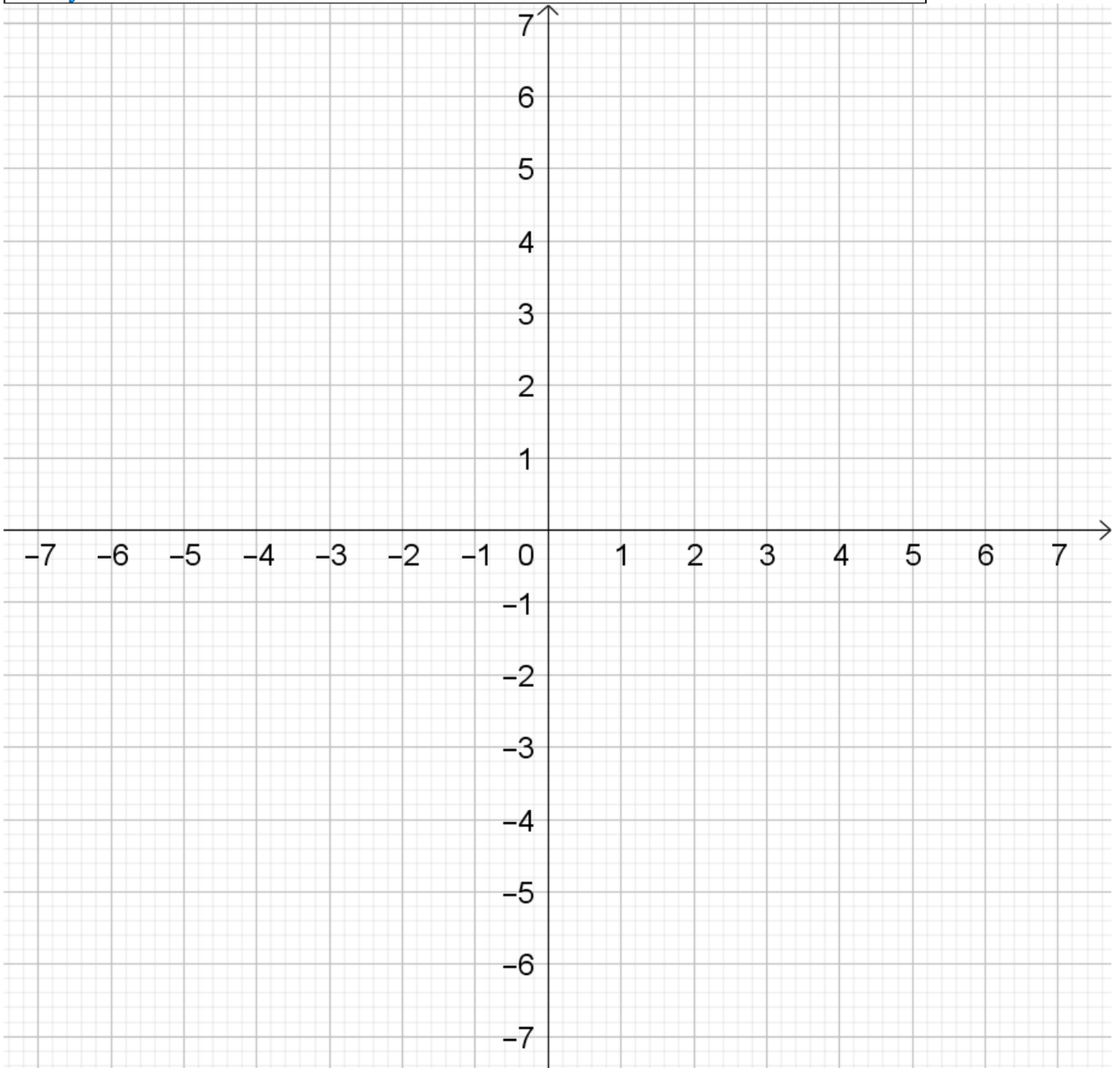


Polinomio: cuadrática	$f(x) = x^2 - 5x + 6$		1
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		

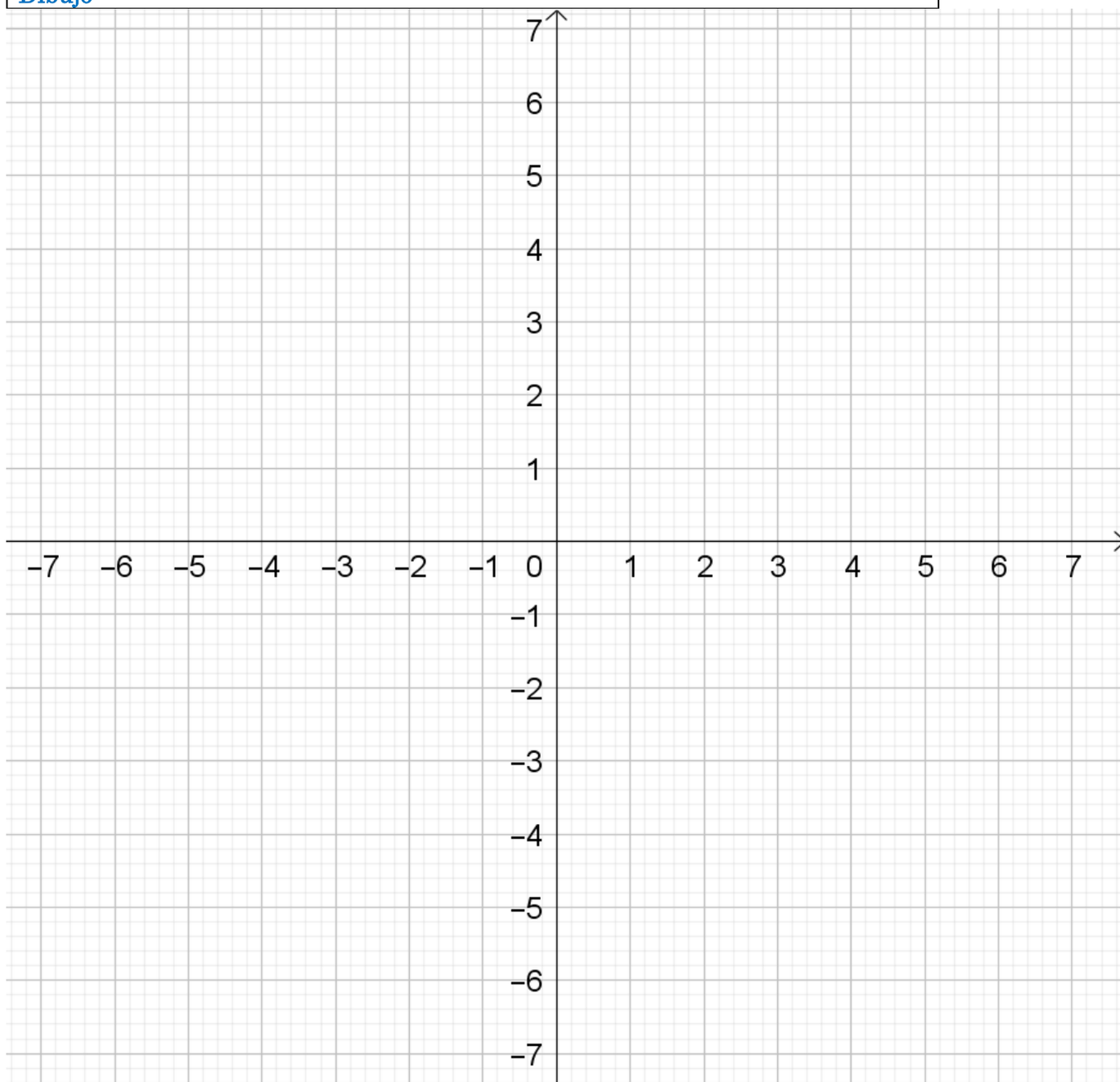
Puntos auxiliares

Dibujo



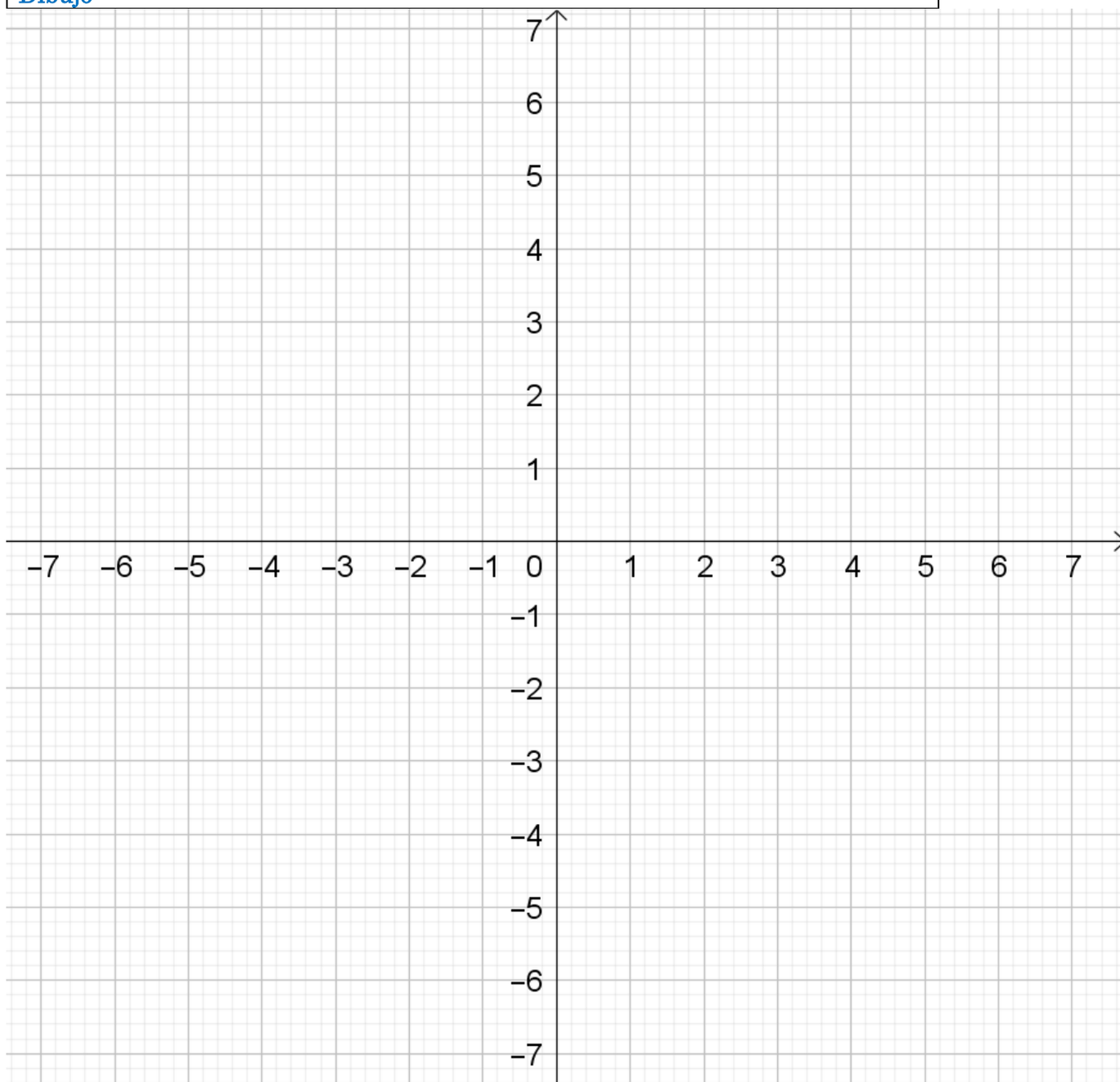
Polinomio	$f(x) = x^3 - 3x^2 - 6x + 8$		2
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		

Puntos auxiliares

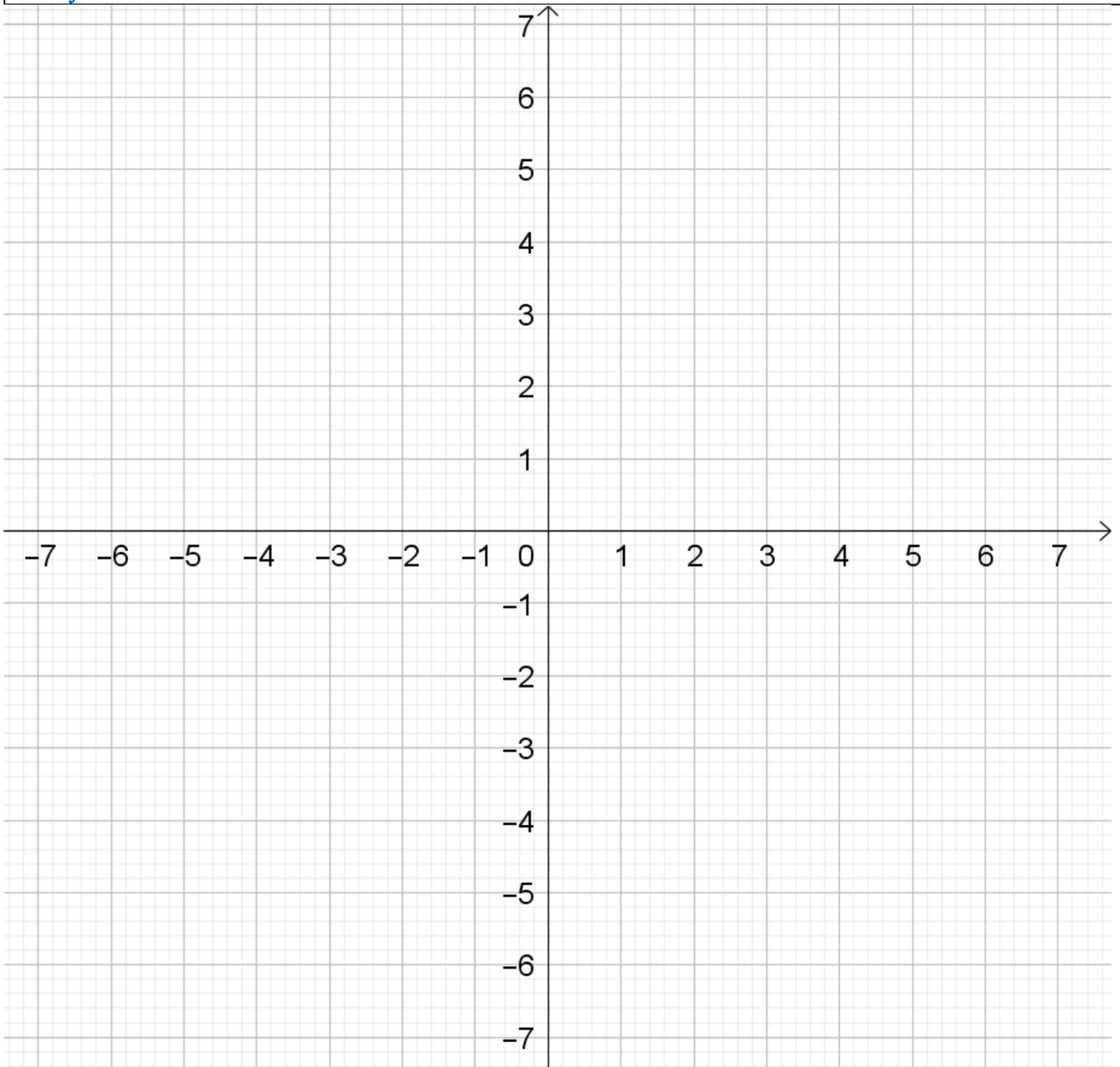


Racionales I	$f(x) = \frac{x - 1}{x^2 - 9}$		3
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		

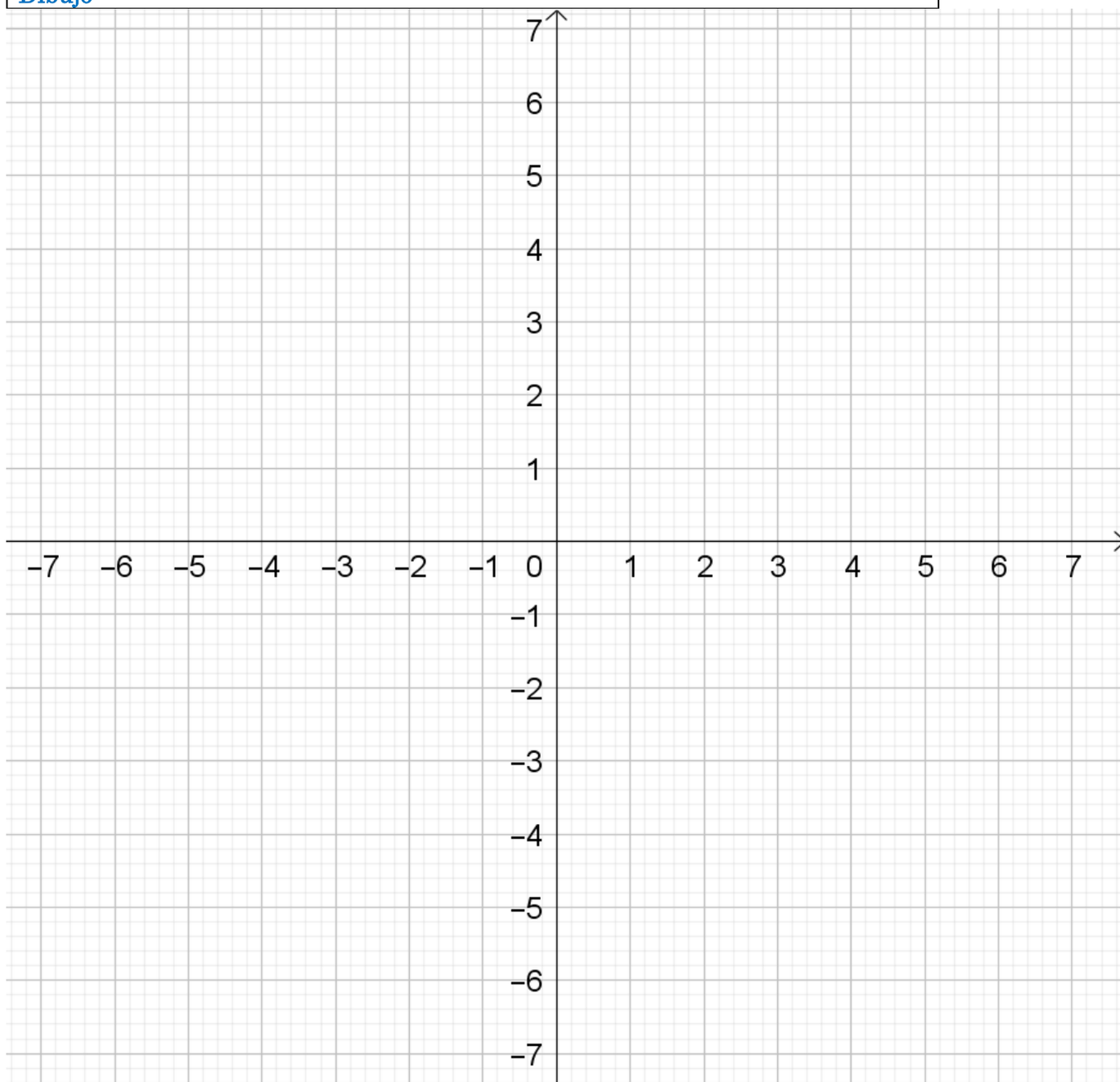
Puntos auxiliares



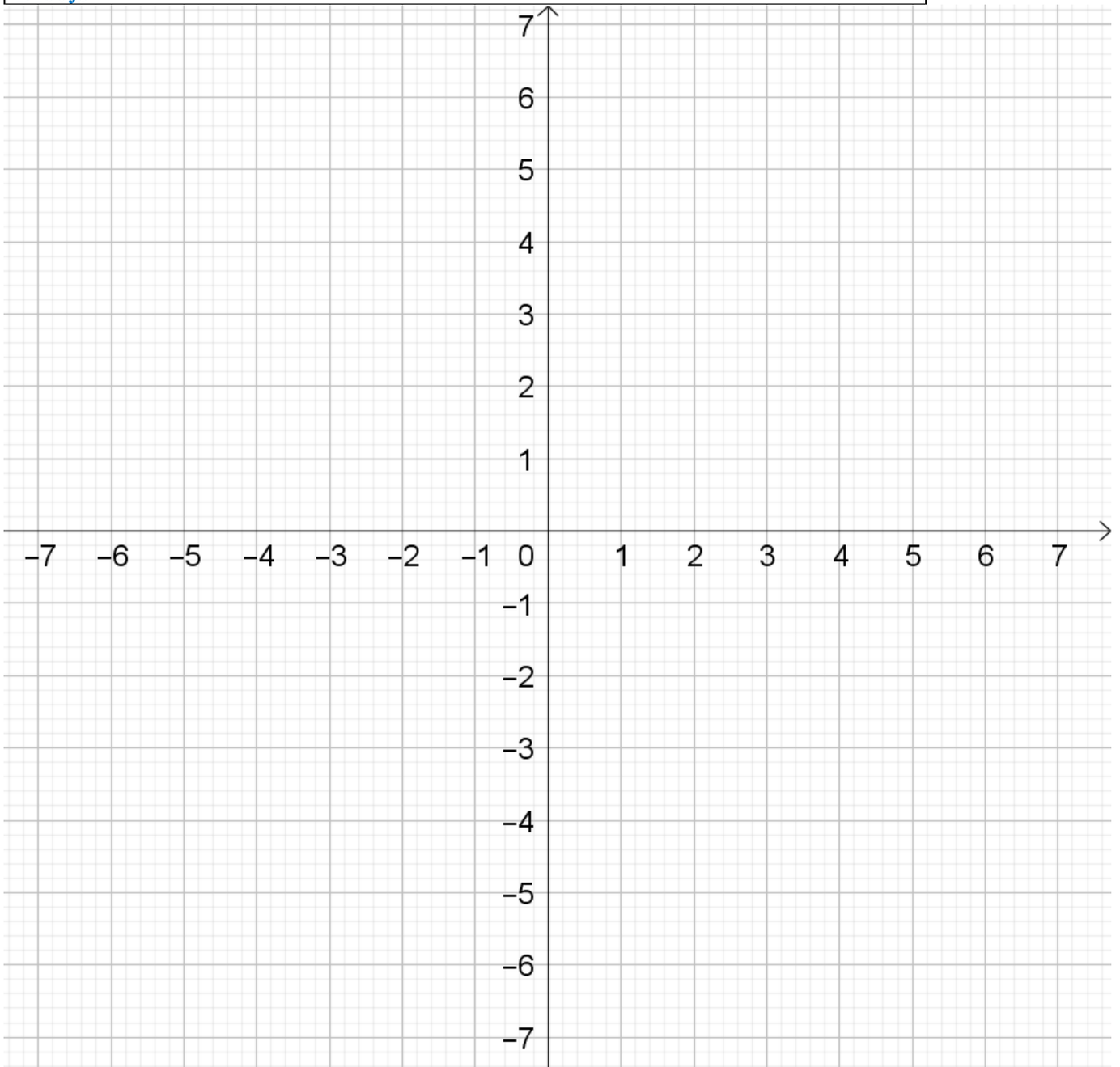
Racionales II	$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2}$		4
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



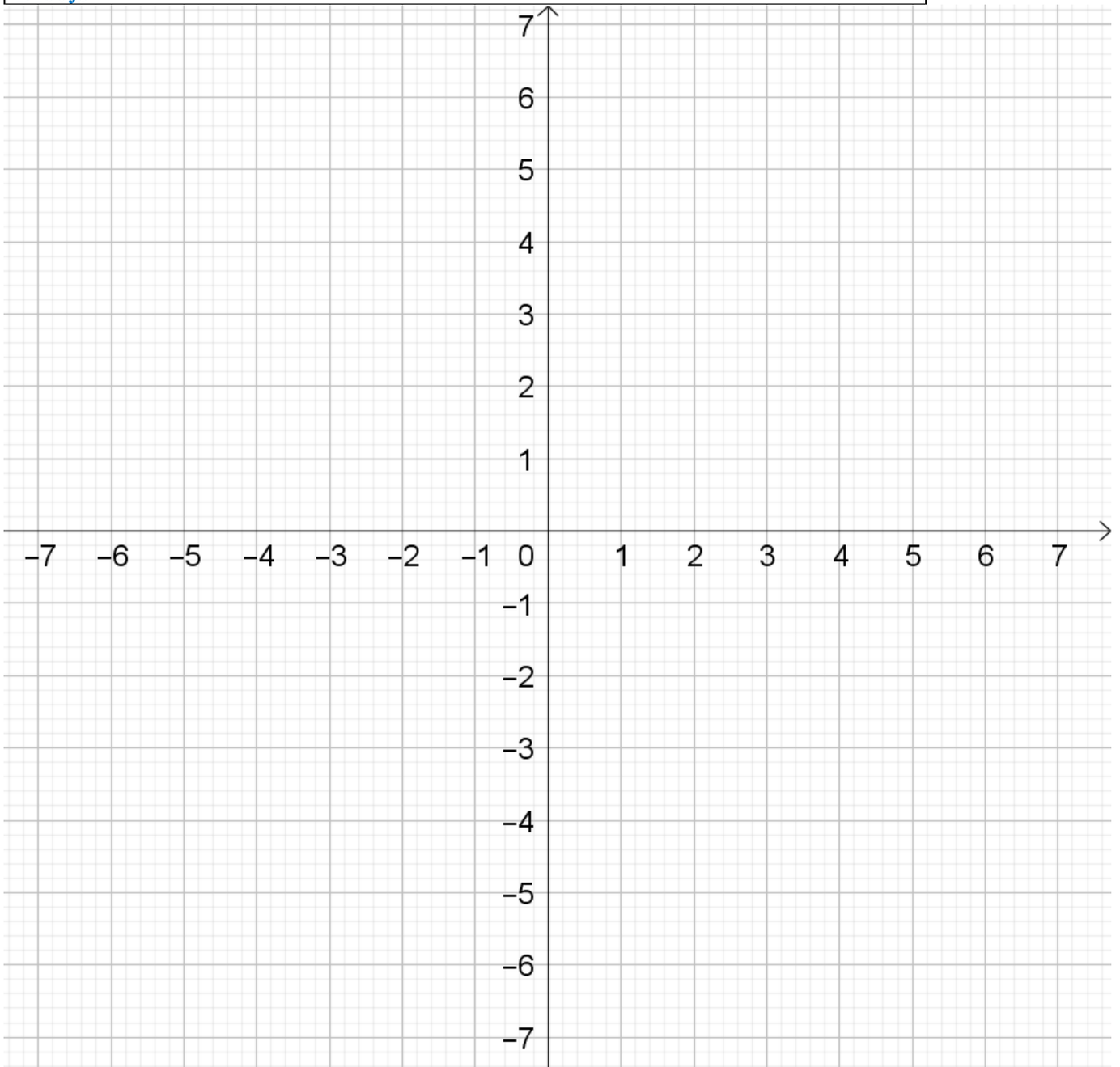
Radicales I	$f(x) = \sqrt{3x - 6}$		5
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



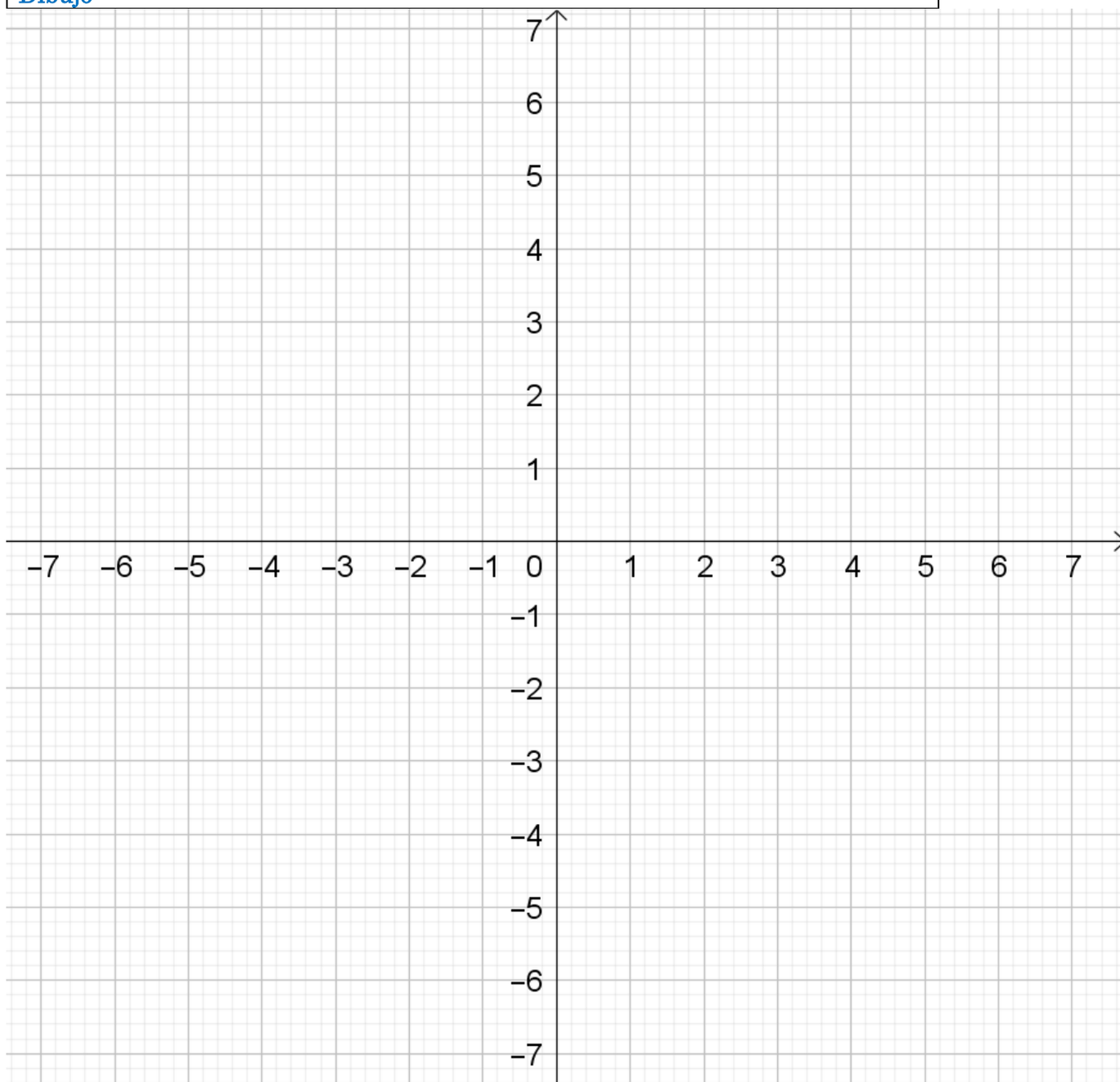
Radicales II	$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$		6
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



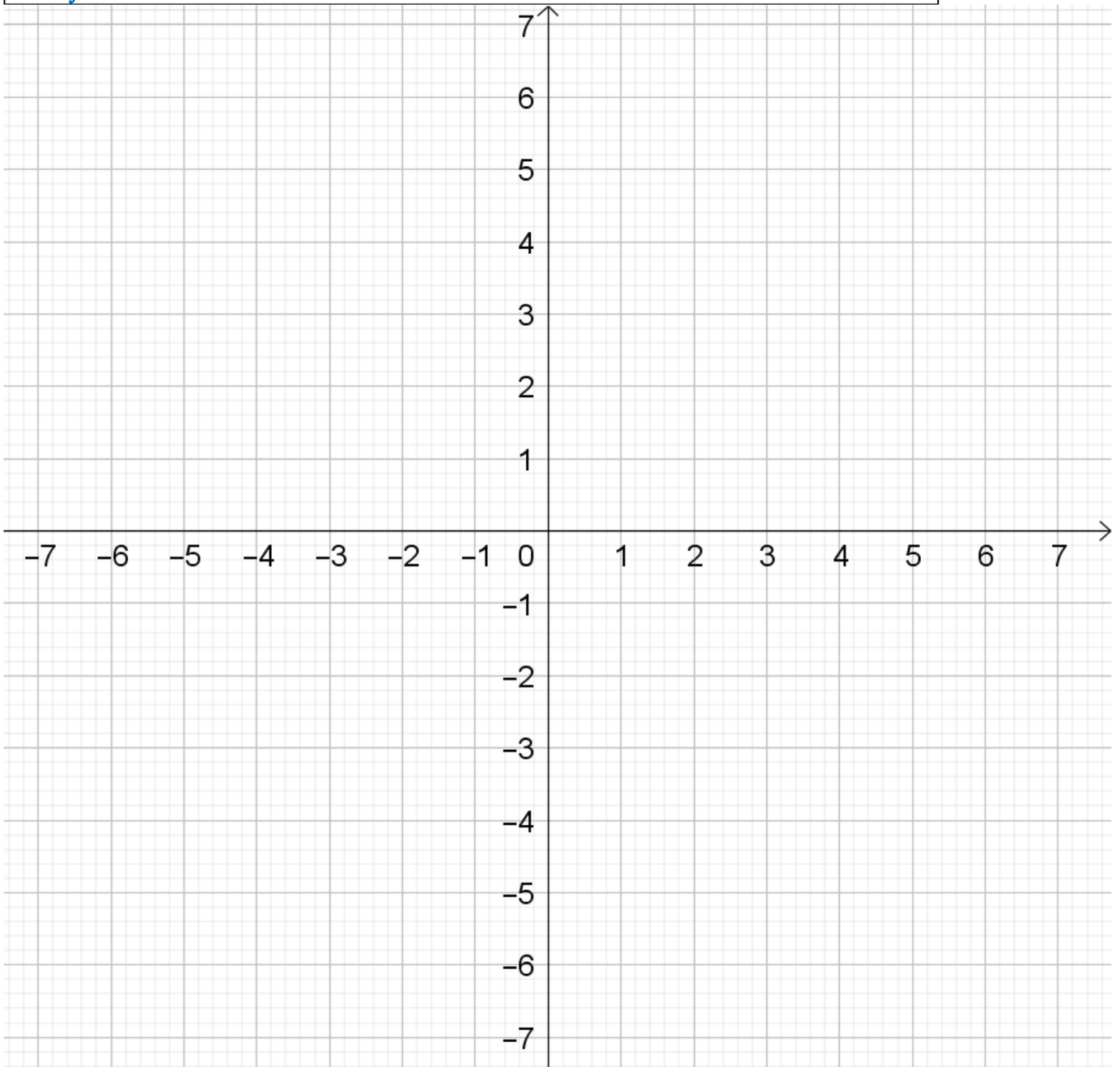
Logaritmos I	$f(x) = \log_2(3x - 6)$		7
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



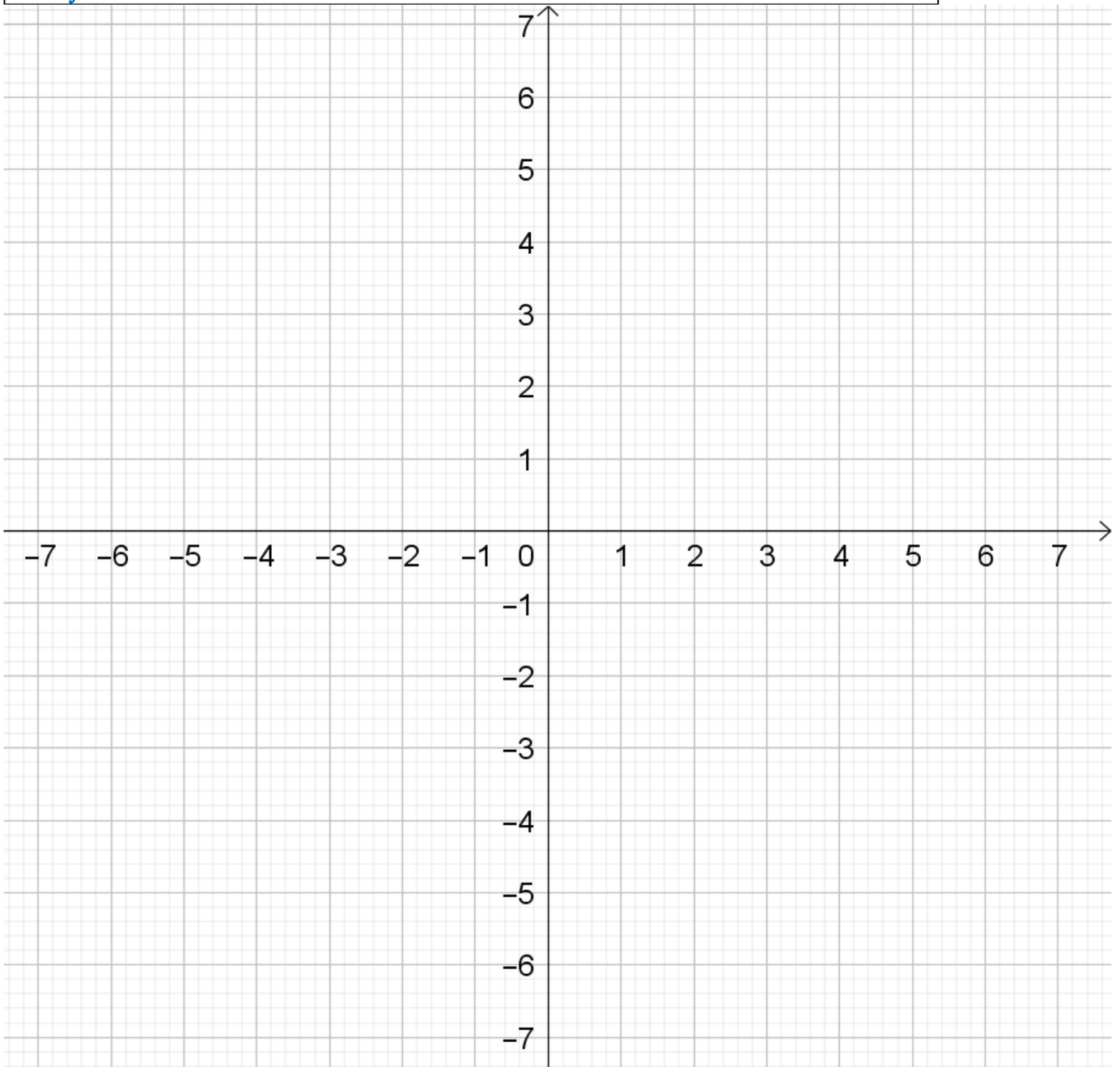
Logaritmos II	$f(x) = \log_3(1 - x^2)$		8
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



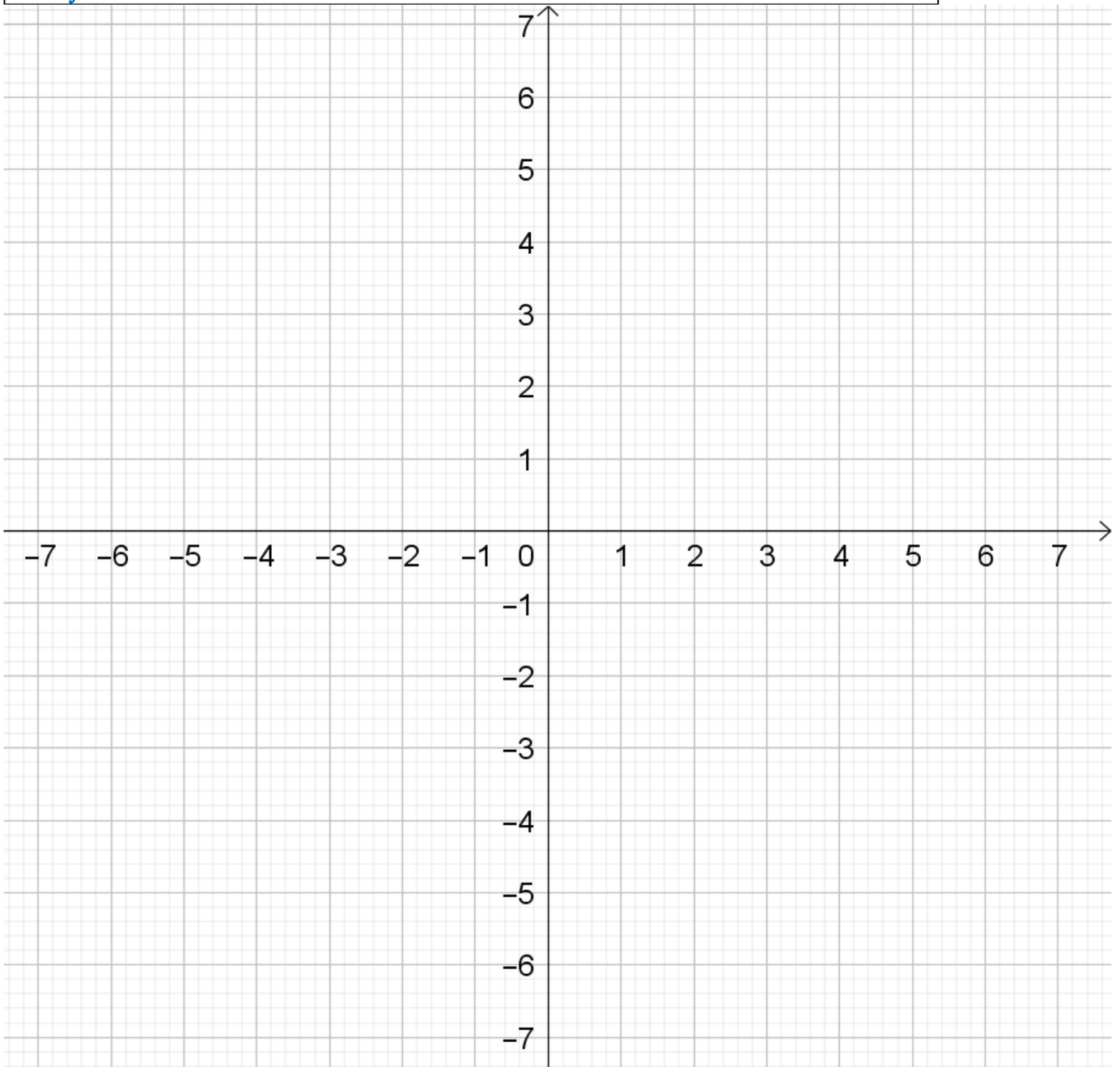
Exponenciales I	$f(x) = 2^x$		9
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



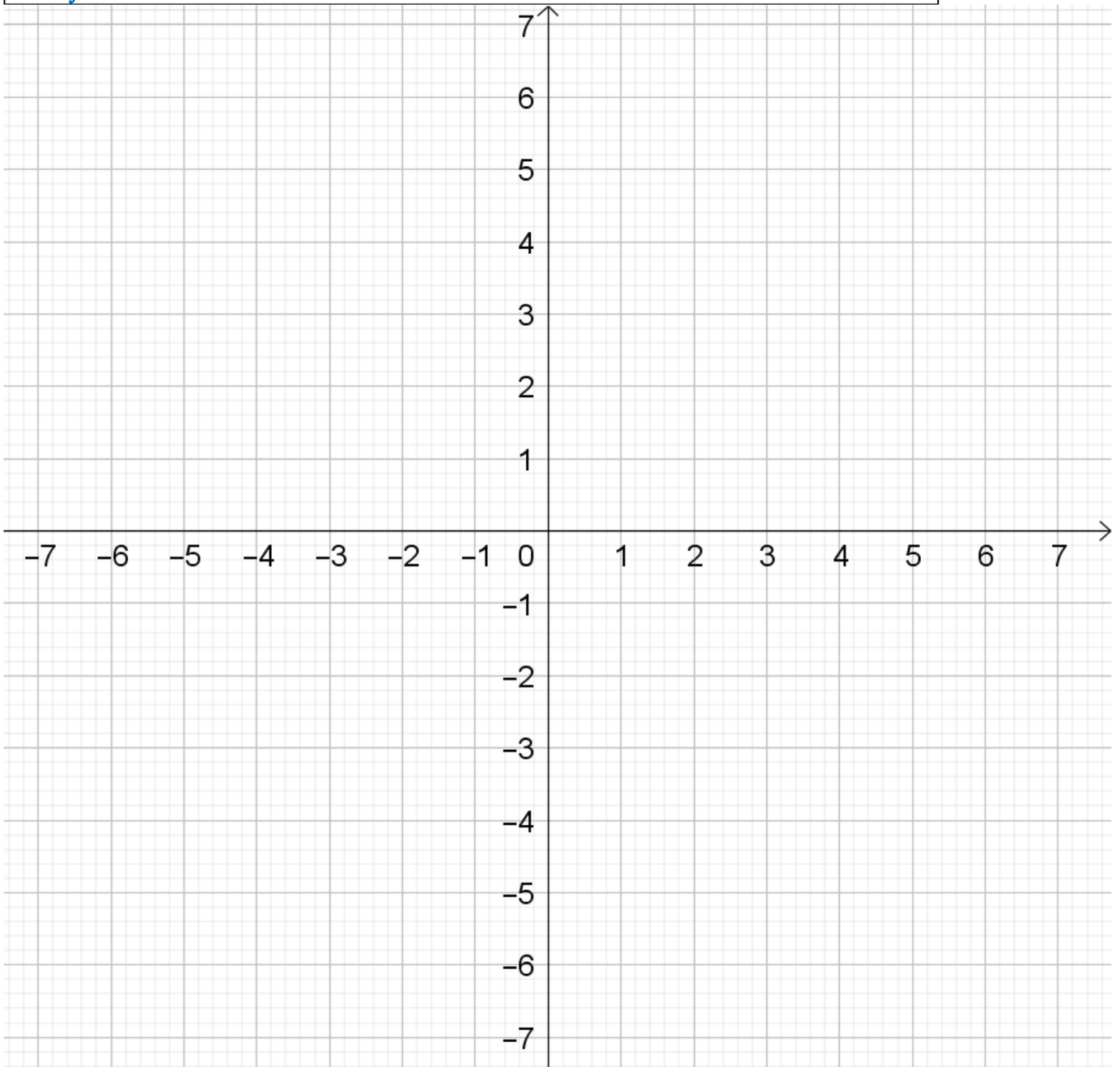
Exponenciales II	$f(x) = 3^{-x}$		10
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



Seno	$f(x) = \text{sen}x$		11
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



Tangente	$f(x) = \operatorname{tg}x$		12
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		



Varios		$f(x) = x \cdot e^{-x}$	13
Dominio			
Puntos de corte	Eje OX		
	Eje OY		
Asíntotas	Verticales		
	Horizontales		
	Oblicuas		
Monotonía	Derivada:		
	Puntos singulares:		
	Monotonía		
	Máximos y mínimos:		
Curvatura	Segunda derivada:		
	Puntos de inflexión:		
	Curvatura:		

