

Sistemas de inecuaciones, con UNA incógnita

Un sistema de inecuaciones es un conjunto de dos o más inecuaciones lineales o no.

Un sistema lineal se puede llegar a escribir de la forma:

$$\begin{cases} ax + b > 0 \\ a'x + b' > 0 \end{cases}; \text{ (el signo también puede ser } <, \leq \text{ ó } \geq \text{)}$$

Puede que el sistema tenga alguna inecuación no lineal, aun así, la resolvemos de la misma forma.

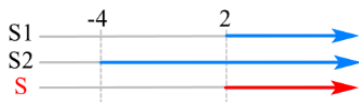
MÉTODO DE RESOLUCIÓN

- Para resolver cualquier sistema de inecuaciones, hay que resolver cada inecuación por separado; aplicando el método que, en cada caso, sea el más conveniente.
- Las soluciones de estos sistemas serán todos los números reales que satisfacen todas y cada una de las inecuaciones del sistema a la vez, es decir, la **intersección** de los conjuntos solución de todas las inecuaciones que forman parte del sistema.
- Conviene representar gráficamente los conjuntos solución de cada inecuación a la vez para ver más fácilmente su intersección.

Ejemplo 1

Resolver:
$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 3x + 12 > 0 \end{cases}$$

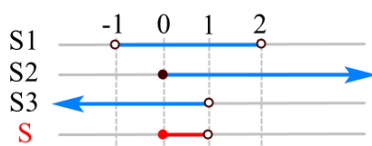
	Inecuación 1	Inecuación 2
	$2x - 4 > 0$	$3x + 12 > 0$
	$2x > 4$	$3x > -12$
\therefore Solución del sistema	$x > \frac{4}{2}$	$x > -\frac{12}{3}$
$S = S_1 \cap S_2 = (2, +\infty)$	$\boxed{x > 2}$	$\boxed{x > -4}$
	$S_1 = (2, +\infty)$	$S_2 = (-4, +\infty)$



Ejemplo 2

Resolver:
$$\begin{cases} -x^2 + x + 2 > 0 \\ x^2 + 4 \leq (x+2)^2 \\ 3x + 5 < x + 7 \end{cases} \quad \therefore \text{ Solución del sistema}$$

	Inecuación 1	Inecuación 2	Inecuación 3
	$-x^2 + x + 2 > 0$	$x^2 + 4 \leq (x+2)^2$	$3x + 5 < x + 7$
raíces de $-x^2 + x + 2$	$4x \geq 0$	$2x < 2$	
$x_1 = -1; x_2 = 2$	$\boxed{x \geq 0}$	$\boxed{x < 1}$	
$S_1 = (-1, 2)$	$S_2 = [0, +\infty)$	$S_3 = (-\infty, 1)$	

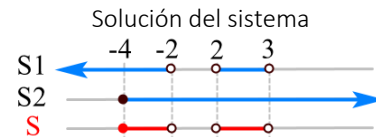
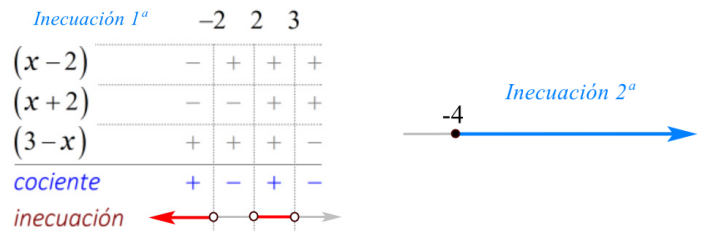


Ejemplo 3

Resolver:
$$\begin{cases} \frac{x^2 - 4}{3 - x} > 0 \\ 2(4x - 3) \leq 9x - 2 \end{cases} \quad \therefore \text{ Solución del sistema}$$

$S = S_1 \cap S_2$
 $S = [-4, -2) \cup (2, 3)$

Inecuación 1	Inecuación 2
$x + 2 \geq 0$	$2(4x - 3) \leq 9x - 2$
$\boxed{x \geq -2}$	$8x - 6 \leq 9x - 2$
$\boxed{x \geq 2}$	$-x \leq 4$
$\boxed{x < 3}$	$\boxed{x \geq -4}$
$S_1 = (-\infty, -2) \cup (2, 3)$	$S_2 = [-4, +\infty)$



Inecuaciones dobles, con una incógnita

También se pueden presentar inecuaciones con dos signos de relación, llamadas dobles o de tres componentes.

Estas inecuaciones se pueden llegar a escribir:

$$A < B < C; \text{ (los signos también pueden ser } <, \leq \text{ ó } \geq \text{)}$$

Cuando en la doble desigualdad hay variables en más de un término separamos las desigualdades, obteniendo dos inecuaciones simples, las cuales resolvemos de manera aislada y la solución es la intersección de las soluciones encontradas.

Una inecuación doble equivale a un sistema de inecuaciones

MÉTODO DE RESOLUCIÓN

- Dividimos la expresión en dos partes: la primera, formada por el primer y segundo componente. La segunda, formada por el segundo y tercer componente.
- Resolvemos cada inecuación simple por separado.
- Realizamos una intersección entre los conjuntos solución de cada inecuación simple.
- La respuesta a la inecuación doble serán aquellos valores que se incluyan en ambas soluciones (donde ambas soluciones se intersectan).

$$3x - 4 < 5x + 7 < x + 11$$

	Inecuación 1	Inecuación 2
	$3x - 4 < 5x + 7$	$5x + 7 < x + 11$
	$5x + 7 < x + 11$	$-2x < 11$
	$4x < 4$	$4x < 4$
\therefore Solución del sistema	$\boxed{x > -\frac{11}{2}}$	$\boxed{x < 1}$
$S = S_1 \cap S_2 = \left(-\frac{11}{2}, 1\right)$	$S_1 = \left(-\frac{11}{2}, +\infty\right)$	$S_2 = (-\infty, -1)$