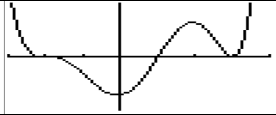


## REBOTE, MOVIMIENTO, CRUCE: COMPORTAMIENTO DE LOS POLINOMIOS

	Gráfica de f(x)	En cero: rebote, movimiento o cruce/ Exponente del factor correspondiente			Fin del comportamiento		Coeficiente líder y grado más alto A x <sup>n</sup>
		x = -2	x = 1	x = 3	Izquierda	Derecha	
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^1(x-3)^2$		Movimientos 3	Cruces 1	Rebote 2			
$f(x) = 2(x+2)^1(x-1)^2(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^5(x-1)^1(x-3)^1$							
$f(x) = 5(x+2)^1(x-1)^4(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^2(x-3)^2$							
$f(x) = -3(x+2)^1(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = -2(x+2)^3(x-1)^1(x-3)^1$							
$f(x) = -2(x+2)^2(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = (x+2)^3(x-1)^1(x-3)^2$							
$f(x) = -2(x-1)^3$							