Είδος	Τύπος	Πεδίο Ορισμού
Πολυωνυμική	$f(x) = a_{\nu}x^{\nu} + \ldots + a_0$	$D_f = \mathbb{R}$
Ρητή	$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$	$D_f = \{ x \in \mathbb{R} Q(x) \neq 0 \}$
Άρρητη	$f(x) = \sqrt{A(x)}$	$D_f = \{ x \in \mathbb{R} A(x) \ge 0 \}$