




## 1 Kurvendiskussion heißt Nullstellen finden

Nullstellen sind diejenigen  $x$ , für die eine Funktion Null wird. Man geht aus von der Ausgangsfunktion  $f$ , die Nullstellen hat, wo  $f = 0$  ist, betrachtet dann die Punkte, in denen die Steigung der Ausgangsfunktion  $f$  Null wird, indem man die Steigungsfunktion  $f'$  Null setzt und nach  $x$  auflöst. Schließlich findet man die Nullstellen der „Krümmungsfunktion“  $f''$  um Wendepunkte aufzuspüren, in denen sich das Krümmungsverhalten umkehrt.

Kurvendiskussion ist also ein sehr schematisches Verfahren, das sich noch verkürzter mit folgender Tabelle zusammen fassen lässt:

$x$	$f$	$f'$	$f''$	$f'''$	Zu bestimmender Punkt	Zeichen
$= 0$					Schnittpunkt mit der $y$ -Achse	$S_y$
	$= 0$				Schnittpunkt mit der $x$ -Achse	$N$
		$= 0$	$\neq 0$		Extrempunkt	$E$
		$= 0$	$> 0$		Tiefpunkt	$T$ 
		$= 0$	$< 0$		Hochpunkt	$H$ 
		$= 0$	$= 0$	$\neq 0$	Sattelpunkt = Terrassenpunkt	
			$= 0$	$\neq 0$	Wendepunkt	$W$

## 2 Mikrobeispiel: Reinquadratische Funktion

$f(x) = x^2 - 4$  ist eine simple ganzrationale Funktion vom Grad  $n = 2$ , eine reinquadratische Funktion. Ganzrationale Funktionen vom Grad  $n$  haben genau einen Schnittpunkt mit der  $y$ -Achse, nach dem Fundamentalsatz maximal  $n$  Schnittpunkte mit der  $x$ -Achse (Nullstellen), maximal  $n - 1$  Extrema und maximal  $n - 2$  Wendepunkte.

$S_y$ : notwendige Bedingung:  $x = 0$ , einsetzen:  $f(0) = -4 \Rightarrow S_y(0 | -4)$

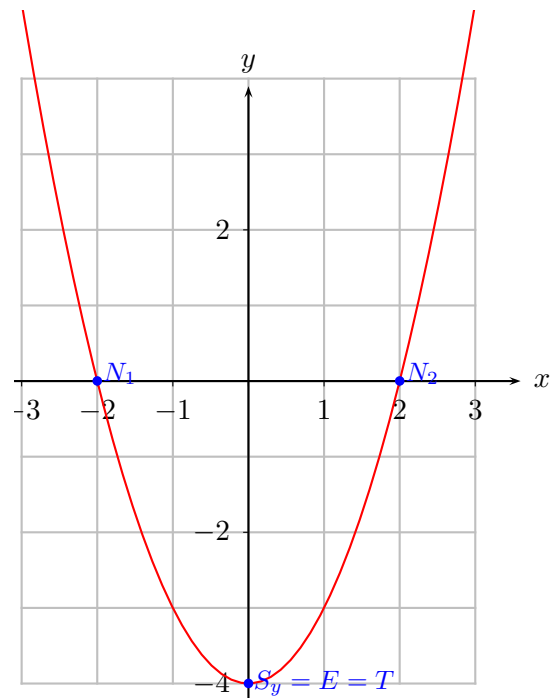
$N$ : notwendige Bedingung:  $f = 0$ , benutzen um  $x_N$  zu finden:  $f(x_N) = x_N^2 - 4 = 0 \quad | \quad \pm \sqrt{\quad}$   
 $\Rightarrow x_{N1} = -2, x_{N2} = 2 \Rightarrow N_1(-2|0), N_2(2|0)$

$E$ : notwendige Bedingung:  $f' = 0$ ,  $f'(x_E) = 2 \cdot x_E = 0 \Rightarrow x_E = 0$ , hinreichende Bedingung:  
 $f''(x_E) = 2 \neq 0 \Rightarrow E(0 | -4)$

$T$ : notwendige Bedingung:  $f' = 0$ ,  $f'(x_T) = 2 \cdot x_T = 0 \Rightarrow x_T = 0$ , hinreichende Bedingung:  
 $f''(x_E) = +2 > 0 \quad \text{⊕⊕} \Rightarrow T(0 | -4)$

Ende

Mit dem Beweis von  $E$  war bereits bewiesen worden, dass ein Extremum existiert ( $f' = 0$  und  $f'' \neq 0$  war hinreichend dafür). Mit dem Beweis für den Tiefpunkt  $T$  war die Art dieses Extremums geklärt. Nach dem Fundamentalsatz war's das — mehr gibt's nicht in diesem Mikrobeispiel: Also keine weiteren Nullstellen, Extrema bzw. Tiefpunkte, und nicht einmal einen Hoch- oder Wendepunkt. Vielleicht zum Schluss noch eine Skizze der diskutierten Parabel:



[http://warnckes.info/fos/kurvendiskussion\\_02.pdf](http://warnckes.info/fos/kurvendiskussion_02.pdf)