

INECUACION Cuadrática en R

Objetivo:

Resolver inecuaciones Cuadrática en R

Conocimientos Previos:

Inecuaciones en R Lineal

REVISIÓN DEL CONCEPTO DE INECUACION EN R

En una inecuación cuadrática en R. Se necesita factorizar si no lo está. Si es un producto o cociente la forma más sencilla para resolver es lo que se llama cémenterio

Hoja de Trabajo para consolidar conocimientos

Halle la Solución de las siguientes inecuaciones lineales	RESOLUCION:
$3x+2> 5$	
$\frac{2x+3}{2} + \frac{x-1}{3} < 2$	
$ 4X-1 < 15$	
$ 3X-1 > 8$	
$ \frac{2X+6}{4} \leq 3$	
$\frac{X-5}{5} \geq \frac{2x-4}{2}$	