

Είδος	Τύπος	Πεδίο Ορισμού
Πολυωνυμική	$f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$	$D_f = \mathbb{R}$
Ρητή	$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0\}$
Άρρητη	$f(x) = \sqrt{A(x)}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid A(x) \geq 0\}$