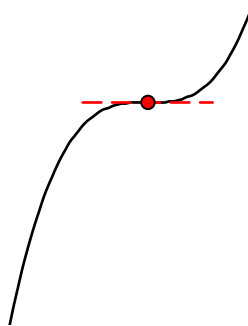


Glossar: Sattelpunkt

Sattelstelle [[Analysis](#), Differentialrechnung]

Wendestelle, an der die **Ableitung Null** ist.

Oder anders ausgedrückt: Stelle, an der der Funktionsgraph eine waagerechte **Tangente** hat, die aber *keine* lokale Extremstelle ist.



Bsp: f mit $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{2}x^2 + \frac{27}{2}x - \frac{19}{2}$

Die Untersuchung auf Sattelstellen beginnt genau wie die auf lokale Extremstellen:

notwendige Bedingung: $f'(x) = 0$

$$\frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{27}{2} = 0 \quad | \cdot \frac{2}{3}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 = 0$$

Bei der **quadratischen Ergänzung** merkt man: Es ist nichts zu ergänzen, sondern das ist schon ein Binom.

$$\text{also: } (x-3)^2 = 0$$

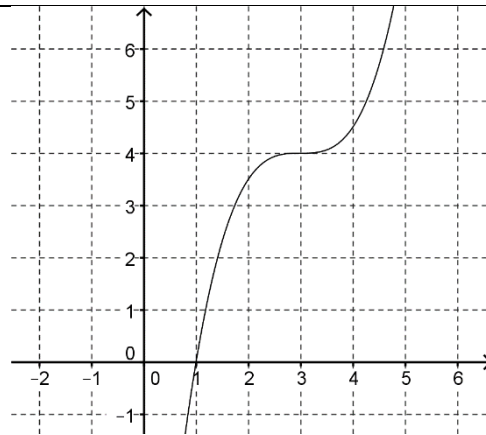
$$\Leftrightarrow x = 3 \text{ (doppelte Nullstelle)}$$

$x = 3$ ist eine Nullstelle von f' , also hat f dort eine waagerechte **Tangente**.

$x = 3$ ist eine **doppelte Nullstelle**, also ändert f' dort sein Vorzeichen nicht. D.h. f steigt vor und nach dieser Stelle oder fällt vorher und nachher. Damit muss $x = 3$ eine Sattelstelle von f sein.

$$f(3) = 4, \text{ also ist der Sattelpunkt } (3 | 4)$$





Beispiele für Untersuchung auf Sattelpunkte: siehe [Funktionensammlung](#)

beliebter Fehler:

Oft wird versucht, eine Sattelstelle nachzuweisen, indem man die hinreichende Bedingung verwendet:

[hinreichende Bedingung](#): $f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$

Das ist aber nicht zwingend – also nur ein Indiz (, was in der Mathematik wenig zählt.)

Siehe auch: [Sattelpunkt](#).

