

S.110/12

bekannte Funktionstypen	Graph	Merkmale
lineare Funktionen	Gerade	$y = m \cdot x + t$
gebrochen rationale Funktion	Hyperbel	Asymptoten, Definitionslücke(s)
quadratische Funktion	Parabel	x^2 , keine Asymptoten

d, e, : lineare Funktionen → J, B (nach Kurven!)

h, : quadratische Funktion → F

a, b, c, f, g : gebrochen rationale Funktionen