

11.
$$8x^2 - 72$$

12.
$$7x^2 + 28$$

18. $12x^3 - 27xy^2$

17. $20x^3 + 45x$

14.
$$x^3y^2 - xy^2$$

13. $5y^2 - 80$

15.
$$x^4 - 16$$

$$6-4\pi^2\pm 0$$

16.
$$4x^2 + 9$$

22.
$$2x^5 - 162x$$

21. $9x^2 - 81y^2$

 $20. 20x - 5x^3$ 19. $1 - 16x^4$

23.
$$a^3 - 27$$

24.
$$x^3 + 8$$

$$27. \ 125x^3 + 27y^3$$

25.
$$8x^3 + 27y^3$$

28.
$$x^6 + y^6$$

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

29.
$$x^2 - 1 = 0$$

30.
$$4y^2 = 25$$

33.
$$54 - 6x^2 = 0$$

31.
$$3x^2 - 108 = 0$$

34.
$$x^5 - x = 0$$

32.
$$4x^3 = 64x$$

35.
$$4x^3 + 12x = 0$$

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

- 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 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 cm^2 . Encuentre el largo y ancho del rectángulo.
- 39. La superficie total de un cono circular recto es 108π cm². 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 cm^2 , encuentre su altura.



Taller 08, Diferencia de



cuadrados y cubos Álgebra 8°

40	7	ON	10	W.
Ó	Ž	77		4
1	N	2		6

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

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 \boldsymbol{x} y 16 es el cuadrado de 4. Luego factorizamos así:

$$x^2 - 16 = x^2 - 4^2$$

= (x-4)(x+4)

Ejemplo 2:

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

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

de 3y. Así que factorizamos así:

$$4x^{2} - 9y^{2} = 2^{2}x^{2} - 3^{2}y^{2}$$
$$= (2x)^{2} - (3y)^{2}$$

= (2x - 3y)(2x + 3y)

Cada término es cuadrado perfecto

Se expresa como Diferencia de cuadrados

Se factoriza

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

Ejemplo 3:

$$-6x^4 - 81y^4$$

Se procede a factorizar como ya sabemos:

$$16x^4 - 81y^4 = 4^2(x^2)^2 - 9^2(y^2)^2$$
 Los términos son C. P.
$$= (4x^2)^2 - (9y^2)$$
 Se expresa como diferencia de C.P.
$$= (4x^2 - 9y^2)(4x^2 + 9y^2)$$
 El primer factor es una Dif. de C.P.
$$= ((2x)^2 - (3y)^2)(4x^2 + 9y^2)$$
 Se expresa el primer factor como una D. de C.P.
$$= (2x - 3y)(2x + 3y)(4x^2 + 9y^2)$$
 Se factoriza a su vez el 1er factor

Los términos son C. P.

El primer factor es una Dif. de C.P

Se factoriza a su vez el 1er factor

Ejemplo 4:

$$(x-1)^2 - (x+4)^2$$

Claramente se observa una Dif. de C.P. Luego se procede así:

$$(x-1)^2 - (x+4)^2 = ((x-1) + (x+4)) ((x-1) - (x+4))$$

= $(x-1+x+4)(x-1-x-4)$ Destruyendo los paréntesis internos
= $(2x+3)(-5)$ Reduciendo términos semejantes
= $-5(2x+3)$

Ejemplo 5:

$$48y^3 - 27y$$

 $\operatorname{Aqu\'i}$ no se observan claramente los C.P. Entonces debemos ver si primero podemos aplicar factor com\'un. Evidentemente sí

$$48y^3 - 27y = 3y(16y^2 - 9)$$
 Aplicando Factor común
$$= 3y(4y + 3)(4y - 3)$$
 Aplicando nuevamente Dif de C.

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 pri-
- 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=0si y sólo sí a=0

Ejercicios

Factorice usando el caso diferencia de cuadrados.

1.
$$x^2 - 9$$

6.
$$25 - 49n^2$$

2.
$$4x^2 - 49$$

7.
$$(3x+5y)^2-y^2$$

3.
$$x^2 - 64y^2$$

4. $x^2y^2 - a^2b^2$

8.
$$x^2 - (y-5)^2$$

9. $16s^2 - (3t+1)^2$

5.
$$x^6 - 9y^2$$

10.
$$(x-1)^2 - (x-8)^2$$

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