

## Sección 0.4

# Ecuaciones



Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Mayagüez  
Facultad de Artes y Ciencias  
Departamento de Ciencias Matemáticas

# Contenido

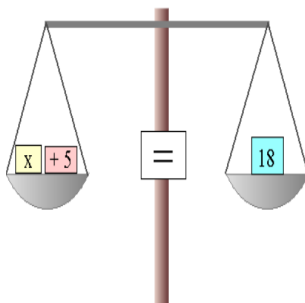
- 1 Repaso
- 2 Ecuaciones lineales
- 3 Ecuaciones cuadráticas
- 4 Otros tipos de ecuaciones
  - Ecuaciones con variable en el denominador
  - Ecuaciones con radicales
  - Ecuaciones con valor absoluto

# Repaso

# Ecuaciones

¿Para qué sirven las ecuaciones?

Las ecuaciones permiten pasar del mundo real donde se observa un fenómeno al mundo simbólico de las matemáticas.



# Ecuación

Una *ecuación* es una igualdad de dos expresiones matemáticas que incluye por lo menos una variable que representa una cantidad desconocida.

**Ejemplos:** Las siguientes son ecuaciones en la variable  $x$ .

a.  $6x + 8 = 9$

b.  $x + 5 = 3x + 6$

c.  $x^2 + 2 = 6 - \frac{1}{x}$

d.  $x^2 + 3x + 8 = 0$

e.  $\sqrt{x} + 2 = 0$

f.  $|x| - 7 = 0$

# Soluciones de una ecuación

Las *soluciones* o *raíces* de una ecuación son los valores (números) que deben tomar las variables (letras) para que la igualdad se cumpla.

**Ejemplo:**  $\frac{1}{6}$  es una solución de la ecuación  $6x + 8 = 9$ .

# Resolver una ecuación

*Resolver una ecuación* es el proceso de encontrar todas las soluciones de esa ecuación.

**Ejemplo:** Las soluciones de  $x^2 = 25$  son  $x = -5$  y  $x = 5$ .

# Ecuaciones equivalentes

Dos o más ecuaciones son *equivalentes* si tienen exactamente las mismas soluciones.

## Ejemplos:

a.  $x^2 = 9$  y  $|x| = 3$  **son** ecuaciones equivalentes.

b.  $x^2 = 9$  y  $x = 3$  **no son** ecuaciones equivalentes.



# Propiedades de la igualdad

Las siguientes propiedades llevan a ecuaciones equivalentes y serán útiles para resolver ecuaciones:

1.  $A = B \Leftrightarrow A + C = B + C$

2.  $A = B \Leftrightarrow CA = CB \quad (C \neq 0)$

# Ecuaciones lineales

Una *ecuación lineal* en una variable  $x$  es una ecuación definida para todos los valores de  $x$ , que usando las propiedades de igualdad se puede expresar de la forma:

$$ax + b = 0$$

donde  $a$  y  $b$  son números reales con  $a \neq 0$ .

# Ejemplos

Determine cuáles de las siguientes ecuaciones son lineales.

a.  $3x + 1 = 5(2 - x)$

b.  $\frac{2}{x} - 5 = 3x$

Resuelva la ecuación  $8(2x - 3) - 16 = 18 - 2(x + 2)$ .

Dado que  $B = \frac{F}{S - V}$ , resolver para  $S$ .

# Ecuaciones cuadráticas

Una *ecuación cuadrática* en la variable  $x$  es una ecuación que se puede expresar de la forma

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

donde  $a, b$  y  $c$  son números reales con  $a \neq 0$ .

## Ejemplo

Expresar las siguientes ecuaciones cuadráticas en la forma  $ax^2 + bx + c = 0$ .

a.  $x^2 + 3x = 2(7 - x)$

b.  $(x + 2)(2 - 5x) = x(3x - 1)$

# Propiedad del producto cero

Algunas ecuaciones cuadráticas se pueden resolver por factorización y usando la siguiente propiedad de los números reales.

Si el producto dos cantidades es igual a cero, entonces alguna de ellas (o ambas) debe ser cero:

$$AB = 0 \text{ si y solo si } A = 0 \text{ o } B = 0$$



## Ejemplo

Resuelva la ecuación  $x^2 - 10x = -21$ .

# Ecuación cuadrática simple

Las soluciones de la ecuación cuadrática  $x^2 = c$ , donde  $c \geq 0$ , son:

$$x = \sqrt{c} \quad \text{y} \quad x = -\sqrt{c}.$$

## Ejemplo

Resuelva la ecuación cuadrática simple  $3x^2 - 21 = 0$ .

# Completar el cuadrado

Para convertir  $x^2 + bx$  en un cuadrado perfecto, se debe sumar  $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ .

Esto resulta en un cuadrado perfecto:

$$x^2 + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2$$

## Ejemplo

Resuelva la siguiente ecuación cuadrática usando la técnica de completar el cuadrado:

$$x^2 - 8x + 3 = 12$$



Cuando la ecuación cuadrática tiene la forma  $ax^2 + bx + c = 0$ , con  $a \neq 1$ , se divide todo entre  $a$  para obtener:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

la cual está en la forma del caso anterior.

## Ejemplo

Resuelva la siguiente ecuación cuadrática usando la técnica de completar el cuadrado:

$$2x^2 + 5x + 1 = 2$$



# Fórmula cuadrática

Las soluciones o raíces de la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$ , donde  $a \neq 0$ , son:

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

## Ejemplo

Resuelva la ecuación  $3x^2 - 2x = 1$  haciendo uso de la fórmula cuadrática.

El *discriminante* de la ecuación cuadrática  $ax^2 + bx + c = 0$  (con  $a \neq 0$ ) es  $D = b^2 - 4ac$ .

1. Si  $D > 0$ , entonces la ecuación tiene dos soluciones reales y distintas.
2. Si  $D = 0$ , entonces la ecuación tiene exactamente una solución real.
3. Si  $D < 0$ , entonces la ecuación no tiene solución real.

## Ejemplo

Determine cuántas soluciones reales tiene  $5x^2 - 2x + 3 = 0$ .

# Ecuaciones con variable en el denominador

Pasos para resolver:

- Hallar el mínimo común denominador (MCD).
- Multiplicar a ambos lados de la ecuación por el MCD.
- Resolver la ecuación resultante.
- Verificar que las soluciones conseguidas en el paso anterior no hagan cero el denominador.

## Ejemplo

Resuelva la ecuación:

$$\frac{3}{x-3} + \frac{5}{x-7} = \frac{x^2 - 20}{x^2 - 10x + 21}$$



# Ecuaciones con radicales

Pasos para resolver:

- Reescribir con el radical solo a un lado de la ecuación.
- Elevar ambos lados de la ecuación al índice del radical.
- Resolver la ecuación resultante.
- Verificar las soluciones conseguidas en el paso anterior. Pueden surgir soluciones extrañas (que no son solución de la ecuación original).



## Ejemplo

Resuelva la ecuación:

$$\sqrt{3x - 2} + 2 = x$$



# Ecuaciones con valor absoluto

Pasos para resolver:

- Aislar la expresión que tenga el valor absoluto.
- Verificar si la ecuación tiene sentido. Por ejemplo  $|x| = -3$ , sabemos que esto no es posible y, por ende, no tiene solución.
- Usar la definición de valor absoluto para reescribir la ecuación con dos ecuaciones sin valor absoluto.  
(Si  $|x| = a$ , entonces  $x = a$  o  $x = -a$ ).
- Resolver ambas ecuaciones independientemente.
- Verificar las respuestas.

## Ejemplo

Resuelva la ecuación:

$$2 \left| 4 - \frac{5}{2}x \right| + 6 = 18$$

