



<p>PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-\infty, +\infty[$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-2, +\infty[$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-2, +\infty[$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $[-2, 2]$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $]-\infty, +\infty[$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, +\infty[$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-\infty, +\infty[$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, 1[$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, 1[$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, +\infty[$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[4, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$</p> <input type="radio"/>	<p>PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[2, 4]$ EL RANGO ES $[-2, 2]$</p> <input type="radio"/>
<p>PARA LA FUNCIÓN RACIONAL EN EL DOMINIO DE $[-3, 4]$ EL RANGO ES $[0, 7]$</p> <input type="radio"/>	<p>SI EL DOMINIO DE TODAS FUNCIONES ESTÁ EN $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-4, 5]$</p> <input type="radio"/>