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:

- < "menor que"
- ≤ "menor o igual que"
- > "mayor que"
- ≥ "mayor o igual que"

Ejemplo

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 para dejar la variable sola a un lado del signo de desigualdad. 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 $A \le B \Leftrightarrow CA \le CB$

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

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.
$$x(1-x) < 5$$

b.
$$\frac{x-4}{1-3x} \ge 0$$

Ejemplo

Resuelva la desigualdad lineal:

$$3 - (x+8) > 4 - 3x$$

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

Ejemplo

Resuelva la desigualdad simultánea:

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

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.

Ejemplo

Resuelva la desigualdad simultánea:

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

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

- 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.
- 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.



Ejemplos

a. Resuelva la desigualdad cuadrática:

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

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

b. Resuelva la desigualdad racional:

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

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

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	-c 0 c
$ x \le c$	$-c \le x \le c$	-c 0 c
x > c	x > c o $x < -c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ x \ge c$	$x \ge c$ o $x \le -c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Ejemplos

Resuelva las siguientes desigualdades con valor absoluto.

a.
$$|8-2x|<3$$

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