

11.  $8x^2 - 72$
12.  $7x^2 + 28$
13.  $5y^2 - 80$
14.  $x^3y^2 - xy^2$
15.  $x^4 - 16$
16.  $4x^2 + 9$
17.  $20x^3 + 45x$
18.  $12x^3 - 27xy^2$
19.  $1 - 16x^4$
20.  $20x - 5x^3$
21.  $9x^2 - 81y^2$
22.  $2x^5 - 162x$

Para los siguientes ejercicios, use la suma o diferencia de cubos para factorizar.

23.  $a^3 - 27$
24.  $x^3 + 8$
25.  $8x^3 + 27y^3$
26.  $1 - 8x^3$
27.  $125x^3 + 27y^3$
28.  $x^6 + y^6$
29.  $x^2 - 1 = 0$
30.  $4y^2 = 25$
31.  $3x^2 - 108 = 0$
32.  $4x^3 = 64x$
33.  $54 - 6x^2 = 0$
34.  $x^5 - x = 0$
35.  $4x^3 + 12x = 0$

Para los problemas siguientes, encuentre todos los números reales que son solución de cada ecuación.

Para los problemas siguientes, plantee una ecuación y soluciónela para resolver el problema.

36. El cubo de un número es igual a su cuadrado. Encuentre el número
37. La suma de las áreas de dos cuadrados es  $26\text{ m}^2$ . El lado del cuadrado grande es cinco veces el lado del cuadrado pequeño. Encuentre las dimensiones de cada cuadrado.
38. Suponga que el largo de un rectángulo es  $1\frac{1}{3}$  veces su ancho. El área del rectángulo es  $48\text{ cm}^2$ . Encuentre el largo y ancho del rectángulo.
39. La superficie total de un cono circular recto es  $108\pi\text{ cm}^2$ . Si la altura del cono es dos veces la longitud del radio de la base, encuentre la longitud del radio.
40. La altura de un triángulo es  $\frac{1}{3}$  la longitud del lado sobre el que se dibuja la altura. Si el área del triángulo es  $6\text{ cm}^2$ , encuentre su altura.



Taller 08, Diferencia de  
 cuadrados y cubos  
 Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

A continuación se explican dos casos de factorización a abordar en este taller.

Diferencia de cuadrados

Se presenta como su nombre lo indica cuando existe una diferencia entre dos cantidades o expresiones que son cuadrados perfectos y se factoriza según el siguiente patrón:

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

Siempre que se tenga una diferencia de cuadrados perfectos, se factoriza como una suma por una diferencia de sus raíces.

Ejemplo 1

Factorizar  $x^2 - 16$

Se observa que tanto  $x^2$  como 16 son cuadrados perfectos, ya que  $x^2$  es el cuadrado de  $x$  y 16 es el cuadrado de 4. Luego factorizamos así:

$x^2 - 16 = x^2 - 4^2$	Diferencia de cuadrados
$= (x - 4)(x + 4)$	suma por diferencia

Ejemplo 2:

Factorizar  $4x^2 - 9y^2$

Nuevamente observamos que tanto 4 como  $x^2$  son cuadrados perfectos, así como 9 y  $y^2$ . Más específicamente podemos asumir que  $4x^2$  es el cuadrado de  $2x$  y que  $9y^2$  es el cuadrado

de  $3y$ . Así que factorizamos así:

$$\begin{aligned} 4x^2 - 9y^2 &= 2^2x^2 - 3^2y^2 \\ &= (2x)^2 - (3y)^2 \\ &= (2x - 3y)(2x + 3y) \end{aligned}$$

Cada término es cuadrado perfecto  
Se expresa como Diferencia de cuadrados  
Se factoriza

A veces se debe factorizar completamente porque uno de los factores es a su vez una diferencia de cuadrados, como en los siguientes ejemplos

Ejemplo 3:

$$\begin{aligned} 16x^4 - 81y^4 &= 4^2(x^2)^2 - 9^2(y^2)^2 \\ &= (4x^2)^2 - (9y^2)^2 \\ &= (4x^2 - 9y^2)(4x^2 + 9y^2) \\ &= ((2x)^2 - (3y)^2)(4x^2 + 9y^2) \\ &= (2x - 3y)(2x + 3y)(4x^2 + 9y^2) \end{aligned}$$

Los términos son C. P.  
Se expresa como diferencia de C.P.  
El primer factor es una Dif. de C.P.  
Se expresa el primer factor como una D. de C.P.  
Se factoriza a su vez el 1er factor

Ejemplo 4:

$$\begin{aligned} (x - 1)^2 - (x + 4)^2 &= ((x - 1) + (x + 4))((x - 1) - (x + 4)) \\ &= (x - 1 + x + 4)(x - 1 - x - 4) \\ &= (2x + 3)(-5) \\ &= -5(2x + 3) \end{aligned}$$

Destruyendo los paréntesis internos  
Reduciendo términos semejantes

Ejemplo 5:

$$\begin{aligned} 48y^3 - 27y &= 3y(16y^2 - 9) \\ &= 3y(4y + 3)(4y - 3) \end{aligned}$$

Aplicando Factor común  
Aplicando nuevamente Dif de C.

Aquí no se observan claramente los C.P. Entonces debemos ver si primero podemos aplicar factor común. Evidentemente sí

Quiz conceptual

Para los siguientes enunciados escriba V o F según corresponda.

- a. Un binomio que tiene dos cuadrados perfectos que se restan es una diferencia de cuadrados.
- b. La suma de dos cuadrados es factorizable usando enteros.
- c. La suma de dos cubos se puede factorizar usando enteros.
- d. La diferencia de dos cuadrados es factorizable.
- e. La diferencia de dos cubos es factorizable
- f. Para factorizar es aconsejable inspeccionar que se pueda aplicar factor común en primera instancia.
- g. El polinomio  $4x^2 + y^2$  se factoriza como  $(2x + y)(2x + y)$
- h. La factorización completa de  $y^4 - 81$  es  $(y^2 + 9)(y^2 - 9)$
- i. La ecuación  $x^2 = -9$  no tiene soluciones reales.
- j. La ecuación  $abc = 0$  si y sólo si  $a = 0$

Ejercicios

Factorice usando el caso diferencia de cuadrados.

1.  $x^2 - 9$
2.  $4x^2 - 49$
3.  $x^2 - 64y^2$
4.  $x^2y^2 - a^2b^2$
5.  $x^6 - 9y^2$
6.  $25 - 49n^2$
7.  $(3x + 5y)^2 - y^2$
8.  $x^2 - (y - 5)^2$
9.  $16s^2 - (3t + 1)^2$
10.  $(x - 1)^2 - (x - 8)^2$

Factorice cada uno de los siguientes polinomios completamente. Indique cuáles no son factorizables usando coeficientes enteros. No olvide los casos vistos antes, como "factor común"