

## TIPOS DE FUNCIONES

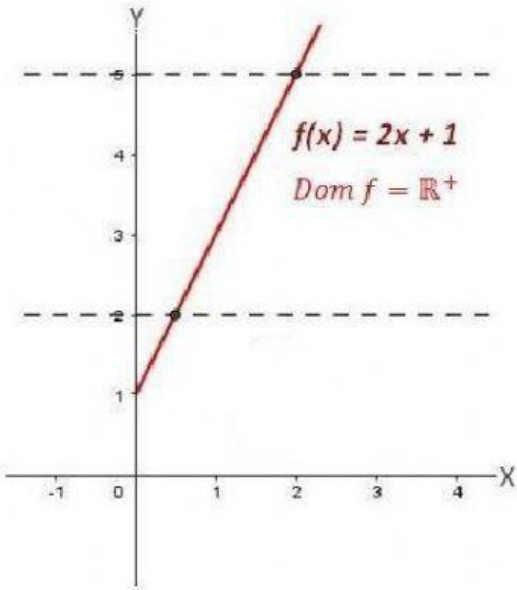
ESTUDIANTE:

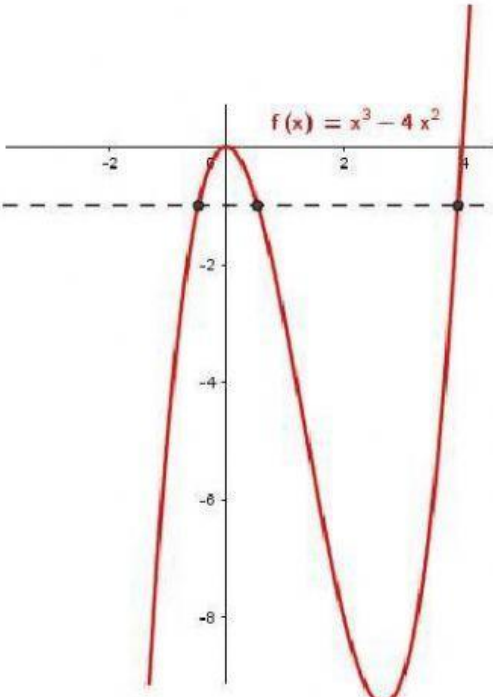
FECHA:

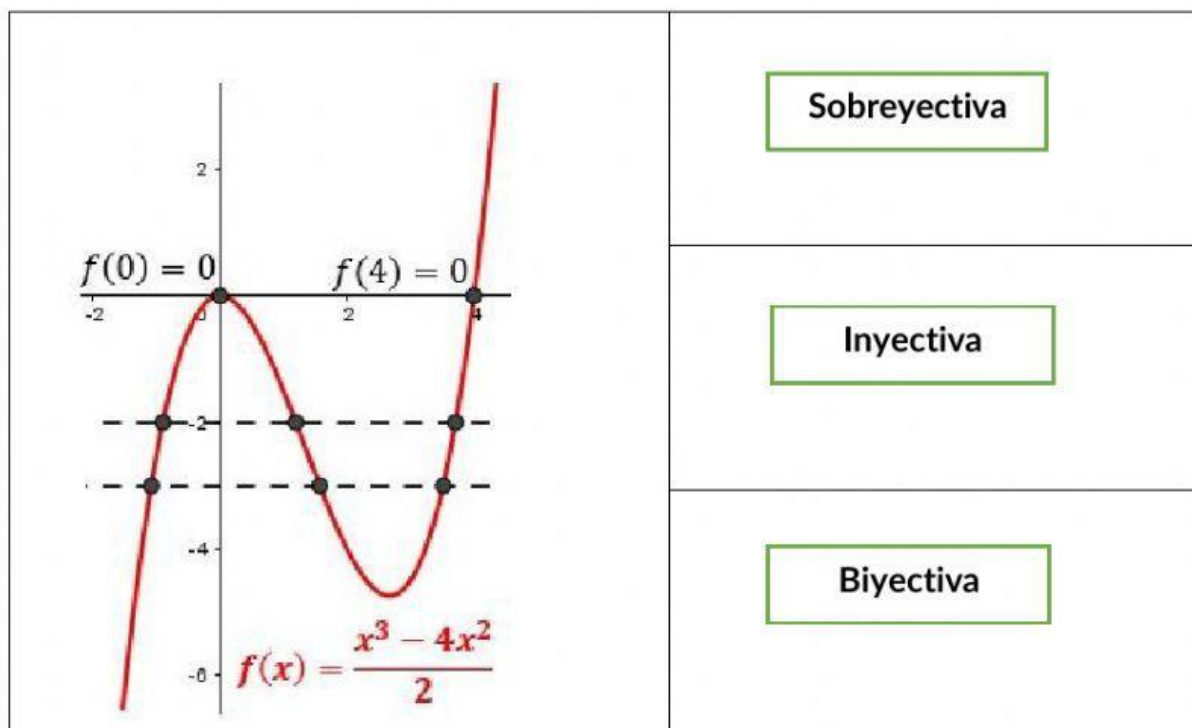
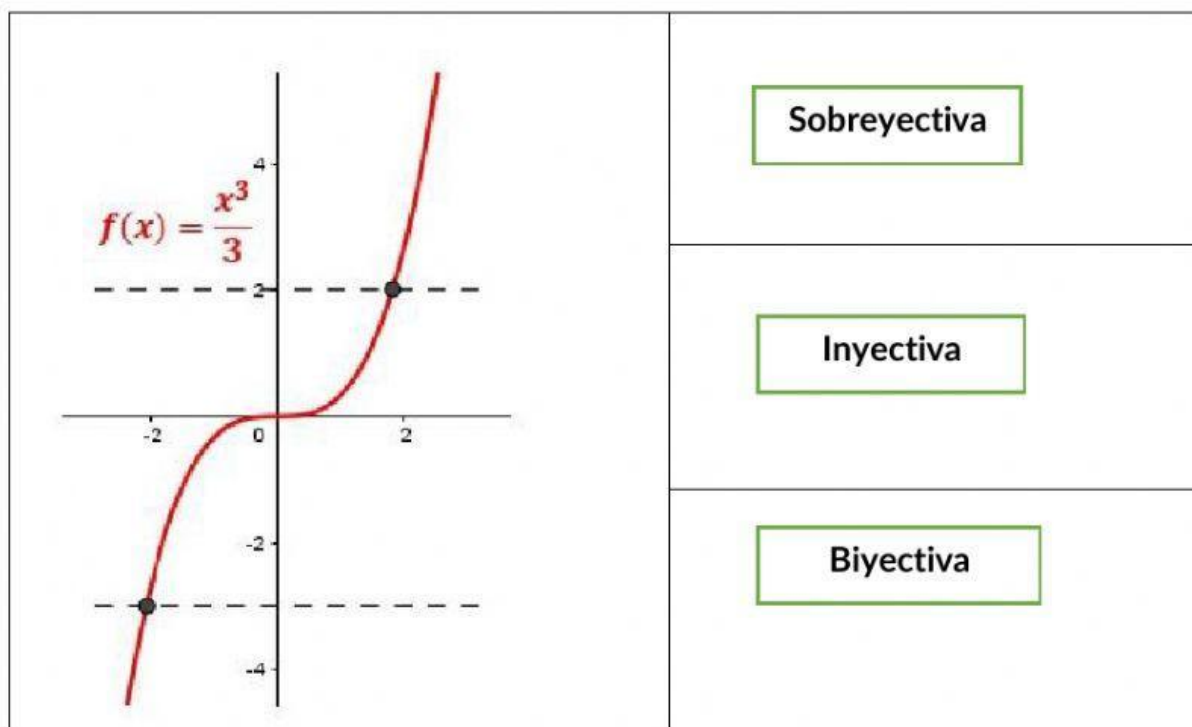
CURSO:

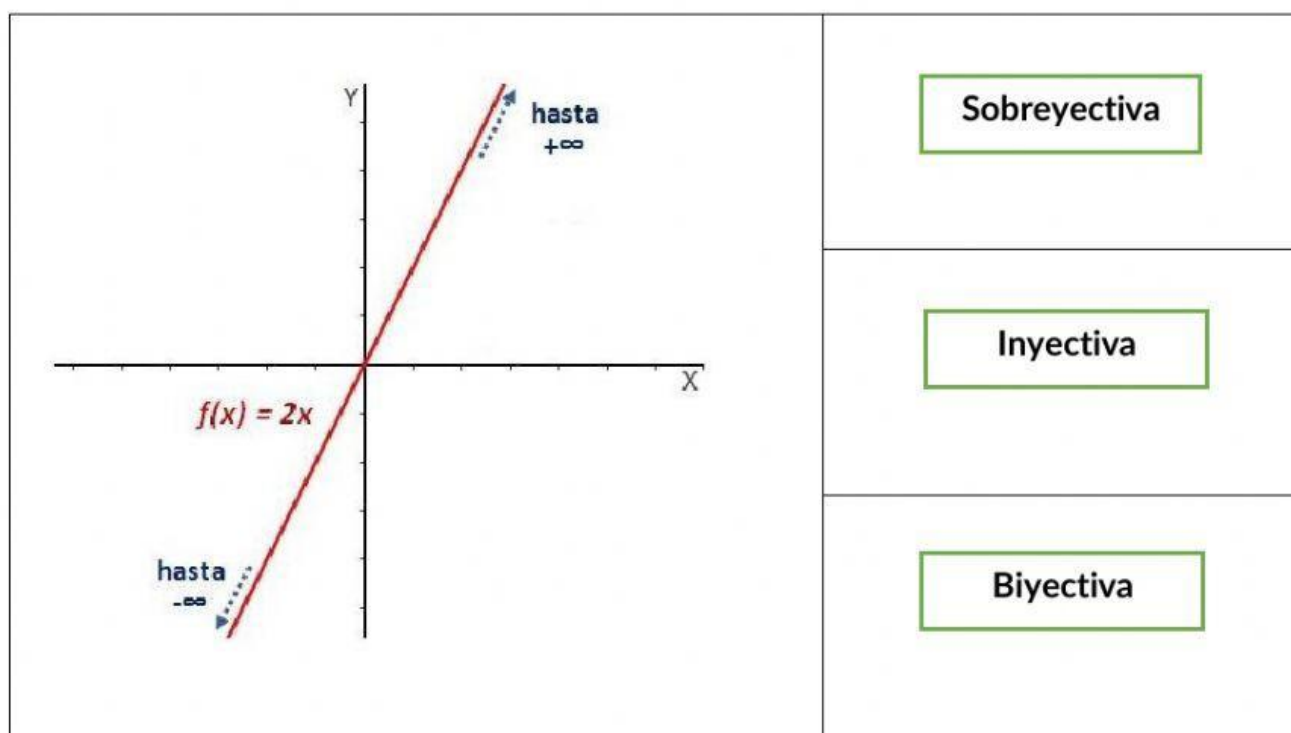
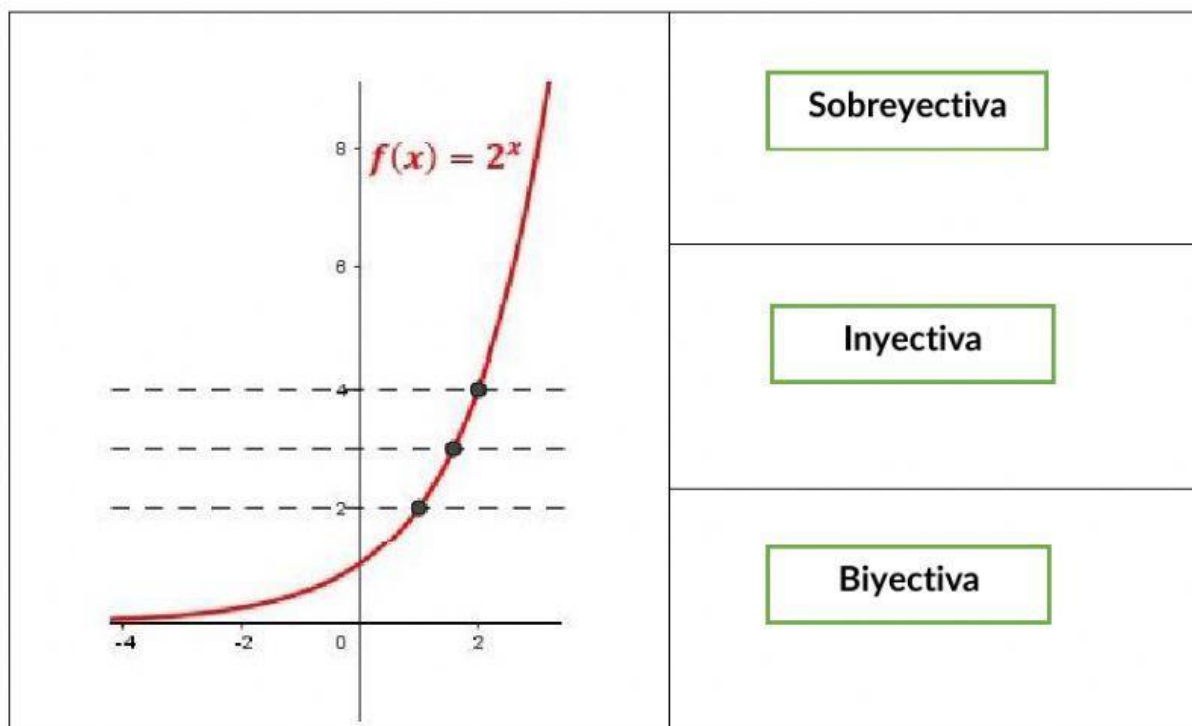
DOCENTE: MGTR MARIA ISABEL RAMOS

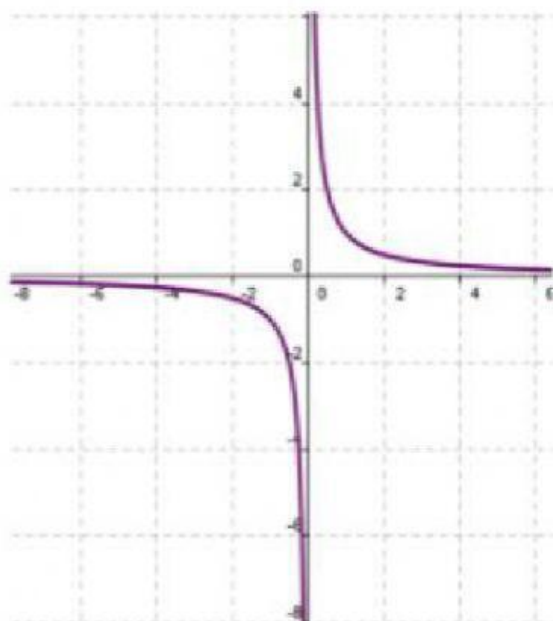
SELECCIONE EL TIPO DE FUNCION QUE REPRESENTA CADA GRAFICA

 <p><math>f(x) = 2x + 1</math> <math>\text{Dom } f = \mathbb{R}^+</math></p>	<div>Sobreyectiva</div>
	<div>Inyectiva</div>
	<div>Biyectiva</div>

 <p><math>f(x) = x^3 - 4x^2</math></p>	<div>Sobreyectiva</div>
	<div>Inyectiva</div>
	<div>Biyectiva</div>







Sobreyectiva

Inyectiva

Biyectiva