

## ECUACIONES CUADRÁTICAS Y BICUADRADAS

---

### A. Introducción teórica

### B. Ejercicios resueltos

#### A. INTRODUCCIÓN TEÓRICA

Las ecuaciones de grado 2 presentan la siguiente forma general:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

A diferencia de una ecuación de grado 1, una ecuación de grado 2 poseen dos soluciones, es decir, hay dos valores que la satisfacen. Esas soluciones, que denotamos como  $x_1$  y  $x_2$  se pueden obtener de una forma muy sencilla mediante las siguientes expresiones:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array} \right\}, \text{ o lo que es lo mismo: } x = \frac{\pm b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

#### Casos especiales

a) Caso 1: El término  $c$  es nulo.

En ese caso, en vez de resolver la ecuación aplicando (2) y (3), lo que se suele hacer es sacar factor común a  $x$  y operar convenientemente:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx = 0 &\Rightarrow (ax + b)x = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ ax + b = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{b}{a} \end{cases} \end{aligned}$$

b) Caso 2: El término  $b$  es nulo.

En ese caso, en vez de resolver la ecuación aplicando  $x = \frac{\pm b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

lo que se suele hacer es despejar  $x$ .

$$ax^2 + c = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{c}{a} \Rightarrow x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$$

¡Qué no se te olvide el  $\pm$ !

c) Caso 3: El radicando es menor que cero.

En ese caso, la ecuación de segundo grado no tiene soluciones pertenecientes al conjunto de los números reales, que son los que tú conoces.

## B. Ejercicios resueltos

1.  $x^2 - 3x + 2 = 0$

Solución:

Aplicamos la fórmula  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , en donde a, b y c vienen

dados por  $\begin{cases} a = 1 \\ b = -3. \text{ Así:} \\ c = 2 \end{cases}$

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2} = \begin{cases} x_1 = \frac{3+1}{2} \\ x_2 = \frac{3-1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

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

Solución:

Aplicamos la fórmula  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , en donde a, b y c vienen dados

por  $\begin{cases} a = 1 \\ b = -1. \text{ Así:} \\ c = -6 \end{cases}$

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} = \frac{1 \pm 5}{2} = \begin{cases} x_1 = \frac{1+5}{2} \\ x_2 = \frac{1-5}{2} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = -2 \end{cases}$$

3.  $x^2 - x = 0$

Solución:

Podríamos resolver el problema usando  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , en donde

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \\ c = 0 \end{cases}$$

Pero nos vamos a decantar por otra alternativa. En  $x^2 - x = 0$  vamos a sacar factor común a la  $x$ :

$$x^2 - x = 0 \Rightarrow (x - 1)x = 0, \text{ lo cual se puede escribir así: } \begin{cases} x - 1 = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

Despejando la  $x$  en ambas ecuaciones obtenemos las soluciones de la ecuación:

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

4.  $x^2 + \frac{x}{3} = 0$

Solución:

Procedemos igual que antes, sacando factor común:

$$x^2 + \frac{x}{3} = 0 \Rightarrow \left(x + \frac{1}{3}\right)x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{3} = 0 \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ x = 0 \end{cases}$$

5.  $x^2 - 25 = 0$

Solución:

Podríamos resolver el problema aplicando la fórmula, con:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = -25 \end{cases}$$

Pero vamos a proceder despejando la  $x$ :

$$x^2 - 25 = 0 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm\sqrt{25} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = -5 \end{cases}$$

6.  $x^2 - \frac{121}{144} = 0$

Solución:

Despejamos x:

$$x^2 - \frac{121}{144} = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{121}{144} \Rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{121}{144}} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{11}{12} \\ x = -\frac{11}{12} \end{cases}$$

7.  $(x+3)(2x-5) = 0$

Solución:

En vez de multiplicar los dos binomios y resolver la ecuación de modo usual vamos a expresarla de una forma mucho más conveniente.

$$(x+3)(2x-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+3=0 \\ 2x-5=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+3=0 \\ 2x-5=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = \frac{5}{2} \end{cases}$$

8.  $(x+4)^2 - (2x-1)^2 = 8x$

Solución:

Debemos de manipular esta ecuación para que tome un aspecto parecido a  $ax^2 + 2x + c = 0$ .

Vamos a tener en cuenta las identidades notables siguientes:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

Entonces:

$$(x+4)^2 - (2x-1)^2 = 8x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x + 16 - (4x^2 - 4x + 1) - 8x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x + 16 - 4x^2 + 4x - 1 - 8x = 0 \Rightarrow -3x^2 - 4x + 15 = 0$$

Resolvemos ahora de modo ordinario:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \begin{cases} a = -3 \\ b = -4 \\ c = 15 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot (-3) \cdot 15}}{2 \cdot (-3)} = \\
 &= \frac{4 \pm \sqrt{16 + 180}}{-6} = \frac{4 \pm \sqrt{196}}{-6} = \frac{4 \pm 14}{-6} = \begin{cases} x_1 = -\frac{18}{6} = -2 \\ x_2 = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \end{cases}
 \end{aligned}$$

9.  $\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{10}{3}$

Solución:

Quitamos denominadores:

$$\Rightarrow \frac{1 \cdot 3(x+2)}{3(x+1)(x+2)} + \frac{2 \cdot 3(x+1)}{3(x+1)(x+2)} = \frac{10(x+1)(x+2)}{3(x+1)(x+2)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3(x+2) + 6(x+1) = 10(x+1)(x+2)$$

Operamos y reagrupamos términos:

$$\begin{aligned}
 3(x+2) + 6(x+1) &= 10(x+1)(x+2) \Rightarrow 9x + 12 = 10x^2 + 3x + 2 \Rightarrow \\
 \Rightarrow 10x^2 - 6x - 10 &= 0
 \end{aligned}$$

Simplificamos esta ecuación de segundo grado:

$$10x^2 - 6x - 10 = 0 \Rightarrow 5x^2 - 3x - 5 = 0$$

Por último resolvemos:

$$5x^2 - 3x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-5)}}{2 \cdot 5} = \begin{cases} x_1 = -\frac{8}{5} \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

10.  $7x^4 = 15 - 32x^2$

Solución:

Ésta es una ecuación de cuarto grado. Podemos manejarla como una de segundo grado haciendo el cambio  $t^2 \equiv y$ , lo que implica que:

$$7x^4 + 32x^2 - 15 = 0 \Rightarrow 7t^2 + 32t - 15 = 0 \Rightarrow \frac{-32 \pm \sqrt{(-32)^2 - 4 \cdot 7 \cdot (-15)}}{2a} =$$

$$= \begin{cases} t_1 = \frac{3}{7} \\ t_2 = -5 \end{cases}$$

Ahora deshacemos el cambio:

Por un lado,  $t = y^2 \Rightarrow y = \pm\sqrt{\frac{3}{7}}$  y por otro lado:  $t = y^2 \Rightarrow y = \pm\sqrt{-5} \notin \mathbb{R}$

Conclusión:  $y_1 = \sqrt{\frac{3}{7}}$ ;  $y_2 = -\sqrt{\frac{3}{7}}$ ;  $y_3 \notin \mathbb{R}$ ;  $y_4 \notin \mathbb{R}$

11.  $x^4 - 3x^2 = 15$

Solución:

Ésta es una ecuación de cuarto grado. Podemos manejarla como una de segundo grado haciendo el cambio  $t^2 \equiv x$ , lo que implica que:

$$x^4 - 3x^2 - 15 = 0 \Rightarrow t^2 - 3t - 15 = 0 \Rightarrow t = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-15)}}{2a} = \begin{cases} t_1 = \frac{3 + \sqrt{69}}{2} \\ t_2 = \frac{3 - \sqrt{69}}{2} \end{cases}$$

Ahora deshacemos el cambio:

$$\begin{cases} t_1 = x^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{3 + \sqrt{69}}{2}} \\ t_2 = x^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{3 - \sqrt{69}}{2}} \end{cases}$$

Conclusión:

$$x_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{69}}{2}}; \quad x_2 = -\sqrt{\frac{3 + \sqrt{69}}{2}}; \quad x_3 = \sqrt{\frac{3 - \sqrt{69}}{2}}; \quad x_4 = -\sqrt{\frac{3 - \sqrt{69}}{2}}$$

\*\*\*