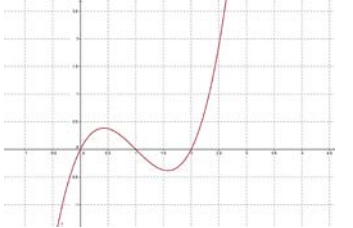


# Übersicht

Graph	Funktionsterm	X-Wert des Wendepunktes	verschobene Funktion	Bedingung $\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4}$
	$f(x)=x^3 - 3 x^2 + 2x$	$x_w = 1$	$f_v(x)= x^3 - x$	$\frac{-1^3}{27} + 0 < 0$ <i>3 Nullstellen</i>
