# Ecuaciones

PID\_00273987

Mireia Besalú Joana Villalonga



© FUOC • PID\_00273987 Ecuaciones

#### Mireia Besalú

Licenciada en Matemáticas por la Universitat de Barcelona (2006) y doctora en Matemáticas por la Universitat de Barcelona (2011). Ha sido profesora asociada de la Universitat de Pompeu Fabra y profesora asociada y actualmente profesora lectora de la Universitat de Barcelona. Profesora colaboradora de la UOC desde el curso 2014-15. Centra su investigación en el análisis estocástico y análisis de supervivencia.

#### Joana Villalonga

Licenciada (2006) i Máster en Matemática Avanzada y Profesional (2007) por la Universitat de Barcelona, Diploma en Matemáticas para Secundaria (2009) por la Universitat Pompeu Fabra y Doctora en Educación (2017) por la Universitat Autònoma de Barcelona. Ha sido profesora asociada a la Universitat Politècnica de Catalunya y es colaboradora docente de la Universitat Oberta de Catalunya desde el 2011 como consultora y editora de materiales para la asignatura de Iniciación a las matemáticas para la ingeniería. Su investigación se centra en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.

Estos apuntes se basan en un trabajo previo de Ramon Masià y de Marc Guinjoan.

Tercera edición: febrero 2021 © de esta edición, Fundació Universitat Oberta de Catalunya (FUOC) Av. Tibidabo, 39-43, 08035 Barcelona Autoría: Mireia Besalú, Joana Villalonga Producción: FUOC

Todos los derechos reservados

## 2. Ecuaciones

## Índice

2.1. Exp	2.1. Expresiones algebraicas		
2.1.1.	Definición	53	
2.1.2.	Elementos	54	
2.1.3.	Manipulación	55	
2.1.4.	Propiedades	56	
2.2. Ecua	2.2. Ecuaciones		
2.2.1.	Definición	57	
2.2.2.	Soluciones	59	
2.2.3.	Ecuaciones equivalentes	59	
2.2.4.	Proceso de resolución	60	
2.3. Ecua	2.3. Ecuaciones de primer grado		
2.3.1.	Definición	63	
2.3.2.	Soluciones	64	
2.3.3.	Proceso de resolución	64	
2.4. Ecua	2.4. Ecuaciones de segundo grado		
2.4.1.	Definición	67	
2.4.2.	Proceso de resolución	68	
2.4.3.	Soluciones	71	
2.4.4.	Ecuaciones cuadráticas	72	
2.5. Inec	2.5. Inecuaciones		
2.5.1.	Definición	74	
2.5.2.	Soluciones	74	
2.5.3.	Proceso de resolución	75	

## 2.1. Expresiones algebraicas

## 2.1.1. Definición

Por expresión algebraica se entiende cualquier combinación de letras y números relacionados entre sí por signos de operaciones. Así, si bien una expresión numérica viene dada por números y signos de operación entre sí, una expresión algebraica también contiene letras, que operan entre sí o con otros números.

Ejemplo. Expresión algebraica.

$$a - 23 \cdot c + 5 \cdot d - 7 \cdot a \cdot y$$

números. Las expresiones algebraicas permiten expresar operaciones entre cantidades desconocidas sustituyendo el valor desconocido por una letra concreta

¿Qué es una expresión algebraica? Por expresión algebraica se entiende cualquier combinación de números,

letras y signos de operación. Las

letras de una expresión algebraica se tienen que tratar como si fueran

números, y por eso se pueden sumar, restar, multiplicar y dividir, siguiendo las mismas reglas que los

Las letras de una expresión algebraica se tienen que tratar como si fueran números: se pueden sumar, restar, multiplicar y dividir, y cumplen, como veremos, las mismas propiedades que las operaciones entre números.



Las expresiones algebraicas se pueden usar en problemas reales, en los cuales se desconoce el valor de algún elemento. Así, por ejemplo, si una persona va a comprar y adquiere 3 kg de limones a  $1.09 \in$  el kilogramo, y 2 kg de patatas a  $0.78 \in$  el kilogramo, para calcular el valor de la compra se tiene que hacer:

$$3 \cdot 1.09 + 2 \cdot 0.78$$

Ahora bien, si no se conoce el precio del kilogramo de limones ni tampoco el precio del kilogramo de patatas, puede asociarse a cada valor una letra (relacionada con el nombre siempre que sea posible). Así, si por ejemplo usamos l para el precio del kilogramo de limones, y p para el precio del kilogramo de patatas, el valor de la compra anterior vendría dado por la siguiente expresión:

$$3 \cdot l + 2 \cdot p$$

Esta expresión algebraica permite calcular el valor total de la compra cuando se conozcan los precios por kilogramo de los limones y de las patatas, sustituyendo las dos letras por sus valores reales.

En las expresiones algebraicas, al multiplicar un número por una letra normalmente no se pone el signo de multiplicación, sino que se mantiene la letra seguida del número, y con esta notación se sobreentiende que se trata de un producto. De acuerdo con esta convención, la expresión algebraica anterior también puede escribirse así:

$$2l + 3p$$

Las letras de una expresión algebraica también pueden sustituirse por números concretos. Por ejemplo, en la expresión algebraica 4x - 2y + 6 puede sustituirse la letra x por el valor 3, y la letra y por el valor 4. En este caso, la expresión algebraica se transforma en

$$4 \cdot \underbrace{3}_{x} - 2 \cdot \underbrace{4}_{y} + 6$$

Entonces, se dice que el valor numérico de la expresión algebraica 4x - 2y + 6, cuando la x vale 3 e y vale 4, es igual a  $4 \cdot 3 - 2 \cdot 4 + 6$ , es decir, es 10. En definitiva, el valor numérico de una expresión algebraica se halla sustituyendo las letras por números concretos, operando y obteniendo el resultado. Es evidente que el valor numérico de una expresión algebraica depende de los valores concretos que reciben las letras.

**Ejemplo.** Valores numéricos de una expresión algebraica Dada la expresión algebraica

$$4x - 2y + 6$$

Si x = 5 e y = 2, su valor numérico es igual a  $4 \cdot 5 - 2 \cdot 2 + 6 = 22$ 

Si x = -3 e y = -1, su valor numérico es igual a  $4 \cdot (-3) - 2 \cdot (-1) + 6 = -4$ 

Si x = -2 e y = 5, su valor numérico es igual a  $4 \cdot (-2) - 2 \cdot 5 + 6 = -12$ 

#### 2.1.2. Elementos

Una expresión algebraica puede escribirse a partir de varias sumas (recordemos que las restas son sumas con el opuesto) de ciertos productos mixtos (o, incluso, divisiones, aunque, de momento, no se usarán divisiones con denominadores que contengan letras) de números y letras. Cada uno de estos sumandos se denomina **término**.

Ejemplo. Términos de una expresión algebraica.

Dada la expresión algebraica:

$$a - 3c + 2d - 5ax$$

identificamos:

Términos (hay 4): a, -3c, 2d y -5ax

Variables: a, c, d, x.

Recordemos que entre variables o entre números y variables es preferible obviar los signos de multiplicar  $\cdot$  o  $\times$ .

¿Cuáles son los elementos básicos y las propiedades de las expresiones algebraicas? Los sumandos de una expresión algebraica están formados por letras y números. Cada uno de los sumandos se denomina término y las letras se denominan variables. Una expresión algebraica puede convertirse en otra de equivalente aplicando las propiedades de las operaciones entre letras y números, que son las mismas que las propiedades de las operaciones entre números reales.

Propiedades de la suma y el producto. Las propiedades de la suma y el producto de números y letras son las propiedades ya conocidas de las operaciones entre números reales.

- Elemento neutro de la suma. Es el 0 porque, sumado a cualquier otra letra o número, no lo modifica: a + 0 = 0 + a = a.
- Elemento neutro del producto. Es el 1 porque, multiplicado por cualquier otra letra o número, no lo modifica:  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ .
- Elemento opuesto de a. Es -a porque, sumados, el resultado es el elemento neutro de la suma: a + (-a) = (-a) + a = 0.
- Inverso de a. Es  $\frac{1}{a}$  (siendo  $a \neq 0$ ) porque su producto es el elemento neutro del producto:  $a \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \cdot a = 1$ .
- La resta. Es la operación que consiste en sumar el opuesto: a b = a + (-b).
- La división. Es la operación que consiste a multiplicar por el inverso:  $\frac{a}{b} = a \cdot \frac{1}{b}$ , siendo  $b \neq 0$ .
- Propiedad conmutativa de la suma. La suma de dos elementos no depende del orden en el que se realiza: a + b = b + a.
- Propiedad asociativa de la suma. La suma de tres elementos no depende del orden en el que se hagan las diferentes sumas: a + b + c = (a + b) + c = a + (b + c).
- Propiedad conmutativa del producto. El producto de dos elementos no depende del orden en el que se realice:  $a \cdot b = b \cdot a$ .

- Propiedad asociativa del producto. El producto de tres elementos no depende del orden en el que se hagan los diferentes productos:  $a \cdot b \cdot c = (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- Propiedad distributiva del producto respecto de la suma. Un producto de un elemento por una suma puede descomponerse como la suma de los productos del elemento por cada uno de los sumandos:  $a \cdot (b+c) = (b+c) \cdot a = a \cdot b + a \cdot c$ .

## 2.1.3. Manipulación

Con el fin de simplificar una expresión algebraica de cierta longitud, tienen que aplicarse las propiedades de la suma, resta, multiplicación y división. La **simplificación** consiste en convertir la expresión original en otra que sea equivalente, pero con el mínimo número de términos posible. Aunque la manera de simplificar no es única (las propiedades pueden aplicarse en otro orden), el resultado final es generalmente muy parecido.

Veamos como utilizar las diferentes propiedades en la misma expresión con el objetivo de simplificarla. Consideremos la expresión algebraica

$$a - 4b - 3a + 5a - b$$

1) Se resuelve la suma -3a + 5a utilizando la propiedad distributiva:

$$-3a + 5a = (-3 + 5) \cdot a = 2a$$

Por tanto.

$$a - 4b - 3a + 5a - b = a - 4b + 2a - b$$

2) Por la propiedad conmutativa, podemos agrupar los términos con a y los términos con b

$$a - 4b + 2a - b = a + 2a - 4b - b$$

3) Por la propiedad del elemento neutro de la suma,  $a=1\cdot a$ 

$$a - 4b + 2a - b = 1a + 2a - 4b - 1b$$

 Por la propiedad distributiva aplicada dos veces, una a los términos con a y la otra a los términos con b,

$$1a + 2a - 4b - 1b = (1+2) \cdot a + (-4-1) \cdot b$$

y simplificando algo más,

$$1a + 2a - 4b - 1b = 3a - 5b$$

Ejemplo. Simplificación

$$a-4b-3a+5a-b$$
 es equivalente a  $3a-5b$ .



¿En qué consiste simplificar una expresión algebraica? La simplificación de una expresión algebraica consiste en su reducción al mínimo número de términos posible utilizando las propiedades de las operaciones que intervienen en ella. Aunque las propiedades pueden aplicarse en orden diferente, el resultado final tiene que ser el mismo.

Esta última expresión, al ser más breve que la anterior, facilita la manipulación. Por eso, es recomendable simplificar toda expresión algebraica, del mismo modo que se simplifica una fracción hasta obtener la fracción irreducible o se encuentra el resultado de una expresión numérica.

## 2.1.4. Propiedades

Una **igualdad entre expresiones numéricas** está formada por dos expresiones numéricas, denominadas *miembros de la igualdad*, y un *signo de igualdad* (=) interpuesto entre ambas. Las igualdades pueden ser ciertas o falsas.

 Una igualdad numérica es cierta si el resultado del miembro de la izquierda es igual al resultado del miembro de la derecha. Por ejemplo:

$$3 \cdot 4 - 5 = 38 - 15 \cdot 2 - 1$$

puesto que tanto el resultado de la derecha como el de la izquierda es 7. En este caso, se dice que ambas expresiones numéricas son iguales.

• Una **igualdad numérica es falsa** si el resultado del miembro de la izquierda no es igual al resultado del miembro de la derecha. Por ejemplo, esta igualdad es falsa:

$$4 \cdot (-2) + 8 = 3 - 7 \cdot 11$$

porque el resultado de la izquierda es 0, mientras que el resultado de la derecha es -74.

De manera parecida a una **igualdad numérica, una igualdad entre expresiones algebraicas** está formada por dos expresiones algebraicas, denominadas *miembros* de la igualdad, y un signo de igualdad (=) interpuesto entre ambas. Las igualdades algebraicas también pueden ser ciertas o falsas.

 Una igualdad algebraica es cierta si la expresión algebraica del miembro de la izquierda puede convertirse en el de la derecha aplicando las propiedades de las operaciones descritas anteriormente. Por ejemplo:

$$a - 4b - 2a + 5a - b = 4a - 5b$$

es una igualdad cierta porque a-4b-2a+5a-b se puede transformar en 4a-5b usando las propiedades de las operaciones.

• Una igualdad algebraica es falsa si la expresión algebraica del miembro de la izquierda no puede convertirse en el de la derecha. Por ejemplo:

$$3a + 2 = 3a$$

es una igualdad falsa porque 3a + 2 no puede nunca ser 3a.

Ahora bien, hay igualdades algebraicas que no son ni ciertas ni falsas. Por ejemplo:

¿Qué son las igualdades entre expresiones numéricas y entre expresiones algebraicas? Una igualdad entre expresiones numéricas está formada por dos expresiones numéricas y un signo de igual dad interpuesto entre ambas, las cuales pueden ser ciertas o falsas. Una igualdad entre expresiones algebraicas está formada por dos expresiones numéricas y un signo de igualdad interpuesto entre ambas, las cuales pueden ser ciertas o falsas, pero también pueden ser ni ciertas ni falsas

En este caso, no puede afirmarse que la expresión de la derecha pueda transformarse en la de la izquierda, ni tampoco que esto sea imposible. Este tipo de igualdades son las que pueden denominarse propiamente ecuaciones; hablamos de ellas en el próximo apartado.

#### 2.2. Ecuaciones

#### 2.2.1. Definición

Una igualdad entre expresiones algebraicas también puede denominarse ecuación. En este caso, las letras se llaman **incógnitas**.

Ejemplo. Ecuaciones.

$$4a - b + c = 3a - 6b + 7$$

$$2x + 2y + 8 = 2x + 7$$

En el primer caso, las incógnitas son a, b y c. En el segundo caso, son x e y.

Cada uno de los sumandos de cada uno de los miembros se denomina **término**. El número que multiplica cada término se llama **coeficiente**. Un término que no contiene ninguna incógnita se denomina **término numérico** o término **independiente**.

Cada término de una ecuación puede tener varias incógnitas que se multiplican. El número de incógnitas que se multiplican es el **grado del término**. Se dice que el **grado de una ecuación** es el máximo grado de los términos que forman la ecuación.

Ejemplo. Grado de un término y grado de una ecuación.

Dada la ecuación

$$3xy - 2a + 5x^2y^2 = x + 11a^2x$$

El término  $11a^2x$  tiene 3 incógnitas que se multiplican, una x y dos a. Por tanto, su grado es 3.

El grado de la ecuación es 4, ya que el término con más incógnitas es  $5x^2y^2$ , y tiene 4 (dos x y dos y).

Las incógnitas de cada miembro de una ecuación pueden sustituirse por valores numéricos concretos. Por ejemplo, en la ecuación 2x + 4y - 5 = 4x - 5y puede sustituirse la x por 1, y la y por 5 obteniendo

$$2 \cdot \underbrace{1}_{x} + 4 \cdot \underbrace{5}_{y} - 5 = 4 \cdot \underbrace{1}_{x} - 5 \cdot \underbrace{5}_{y}$$

¿Qué es una ecuación y qué es una solución de una ecuación? Una igualdad entre expresiones algebraicas también puede llamarse ecuación. Las igualdades entre expresiones algebraicas más interesantes son aquellas en las que no se puede establecer a priori su certeza o falsedad. La solución de una ecuación corresponde a aquellos números que, sustituyéndolos en las incógnitas, permiten transformar la ecuación en una igualdad numérica cierta.



De este modo, la ecuación se transforma en una igualdad entre expresiones numéricas. En este caso, la igualdad numérica resultante es falsa porque el miembro de la izquierda es 17, mientras que el de la derecha es -21.

Este proceso se denomina **sustitución de las incógnitas de una ecuación por números** y, como se ha visto, da lugar a una igualdad numérica. Esta igualdad numérica resultante puede ser:

- Falsa, como en el último ejemplo.
- Cierta. Por ejemplo, si sustituimos en la misma ecuación 2 en el caso de la x, y
   1 en el caso de la y, obtendremos 2 · 2 + 4 · 1 5 = 4 · 2 5 · 1, y ambos miembros resultan iguales a 3.

En casos como este último, cuando se trata de una igualdad numérica cierta y se halla el valor que hace cierta la igualdad, se dice que se ha encontrado una **solución de** la ecuación.

Una solución de la ecuación 2x + 4y - 5 = 4x - 5y se compone del cambio de la x por 2, y de la y por 1. Dicho de otro modo, x = 2 e y = 1 es una solución de la ecuación anterior porque hace cierta la igualdad. De ahí que digamos que una solución de una ecuación tiene que otorgar un valor a cada una de sus incógnitas.

#### 2.2.2. Soluciones

La **solución de una ecuación** se define como cada uno de los valores de las variables para las que se cumple la igualdad. Se dice "cada uno de los valores" porque una ecuación puede tener más de una solución.

Ejemplo. Soluciones de una ecuación.

Dada la ecuación

$$2x + 4y - 5 = 4x - 5y$$

x=2e y=1 es una solución, ya que  $\underbrace{2\cdot 2 + 4\cdot 1 - 5}_{3} = \underbrace{4\cdot 2 - 5\cdot 1}_{3}.$ 

x=11 e y=3 es una solución, ya que  $\underbrace{2\cdot 11 + 4\cdot 3 - 5}_{} = \underbrace{4\cdot 11 - 5\cdot 3}_{}$ .

29 29

## 2.2.3. Ecuaciones equivalentes

Dos ecuaciones que tienen exactamente las mismas soluciones se denominan ecuaciones equivalentes. Así, las ecuaciones

$$7x - 3 = 6x - 4$$
 y  $14x - 6 = 12x - 8$ 

¿Qué son las ecuaciones equivalentes y cómo pueden hallarse? Dos (o más) ecuaciones son equivalentes si tienen las mismas soluciones. A pesar de que no siempre es sencillo determinar si dos ecuaciones son equivalentes, para encontrar una ecuación equivalente a otra, solo hay que sumar, restar, multiplicar o dividir ambos miembros de esta ecuación por un mismo número. Esta manipulación de una ecuación permite encontrar las soluciones.

son equivalentes, ya que la única solución en ambos casos es

$$x = -1$$

Veámoslo:

- Para la primera ecuación  $7 \cdot (-1) 3 = 6 \cdot (-1) 4$ , el resultado en ambos miembros es -10.
- Para la segunda ecuación  $14 \cdot (-1) 6 = 12 \cdot (-1) 8$ , el resultado en ambos miembros es -20.

Por tanto, x=-1 resuelve ambas ecuaciones, lo que confirma que son ecuaciones equivalentes.

No siempre resulta fácil encontrar un procedimiento para determinar si dos ecuaciones son equivalentes. En todo caso, es interesante saber cómo puede transformarse una ecuación para obtener otra que sea equivalente, porque es una de las manipulaciones que permiten hallar soluciones de una ecuación.

Estos son los procedimientos usuales:

• Sumando o restando el mismo número en ambos miembros. Por ejemplo, si de la ecuación

$$7x - 3 = 6x - 4$$

se resta 2 a ambos lados, la ecuación resultante es

$$7x - 3 - 2 = 6x - 4 - 2$$

Y, operando, se obtiene 7x - 5 = 6x - 6. La solución en ambos casos es x = -1. Visto esto, se puede afirmar que 7x - 3 = 6x - 4 y 7x - 5 = 6x - 6 son ecuaciones equivalentes.

 Multiplicando o dividiendo ambos miembros por el mismo número. Por ejemplo, si los miembros de la ecuación

$$7x - 3 = 6x - 4$$

se multiplican por 3, se obtiene

$$3 \cdot (7x - 3) = 3 \cdot (6x - 4)$$

es decir 21x-9=18x-12. Ambas ecuaciones tienen por solución x=-1. Por tanto, se concluye que 7x-3=6x-4 y 21x-9=18x-12 son ecuaciones equivalentes.

## 2.2.4. Proceso de resolución

Antes de empezar a resolver una ecuación, tiene que simplificarse al máximo. Por simplificar una ecuación se entiende el hecho de reducir cada miembro a una expresión con un único término numérico y agrupar los términos con la misma variable.

¿Qué conviene hacer antes de resolver una ecuación? Antes de resolver una ecuación, conviene simplificarla al máximo agrupando en cada miembro de la ecuación los términos con la misma variable que intervienen en ella. Si la ecuación contiene denominadores, es muy recomendable también buscar una ecuación equivalente que no los tenga.

Ejemplo. Simplificar una ecuación.

$$4x + 3 - 2x - 1 = 10 + 6x - 2 - x$$

Hay que simplificar ambos miembros uniendo los elementos dependientes de x, por un lado, y los términos numéricos, por el otro. Así, se convierte en la ecuación equivalente:

$$2x + 2 = 8 + 5x$$

En los casos en que la ecuación contiene números fraccionarios, conviene (a pesar de que no es imprescindible) transformar la ecuación en otra equivalente que no contenga denominadores.

Por ejemplo, para eliminar los denominadores de la ecuación

$$\frac{3x}{5} - \frac{2}{3} = 4x - \frac{1}{3}$$

se puede seguir este procedimiento:

- 1) Se busca el MCM de los denominadores. En el caso del ejemplo, MCM(5,3) = 15.
- 2) Se escribe el mismo denominador en todos los términos, se divide el MCM entre el denominador que tienen (si no tienen denominador, significa que es igual a 1) y se multiplica el resultado por el numerador.

En el ejemplo, la ecuación anterior se escribiría

$$\frac{9x}{15} - \frac{10}{15} = \frac{60x}{15} - \frac{5}{15} \; \; \text{y, de manera equivalente,} \; \; \frac{9x - 10}{15} = \frac{60x - 5}{15}.$$

3) Se elimina el denominador de ambos miembros (multiplicándolos por el valor de este mismo denominador). De este modo, queda una ecuación equivalente sin denominadores.

En el ejemplo, se multiplican los dos miembros por 15:

$$15 \cdot \frac{9x - 10}{15} = 15 \cdot \frac{60x - 5}{15}$$

de donde resulta

$$9x - 10 = 60x - 5$$

siendo esta última una ecuación sin denominadores.

Para simplificar la ecuación

$$\frac{3x}{5} - \frac{2}{3} = 4x - \frac{1}{3}$$

62

calculamos el MCM de los denominadores, hallamos los numeradores asociados y obtenemos la ecuación equivalente  $\frac{1}{2}$ 

$$\frac{9x - 10}{15} = \frac{60x - 5}{15}$$

de donde resulta la ecuación equivalente sin denominadores

$$9x - 10 = 60x - 5$$

Por resolución de una ecuación se entiende el proceso de encontrar las soluciones de una ecuación. Este proceso consiste en manipular la ecuación para conseguir las incógnitas y los valores numéricos por separado. De manera equivalente, puede hablarse del proceso de aislar la incógnita de la ecuación.

El proceso de aislamiento, base de la resolución de cualquier ecuación, consta de tres pasos principales: agrupar los términos numéricos, agrupar los términos del mismo grado y eliminar adecuadamente los coeficientes de las incógnitas. La manera de proceder en este último caso dependerá del grado de estos términos.

Veamos un ejemplo con una ecuación de primer grado. Queremos resolver la ecuación de primer grado

$$2x - 4 = 14 - 4x$$

Procederemos así:

1) Se agrupan los términos numéricos:

$$2x - 4 - (-4) = 14 - 4x - (-4)$$

Se simplifica y se obtiene

$$2x = 18 - 4x$$

2) Se agrupan los términos del mismo grado, en este caso solo de grado 1:

$$2x - (-4x) = 18 - 4x - (-4x)$$

Se simplifica:

$$6x = 18$$

3) Se eliminan adecuadamente los coeficientes de las incógnitas, en este caso solo una, la x:

$$\frac{6x}{6} = \frac{18}{6}$$

simplificando

$$x = 3$$

¿En qué consiste resolver una ecuación? Consiste en buscar todas sus soluciones. La dificultad en la resolución depende de muchos factores, entre los cuales están el número de incógnitas y el grado de la ecuación. A veces, solo es posible encontrar una aproximación de alguna de las soluciones; en este caso se dice que se ha encontrado una solución numérica de la ecuación.



¿Qué significa aislar una incógnita de una ecuación? El proceso por el que una incógnita de una ecuación queda en solitario en uno de los miembros se denomina aislar la incógnita de la ecuación. Este proceso es la base de la resolución de toda ecuación. Así conseguimos aislar la incógnita y, a la vez, después de aislar la incógnita, concluimos que la solución de la ecuación es x=3.

La búsqueda de las soluciones de una ecuación, o directamente la resolución de una ecuación, suele ser un problema matemático no siempre fácil de abordar. En todo caso, hay cierto tipo de ecuaciones, con unas características muy concretas, que tienen una resolución relativamente sencilla y metódica. Las características que determinan la dificultad en la resolución de una ecuación son:

- El número de incógnitas de la ecuación. Cuanto más pequeño es el número de incógnitas, más sencilla resulta su resolución. Así, la más usual tiene 1, 2 o, como máximo, 3 incógnitas. De todos modos, si no se dice explícitamente lo contrario, se suele reservar el término ecuación para las ecuaciones con una sola incógnita.
- El grado de la ecuación, es decir, el máximo grado de los términos que forman la ecuación. Por lo general, puede decirse que cuanto más pequeño es el grado de una ecuación, más sencillo será resolverla.

La complejidad de una ecuación puede impedir la resolución exacta. En estos casos puede intentarse una resolución numérica, es decir, una resolución con valores aproximados.

Por ejemplo, la ecuación  $x^3 - 3x + 2 = x - 5$  no es una ecuación sencilla de resolver de manera exacta. Una solución numérica de esta ecuación puede ser x = -2.5891, ya que, sustituyendo en la ecuación, se obtiene

$$(-2.5891)^3 - 3 \cdot (-2.5891) + 2 = (-2.5891) - 5 \Longrightarrow -7.5886 \approx -7.5891$$

Es decir, los resultados están muy próximos. Por eso, se trata de una solución numérica.

La investigación de soluciones numéricas de una ecuación es uno de los problemas matemáticos que ha experimentado un mayor progreso gracias a la incorporación cada vez más generalizada de ordenadores potentes que permiten realizar una gran cantidad de cálculos en poco tiempo.

## 2.3. Ecuaciones de primer grado

#### 2.3.1. Definición

Se dice que una ecuación es de primer grado, o lineal, con una incógnita cuando se trata de una ecuación con una única incógnita que aparece una vez por elemento como máximo, es decir, siempre con exponente 1.

Ejemplo. Ecuación de primer grado con una incógnita.

$$3x - 2 = 5x + 6$$

 $\xi$ Qué es una ecuación de primer grado con una incógnita? Es una ecuación con una única incógnita que aparece con exponente 1. Una ecuación de primer grado tiene en general una única solución, que es un número real. Toda ecuación de primer grado con una incógnita puede expresarse en su forma normal ax+b=0, con MCD(a,b)=1.



#### 2.3.2. Soluciones

En cuanto al tipo de solución, si hay, puede ser un número natural, entero, racional o real.

Ejemplo. Soluciones de una ecuación de primer grado con una incógnita.

x = -1 es la solución de la ecuación 1 - x = 2x + 4 porque

$$\underbrace{1 - (-1)}_{2} = \underbrace{2 \cdot (-1) + 4}_{-2+4}$$

 $x=\frac{3}{4}$ es la solución de la ecuación 2-3x=x-1 porque  $\underbrace{2-3\cdot\frac{3}{4}}_{2-\frac{9}{4}}=\underbrace{\frac{3}{4}-1}_{-\frac{1}{4}}$ 

$$2 - 3 \cdot \frac{3}{4} = \underbrace{\frac{3}{4} - 1}_{2 - \frac{9}{4}}$$

En cuanto al números de soluciones, una ecuación lineal con una incógnita puede:

No tener ninguna solución. Por ejemplo,

$$5x - 7 = 5x + 12$$

no tiene solución, puesto que al simplificarla obtenemos la ecuación equivalente 0x = 19 y no hay ningún número real que, multiplicado por 0, dé 19. Estos casos son igualdades algebraicas falsas.

- Tener solución. En este caso pueden darse dos posibilidades:
  - o Cualquier número es una solución de la ecuación. Por ejemplo, la ecuación

$$5x - 3 = 5x - 3$$

tiene como solución cualquier número (tiene infinitas soluciones), ya que al simplificarla obtenemos la ecuación equivalente 0x = 0, y todo número real multiplicado por cero es cero. En estos casos se trata de igualdades algebraicas ciertas.

o Hay una única solución. Por ejemplo, la ecuación

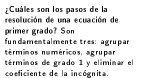
$$2x - 1 = 3x + 4$$

solo tiene una solución, que es x = -5, ya que la ecuación dada es equivalente a la ecuación -1 - 4 = 3x - 2x.

La mayor parte de ecuaciones de primer grado y, está claro, las más interesantes, son de este último tipo. La resolución de una ecuación de primer grado se habrá logrado cuando se encuentre esta única solución.

#### 2.3.3. Proceso de resolución

La resolución de una ecuación de primer grado consta de varios pasos. Estos pasos se dan con el objetivo de convertir la ecuación inicial en una ecuación equivalente pero



más sencilla de resolver. Si este proceso se repite, al final se obtendrá una ecuación de resolución inmediata. Dado que todas las ecuaciones son equivalentes, la solución obtenida en el último paso también lo será de la ecuación planteada inicialmente.

Los pasos que han de seguirse en este proceso pueden resumirse en tres, que ejemplificamos con la resolución de la ecuación

$$2x + 2 = 8 + 5x$$

Paso 1 Agrupamos todos los términos numéricos que aparecen. Normalmente, se suelen agrupar en el miembro de la derecha. De este modo, solo quedará un término numérico en la ecuación. El procedimiento es sencillo.

Se tiene que restar de ambos miembros el término o términos numéricos de la izquierda, de forma que la ecuación resultante sea equivalente de la inicial.

De acuerdo con el ejemplo, el término numérico de la izquierda es 2. Así, pues, se trata de restarlo en ambos miembros

$$2x + 2 - 2 = 8 + 5x - 2$$

Una vez simplificada, se transforma en una ecuación más sencilla que la inicial, porque el miembro de la izquierda no tiene término numérico, sin dejar de ser (y esto es fundamental) una ecuación equivalente a 2x + 2 = 8 + 5x.

Paso 2 Agrupamos los términos con incógnita. Habitualmente, se agrupan los términos con incógnita en el miembro de la izquierda. El proceso es similar al que agrupa el término numérico.

Se tiene que restar a ambos lados el término o términos de grado 1 del miembro de la derecha. De este modo, se obtiene una ecuación equivalente más sencilla.

En el ejemplo, el término de grado 1 del miembro de la derecha es 5x. Por lo tanto, se trata de restarlo de ambos miembros:

$$2x - 5x = 6 + 5x - 5x$$

que, simplificado, queda

$$-3x = 6$$

En este paso se puede averiguar si la ecuación tiene o no solución.

- Si el coeficiente de la incógnita es el mismo en los dos miembros
  - No hay solución si el término numérico no es 0.
     Por ejemplo, la ecuación

$$3x = 3x - 2$$

quedaría, después de seguir este paso, 0 = -2, que es una igualdad falsa y, por lo tanto, la ecuación no tiene solución.

Cualquier número es solución de la ecuación si el término numérico es 0.
 Por ejemplo, en la ecuación

# 8x = 8x

Paso 1

Este primer paso es conocido por la expresión "pasar el término numérico al otro miembro, cambiado de signo". Esto es así porque parece que esta es la transformación que se hace:

2x + 2 = 8 + 5x - 2

Esta afirmación es falsa, pero es una buena manera de recordar y acelerar este paso. Es conveniente, pues, no olvidar el auténtico proceso que tiene lugar.



Paso 2

Este paso es conocido por la expresión "pasar el término de grado 1 al otro miembro, cambiado de signo". Esto es así porque este es aparentemente el proceso que se sigue:

2x - 5x = 6 + 5x

Esta afirmación es falsa, pero es una buena manera de recordar y acelerar este paso. Es conveniente, pues, no olvidar el auténtico proceso que tiene lugar.



es sencillo darse cuenta de que cualquier número que sustituya la x es solución de la ecuación porque se trata de una igualdad algebraica cierta.

• En caso contrario, la ecuación tiene una única solución. Lo veremos en el caso del ejemplo estudiado.

Paso 3 Tenemos que "eliminar" los coeficientes de la incógnita para que esta quede sola, es decir, aislada en el miembro de la izquierda. El procedimiento es también sencillo.

Se trata de dividir ambos miembros de la ecuación entre el coeficiente que multiplica el término de grado 1 del miembro de la izquierda.

En el ejemplo considerado, el coeficiente de grado 1 del miembro de la izquierda es -3. Si dividimos ambos miembros entre este número el resultado es

$$\frac{-3x}{-3} = \frac{6}{-3}$$

de donde resulta x = -2.

Es evidente, pues, que la solución de la ecuación planteada inicialmente es -2, porque las ecuaciones intermedias que se han ido obteniendo son todas equivalentes.

Ejemplo. Resolver una ecuación de 1er grado con una incógnita.

$$2x + 2 = 8 + 5x$$

Trabajamos con ecuaciones,

$$2x = 6 + 5x$$

$$-3x = 6$$

hasta tener la incógnita aislada que, en principio, es la solución:

$$x = -2$$

La comprobación de la solución (acción que se recomienda realizar siempre) es muy sencilla. Solo hay que sustituir la x de la ecuación inicial por el valor encontrado, que en principio es la solución.

En este caso, x = -2

$$4 \cdot (-2) + 3 - 2 \cdot (-2) - 1 = 10 + 6 \cdot (-2) - 2 - (-2)$$

En los dos miembros el resultado es el mismo.

De acuerdo con lo que hemos dicho, y tal como acabamos de comprobar, el proceso de resolución de una ecuación de primer grado consiste fundamentalmente en aislar la incógnita en uno de los miembros de la ecuación para que en el otro miembro aparezca la solución de la ecuación.

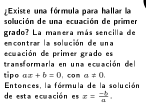
**Fórmula de resolución** La solución de una ecuación de primer grado puede obtenerse a partir de una fórmula, que se deduce de los pasos descritos en el apartado anterior. Para ello, en primer lugar, la ecuación que se ha de resolver tiene que convertirse en una ecuación equivalente en la que el miembro de la derecha sea 0.

Paso 3

Este último paso es conocido por la expresión "pasar el coeficiente de la incógnita al otro miembro, con la operación contraria". Esto es así porque este es aparentemente el proceso que se sigue:



Esta afirmación es falsa, pero es una buena manera de recordar y acelerar este paso. Es conveniente, pues, no olvidar el auténtico proceso que tiene lugar.





La generalización de este procedimiento recibe el nombre de la **forma normal** de la ecuación de primer grado con una incógnita, y puede escribirse siempre de este modo:

$$a \cdot x + b = 0$$

donde x es la incógnita y  $a \neq 0$  y b son valores reales conocidos.

En particular, a es el coeficiente de la incógnita (que no puede ser 0 porque si no ya no sería una ecuación de primer grado) y b es el término numérico independiente. De este modo, la solución **general** de una ecuación de este tipo es

$$x = \frac{-b}{a}$$

**Ejemplo.** Deducción de la forma normal y la solución general de una ecuación de primer grado.

La ecuación

$$4x - 3 = 2x + 5$$

es equivalente a la ecuación en forma normal

$$2x - 8 = 0$$

Entonces, la solución es  $x = \frac{8}{2} = 4$ .

Ejemplo. Soluciones generales de una ecuación de primer grado.

La solución de la ecuación 3x - 5 = 0 es  $x = \frac{5}{3}$ 

La solución de la ecuación 2x + 5 = 0 es  $x = \frac{-5}{2}$ 

La solución de la ecuación  $-3x - \frac{1}{2} = 0$  es  $x = \frac{-1}{6}$ 

## 2.4. Ecuaciones de segundo grado

## 2.4.1. Definición

Diremos que una ecuación es de segundo grado con una incógnita cuando tratamos una ecuación con una sola incógnita que contenga términos de segundo grado, es decir, cuando la incógnita esté elevada al cuadrado.

Ejemplo. Ecuaciones de segundo grado con una incógnita.

$$3x^2 + 6x - 4 = 2x + 5$$

$$2x^2 - 4x + 5 = 3x^2 - 5x + 4$$

¿Cómo se expresa, de manera general, una ecuación de segundo grado con una incógnita? Se puede expresar de manera normal. La forma normal de cualquier ecuación de segundo grado se halla transformando la ecuación original en una ecuación equivalente del tipo  $ax^2 + bx + c = 0$ , con  $\mathrm{MCD}(a,b,c) = 1$ .

Para hallar la solución de una ecuación de segundo grado, tiene que expresarse de **forma normal**, es decir, tiene que encontrarse la forma equivalente en la que el miembro de la derecha es igual a 0. De manera general, se escribe

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

donde x es la incógnita y  $a \neq 0$ , b y c son valores reales conocidos.

En particular, a es el coeficiente del término de segundo grado (que no puede ser 0 porque si no ya no sería una ecuación de segundo grado), b es el coeficiente del término de primer grado y es c el término numérico (o independiente).

A pesar de que no es imprescindible, es conveniente que el coeficiente de grado 2 sea positivo. Si se llega a una forma normal en la que el término de segundo grado, es decir, de  $x^2$ , es negativo y se quiere positivo, solo tienen que multiplicarse ambos miembros de la ecuación por -1.

Para que la forma normal esté simplificada al máximo, hay que dividir todos los coeficientes por el MCD de todos, es decir, dividir todos los coeficientes de los diferentes términos entre el MCD(a,b,c).

Ejemplo. Forma normal de una ecuación de segundo grado.

La forma normal de la ecuación

$$x^2 + 4x - 5 = 3x^2 - 6x + 7$$

viene dada por

$$x^2 + 4x - 5 - 3x^2 + 6x - 7 = 0$$

Al operar esta expresión, queda

$$-2x^2 + 10x - 12 = 0$$

Si se quiere con término de segundo grado positivo, se convierte en

$$2x^2 - 10x + 12 = 0$$

y, simplificando al máximo, dividiendo por el  $\mathrm{MCD}(2,-10,12)=2$  queda

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

## 2.4.2. Proceso de resolución

Son fáciles de resolver aquellas ecuaciones de segundo grado que, en su forma normal,  $(ax^2 + bx + c = 0)$ , el término independiente es 0 (c = 0), o bien las que tienen 0 el coeficiente de grado 1 (b = 0). Entonces, en general, las soluciones vienen dadas por

$$ax^2 + bx = 0$$

tiene como solución el 0 y  $\frac{-b}{a}$ .

¿Hay ecuaciones de segundo grado fáciles de resolver? Sí. A partir de su forma normal, resultan fáciles de resolver aquellas ecuaciones de segundo grado con coeficiente de grado 1 igual a 0, y también las que tienen término independiente igual a 0. Una ecuación de segundo grado sin término independiente,  $ax^2 + bx = 0$ , tiene como solución el 0 y  $\frac{-b}{a}$ . Una ecuación de segundo grado con coeficiente de grado 1 igual a 0,  $ax^2 + c = 0$ , tiene como solución  $\pm \sqrt{\frac{-c}{a}}$  siempre que  $\frac{-c}{a}$  sea un número positivo.

Caso b = 0 Las soluciones de una ecuación de segundo grado del tipo

$$ax^2 + c = 0$$

son  $x=\sqrt{\frac{-c}{a}}$  y  $x=-\sqrt{\frac{-c}{a}}$ , siempre que  $\frac{-c}{a}$  sea un número positivo (ya que no hay ningún número real cuyo cuadrado sea igual a un número negativo).

**Ejemplo.** Resoluciones fáciles de ecuaciones de segundo grado. Caso c = 0

$$3x^2 - x = 0$$

es una ecuación de segundo grado sin término independiente.

Para resolverla tan solo es necesario observar que puede extraerse una x de factor común:

$$3x^2 - x = x(3x - 1) = 0$$

Por lo tanto, la ecuación puede transformarse en

$$x(3x-1)=0$$

Se trata de un producto de dos números, x y 3x - 1, que tiene que ser 0. Por lo tanto, alguno de estos números tiene que ser 0. Esto significa que x = 0 o 3x - 1 = 0 (de donde resulta  $x = \frac{1}{3}$ ).

Podemos concluir, pues, que la ecuación de segundo grado  $3x^2 - x = 0$  tiene como soluciones el 0 y  $\frac{1}{3}$ 

**Ejemplo.** Resoluciones fáciles de ecuaciones de segundo grado. Caso b = 0

$$2x^2 - 18 = 0$$

es una ecuación de segundo grado sin término de grado 1.

En este caso, se tiene que aislar la  $x^2$  como si se tratara de una ecuación de primer grado. Así, quedaría

$$x^2 = \frac{18}{2} = 9$$

A partir de aquí, observamos que las soluciones son aquellos números cuyo cuadrado es 9. Por lo tanto, las soluciones son 3 y -3, que puede escribirse  $x = \pm 3$  utilizando el símbolo  $\pm$ .

Fórmula de resolución Como se ha dicho, una ecuación de segundo grado se puede escribir generalmente en forma normal así:

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

donde x es la incógnita, a el coeficiente de grado 2 (siempre diferente de 0), b el coeficiente de grado 1, y c el término numérico.

De manera general, y de acuerdo con esta forma normal de las ecuaciones de segundo grado, las soluciones x vienen dadas por estas fórmulas:

¿Existe una fórmula general para hallar una solución de una ecuación de segundo grado? Hay una fórmula para encontrar todas las soluciones de una ecuación de segundo grado expresada en forma normal. +bx+c=0. Esta fórmula es $-b\pm\sqrt{b^2-4ac}$ 

donde el símbolo  $\pm$  indica que se tienen que distinguir dos casos: uno

en el que se usa el + y el otro, en que se considera el —

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad i \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Para simplificar la notación y dar las soluciones de una ecuación de segundo grado conjuntamente, se utiliza normalmente esta fórmula general:

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

en la que el símbolo  $\pm$  significa que se han de distinguir dos casos: uno en el que se utiliza el + y otro en el que se utiliza el -.

Ejemplo. Solución general de una ecuación de segundo grado.

Sea la ecuación

$$2x^2 - 10x + 12 = 0$$

Por la fórmula de resolución general:

$$x = \frac{10 \pm \sqrt{(-10)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 12}}{2 \cdot 2} = \frac{10 \pm 2}{4}$$

Por lo tanto, las soluciones a la ecuación son

$$x_1 = \frac{10+2}{4} = \frac{12}{4} = 3$$
 y  $x_2 = \frac{10-2}{4} = \frac{8}{4} = 2$ 

Para comprobar si los valores obtenidos aplicando la fórmula de resolución son efectivamente las soluciones, solo hay que sustituir en la ecuación las x por los diferentes valores encontrados. Si satisfacen la igualdad, son solución. De lo contrario, no lo serán.

Ejemplo. Comprobación de las soluciones de una ecuación de segundo grado.

$$2x^2 - 10x + 12 = 0$$

Se ha obtenido como soluciones  $x_1 = 3$  y  $x_2 = 2$ . Comprobemos si efectivamente son soluciones:

Si  $x = 3 \rightarrow 2x^2 - 10x + 12 = 2 \cdot 3^2 - 10 \cdot 3 + 12 = 18 - 30 + 12 = 30 - 30 = 0$ , de modo que cumple la igualdad de la ecuación.

Si  $x = 2 \rightarrow 2x^2 - 10x + 12 = 2 \cdot 2^2 - 10 \cdot 2 + 12 = 8 - 20 + 12 = 20 - 20 = 0$ , por lo que cumple la igualdad de la ecuación.

Podemos comprobar que esta fórmula es correcta para cualquier ecuación de segundo grado. Para lo cual, sólo hay que sustituir los valores en la ecuación general. Es decir, sustituir la x por  $\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$  o  $\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$  a  $ax^2+bx+c=0$ .

Vemos cómo queda para 
$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a\left(\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 + b\left(\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) + c$$

$$= a\left(\frac{b^2 + b^2 - 4ac - 2b\sqrt{b^2 - 4ac}}{4a^2}\right) + b\left(\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) + c$$

$$= \frac{b^2 - 2ac - b\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b^2 + b\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + c$$

$$= \frac{b^2 - 2ac - b\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b^2 + b\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{2ac}{2a}$$

$$= \frac{b^2 - 2ac - b\sqrt{b^2 - 4ac} - b^2 + b\sqrt{b^2 - 4ac} + 2ac}{2a} = \frac{0}{2a} = 0$$

#### 2.4.3. Soluciones

El estudio de la raíz cuadrada que hay en la fórmula de la solución de una ecuación de segundo grado proporciona el número de soluciones de la ecuación.

La expresión contenida en la raíz cuadrada de la solución se denomina **discriminante**, y se indica con la letra griega delta mayúscula,  $\Delta$ .

Así, dada la forma normal de una ecuación de segundo grado  $ax^2 + bx + c = 0$ , el discriminante de la solución es

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Este elemento permitirá establecer el número de soluciones de cualquier ecuación de segundo grado.

• Si el discriminante es positivo,  $\Delta > 0$ , se puede asegurar que la ecuación tiene dos soluciones reales diferentes, que pueden calcularse.

Por ejemplo, la ecuación

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

tiene dos soluciones porque  $\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 9 - 8 = 1 > 0$ .

En particular, sus soluciones son, aplicando la fórmula:

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm 1}{2}$$

de donde se obtiene x = 1 y x = 2.

 Si el discriminante es 0, Δ = 0, se puede asegurar que la ecuación tiene una única solución real, que es una solución doble que puede calcularse.
 Por ejemplo, la ecuación

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

tiene una única solución porque  $\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$ .

En este caso, la solución única pero doble a la vez es



¿Cuántas soluciones tiene una ecuación de segundo grado? Una ecuación de segundo grado en forma normal,  $ax^2+bx+c=0$ , tiene dos soluciones como máximo. El número de soluciones se puede determinar a partir del valor discriminante  $\Delta=b^2-4ac$ . Si  $\Delta$  es positivo, la ecuación tiene dos soluciones reales; si  $\Delta$  es negativo, la ecuación no tiene ninguna solución real; y si  $\Delta$  es 0, la ecuación tiene una única solución, denominada solución doble.

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4}}{2 \cdot 1} = \frac{4 \pm 0}{2} = 2$$

• Si el discriminante es negativo,  $\Delta < 0$  se puede asegurar que la ecuación no tiene ninguna solución real.

Por ejemplo, la ecuación

$$2x^2 - 3x + 5 = 0$$

no tiene ninguna solución, puesto que  $\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 5 = 9 - 40 = -31 < 0$ . En este caso es imposible aplicar la fórmula porque no existe la raíz cuadrada de un número negativo.

#### 2.4.4. Ecuaciones cuadráticas

Hay ecuaciones de grado mayor que dos que pueden resolverse con la ayuda de la fórmula para las ecuaciones de segundo grado. Se trata de ecuaciones que tienen, en forma normal, tres términos como máximo: el término numérico, un término de cualquier grado y otro término de grado doble del anterior. Estas ecuaciones reciben el nombre de ecuaciones de tipo cuadrático.

Ejemplo. Ecuaciones de tipo cuadrático.

Son ecuaciones de tipo cuadrático,

$$4x^8 + 5x^4 + 10 = 0$$
$$3x^{10} + x^5 - 15 = 0$$

porque tienen dos términos dependientes de una incógnita, de modo que un grado es el doble que el otro:

- En el primer ejemplo, el grado de  $4x^8$  es el doble que el grado de  $5x^4$
- En el segundo caso, el grado del término  $3x^{10}$  es el doble del grado del término  $x^5$

Puesto que estas ecuaciones tienen un término de grado que es el doble que otro, de modo que es un término numérico, podemos interpretar la ecuación original como una de segundo grado. Teniendo en cuenta esta particularidad, estos tipos de ecuaciones pueden resolverse observando que los términos dobles pueden escribirse como potencias de 2.

De acuerdo con esto, fijaos, retomando los ejemplos anteriores, que:

$$4x^8 + 5x^4 + 10 = 0$$
 se puede escribir como  $4(x^4)^2 + 5x^4 + 10 = 0$   
 $3x^{10} + x^5 - 15 = 0$ , que se puede escribir como  $3(x^5)^2 + x^5 - 15 = 0$ .

Si se observan estas expresiones de las ecuaciones originales, puede comprobarse su gran parecido con una ecuación de segundo grado. La única diferencia de resolución es que se sustituye la incógnita por una potencia de esta incógnita. En todo caso, la fórmula tiene que ser muy parecida a la fórmula de la ecuación de segundo grado.

¿Qué es una ecuación de tipo cuadrático? Es aquella que tiene, en forma normal, un término independiente, un término de grado cualquiera y otro término con grado que es el doble del anterior. Este tipo de ecuaciones pueden resolverse de manera parecida a las ecuaciones de segundo grado, ya que la expresión de la ecuación cuadrática es similar a las de segundo grado.

El caso más sencillo de ecuación de tipo cuadrático es la denominada **ecuación bicuadrada**, una ecuación de cuarto grado que solo tiene, en forma normal, los términos de grado 4, 2 y el término independiente, que equivale a grado 0.

Veámoslo con un ejemplo:

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

es una ecuación bicuadrada. Al reescribir esta ecuación para que se asemeje a una ecuación de segundo grado, queda

$$(x^2)^2 - 13x^2 + 36 = 0$$

Si consideramos que la incógnita de esta ecuación es  $x^2$ , aplicando la fórmula de resolución de la ecuación de segundo grado, la solución viene dada

$$(x^{2}) = \frac{13 \pm \sqrt{(-13)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot 36}}{2} = \frac{13 \pm \sqrt{25}}{2}$$

Por lo tanto,  $x^2 = 4$  o  $x^2 = 9$ . Con esto hemos encontrado los valores para  $x^2$ . Por último, es preciso descubrir los valores de la x.

Si 
$$x^2 = 4$$
,  $x = \pm \sqrt{4} = \pm 2$ .

Si 
$$x^2 = 9$$
,  $x = \pm \sqrt{9} = \pm 3$ .

Por lo tanto, las posibles soluciones de la ecuación bicuadrada son 2, -2, 3 y -3. Para comprobar si son efectivamente soluciones de la ecuación original, solo hay que sustituir la x de la ecuación original por cada uno de los valores encontrados.

Ejemplo. Ecuación bicuadrada y su resolución.

La ecuación

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

puede reescribirse así:

$$(x^2)^2 - 13x^2 + 36 = 0$$

Si aplicamos la fórmula de la ecuación de segundo grado queda así:

$$x^2 = \{4, 9\}$$

Por lo tanto, las posibles soluciones son  $x = \{2, -2, 3, -3\}$ 

Por lo general, puede concluirse que una ecuación bicuadrada puede tener desde cero hasta cuatro soluciones.

El resto de las ecuaciones de tipo cuadrático pueden resolverse de manera parecida. Por ejemplo:

$$3x^8 - 6x^4 - 9 = 0$$

se puede transformar en

$$3(x^4)^2 - 6x^4 - 9 = 0$$

y, por lo tanto, aplicando la fórmula de la resolución de las ecuaciones de segundo grado, las soluciones vendrían dadas

$$x^4 = \frac{6 \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-9)}}{2 \cdot 3} = \frac{6 \pm 12}{6}$$

de donde se obtiene que  $x^4 = 3$  o  $x^4 = -1$ . Por lo tanto:

Si  $x^4 = 3$ , se obtiene que  $x = \pm \sqrt[4]{3}$ ,

Si  $x^4 = -1$ , no hay solución, ya que no hay ningún número que, elevado a 4, dé -1.

Por lo tanto, las soluciones de la ecuación anterior son  $x=+\sqrt[4]{3}$  y  $x=-\sqrt[4]{3}$ .

Por lo general, concluimos que las ecuaciones de tipo cuadrático tendrán, como máximo, un número de soluciones igual al grado de la ecuación.

## 2.5. Inecuaciones

#### 2.5.1. Definición

Una inecuación es una desigualdad entre expresiones algebraicas. Los signos utilizados para marcar estas desigualdades son < (menor que), > (mayor que),  $\le$  (menor o iqual que) y  $\ge$  (mayor o iqual que).

Ejemplo. Inecuación.

Son ejemplos de inecuaciones,

$$3x - a < 2x - 1$$

$$2x + 4y - 5 \ge 4x - 5y$$

¿Qué es una inecuación? Es una desigualdad entre expresiones algebraicas. Como en las ecuaciones, las soluciones son valores numéricos que, al sustituir las variables en la inecuación, hacen que la desigualdad numérica resultante sea cierta.

## 2.5.2. Soluciones

Como en el caso de las ecuaciones, las incógnitas de cada miembro de una inecuación pueden sustituirse también por valores numéricos.

Por ejemplo, en la inecuación

$$2x + 4y - 5 \ge 4x - 5y$$

pueden sustituirse la x por 1 y la y por 5. Entonces,

$$2 \cdot \underbrace{1}_{x} + 4 \cdot \underbrace{5}_{y} - 5 \ge 4 \cdot \underbrace{1}_{x} - 5 \cdot \underbrace{5}_{y}$$

De este modo, la inecuación se transforma en una desigualdad entre expresiones numéricas. En caso de que sea cierta, se dice que se ha hallado una solución de la inecuación.

Así, una solución de la inecuación planteada consiste en sustituir la x por 2 y la y por 1. Dicho de otro modo, x = 2 e y = 1 es una solución de la inecuación anterior.

Se ha de tener en cuenta que:

- Una solución de una inecuación tiene que otorgar un valor a cada una de sus incógnitas.
- Una inecuación puede tener más de una solución. Por ejemplo, en el caso de la inecuación planteada, otra solución podría ser x = 1e y = 3, ya que

$$2 \cdot 1 + 4 \cdot 3 - 5 \ge 4 \cdot 1 - 5 \cdot 3$$

- Dos inecuaciones que tienen las mismas soluciones se llaman inecuaciones equivalentes. Se puede encontrar una inecuación equivalente a otra utilizando procedimientos similares a los conocidos para las ecuaciones y que podemos resumir así:
  - o Sumar o restar el mismo número con los dos miembros.
  - o Multiplicar o dividir ambos miembros en el mismo número (diferente de 0). En este caso, hay que destacar que si el factor por el que se multiplican (o se dividen) ambos miembros es negativo, el signo de la desigualdad cambia de orientación (es decir, < se transforma en >, y > se transforma en <).

Por ejemplo, dada la inecuación

$$3x + 4 < 2 - x$$

puede obtenerse una inecuación equivalente multiplicando ambos miembros por -2, de modo que

$$-2 \cdot (3x+4) > -2 \cdot (2-x)$$

y, aplicando la propiedad distributiva, queda

$$-6x - 8 > -4 + 2x$$

Esto es así porque, como sabemos, al multiplicar (o dividir) ambos miembros de una desigualdad por un número negativo, la desigualdad cambia de orientación.

#### 2.5.3. Proceso de resolución

Intervalo de la recta real. Para resolver inecuaciones, es necesario trabajar con intervalos. Recordemos algunos de los conceptos descritos en el tema sobre los números.

Vimos que los extremos de un intervalo pueden pertenecer o no al intervalo. En función de si los extremos pertenecen o no al intervalo, se distinguen diferentes tipos de intervalo:

• Intervalo abierto Ninguno de los dos extremos pertenece al intervalo. En el caso del intervalo de extremos -5 y 6, se escribe (-5,6) y encima de la recta real se representa por



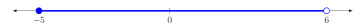
• Intervalo cerrado Los dos extremos pertenecen al intervalo. En el caso del intervalo de extremos -5 y 6, se escribe [-5,6] y encima de la recta real se representa por



• Intervalo abierto por la izquierda y cerrado por la derecha En el caso del intervalo de extremos -5 y 6, se escribe (-5,6] y encima de la recta real se representa por



• Intervalo cerrado por la izquierda y abierto por la derecha En el caso del intervalo de extremos -5 y 6, se escribe [-5,6) y encima de la recta real se representa por



• Intervalo infinito por la izquierda (o sin extremo por la izquierda) En el caso del intervalo de extremo superior 6, se escribe  $(-\infty, 6)$  (si el extremo superior no se incluye) y encima de la recta real se representa por



• Intervalo infinito por la derecha (o sin extremo por la derecha) En el caso del intervalo de extremo inferior −5, se escribe [−5,+∞) (si el extremo inferior se incluye) y encima de la recta real se representa por



• Intervalo infinito Es el intervalo sin extremos que incluye todos los números reales. Por lo tanto, es equivalente en la recta real. Escribimos  $(-\infty, +\infty)$  y se marca toda la recta



Resolución de inecuaciones de primer grado. Para resolver una inecuación de primer grado, es conveniente seguir unos pasos determinados. Veámoslos con un ejemplo concreto.

Queremos resolver la inecuación de primer grado

$$2x + 5 \ge 2 - x$$

 Se resuelve la ecuación asociada a la inecuación lineal. La ecuación asociada a una inecuación es aquella que se obtiene cambiando el signo de desigualdad por el signo de igual.

En el caso del ejemplo, se trata de resolver la ecuación de primer grado 2x+5=2-x. Resolvemos la ecuación de primer grado asociada:

$$2x + 5 = 2 - x$$

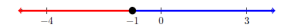
$$2x + x = 2 - 5$$

$$3x = -3$$

$$x = -1$$

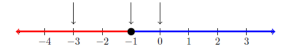
Por lo tanto, la solución es x = -1.

La solución de la ecuación divide la recta real en tres zonas diferentes:  $(-\infty, -1)$ , -1 y  $(-1, +\infty)$ .



Una vez determinadas las tres zonas, hay que estudiar qué pasa en cada una. Por cada una de las franjas, seguiremos los pasos que se describen a continuación. Son los pasos necesarios para saber cuál de estas tres zonas pertenecen o no a la solución de la inecuación.

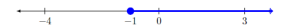
2) Se elige un número que esté dentro de estas zonas.
En el ejemplo, aparte del 1, que es un punto único, puede elegirse cualquier número de cada intervalo, por ejemplo -3 y 0, ya que -3 ∈ (-∞, -1) y 0 ∈ (-1, +∞).



3) Se sustituyen los valores anteriores (el de la solución de la ecuación asociada y los del segundo paso) en la inecuación y se comprueba cuál verifica la desigualdad inicial.

De acuerdo con el ejemplo:

- Para x = -1, la desigualdad resultante es cierta, porque  $\underbrace{2 \cdot (-1) + 5}_{3} \ge \underbrace{2 (-1)}_{3}$  es cierto.
- Para x = -3, la desigualdad resultante es falsa, porque  $\underbrace{2 \cdot (-3) + 5}_{-1} \ge \underbrace{2 (-3)}_{5}$  es falso.
- Para x = 0, la desigualdad resultante es cierta, porque  $\underbrace{2 \cdot 0 + 5}_{5} \ge \underbrace{2 0}_{2}$  es cierto.
- 4) La solución de la inecuación está formada por los números que están en la misma zona que los valores que hacen ciertas las desigualdades del paso anterior.
   En el ejemplo, las zonas de solución son -1 y (-1,+∞). Por lo tanto, la solución de la inecuación es [-1,+∞), que representada en la recta real, queda



Ejemplo. Solución de una inecuación de primer grado.

La solución de la inecuación de primer grado

$$2x + 5 \ge 2 - x$$

es

$$[-1, +\infty)$$
.

Resolución de inecuaciones de segundo grado. De manera similar, también pueden resolverse inecuaciones de segundo grado.

Veamos cómo proceder en estos casos con un ejemplo. Resolvamos la inecuación de segundo grado

$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$

 En primer lugar, resolvemos la ecuación asociada a la inecuación de segundo grado. En este caso, la ecuación asociada es

$$2x^2 - 2x - 2 = x^2 - x + 4$$

Simplificamos la ecuación en la forma normal y solucionamos la ecuación de segundo grado aplicando la fórmula de resolución conocida. Obtenemos

$$x_1 = \frac{1+5}{2} = 3$$
$$1-5$$

$$x_2 = \frac{1-5}{2} = -2$$

Por lo tanto, la ecuación asociada tiene dos soluciones, que son x=3 y x=-2. Marcamos las dos soluciones en la recta real.



Ahora hay que estudiar qué pasa en cada una de las zonas en que ha quedado dividida la recta real, de manera similar al ejemplo anterior.

2) Se divide la recta real en varias zonas de acuerdo con las soluciones obtenidas en el paso anterior.

En el ejemplo, los puntos -2 y 3 y las franjas son los valores que quedan antes del -2, en medio del -2 y 3 y más allá del 3. Por lo tanto, tienen que considerarse los intervalos y valores  $(-\infty, -2)$ , -2, (-2, 3), 3,  $(3, +\infty)$ .



3) Se selecciona un número cualquiera de cada una de las zonas.

Por ejemplo, además de -2 y 3, consideramos  $-4 \in (-\infty, -2)$ ,  $0 \in (-2, 3)$  y  $5 \in (3, +\infty)$ :



4) Se comprueba qué números son una solución de la inecuación, es decir qué números verifican las desigualdades iniciales:

-4 no es solución de 
$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$
 porque  $\underbrace{2 \cdot \left(-4\right)^2 - 2 \cdot \left(-4\right) - 2}_{38} \le \left(-4\right)^2 - \left(-4\right) + 4$  es falso.

$$(-4)^2 - (-4) + 4$$
 es falso.

-2 es solución de 
$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$
 porque  $2 \cdot (-2)^2 - 2 \cdot (-2) - 2 \le x + 4$ 

$$\underbrace{(-2)^2 - (-2) + 4}_{10}$$
 es cierto.

0 es solución de 
$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$
 porque  $\underbrace{2 \cdot (0)^2 - 2 \cdot (0) - 2}_{-2} \le \underbrace{(0)^2 - (0) + 4}_{4}$ 

es cierto.

3 es solución de 
$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$
 porque  $\underbrace{2 \cdot \left(3\right)^2 - 2 \cdot \left(3\right) - 2}_{10} \le \underbrace{\left(3\right)^2 - \left(3\right) + 4}_{10}$ 

es cierto.

5 no es solución de 
$$2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$$
 porque  $\underbrace{2 \cdot \left(5\right)^2 - 2 \cdot \left(5\right) - 2}_{38} \le$ 

$$\underbrace{(5)^2 - (5) + 4}_{24}$$
 es falso.

5) La solución de la inecuación viene dada por la reunión de todas las zonas (intervalos o valores) del paso anterior, en las que el número escogido es solución porque cumple la desigualdad. Así, en el ejemplo, la solución de la inecuación es el intervalo cerrado [-2,3].



Podemos añadir como curiosidad que si la inecuación fuera

$$2x^2 - 2x - 2 > x^2 - x + 4$$

su solución estaría formada por todos los números de  $(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ .

El símbolo  $\cup$  es el símbolo de la unión de conjuntos e indica que hay que reunir todos los números de un intervalo con los del otro.

Ejemplo. Solución inecuación de segundo grado.

La solución de la inecuación de segundo grado

$$2x^2 - 2x - 2 > x^2 - x + 4$$

es

$$(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$$
.

#### Resumen

 ${\bf Las\ expresiones\ algebraicas}$ 

Aspectos generales de las expresiones algebraicas

Componentes. Toda expresión algebraica es producto de:

- Números de cualquier tipo, para representar valores conocidos.
- Letras, para representar valores desconocidos.
- Signos de operaciones: sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.

Valor numérico. El valor numérico de una expresión algebraica se halla sustituyendo las letras por números concretos y calculando el resultado. Este valor depende de los valores concretos que reciban las letras.

Por ejemplo, el valor numérico de la expresión algebraica 4x-2y+6 cuando x=5 e y=2 es  $4\cdot 5-2\cdot 2+6=22$ .

**Utilidad.** Las expresiones algebraicas son útiles para simplificar una situación real en la que tienen que hacerse operaciones entre cantidades conocidas y cantidades desconocidas.

Propiedades de las operaciones en las expresiones algebraicas

## Propiedades de la suma y la resta

- Propiedad conmutativa. El resultado de sumar dos elementos, números o letras, en cualquier orden es siempre el mismo: a + b = b + a.
- Propiedad asociativa. Al sumar tres elementos, números o letras, cualesquiera, se pueden agrupar en cualquier orden porque el resultado no varía: a+b+c=(a+b)+c=a+(b+c)
- Elemento neutro de la suma. Es el 0, ya que si se suma este número a cualquier otro número, el resultado es el mismo número: a + 0 = a.
- Elemento opuesto. El elemento opuesto de cualquier elemento a es -a, ya que el resultado de sumarlos es el elemento neutro de la suma: a + (-a) = 0.

Recordemos que la resta es la suma con el opuesto: a - b = a + (-b). Por lo tanto, las propiedades son las mismas que las de la suma.

## Propiedades del producto y de la división

- Propiedad conmutativa. Dos elementos, números o letras, pueden multiplicarse en cualquier orden, y el resultado es siempre el mismo:  $a \cdot b = b \cdot a$ .
- Propiedad asociativa. Al multiplicar tres elementos, números o letras cualesquiera, pueden agruparse en cualquier orden porque el resultado no varía:  $a \cdot b \cdot c = (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ .
- Elemento neutro del producto. Es el 1, porque al multiplicar cualquier elemento por 1, el resultado siempre es el mismo número inicial:  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ .
- Elemento inverso. El elemento inverso de un elemento cualquiera que no sea 0 es aquel elemento que, multiplicado por este, da 1, es decir, el elemento neutro de a es  $\frac{1}{a}$ , ya que  $a \cdot \frac{1}{a} = 1$ , siempre que  $a \neq 0$ .
- Propiedad distributiva de la suma respecto al producto.

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Recordad que la división es un producto por el inverso del denominador siempre que este no sea 0:  $\frac{a}{b} = a \cdot \frac{1}{b}$  siempre que  $b \neq 0$ . Por lo tanto, las propiedades de la división son las mismas que las del producto.

Igualdad entre expresiones algebraicas

Componentes. Toda igualdad algebraica es producto de estos elementos:

- Dos expresiones algebraicas, llamadas miembros.
- Un signo igual (=) interpuesto entre ambos miembros.

## Tipo

 Cierta, si la expresión algebraica del miembro de la izquierda puede convertirse en la expresión algebraica del de la derecha aplicando las propiedades de las operaciones descritas anteriormente.

Por ejemplo, 
$$a - 4b - 2a + 5a - b = 4a - 5b$$

• Falsa, si la expresión algebraica del miembro del izquierdo no puede convertirse en la expresión algebraica del de la derecha a pesar de aplicar las propiedades de las operaciones descritas anteriormente.

Por ejemplo, 
$$4a - 5b + 2 = 4a - 5b + 7$$
.

## Las ecuaciones

**Definición.** Se entiende por ecuación toda igualdad entre dos expresiones algebraicas, especialmente cuando no se puede establecer *a priori* su certeza o falsedad. En este caso, las letras se denominan **incógnitas**. Cada uno de los sumandos se denomina **término** y el número que multiplica cada incógnita se denomina **coeficiente**.

## **Ejemplos**

- Ecuaciones con una incógnita: a + 3 = 5, 2c + 6 = c + 10
- Ecuaciones con dos incógnitas: 2x + 2y + 8 = 2x + 7

Soluciones de una ecuación. Todos los valores numéricos que convierten la ecuación en una igualdad entre expresiones numéricas verdaderas son solución de una ecuación, por ejemplo, si al sustituir las letras de la expresión 2x + 4y - 5 = 4x - 5y para x = 2 e y = 1, al aplicar las propiedades de las operaciones se obtiene  $2 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 = 4 \cdot 2 - 5 \cdot 1$  y el valor numérico de ambos miembros resulta 3.

**Equaciones equivalentes.** Ecuaciones que tienen exactamente las mismas soluciones

Por ejemplo, x + 1 = 3 y 2x + 2 = 6, ya que en ambos casos la solución es x = 2.

Las ecuaciones de primer grado con una incógnita

Concepto

**Ejemplo y definición.** 3x - 5 = x + 5 es una ecuación de primer grado con una incógnita porque verifica lo siguiente:

- Es una ecuación porque es una igualdad entre expresiones algebraicas.
- Tiene una incógnita, que es la letra x.
- Es de primer grado porque la incógnita x no se multiplica nunca por ninguna otra incógnita, incluida ella misma.

Componentes. Toda ecuación de primer grado contiene lo siguiente:

- Término: cada uno de los sumandos de la ecuación.
- Términos numéricos: términos que no contienen la incógnita.
- Coeficiente de la incógnita: número que multiplica la incógnita en cada término.

Forma normal. Se denomina forma normal de una ecuación de primer grado con una incógnita la ecuación equivalente a la dada en la que el miembro de la derecha es cero y el miembro de la izquierda está completamente simplificado. De manera general, se expresa

$$a \cdot x + b = 0$$

En este caso, el término numérico, que es único, se denomina término independiente. Por ejemplo, la forma normal de 3x - 5 = 2x + 4 es x - 9 = 0.

#### Resolución

**Fórmula de resolución.** Para resolver una ecuación de primer grado con un incógnita, es recomendable seguir el procedimiento que se detalla a continuación. Veámoslo intermediando un ejemplo concreto: la resolución de 3x - 5 = x + 5

- 1) Agrupar términos numéricos: 3x = x + 5 + 5
- 2) Agrupar términos con incógnita: 3x x = 10
- 3) Eliminar el coeficiente de la incógnita:  $x = \frac{10}{2} = 5$

Soluciones. La solución de una ecuación de primer grado en forma normal ax+b=0 es  $x=\frac{-b}{a}$ .

Esta solución puede existir o no en los números reales.

- No existe cuando el coeficiente de la incógnita es igual a 0 y el término independiente no es 0 (a = 0 y  $b \neq 0$ ). En este caso no hay ningún número real que, multiplicado por 0, dé un número real.
- Existe si:
  - El coeficiente de la incógnita es diferente de 0 ( $a \neq 0$ ). Entonces hay una única solución  $x = \frac{-b}{a}$ .
  - Tanto el coeficiente de la incógnita como el término independiente son 0 (a=0 y b=0). Entonces hay infinitas soluciones, puesto que cualquier número es solución de la ecuación, dado que cualquier número multiplicado por 0 da 0.

Las ecuaciones de segundo grado con una incógnita

## ${\bf Concepto}$

Ejemplo y definición.  $3x^2 + 3x - 5 = 2x^2 - 7$  es una ecuación de segundo grado con una incógnita porque verifica lo siguiente:

- Es una ecuación porque es una igualdad entre expresiones algebraicas.
- Tiene una única incógnita, que es la letra x.
- Es de segundo grado porque tiene al menos un término de grado 2 y el resto son de grado dos o de grado menor.

Forma normal. Se denomina forma normal de una ecuación de segundo grado con una incógnita la ecuación equivalente a la dada en la que el miembro de la derecha es cero y el miembro de la izquierda es simplificado completamente.

De manera general, si a, b y c son números reales, con  $a \neq 0$  se expresa

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

Por ejemplo, la forma normal de  $3x^2 + 3x - 5 = 2x^2 - 7$  es  $x^2 + 3x + 2 = 0$ .

Componentes. Dada la forma normal de una ecuación de segundo grado, como por ejemplo

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

se habla de

- Término. Cada uno de los sumandos. En el ejemplo, términos  $x^2$ , 3x y 2.
- Coeficiente. El número que en cada término multiplica la incógnita. Así, se habla de:
  - o coeficiente de grado 2: número que multiplica el término de grado 2. En el ejemplo, 1.
  - o Coeficiente de grado 1: número que multiplica el término de grado 1. En el ejemplo, 3.
  - Coeficiente de grado 0: número que multiplica el término de grado 1. En el ejemplo, 2.
- Término independiente: número que aparece sin multiplicar la incógnita, que corresponde al coeficiente de grado 0. En el ejemplo, 2.

## Resolución

**Fórmula de resolución.** Para resolver una ecuación de segundo grado con una incógnita en forma normal  $ax^2 + bx + c = 0$ , puede aplicarse la fórmula siguiente:

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

donde:

- $\bullet$  a es el coeficiente del término de grado 2.
- b es el coeficiente del término de grado 1.
- c es el término independiente.
- $\bullet \quad \text{el signo} \pm \text{(más-menos)}$  permite abreviar la expresión de las dos soluciones posibles
- $\Delta = b^2 4ac$  recibe el nombre de **discriminante**.

Ejemplo. Para resolver  $x^2 + 3x + 2 = 0$ , identificamos

$$a = 1, b = 3, c = 2, \Delta = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1.$$

Entonces

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{-3 \pm 1}{2} = \{-1, -2\}$$

Por lo tanto, -1 y -2 son las soluciones a la ecuación dada.

Soluciones: Una ecuación de segundo grado con una incógnita puede tener hasta dos soluciones.

- Si el discriminante es positivo,  $\Delta > 0$  la ecuación tiene dos soluciones reales. La ecuación  $2x^2 + 3x - 4 = 0$  tiene dos soluciones, puesto que  $\Delta = 3^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-4) =$ 41 > 0.
- Si el discriminante es cero,  $\Delta = 0$ , la ecuación tiene una única solución real, denominada solución doble. La ecuación  $x^2 - 4x + 4 = 0$  tiene una única solución, puesto que  $\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$
- Si el discriminante es negativo,  $\Delta < 0$ , la ecuación no tiene ninguna solución real. La ecuación  $3x^2 - 4x + 5 = 0$  no tiene ninguna solución, puesto que  $\Delta = (-4)^2 - 4$ .  $3 \cdot 5 = -44 < 0$ .

## Las ecuaciones cuadráticas

Definición y ejemplo. Una ecuación de tipo cuadrático es aquella que tiene, en forma normal, un término independiente, un término de grado cualquiera y otro término con grado el doble del anterior. Esta característica hace que se pueda interpretar como ecuación de segundo grado. Por ejemplo,  $4x^8 + 5x^4 + 10 = 0$ 

El caso más sencillo es la denominada ecuación bicuadrada, una ecuación de cuarto grado que solo tiene, en forma normal, los términos de grado 4, 2 y 0. Ejemplo.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ .

Resolución. Se pueden resolver de manera parecida a las ecuaciones de segundo grado, puesto que la expresión de la ecuación cuadrática es similar a las de segundo grado.

Ejemplo.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

es una ecuación bicuadrada que puede reescribirse como una ecuación de segundo grado:

$$(x^2)^2 - 13x^2 + 36 = 0$$

Al considerar  $x^2$  como la incógnita, puede aplicarse la fórmula de resolución de la ecuación de segundo grado para  $x^2$ . Entonces, la solución es producto de

$$(x^{2}) = \frac{13 \pm \sqrt{(-13)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot 36}}{2} = \frac{13 \pm 5}{2}$$

 $\left(x^2\right)=\frac{13\pm\sqrt{(-13)^2-4\cdot1\cdot36}}{2}=\frac{13\pm5}{2}$  Por lo tanto,  $x^2$  = 4, de donde resulta x =  $\pm2$  y  $x^2$  = 9, y de donde resulta x =  $\pm3$ . Finalmente, es conveniente comprobar las soluciones obtenidas en la ecuación inicial.

## Las inecuaciones

## Concepto

**Definición.** Una inecuación es una desigualdad entre expresiones algebraicas que puede tener soluciones. Cómo en las ecuaciones, las soluciones son valores numéricos que al sustituir las variables en la inecuación hacen que la desigualdad numérica resultante sea cierta.

## Ejemplos.

- $2x + 5 \ge 2 x$  es una inecuación de primer grado.
- $2x^2 2x 2 \le x^2 x + 4$  es una inecuación de segundo grado.

## Resolución

**Procedimiento.** Las inecuaciones de primer y segundo grado pueden resolverse de manera similar. Los pasos principales del procedimiento que suele seguirse son los siguientes:

Procedimiento	Ejemplo: $2x^2 - 2x - 2 \le x^2 - x + 4$
1) Se resuelve la ecuación asociada a la inecuación, que se obtiene cambiando el signo de desigualdad por el signo de igualdad.	$2x^2 - 2x - 2 = x^2 - x + 4 \Rightarrow x = \{-2, 3\}$
2) Se consideran las soluciones de la ecua- ción asociada, que dividen la recta real en varias zonas.	Zonas a considerar: los puntos $-2$ y 3, y las franjas $(-\infty, -2)$ , $(-2, 3)$ , $(3, +\infty)$
3) Se selecciona un número cualquiera de cada una de las zonas y se evalúa en la inecuación.	Puntos que hay que evaluar: $-2$ y 3, y, por ejemplo, $-4 \in (-\infty; -2)$ , $0 \in (-2,3)$ y $6 \in (3,+\infty)$
4) Se comprueba cuál de los números selec- cionados verifica la desigualdad de la ine- cuación.	La desigualdad se verifica para $x =$ $-2$ , $x = 0$ y $x = 3$ , pero no para $x = -4$ ni $x = 6$
5) La solución de la inecuación es produc- to de la reunión de todas las zonas del pa- so anterior en las que el número escogido cumple la desigualdad.	Por lo tanto, la solución es [-2,3]

## Ejercicios resueltos

- 1. Determina para qué valores de t la ecuación  $x^2 + tx + 16 = 0$ .
- (a) tiene dos soluciones reales.
- (b) tiene una única solución real, doble.
- (c) no tiene solución real.

#### Solución:

Para poder responder la pregunta, hay que estudiar los valores que puede tomar el discriminante de la ecuación,  $\Delta$ , en función de los valores de t.

Dado que la ecuación de segundo grado  $x^2+tx+16=0$  ya está en su forma normal, identificamos los coeficientes  $a=1,\ b=t$  y c=16, y por lo tanto, su discriminante es

$$\Delta = b^2 - 4ac = t^2 - 4 \cdot 1 \cdot 16 = t^2 - 64$$

Entonces, atendiendo al hecho de que una ecuación de segundo grado tiene

- una única solución, doble, real cuando el discriminante se anula (por lo tanto, cuando  $\Delta=t^2-64=0$ )
- ninguna solución real cuando el discriminante es negativo (por lo tanto, cuándo  $\Delta=t^2-64<0)$

es necesario estudiar las inecuaciones resultantes.

Por eso, resolveremos primero la ecuación de segundo grado  $\Delta$  = 0 y, encontrada la solución, estudiaremos qué pasa en cada una de las franjas obtenidas.

$$\Delta = t^2 - 64 = 0 \Leftrightarrow t^2 = 64 \Leftrightarrow t = \pm \sqrt{64} = \pm 8$$

De esta resolución obtenemos que, cuando t=8 o t=-8,  $\Delta=0$  y, por lo tanto, podemos decir que cuando t=8 o t=-8 la ecuación tiene una única solución real, que es doble.

Para determinar las otras dos situaciones, hay que mirar qué pasa para valores menores que -8, comprendidos entre -8 y 8 y mayores que 8. En otras palabras, hay que estudiar los valores de  $\Delta$  cuando t < -8, -8 < t < 8 y 8 < t. Por eso, evaluaremos  $\Delta$  para un valor cualquiera en el intervalo  $(-\infty, -8)$ , otro valor en (-8, 8) y otro entre  $(8, +\infty)$ . Veámoslo:

Consideramos 
$$t = -10 \in (-\infty, -8) : t^2 - 64 = 100 - 64 = 36 > 0$$

Consideramos 
$$t = 0 \in (-8, 8)$$
:  $t^2 - 64 = 0 - 64 = -64 < 0$ 

Consideramos 
$$t = 10 \in (8, +\infty)$$
:  $t^2 - 64 = 100 - 64 = 36 > 0$ 

Por lo tanto, concluimos:

- Si t < -8 o t > 8, la ecuación tiene dos soluciones reales diferentes.
- Si t = 8 o t = -8, la ecuación tiene una única solución real, doble.
- Si -8 < t < 8, la ecuación no tiene solución real.
- 2. La suma de dos números es 13 y su producto es 36. ¿Con qué ecuación de segundo grado pueden obtenerse estos dos números? ¿Qué números son?

#### Solución:

El enunciado pide encontrar dos números que tienen que cumplir dos condiciones a la vez. Fijémonos en la primera de las condiciones: que los números sumen 13. De acuerdo con esta premisa, si llamamos x a uno de estos dos números, el otro será el producto de la diferencia entre este número y el total de la suma, que en este caso es 13. Por lo tanto, el segundo número será 13-x.

Fijada la expresión de ambos números, imponemos la segunda condición, es decir, que su producto sea 36. Por lo tanto, que

$$x \cdot (13 - x) = 36$$

Si operamos esta igualdad, obtenemos la ecuación

$$-x^2 + 13 \cdot x = 36$$

que, podemos reescribir de manera equivalente:

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

Una vez encontrada la ecuación de segundo grado en su forma normal, podemos resolverla y encontrar así los números desconocidos.

Aplicamos la fórmula de resolución de las ecuaciones de segundo grado:

$$x = \frac{13 \pm \sqrt{(-13)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 36}}{2 \cdot 1} = \frac{13 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{13 \pm 5}{2}$$

Por lo tanto, si consideramos x = 9, el otro número es 13 - 9 = 4

Y, al revés, si consideramos x = 4, el otro número es: 13 - 4 = 9

Concluimos, pues que el par de dos números buscados es 9 y 4.

Por lo tanto, la respuesta al ejercicio es:

- La ecuación que representa la situación es  $x^2 13x + 36 = 0$ .
- Los dos números que satisfacen la doble condición son 9 y 4.

## 3. Resuelve las ecuaciones irracionales siguientes:

(a) 
$$\sqrt{x+3} + 2x = 30$$

**(b)** 
$$x + 3 + \sqrt{x + 5} = 10$$

#### Solución:

Para resolver estas ecuaciones, será conveniente encontrar ecuaciones equivalentes que no contengan ninguna raíz cuadrada.

(a) Resolvemos la primera de las ecuaciones:  $\sqrt{x+3} + 2x = 30$ .

Aislamos la raíz cuadrada para poder aplicar el cuadrado a toda la expresión:

$$\sqrt{x+3} = 30 - 2x$$
$$\left(\sqrt{x+3}\right)^2 = (30 - 2x)^2$$

Calculamos los cuadrados de cada uno de los términos de la ecuación. Fijémonos que será necesario aplicar identidades notables. En este caso particular, en el término de la derecha hay que aplicar el cuadrado de una diferencia:

$$x + 3 = 30^2 + (2x)^2 - 2 \cdot 30 \cdot (2x)$$

Operamos y obtenemos una ecuación de segundo grado:

$$x + 3 = 900 + 4x^2 - 120x$$

Asociamos términos y los ordenamos para obtener la ecuación equivalente en forma normal:

$$4x^2 - 121x + 897 = 0$$

Obtenida la forma normal de la ecuación de segundo grado asociada, aplicamos la fórmula de resolución de las ecuaciones de segundo grado:

$$x = \frac{121 \pm \sqrt{(-121)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 897}}{2 \cdot 4} = \frac{121 \pm \sqrt{289}}{8} = \frac{121 \pm 17}{8}$$

de donde obtenemos dos soluciones de la ecuación de segundo grado asociada.

$$x_1 = \frac{121 - 17}{8} = \frac{104}{8} = 13$$
$$x_2 = \frac{121 + 17}{8} = \frac{138}{8} = \frac{69}{4}$$

Encontradas las soluciones de la ecuación de segundo grado, hay que comprobar si son efectivamente también solución de la ecuación inicial:

• Si x = 13

$$\sqrt{x+3} + 2x = \sqrt{13+3} + 2 \cdot 13 = \sqrt{16} + 26 = 4 + 26 = 30$$

Por lo tanto, x = 13 es solución.

 $\bullet \quad \text{Si } x = \frac{69}{4}$ 

$$\sqrt[4]{x+3} + 2x = \sqrt{\frac{69}{4} + 3} + 2 \cdot \frac{69}{4} = \sqrt{\frac{81}{4}} + \frac{69}{2} = \frac{9}{2} + \frac{69}{2} = \frac{78}{2} = 39 \neq 30$$

Por lo tanto,  $x = \frac{69}{4}$  no es solución.

(b) Resolvemos de manera similar la segunda ecuación:

$$x + 3 + \sqrt{x+5} = 10$$

$$\sqrt{x+5} = 10 - x - 3$$

$$\sqrt{x+5} = 7 - x$$

$$(\sqrt{x+5})^2 = (7-x)^2$$

$$x+5 = 7^2 + x^2 - 2 \cdot 7 \cdot x$$

$$x+5 = 49 + x^2 - 14x$$

$$x^2 - 15x + 44 = 0$$

Calculamos las soluciones de la ecuación de segundo grado aplicando la fórmula sabida:

$$x = \frac{15 \pm \sqrt{(-15)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 44}}{2} = \frac{15 \pm \sqrt{49}}{2} = \frac{15 \pm 7}{2}$$

de donde obtenemos dos soluciones de la ecuación de segundo grado asociada.

$$x_1 = \frac{15 - 7}{2} = \frac{8}{2} = 4$$
$$x_2 = \frac{15 + 7}{2} = \frac{22}{2} = 11$$

Encontradas las soluciones de la ecuación de segundo grado, hay que comprobar si son efectivamente también solución de la ecuación inicial:

• Si x = 4

$$x + 3 + \sqrt{x + 5} = 4 + 3 + \sqrt{4 + 5} = 7 + \sqrt{9} = 7 + 3 = 10$$

Por lo tanto, x = 4 es solución.

• Si x = 11

$$x + 3 + \sqrt{x + 5} = 11 + 3 + \sqrt{11 + 5} = 14 + \sqrt{16} = 14 + 4 = 18 \neq 10$$

Por lo tanto, x = 11 no es solución.

## Ejercicios para practicar con las soluciones

#### 4. Resuelve las ecuaciones siguientes:

(a) 
$$\frac{x+5}{4} + \frac{3x-2}{3} - \frac{2x+5}{2} = 4 - \frac{5x-1}{6}$$
  
(b)  $x+1 + \frac{x+2}{2} + \frac{x+3}{3} = -\frac{x+4}{4} + 5$ 

**(b)** 
$$x+1+\frac{x+2}{2}+\frac{x+3}{3}=-\frac{x+4}{4}+5$$

## 5. Resuelve las ecuaciones siguientes:

(a) 
$$x^2 + x = 12$$

**(b)** 
$$-x^2 + 10x + 11 = 0$$

(c) 
$$(2+x)(5-x) = 9+3x$$

(d) 
$$3x^2 - 2(x-5)^2 = 22x - 26$$

## 6. Resuelve las ecuaciones bicuadradas siguientes:

(a) 
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

**(b)** 
$$x^4 - 73x^2 + 576 = 0$$

(c) 
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

## Soluciones:

4) (a) 
$$x = \frac{73}{13}$$

(b) 
$$x = \frac{12}{25}$$

5) (a) 
$$x = \{-4, 3\}$$

(b) 
$$x = \{-1, 11\}$$

(c) 
$$x = \{-1, 1\}$$

(d) 
$$x = \{-4, 6\}$$

6) (a) 
$$x = \{1, -1, 2, -2\}$$

(b) 
$$x = \{3, -3, 8, -8\}$$

(c) 
$$x = \{-2, 2, 3, -3\}$$