



ÁLGEBRA

CHAPTER 4

5th

of Secondary

TEMA:

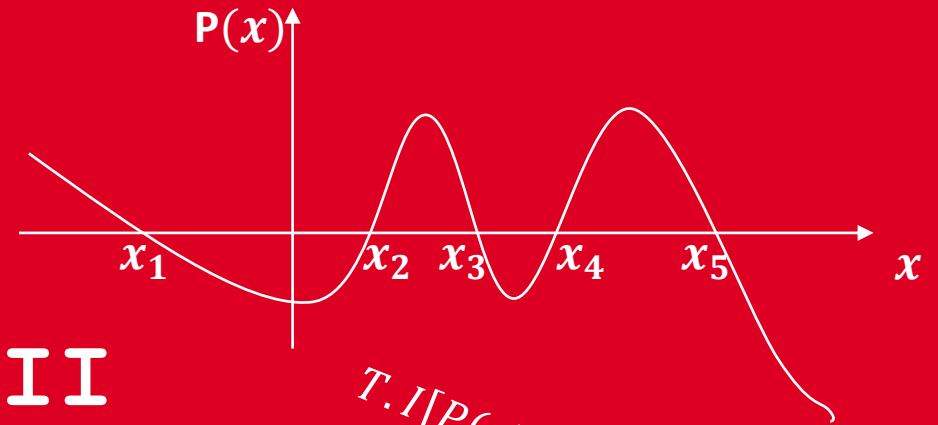
Divisibilidad Polinómica II

$$P(x) \equiv a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

$$\sum \text{coeficientes } P(x) = P(1)$$

$$P(x) \equiv 0$$

$$G.A(P)$$



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

MOTIVATING STRATEGY

EL “NEWTON” FRANCÉS



PIERRE SIMON LAPLACE
(1749-1827)

Fue un astrónomo, físico y matemático francés. Continuator de la mecánica newtoniana, descubrió y desarrolló la transformada de Laplace y la ecuación de Laplace; como estadístico sentó las bases de la teoría analítica de la probabilidad; y como astrónomo planteó la teoría nebular sobre la formación del sistema solar.

historiaybiografias.com

HELICO THEORY

TEOREMA DEL RESTO

Es un procedimiento que permite calcular el residuo de una división algebraica sin hacer uso del método del Horner.

$$D(x) \equiv \underbrace{d(x)}_{\text{igualar a cero}} \cdot Q(x) + R(x)$$

igualar a cero

Con la expresión del divisor igualada a cero se busca reducir el dividendo para obtener el residuo.

TEOREMAS

Sea $P(x)$ un polinomio no nulo.

- 1) Si $P(x)$ entre $(x-a)$ deja un resto R , entonces $P(a)=R$.
- 2) Si $P(x)$ es divisible separadamente con $(x-a)$ y $(x-b)$, entonces $P(x)$ es divisible con el producto $(x-a)(x-b)$.
- 3) Si al dividir $P(x)$ con $(x-a)$ y $(x-b)$ en forma separada y deja el mismo resto R en cada caso, entonces al dividir $P(x)$ con el producto $(x-a)(x-b)$ dejará el mismo resto R .
- 4) Si al dividendo y al divisor se le multiplica o divide con alguna expresión, el residuo también quedará afectado de la misma manera.

HELICO PRACTICE

1) Halle el residuo de dividir.
$$\frac{(x+3)^7 + (x^2 - x - 7)^8 - 5x + 2}{x+2}$$

Resolución

$$d_{(x)}: x + 2 = 0 \quad x = -2 \quad \text{Reemplazando:}$$

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

$$R(x) = (1)^7 + (-1)^8 + 10 + 2$$

$$\therefore R(x) = 14$$

2) Halle el residuo de dividir.

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

Resolución

$$d_{(x)}: x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$x^2 + 5x = 2$$

$$R(x) = (x^2 + 5x - 24)(x^2 + 5x - 6) + 5$$

Reemplazando:

$$R(x) = (2 - 24)(2 - 6) + 5$$

$$R(x) = (-22)(-4) + 5$$

$$\therefore R(x) = 93$$

3) Halle el residuo que se obtiene al dividir.

$$\frac{(x^9 + 2x^4 + x)(x + 2)}{(x^4 - 2)(x + 2)}$$

Resolución

$$d_{(x)}: x^4 - 2 = 0 \quad x^4 = 2$$

$$R'(x) = x(x^4)^2 + 2(x^4) + x$$

$$R'(x) = x(2)^2 + 2(2) + x$$

$$R'(x) = 5x + 4$$

Reemplazando:

$$\therefore R(x) = (5x + 4)(x + 2)$$

4) Obtenga el resto de dividir un polinomio $P(x)$ con $(x-10)$ si se sabe que el término independiente del cociente es 5 y el término independiente de $P(x)$ es 2.

Resolución

$$P(x) \equiv (x - 10) \cdot Q(x) + R(x)$$

$$P(x) \equiv (x - 10) \cdot Q(x) + r$$

Por dato:

$$T.I. [P(x)] = 2 = P(0)$$

$$T.I. [Q(x)] = 5 = Q(0)$$

$$P(0) \equiv (0 - 10) \cdot Q(0) + r$$

Reemplazando:

$$2 = (0 - 10) \cdot (5) + r$$

$$r = 52$$

$$\therefore \text{resto} = 52$$

5) Al dividir el polinomio $P(x)$ con $(x-4)$ y $(x-2)$ se obtiene como residuo 9 y 5, respectivamente. Halle el resto de dividir $P(x)$ con el producto $(x-4)(x-2)$.

Resolución

$$\frac{P(x)}{x-4} \rightarrow R(x) = 9 \quad \Rightarrow \quad P(4) = 9$$

$$\frac{P(x)}{x-2} \rightarrow R(x) = 5 \quad \Rightarrow \quad P(2) = 5$$

$$P(x) \equiv (x-4)(x-2) \cdot Q(x) + R(x)$$

(1° grado)

Por propiedad: $P(x) = ax + b$

$$P(4) = R(4) \qquad P(4) = R(4)$$

$$9 = 4a + b \qquad 5 = 2a + b$$

$$\begin{cases} 4a + b = 9 \\ 2a + b = 5 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \end{cases}$$

$$\therefore R(x) = 2x + 1$$

6) La nota del examen de Wilmer es el resultado del siguiente problema: "Indique el término independiente de un polinomio de tercer grado tal que si al dividirlo con $(x-1)$, $(x+2)$ y $(x-4)$ origina un residuo común de 20. Además el polinomio es divisible con $(x+1)$. ¿Cuál es la nota de Wilmer?"

Resolución

$$P(x) \equiv (x-1)(x+2)(x-4).Q(x) + 20$$



3°



3°

$$Q(x) = k$$

$$P(x) \equiv (x-1)(x+2)(x-4).k + 20$$

$$\frac{P(x)}{x+1} \rightarrow R(x) = 0 \quad \rightarrow \quad P(-1) = 0$$

$$P(-1) = (-2)(1)(-5)k + 20 = 0$$

$$k = -2$$

$$P(x) = -2(x-1)(x+2)(x-4) + 20$$

Por propiedad para T.I.

$$T.I. = P(0) \quad P(0) = -2(-1)(2)(-4) + 20$$

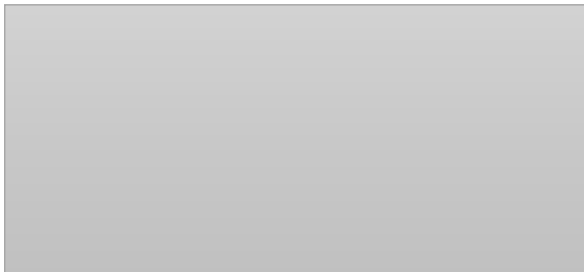
$$\rightarrow T.I. = 4$$

La nota de Wilmer es 4

7) Winny, ha plantado coles en filas y columnas sobre una parcela de forma rectangular de $(2x+2)$ y $(x-16)$ metros, $x > 30$. En cada fila o columna la distancia entre cada col es de un metro. Si todas las coles plantadas están listas para ser cosechadas en grupos de $(x+2)$ coles. ¿Cuántas quedan sin cosecharse?

Resolución

$$x - 16$$



$$2x + 2$$

Coles sin cosechar: r

$$\frac{(x - 16)(2x + 2)}{x + 2}$$

$$d_{(x)}: x + 2 = 0 \quad x = -2$$

$$r = (-2 - 16)(2(-2) + 2)$$

$$r = (-18)(-2)$$

$$\therefore \text{coles sin cosechar} = 36$$