# Sección 0.7 Desigualdades



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



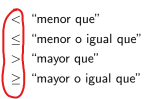
### Contenido

- Repaso
- Desigualdades lineales
- Oesigualdades simultáneas
- 4 Desigualdades no lineales
- 5 Desigualdades con valor absoluto

### Repaso

## Desigualdades

Una desigualdad es una expresión matemática que usa alguno de los siguientes símbolos de relación de orden:



Las siguientes son desigualdades en la variable  $\boldsymbol{x}.$ 

a. 
$$2x - 5 \le 10$$

b. 
$$x^2 - 2x > 6$$

$$c. \ \frac{x-4}{x+6} \ge 0$$

d. 
$$|5x - 2| < 8$$

## Resolver una desigualdad

Resolver una desigualdad significa encontrar todos los valores de la variable que hacen la desigualdad cierta.

Cuando se resuelve una desigualdad se usan las siguientes reglas <u>para dejar</u> <u>la variable sola a un lado del signo de desigualdad</u>. Estas reglas producen una desigualdad equivalente.

## Propiedades de las desigualdades

Se presentan las reglas para desigualdades que envuelven el símbolo  $\leq$ , pero aplican para cualquier símbolo de desigualdad.

D1. 
$$A \le B \Leftrightarrow A + C \le B + C$$

D2. 
$$A \le B \Leftrightarrow A - C \le B - C$$

D3. Si 
$$C > 0$$
, entonces  $A \leq B \Leftrightarrow CA \leq CB$ 

D4. Si 
$$C < 0$$
, entonces  $A \le B \Rightarrow CA \ge CB$  Proposition  $A \le B \Rightarrow CA \ge CB$ 

### Desigualdades lineales

Una desigualdad en una variable es *lineal* si se puede expresar de forma tal que cada término sea constante o un múltiplo constante de la variable.

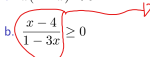
#### Ejemplos de desigualdades lineales:

a. 
$$5x \leq 3$$

b. 
$$3x - 7 > 2(4 - 7x)$$

#### Ejemplos de desigualdades NO lineales:

a. x(1-x) < 5







#### Resuelva la desigualdad lineal:

$$3 - x - 8 > 4 - 3x$$
  
 $3x - x - 5 > 4$   
 $2x - 5 > 4$   
 $2x - 5 > 4$   
 $2x > 4 + 5$   
 $2x > 9$   
 $x > 9$ 

$$3 - (x + 8) > 4 - 3x$$
"Notació Intereb"
$$\left(\frac{q}{z} / \infty\right)$$
"Notació Corputo"
$$\left(X | X > \frac{q}{z}\right)$$

$$\left(X | X > \frac{q}{z}\right)$$

### Desigualdades simultáneas

Una desigualdad simultánea o doble es la conjunción de dos desigualdades simples: A < B y B < C, que se puede expresar como A < B < C, de forma tal que la variable o incógnita aparece solamente en el término del medio.

#### **Ejemplos:**

a. 
$$-3 < 4x + 2 \le 13$$

b. 
$$5 \le \frac{1-x}{2} \le 10$$

#### Resuelva la desigualdad simultánea:

$$-2 < \frac{3}{4}x - 5 \le 16$$

$$-2 + 5 \angle \frac{3}{4}x - 5 + 5 \le 16 - 15$$

Repaso
Desigualdades lineales
Desigualdades simultáneas
Desigualdades no lineales
Desigualdades con valor absoluto

Si la variable x está acompañada de un signo negativo, se debe multiplicar toda la expresión por -1. Esto hace que los signos de la desigualdad cambien al igual que el sentido de las desigualdades.

### Resuelva la desigualdad simultánea:

-9 2 X > -7

32 X7

{X; }< X = 3 }

Sección 0.7 Desigualdades

 $-3 \le 6 - 3x < -1$ 

### Desigualdades no lineales

En algunas situaciones se pueden resolver desigualdades cuadráticas y otras potencias de la variable usando factorización y la siguiente observación.

#### El signo de un producto o cociente

- Si una expresión escrita como producto o cociente tiene una cantidad par de factores negativos, entonces su valor es positivo.
- Si una expresión escrita como producto o cociente tiene una cantidad impar de factores negativos, entonces su valor es negativo.

### Pasos para resolver algunas desigualdades no lineales

- 1. Mover todos los términos a un lado. Si el lado de la desigualdad que es distinto de cero envuelve cocientes, halle el mínimo común denominador.
- 2. Factorizar el lado de la desigualdad que es distinto de cero.
- 3. **Encontrar los intervalos**. Determine los valores para los cuales cada factor es cero. Estos números dividen la recta en intervalos.
- 4. Hacer una tabla o un diagrama. Use valores de prueba para construir un diagrama de signos de cada factor en cada intervalo. Determine el signo del producto o cociente y colóquelo en la última fila del diagrama.
- 5. **Resolver**. Determine la solución de la desigualdad de la última fila del diagrama.



a. Resuelva la desigualdad cuadrática:

$$2x^2 < 5x + 3$$

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

(5) Come 
$$2x^2 - 5x - 3 \neq 0$$

### b. Resuelva la desigualdad racional:

$$\frac{2x-3}{x+5} \le 1$$

$$\frac{2x-3}{x+5}-1 \le 0$$

$$\frac{2x-3}{x+5}-x-5 \le 0$$

$$\frac{25.900 (x-8)}{x-8} + \frac{1}{x+5} + \frac{x-8}{x+5}$$

### Desigualdades con valor absoluto

Se usan las siguientes propiedades para resolver este tipo de desigualdades. Si c>0, entonces:

Desigualdad	Forma equivalente	Gráfica
x  < c	-c < x < c	
$ x  \le c$	$-c \le x \le c$	-c 0 $c$
x  > c	$\boxed{x > c \ o \ x < -c}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ x  \ge c$	$x \ge c$ o $x \le -c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Resuelva las siguientes desigualdades con valor absoluto.

a. 
$$|8-2x| < 3$$
  $-D - 3 \angle 8 \cdot 2x \angle 3$ 

$$-3 \cdot 8 \angle -2x \angle -8 + 3$$

$$|17 \cdot 7x \cdot 75| + -|1 \angle -2x \angle -5|$$

$$|1 \angle 2x \angle 11| -D = 5 \angle 2x \angle 11| D = 5$$

$$|\frac{5}{2} \angle \frac{11}{2}|$$

b. 
$$|2x + 1| \ge 9$$

$$2x+12-9$$

$$2x+1$$