



Taller 08, Diferencia de cuadrados y cubos Álgebra 8°



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

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Guía

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:

$$\begin{aligned} x^2 - 16 &= x^2 - 4^2 && \text{Diferencia de cuadrados} \\ &= (x - 4)(x + 4) \end{aligned}$$

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

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

19. $1 - 16x^4$

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

20. $20x - 5x^3$

22. $2x^5 - 162x$

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

23. $a^3 - 27$

26. $1 - 8x^3$

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. $x^2 - 1 = 0$

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

30. $4y^2 = 25$

34. $x^5 - x = 0$

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

32. $4x^3 = 64x$

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

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 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 $108\pi \text{ cm}^2$. 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 cm^2 , encuentre su altura.