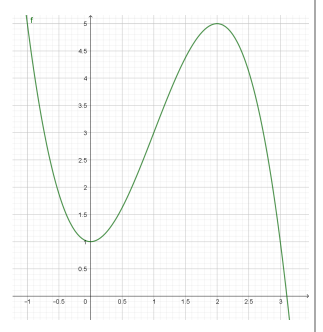


8 Begriffe zur Beschreibung eines Graphen



Stellen Sie sich vor, Sie müssten den oben dargestellten Graphen am Telefon beschreiben. Welche Charakteristika würden Sie nennen?

y-Achsenabschnittswert

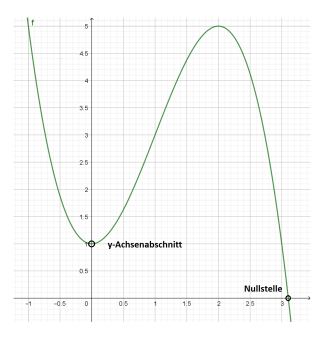
Der Wert, bei dem der Graph die y-Achse schneidet, nennt man <u>y-Achsenabschnitt</u>. Rechnerisch erhält man diesen Wert dadurch, dass man x=0 besetzt.

Wichtig: Die y-Achse hat Werte.

Nullstelle(n)

Die Stellen, an denen der Graph die x-Achse schneidet, nennt man **Nullstellen**. Um diese Nullstellen zu berechnen, löst man die Gleichung y=0.

Achtung: Auf der x-Achse gibt es nur Stellen.



Existieren mehrere Nullstellen, so markiert man dies durch Indizies an der Variable x $(x_1, x_2, x_3, ...)$

Monoton steigend/fallend

Werden die <u>y-Werte mit zunehmendem x</u> über einem Intervall immer <u>größer</u>, so nennt man den dazugehörigen Graphen <u>monoton steigend</u> über dem entsprechenden Intervall.

Werden die <u>y-Werte mit zunehmendem x</u> hingegen immer <u>kleiner</u>, so spricht man von einem <u>monoton fallenden</u> Graphen über dem Intervall.

Die entsprechenden Intervalle gibt man dann so an:

Monoton fallend $[-\infty; 0]$

Monoton fallend [0; 2]

Monoton fallend $[2; \infty]$

Extremstelle

Findet ein Wechsel von monoton fallend zu monoton steigend bzw. von monoton steigend zu monoton fallend statt, haben wir an dieser

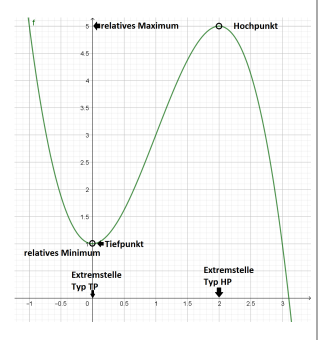


Stelle eine Extremstelle.

Der dazugehörige <u>y-Wert</u> wird auch <u>relatives Minimum/relatives Maximum</u>

genannt. Dabei handelt es sich um den niedrigsten/höchsten Funktionswert in einer bestimmten Umgebung um diese Extremstelle. Den dazugehörigen Punkt nennt man **Tief- bzw. Hochpunkt**.

Sprechweise: Beachten Sie, dass ein Graph immer <u>über</u> einem Intervall steigt oder fällt - unabhängig davon, ob der Graph oberhalb oder unterhalb der x-Achse verläuft.



Der Graph hat Extremstellen bei $x_{TP}=0$ und $x_{HP}=2$.

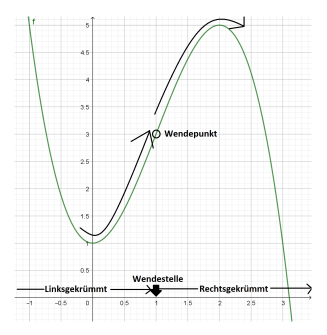
Die dazugehörigen Punkte **Tiefpunkt** (0|1) und **Hochpunkt** (2|5).

Daraus können die relativen Minima bzw. Maxima ablesbar. So ergibt sich das **relative Minimum** bei $y_{MIN}=1$ und das **relative Maximum** bei $y_{MAX}=5$.

Krümmungsverhalten und Wendestelle

Stellt man sich den Graphen als einen Berg vor, ist logisch, dass es ab der Extremstelle $x_{TP}=0$ aufwärts geht, man also ansteigt. Zunächst wird die Steigung immer größer, also steiler. Ab der Stelle x=1 steigt man zwar weiterhin an, aber die Intensität der Steigung wird weniger – also flacht der Berg langsam ab.

Diesen Wechsel kann man mit dem **Krüm-mungsverhalten** beschreiben. Die Stelle, an der sich das Krümmungsverhalten änder, nennt man **Wendestelle**. Der dazugehörige Punkt heißt Wendepunkt.



Wichtig ist, dass das Krümmungsverhalten wie angegeben, "links-" bzw. "rechtsgekrümmt" nur korrekt ist, wenn man den Graph mit dem Auge entsprechend der Orientierung der x-Achse, also on positive x-Richtung, verfolgt. Daher ist das Anbringen eines weiteren Pfeils links an der x-Achse strengstens untersagt.