

Krümmung und Wendepunkte

$f''(x)$ bilden, $f''(x) = 0$.

Vorzeichenbereiche von f'' ermitteln (\rightarrow grund106.pdf, dabei ggf. auch Definitionslücken markieren)

Krümmung: $f'' > 0$: Graph ist in diesem Bereich linksgekrümmt; $f'' < 0$: rechtsgekrümmt. Dazwischen bei $f''(x) = 0$: **Flachpunkt**; bei Vorzeichenwechsel von f'' sogar **Wendepunkt**; wenn zusätzlich zum Vorzeichenwechsel dort $f'(x) = 0$: **Terrassenpunkt**.

Die y -Koordinate dieser Punkte ermittelt man durch Einsetzen in $f(x)$.

Beispiel: $f(x) = \frac{1}{100}(x+3)(x^2-9)(x^2+9) = \frac{1}{100}(x^5 + 3x^4 - 81x - 243)$

$$f'(x) = \frac{1}{100}(5x^4 + 12x^3 - 81)$$

$$f''(x) = \frac{1}{100}(20x^3 + 36x^2)$$

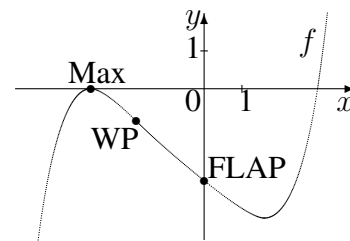
$$f''(x) = 0: \frac{1}{100}x^2(20x + 36) = 0; x_{1/2} = 0; x_3 = -1,8.$$

$$f'' < 0 \quad | \quad f'' > 0 \quad | \quad f'' > 0$$

rechts- -1,8 links- 0 links- gekrümmt

$$\text{WP}(-1,8|y) \quad \text{FLAP}(0|0)$$

mit $y = f(-1,8) \approx -0,85$



Unter einer **Wendetangente** versteht man die Tangente im Wendepunkt.

Kriterium für Extrema (\rightarrow grund113.pdf) mit Hilfe der zweiten Ableitung f'' :

Bekanntlich genügt $f'(x) = 0$ noch nicht für das Vorliegen eines Extremums, sondern es muss noch ein Vorzeichenwechsel (VZW) von f' vorliegen. Alternativ zur Vorzeichenbetrachtung kann man die in Frage kommenden x -Werte in $f''(x)$ einsetzen. Ist dann an einer solchen Stelle $f''(x) > 0$, so ist dort der Graph linksgekrümmt, d. h. es handelt sich um ein Minimum, bei $f''(x) < 0$ entsprechend um ein Maximum.

Ist an einer solchen Stelle $f''(x) = 0$, so muss man doch die Vorzeichenbereiche untersuchen.

In obigem Beispiel $f(x) = \frac{1}{100}(x+3)(x^2-9)(x^2+9)$ ist

$$f'(-3) = \frac{1}{100}(5 \cdot (-3)^4 + 12 \cdot (-3)^3 - 81) = 0 \text{ und}$$

$$f''(-3) = \frac{1}{100}(20 \cdot (-3)^3 + 36 \cdot (-3)^2) = -2,16 < 0 \text{ und daher } x = -3 \text{ eine Maximalstelle.}$$