de almendras y para ello necesita 1/2 kg, le pide a su esposo Miguel que compre 1 kg de almendras. El costo de cada kg de almendras está determinado por el valor de "m" en soles, el cual se puede obtener sabiendo que la división $\frac{-x^3 + 5x^4 - 15x^2 + m + 2 + 3x}{2}$ generó un 5x - 1

resto igual a 62.

¿Cuál es el costo de 1/2 kg de almendras, que es lo que Kelli utilizará?

RESOLUCIÓN:

Ordenando el dividendo:

$$5x^4 - x^3 - 15x^2 + 3x + m + 2$$

$$5x - 1 = 0$$

$$x = \frac{1}{5}$$

$$5 - 1 - 15$$

$$1 \quad 0 \quad -3 \quad 0$$

$$5 \quad 0 \quad -15 \quad 0 \quad 62$$

$$\div 5 \quad 1 \quad 0 \quad -3 \quad 0$$

$$Q(x) = x^3 - 3x$$

$$m + 2 + 0 = 62$$

$$m = 60$$

El costo de $\frac{1}{2}$ kg es 30 soles.