

Eine ganz rationale Funktion (Polynom)  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  ist vom Typ:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

(für natürliche Zahlen  $n$  und reelle Koeffizienten  $a_0, \dots, a_n$ ).  $n$  heißt der Grad der ganz rationalen Funktion. Im Folgenden sei der Grad  $n \leq 4$ .

Im Rahmen von Bestimmungsaufgaben für ganz rationale Funktionen werden die Koeffizienten des gesuchten Funktionsterms auf Grund gegebener Eigenschaften der Funktion ermittelt:

<b>Geraden</b>	
Funktion: $y = mx + b$ ( $m$ als Steigung, $b$ als $y$ -Achsen-Abschnitt)	
Punkt $P(x_1 y_1)$ , Steigung $m$	Punkte $P(x_1 y_1)$ , $Q(x_2 y_2)$
Punktsteigungsform: $\frac{y - y_1}{x - x_1} = m$	Zweipunkteform: $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
Umstellen zu: $y = m(x - x_1) + y_1$	Umstellen zu: $y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$
	Steigung: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
<u>Ursprungsgerade</u> $y = mx$ (durch den Ursprung): $y = \frac{y_1}{x_1} x$ mit: $m = \frac{y_1}{x_1}$	

**Bestimmungsaufgabe für Geraden**

<b>Parabeln</b>	
Funktion: $f(x) = ax^2 + bx + c$ (Normalform), $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$ (Scheitelform)	
Scheitelpunkt $S(x_s y_s)$ :	$f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$
Punkt $P(x_1 y_1)$ :	$f(x_1) = a(x_1 - x_s)^2 + y_s = y_1 \rightarrow a = \frac{y_1 - y_s}{(x_1 - x_s)^2}$

**Bestimmungsaufgabe für Parabeln (2. Grades, Scheitelform)**

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
$f(x) = ax^2 + bx + c$ $f'(x) = 2ax + b$	Funktion und Ableitungen: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ $f''(x) = 6ax + 2b$	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ $f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$ $f''(x) = 12ax^2 + 6bx + 2c$
3 Unbekannte $a, b, c \rightarrow$ 3 Funktionseigenschaften $\rightarrow$ 3 Gleichungen	4 Unbekannte $a, b, c, d \rightarrow$ 4 Funktionseigenschaften $\rightarrow$ 4 Gleichungen	5 Unbekannte $a, b, c, d, e \rightarrow$ 5 Funktionseigenschaften $\rightarrow$ 5 Gleichungen
$f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c = y_1$ $f'(x_2) = 2ax_2 + b + c = y_2$	Lineare Gleichungen vom Typ: $f(x_1) = ax_1^3 + bx_1^2 + cx_1 + d = y_1$ $f'(x_2) = 3ax_2^2 + 2bx_2 + c = y_2$ $f''(x_3) = 6ax_3 + 2b = y_3$ für bestimmte $x$ - und $y$ -Werte	$f(x_1) = ax_1^4 + bx_1^3 + cx_1^2 + dx_1 + e = y_1$ $f'(x_2) = 4ax_2^3 + 3bx_2^2 + 2cx_2 + d = y_2$ $f''(x_3) = 12ax_3^2 + 6bx_3 + 2c = y_3$
Aufstellen des linearen Gleichungssystems: Gleichungen mit Unbekannten $a, b, \dots$ gemäß den Funktionseigenschaften:		
Punkt $P(x_1 y_1)$ :	$f(x_1) = y_1$	
Nullstelle $x_0$ bzw. $N(x_0 0)$ :	$f(x_0) = 0$	
Ursprung $O(0 0)$ als Funktionspunkt: $f(0) = 0$		
$y$ -Achsenabschnittspunkt $S_y(0 y_0)$ :	$f(0) = y_0$	
Schnittstelle $x_1$ mit Funktion $g(x)$ :	$f(x_1) = g(x_1)$	
Steigung $m$ in $x_1$ :	$f'(x_1) = m$	
Berührungspunkt $x_1$ mit der $x$ -Achse:	$f(x_1) = 0, f'(x_1) = 0$	
Ursprung $O(0 0)$ als Berührungspunkt:	$f(0) = 0, f'(0) = 0$	
Tangente $y = mx + c$ in $x_1$ :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1 + c, f'(x_1) = m$	
Normale $y = mx + c$ in $x_1$ :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1 + c, f'(x_1) = -1/m$	
Berührungspunkt $x_1$ mit Funktion $g(x)$ :	$f(x_1) = g(x_1), f'(x_1) = g'(x_1)$	

Hoch-/Tiefpunkt $x_E$ :	$f'(x_E) = 0$
Hoch-/Tiefpunkt H/T( $x_E y_E$ ):	$f(x_E) = y_E, f'(x_E) = 0$
Krümmung $k$ in $x_1$ :	$f''(x_1) = k$
Wendepunkt $x_W$ :	$f''(x_W) = 0$
Wendepunkt W( $x_W y_W$ ):	$f(x_W) = y_W, f''(x_W) = 0$
Wendetangente $y = mx+c$ in $x_W$ :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = m, f''(x_W) = 0$
Wendenormale $y = mx+c$ in $x_W$ :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = -1/m, f''(x_W) = 0$
Sattelpunkt $x_S$ :	$f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$
Sattelpunkt S( $x_S y_S$ ):	$f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$
Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten $a, b, \dots$ ->	
Aufstellen der Funktionsgleichung:	
$f(x) = ax^2 + bx + c$	$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$
	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

**Bestimmungsaufgabe für ganz rationale Funktionen (2.-4. Grades)**

<b>Funktion 2. Grades</b> (Symmetrie zur y-Achse) ( $f(-x) = f(x)$ )	<b>Funktion 3. Grades</b> (Symmetrie zum Ursprung) ( $f(-x) = -f(x)$ )	<b>Funktion 4. Grades</b> (Symmetrie zur y-Achse) ( $f(-x) = f(x)$ )
$f(x) = ax^2 + c$ $f'(x) = 2ax$	$f(x) = ax^3 + cx$ $f'(x) = 3ax^2 + c$ $f''(x) = 6ax$	$f(x) = ax^4 + cx^2 + e$ $f'(x) = 4ax^3 + 2cx$ $f''(x) = 12ax^2 + 2c$
2 Unbekannte $a, c$ -> 2 Funktionseigenschaften -> 2 Gleichungen	2 Unbekannte $a, c$ -> 2 Funktionseigenschaften -> 2 Gleichungen	3 Unbekannte $a, c, e$ -> 3 Funktionseigenschaften -> 3 Gleichungen
Lineare Gleichungen vom Typ:		
$f(x_1) = ax_1^2 + c = y_1$ $f'(x_2) = 2ax_2 = y_2$	$f(x_1) = ax_1^3 + cx_1 = y_1$ $f'(x_2) = 3ax_2^2 + c = y_2$ $f''(x_3) = 6ax_3 = y_3$	$f(x_1) = ax_1^4 + cx_1^2 + e = y_1$ $f'(x_2) = 4ax_2^3 + 2cx_2 = y_2$ $f''(x_3) = 12ax_3^2 + 2c = y_3$
für bestimmte $x$ - und $y$ -Werte		

Aufstellen des linearen Gleichungssystems:

Gleichungen mit Unbekannten  $a, c, \dots$  gemäß den Funktionseigenschaften:

Punkt P( $x_1 y_1$ ):	$f(x_1) = y_1$
Nullstelle $x_0$ bzw. N( $x_0 0$ ):	$f(x_0) = 0$
Ursprung O(0 0) als Funktionspunkt:	$f(0) = 0$
y-Achsenabschnittspunkt $S_y(0 y_0)$ :	$f(0) = y_0$
Schnittstelle $x_1$ mit Funktion $g(x)$ :	$f(x_1) = g(x_1)$
Steigung $m$ in $x_1$ :	$f'(x_1) = m$
Berührungspunkt $x_1$ mit der x-Achse:	$f(x_1) = 0, f'(x_1) = 0$
Ursprung O(0 0) als Berührungspunkt:	$f(0) = 0, f'(0) = 0$
Tangente $y = mx+c$ in $x_1$ :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1+c, f'(x_1) = m$
Normale $y = mx+c$ in $x_1$ :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1+c, f'(x_1) = -1/m$
Berührungspunkt $x_1$ mit Funktion $g(x)$ :	$f(x_1) = g(x_1), f'(x_1) = g'(x_1)$
Hoch-/Tiefpunkt $x_E$ :	$f'(x_E) = 0$
Hoch-/Tiefpunkt H/T( $x_E y_E$ ):	$f(x_E) = y_E, f'(x_E) = 0$
Krümmung $k$ in $x_1$ :	$f''(x_1) = k$
Wendepunkt $x_W$ :	$f''(x_W) = 0$
Wendepunkt W( $x_W y_W$ ):	$f(x_W) = y_W, f''(x_W) = 0$
Wendetangente $y = mx+c$ in $x_W$ :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = m, f''(x_W) = 0$
Wendenormale $y = mx+c$ in $x_W$ :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = -1/m, f''(x_W) = 0$
Sattelpunkt $x_S$ :	$f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$
Sattelpunkt S( $x_S y_S$ ):	$f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$

Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten  $a, c, \dots$  ->

Aufstellen der Funktionsgleichung:		
$f(x) = ax^2 + c$	$f(x) = ax^3 + cx$	$f(x) = ax^4 + cx^2 + e$

**Bestimmungsaufgabe für symmetrische ganz rationale Funktionen (2.-4. Grades)**