



Polinómicas	$f(x) = x $	$f(x) = \frac{2+x}{x-1}$	$f(x) = \sqrt{3x-4}$
Racionales	$f(x) = x^2 - 3x + 1$	$f(x) = \begin{cases} 2x+1; x < 1 \\ x^2; x \geq 1 \end{cases}$	Valor absoluto
Irracionales	Trigonómicas	$f(x) = e^x$	$f(x) = \log_3 x$
	$f(x) = \text{sen}(3x - 1)$	A trozos	Logarítmica