

ALGEBRA Chapter 14



FACTORIZACIÓN I







FACTORIZACIÓN

¿Qué tienen en común?

Andrés trabaja vendiendo autos y le muestra a su amiga Lucía los seis modelos disponibles. Lucía analiza las diferentes características de cada modelo y afirma que algunos modelos tienen más de una característica en común.



Así como en la vida cotidiana identificamos características comunes de los elementos de un conjunto (por ejemplo, la marca o el color en los modelos de los autos), en matemática la característica común de los términos de una expresión algebraica se llama factor común.



FACTORIZACIÓN EN Z

DEFINICIÓN:

Es el proceso de transformación de un polinomio en una multiplicación de factores primos.

Ejemplos

$$x^3-5x^2-6x=x(x-6)(x+1)$$

FACTOR PRIMO:

Polinomio de Grado No nulo que es divisible por la unidad o por sí mismo.

Ejemplos

- x
- 2x + 3
- x + y



CRITERIOS DE FACTORIZACIÓN

1. Factor Común Monomio:

Cuando el factor común, en todos los términos del polinomio, es un monomio.

Ejemplos

Factorice Factor común: a

$$ax + ay + az = a(x + y + z)$$

2. Factor Común Polinomio:

Cuando el factor común, tiene dos o mas términos.

Ejemplos

Factorice Factor común: x + y

$$(x+y)m + (x+y)n = (x+y)(m+n)$$



3. Factor Común por agrupación de términos:

Si se agrupa los términos de dos en dos o de tres en tres, observará un factor común.

Ejemplos

Factorice
$$ax + ay + bx + by$$

$$a(x + y) + b(x + y)$$

$$(x+y)(a+b)$$



1. Indique un factor primo luego de factorizar

$$P_{(x)} = ax^3 + mx^2 - nx$$

$$P_{(x)} = ax^3 + mx^2 - nx$$
 El factor común es: x
$$= x (ax^2 + mx - n)$$

$$\therefore$$
 Factores primos: x ; $(ax^2 + mx + n)$



2. Transforme a producto e Indique un factor primo de

$$P_{(x)} = x^6 + x^5 + x^4$$

RESOLUCIÓN

$$P_{(x)} = x^6 + x^5 + x^4$$
 Factor común : x^4
= x^4 ($x^2 + x + 1$)

: Factores primos: $x : (x^2 + x + 1)$



3. Factorice e indique un factor primo

$$R_{(x)} = x^{10}b - x^8c - x^3$$

RESOLUCIÓN

$$R_{(x)} = x^{10}b - x^8c + x^3$$
 Factor común : x^3
= $x^3 (x^7b - x^5c + 1)$

: Factores primos: $x : (x^7b - x^5c + 1)$



4. Factorice e indique el número de factores primos

$$A_{(x;y)} = m(x+y) + n(x+y) + (x+y)$$

$$A_{(x;y)} = m(\underline{x+y}) + n(\underline{x+y}) + (\underline{x+y})$$
 Factor común : $x + y$
= $(x + y) (m + n + 1)$



5. Indique el número de factores primos luego de factorizar

$$P_{(x;y)} = x^7 y^8 + x^3 y^5 - x^9 y^2$$

RESOLUCIÓN

$$P_{(x;y)} = x^{7}y^{8} + x^{3}y^{5} - x^{9}y^{2} \qquad Factor \ com \'{u}n : x^{3}y^{2}$$
$$= x^{3}y^{2} (x^{4}y^{6} + y^{3} - x^{6})$$

∴ **N**° **F**. **P**: 3



6. Factorice.

$$H_{(a;x;y)} = a(x^2 + y^2) - 5b(x^2 + y^2) - c(x^2 + y^2)$$

$$H_{(a;x;y)} = a(\underline{x^2 + y^2}) - 5b(\underline{x^2 + y^2}) - c(\underline{x^2 + y^2})$$

$$Factor com \acute{u}n : x^2 + y^2$$

$$= (x^2 + y^2) (a - 5b - c)$$

$$\therefore H_{(a;y;y)} = (x^2 + y^2)(a - 5b - c)$$



7. Transforme a producto

$$R_{(x;y)} = mx + ny + my + nx$$

$$R_{(x;y)} = \underline{mx} + \underline{ny} + \underline{my} + \underline{nx}$$
 Ordeno
$$R_{(x;y)} = \underline{mx} + \underline{ny} + \underline{ny} + \underline{my}$$
 Ordeno términos"
$$= x(\underline{m+n}) + y(\underline{n+m})$$

$$= (\underline{m+n}) (x+y)$$

$$\therefore R_{(x;y)} = (m+n)(x+y)$$



8. Factorice: $R(a;b;x;y) = a^2x^2 + b^2x^2 + a^2y^2 + b^2y^2$ Luego el número de factores primos representa la edad de Lucho hace 15 años. ¿Cuál es su edad?

RESOLUCIÓN

$$R(a;b;x;y) = a^2x^2 + b^2x^2 + a^2y^2 + b^2y^2$$

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

$$= (a^2 + b^2)(x^2 + y^2)$$
Edad de Luci

$$\longrightarrow$$
 Nro $F.P$: 2

Edad de Lucho	
Hace 15 años	Actual
2	17

Rpta: