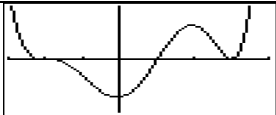


COMPORTAMIENTO DE POLINOMIOS

	Gráfica de $f(x)$	En cero: Rebote, Contoneo o Cruce/ Exponente del Factor Correspondiente			Comportamiento Final		Coeficiente Principal y Mayor Grado $A x^n$
		$x = -2$	$x = 1$	$x = 3$	Izquierda	Derecha	
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^1(x-3)^2$		Contoneos 3	Cruces 1	Rebotes 2			
$f(x) = 2(x+2)^1(x-1)^2(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^5(x-1)^1(x-3)^1$							
$f(x) = 5(x+2)^1(x-1)^4(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^2(x-3)^2$							

	Gráfica de $f(x)$	En cero: Rebote, Contoneo o Cruce/ Exponente del Factor Correspondiente			Comportamiento Final		Coeficiente Principal y Mayor Grado
$f(x) = -3(x+2)^1(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = -2(x+2)^3(x-1)^1(x-3)^1$							
$f(x) = -2(x+2)^2(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = -2(x-1)^3$							