Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Ecuaciones y sistemas

Es conocido que la ecuación de segundo grado $ax^2+bx+c=0$ tiene, caso de que el discriminante $D=b^2-4ac$ sea positivo o cero, dos soluciones,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

$$x_1 + x_2 = -b/a$$

$$x_1 \cdot x_2 = c/a$$
 fórmulas de
Cardano-Vieta

- 1. Dadas las siguientes ecuaciones se pide:
 - Resolverlas mediante la fórmula general de la ecuación de segundo grado
 - Comprobar las soluciones obtenidas
 - Factorizar el polinomio del primer miembro de cada ecuación
 - Comprobar las relaciones de Cardano-Vieta

(a)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

(c)
$$x^2 + 2x + 5 = 0$$

(e)
$$6x^2 - 13x + 6 = 0$$

Sol:

Sol:

Sol:

(b)
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

(d)
$$2x^2 - 5x + 2 = 0$$

(f)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

Sol:

Sol:

Sol:

2. Escribir una ecuación de 2º grado que tenga por soluciones.

(a)
$$x_1 = 4, x_2 = -6$$

Sol:
$$x^2 + 2x - 24 = 0$$

Sol:
$$7x^2 - 47x - 14 = 0$$

Sol:
$$x^2 - 4 = 0$$

(b)
$$x_1 = -3, x_2 = -5$$

Sol:
$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

(e)
$$x_1 = -16, x_2 = 9$$

Sol:
$$x^2 + 7x - 144 = 0$$

(h)
$$x_1 = \sqrt{2}, x_2 = -\sqrt{2}$$

Sol:
$$x^2 - 2 = 0$$

(c)
$$x_1 = 2, x_2 = -7$$

Sol:
$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

(f)
$$x_1 = -4, x_2 = -1/8$$

Sol:
$$8x^2 + 33x + 4 = 0$$

(i)
$$x_1 = 2/5, x_2 = 2/5$$

Sol:
$$25x^2 - 20x + 4 = 0$$

(d)
$$x_1 = -2/7, x_2 = 7$$

(g)
$$x_1 = 2, x_2 = -2$$

(j)
$$x_1 = 2 + \sqrt{3}, x_2 = 2 - \sqrt{3}$$

Sol:
$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

3. ¿Para qué valores de a la ecuación $x^2 - 6x + 3 + a = 0$ tiene solución única?

Sol: a = -6

4. Resolver las siguientes ecuaciones de 2º grado incompletas:

(a)
$$x^2 - 5x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = 5$$

(b)
$$2x^2 - 6x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = 3$$

(c)
$$2x^2 - 18 = 0$$

Sol:
$$x_1 = 3, x_2 = -3$$

(d)
$$5x^2 + x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = -1/5$$

(e)
$$x^2 = x$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = 2$$

$$(f) \quad x^2 + x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = -1$$

(g)
$$4x^2 - 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 = 1/2, x_2 = -1/2$$

(h)
$$-x^2 + 12x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = 12$$

(i)
$$x^2 - 10x = 0$$

Sol:
$$x_1 = 0, x_2 = 10$$

(j)
$$9x^2 - 4 = 0$$

Sol:
$$x_1 = 2/3, x_2 = -2/3$$

5. Resolver las siguientes ecuaciones de 2º grado completas:

(a)
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$

Sol:
$$x_1 = 4, x_2 = -2$$

(b)
$$2x^2 - \sqrt{2}x - 2 = 0$$

Sol:
$$x_1 = \sqrt{2},$$

 $x_2 = -\sqrt{2}/2$

(c)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(d)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(e)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(f)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(g)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(h)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(i)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(j)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(k)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(l)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol:
$$x_1 =, x_2 =$$

(m)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol: $x_1 =, x_2 =$

(n)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

Sol: $x_1 =, x_2 =$