

ALGEBRA Chapter 14

2nd

SECONDARY

Session II

FACTORIZACIÓN I







¿ESTÁS LISTO PARA UN RETO?

Indicar cuántos factores primos tiene la siguiente expresión algebraica luego de factorizar en 15 segundos.

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$



Rpta: 2 factores primos



FACTORIZACIÓN EN Z

Definición: Es el proceso de transformar un polinomio en una multiplicación indicada de dos o más factores primos o irreductibles.

Ejemplo:

$$P_{(x)} = x^2 - 25 = (x+5)(x-5)$$

$$factorización$$

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

CRITERIOS DE FACTORIZACIÓN



1. Factor Común Monomio (FCM):

El FCM se obtiene extrayendo las variables comunes afectadas de sus menores exponentes.

Ejemplo: Factorice
$$P_{(x,y)} = ax^4y^2 + bx^2y^3$$

Factor común monomio: x^2y^2

$$P_{(x,y)} = x^2 y^2 (ax^2 + by)$$

Factores primos:
$$x$$
; y ; $(ax^2 + by)$



2. Factor Común Polinomio (FCP):

Cuando el factor común, tiene dos o mas términos.

Ejemplo: Factorice

$$Q_{(a,b)} = 3a^2(a-3b) - 5b^3(a-3b) + ab(a-3b)$$

Factor común: (a-3b)

$$Q_{(a,b)} = (a-3b)(3a^2-5b^3+ab)$$

Factores primos: (a-3b); $(3a^2-5b^3+ab)$



3. Factor Común por agrupación de términos:

Se agrupan los términos convenientemente para encontrar un factor común.

Ejemplo: Factorice
$$P_{(x,y)} = xy^3 + xyz^3 + y^2z + z^4$$

$$P_{(x,y)} = xy\left(y^2 + z^3\right) + z\left(y^2 + z^3\right)$$

Factor común polinomio: $(y^2 + z^3)$

$$P_{(x,y)} = (y^2 + z^3) (xy + z)$$

Factores primos:
$$(y^2 + z^3)$$
; $(xy + z)$

HELICO PRACTICE

CHAPTHER 14





1. Factorice e indique un factor primo

$$A_{(a,b,m,n)} = (a+b)m + (a+b)n + a + b$$

Resolución:

$$A_{(a,b,m,n)} = (a+b)m + (a+b)n + 1(a+b)$$

FACTOR COMÚN POLINOMIO

$$A_{(a,b,m,n)} = (a+b) (m+n+1)$$

Rpta. Factores primos: (a + b); (m + n + 1)



2. Factorice e indique el número de factores primos

$$T_{(a,b,x,y)} = a(2x+3y) + 7b(3y+2x) - 3y - 2x$$

Resolución:

$$T_{(a,b,x,y)} = \underline{a}(3y+2x) + \underline{7b}(3y+2x) -\underline{1}(3y+2x)$$
FACTOR COMÚN POLINOMIO

$$T_{(a,b,x,y)} = (3y + 2x)(a + 7b - 1)$$

Rpta.: 2 factores primos



3. Indique un factor primo luego de factorizar

$$R_{(a,b)} = a^2 + 2a + ab + 2b$$

Resolución:

$$R_{(a,b)} = \underline{a^2 + 2\underline{a} + a\underline{b} + 2\underline{b}}$$
 $FACTOR COMÚN$
 $AGRUPACIÓN$
 $R_{(a,b)} = a(a+2) + b(a+2)$
 $FACTOR COMÚN$
 $POLINOMIO$
 $R_{(a,b)} = (a+2)(a+b)$

Rpta.: Factores primos: (a + 2); (a + b)



4. Factorice $S_{(a,b)} = a^4b + a^3b^2 + a^2b^3 + ab^4$

Resolución:

$$S_{(a,b)} = a^4b + a^3b^2 + a^2b^3 + ab^4$$

FACTOR COMÚN AGRUPACIÓN

$$S_{(a,b)} = a^3b(a+b)+ab^3(a+b)$$

FACTOR COMÚN POLINOMIO

$$S_{(a,b)} = (a+b)(a^3b + ab^3)$$

FACTOR COMÚN MONOMIO

$$S_{(a,b)} = (a+b)ab (a^2+b^2)$$

Rpta.:
$$(a + b) ab (a^2 + b^2)$$



5. Luego de factorizar $P_{(a,b)} = 2a^3 - 6a^2b + ab^2 - 3b^3$, Indique el factor primo lineal.

Resolución:

$$P_{(a,b)} = 2a^3 - 6a^2b + ab^2 - 3b^3$$
FACTOR COMÚN AGRUPACIÓN

$$P_{(a,b)} = 2a^2(a-3b)+b^2(a-3b)$$

FACTOR COMÚN **POLINOMIO**

$$P_{(a,b)} = (a-3b)(2a^2 + b^2)$$

Rpta.: F. primo lineal = (a-3b)

HELICO | PRACTICE

- ি
- **6.** Cuántos factores primos se obtienen en: $P_{(x)} = x^4 + x^3 + x^2 + x$, si se sabe que el resultado indica el número de hojas que Luisa lee al día un libro de novela de 300 páginas.
 - ¿Cuánto tiempo le tomará para terminar de leerla completamente?

Resolución:

$$P_{(x)} = x^4 + 1x^3 + x^2 + 1x$$

$$FACTOR$$

$$COMÚN$$

$$AGRUPACIÓN$$

$$P_{(x)} = x^3(x+1) + x(x+1)$$

$$P_{(x)} = (x+1)(x^3+1x)$$

$$P_{(x)} = (x+1)(x)(x^2+1)$$

 N° de factores primos = 3



Rpta.: Le tomará 50 días



7. María Julia le dice a Lulú: "Si resuelves este ejercicio: Al factorizar $P_{(x)} = (x+2)^2 + 3(x+2)$ se obtiene $P_{(x)} = (x+a)(x+b)$ Calcule a+b Te daré el triple de a+b en soles "¿Qué cantidad le dará María Julia a Lulú?

Resolución:

$$P_{(x)} = (\underline{x+2})^2 + 3(\underline{x+2})$$
FACTOR COMÚN POLINOMIO

$$P_{(x)} = (x+2)(x+2+3)$$

$$P_{(x)} = (x+2)(x+5)$$

$$\rightarrow a = 2 \land b = 5$$

$$a+b=7$$

$$3(7) = 21$$

Rpta.: Le dará 21 soles