

INECUACIONES RACIONALES CON UNA INCÓGNITA

Son aquellas equivalentes a una inecuación de la forma $\frac{P(x)}{Q(x)} > 0$ con $P(x)$ y $Q(x)$ polinomios.

Ejemplo 9: La inecuación $\frac{x-2}{x} \geq \frac{2x-1}{x+1}$ es una inecuación racional que es equivalente a $\frac{x-2}{x} - \frac{2x-1}{x+1} \geq 0$ y realizando operaciones se obtiene $\frac{-x^2-2}{x(x+1)} \geq 0$

NOTA: Es importante observar que la inecuación $\frac{x-2}{x} \geq \frac{2x-1}{x+1}$ no tiene porqué ser equivalente a la que se obtiene multiplicando en cruz, $(x-2)(x+1) \geq x(2x-1)$, ya que la desigualdad puede cambiar de sentido dependiendo del signo de x y de $x+1$.

Para resolverlas se pasan a un miembro todos términos para que en el otro quede 0, luego se estudia el signo de la fracción que se ha obtenido, descomponiendo el numerador y denominador en producto de factores y teniendo en cuenta que el denominador no se puede anular.

Ejemplo 10: Resolver la inecuación $\frac{2x^3-3x^2-3}{x^2-1} \geq x$

Pasando x al segundo término queda $\frac{2x^3-3x^2-3}{x^2-1} - x \geq 0$

y efectuando la diferencia se obtiene $\frac{x^3-3x^2+x-3}{x^2-1} \geq 0$

Se descompone el numerador en producto de factores dividiendo por Ruffini

	1	-3	1	-3
3		3	0	3
	1	0	1	0

El polinomio cociente que se obtiene en la anterior división es x^2+1 , que no tiene raíces reales. Por tanto, el numerador queda $x^3-3x^2+x-3 = (x-3)(x^2+1)$

Se factoriza el denominador, teniendo en cuenta que es diferencia de cuadrados, $x^2-1 = (x+1)(x-1)$.

Así la inecuación inicial se puede escribir $\frac{(x-3)(x^2+1)}{(x+1)(x-1)} \geq 0$.

Al ser $x^2+1 > 0$ para cualquier valor de x , el signo de $\frac{(x-3)(x^2+1)}{(x+1)(x-1)}$ se puede determinar estudiando el signo del resto de factores.

Signo	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, 3)$	$(3, +\infty)$
$x-3$	-	-	-	+
$x+1$	-	+	+	+
$x-1$	-	-	+	+
$\frac{(x-3)(x^2+1)}{(x+1)(x-1)}$	-	+	-	+

Observar que de los extremos de los intervalos, ni -1 ni 1 son solución de la inecuación ya que anulan el denominador, pero sí lo es -3 . Por tanto, la solución es el conjunto $(-1, 1) \cup [3, +\infty)$.