

# 4

## Lokale Extrema. Wendepunkte

Jörn Loviscach

Versionsstand: 21. September 2013, 15:57

Die nummerierten Felder sind absichtlich leer, zum Ausfüllen beim Ansehen der Videos:  
<http://www.j3L7h.de/videos.html>



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Bitte hier notieren, was beim Bearbeiten unklar geblieben ist

---

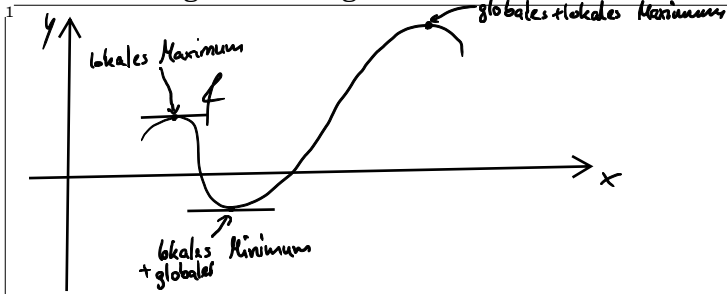
### 1 Extrema: lokal und global

„Extremum“ ist ein Oberbegriff für Maximum und Minimum: den größten bzw. kleinsten Wert (z. B. aller Werte, die eine Funktion annimmt). Mehrzahl: Extrema usw. Die englischen Begriffe sind dieselben.

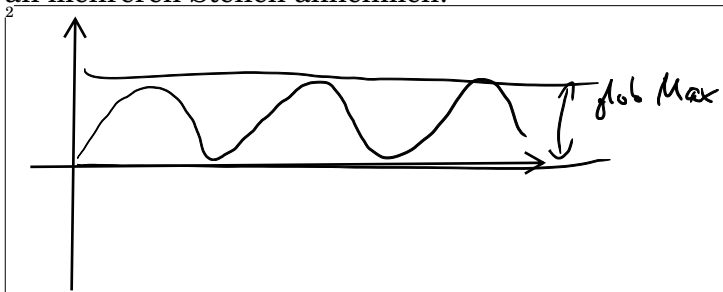
Um sicherzustellen, dass eine Maschine oder ein Regelungsverfahren mit allen Fällen zurecht kommt, muss man oft die maximal oder minimal möglichen Werte bestimmter Größen kennen. Ebenso sucht man maximale oder minimale Werte zum Beispiel, um Prozesse in der Dauer oder im Energieaufwand zu optimieren.

Bei Funktionen spricht man von zwei Sorten von Extrema: lokale = relative Extrema ( $\geq$  bzw.  $\leq$  alle Werte in einer nach links und rechts ausgedehnten Umgebung, nicht am Rand des Definitionsbereichs) und globale = absolute

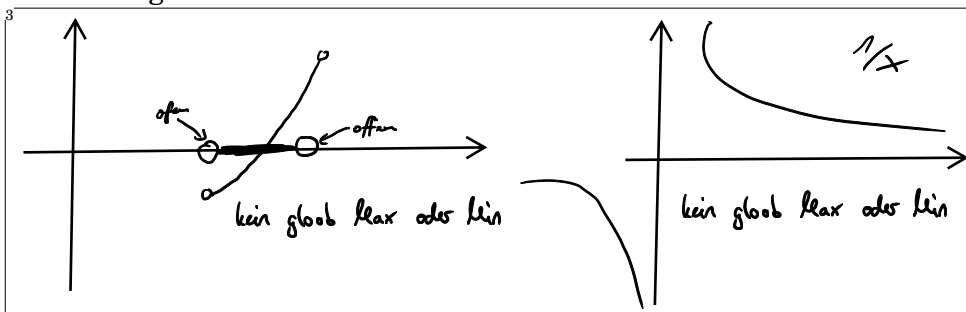
Extrema (insgesamt am größten bzw. am kleinsten):



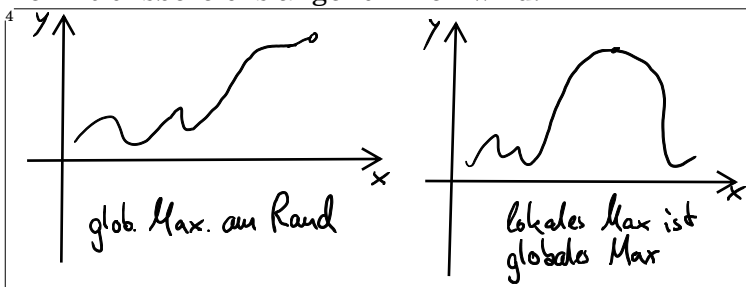
Achtung: „Extremum“, „Maximum“, „Minimum“ bezeichnen genau genommen die Werte die Funktion (also Höhen auf der  $y$ -Achse, sozusagen), nicht die Stellen  $x$  oder die Punkte  $(x|f(x))$ . Eine Funktion kann deshalb höchstens ein globales Maximum haben und höchstens ein globales Minimum. Allerdings kann sie diese an mehreren Stellen annehmen:



Es kann auch passieren, dass es gar kein globales Maximum oder kein globales Minimum gibt:



Wenn es ein globales Maximum bzw. Minimum gibt, muss dies auch ein lokales Maximum bzw. Minimum sein oder aber ein Wert sein, der am einem Rand des Definitionsbereichs angenommen wird:

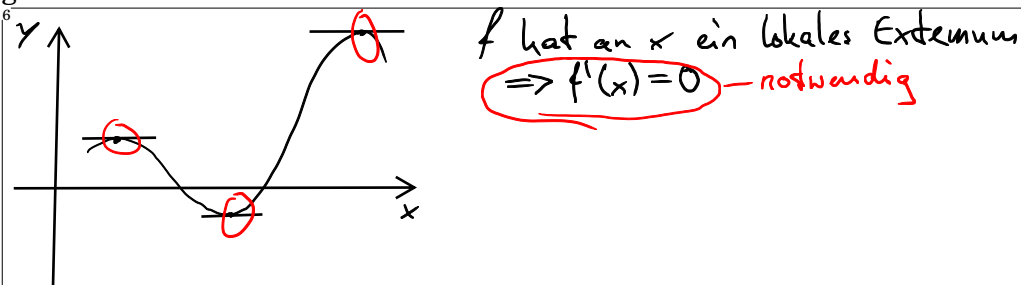


Also kann man das globale Maximum bzw. Minimum einer Funktion so finden (falls es existiert):

- 5
- lokale Maxima bestimmen
  - Werte an allen Rändern des Definitionsbereichs bestimmen (wenn sie existieren)
  - von allen denen den größten nehmen

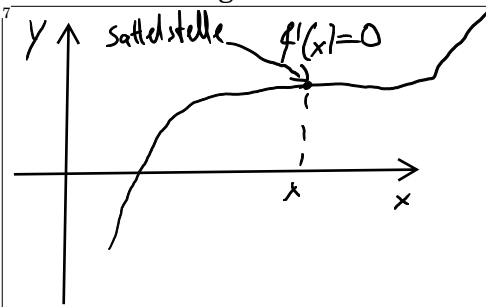
## 2 Kriterien für lokale Extrema

Ist die Funktion differenzierbar, muss an der Stelle  $x$  eines lokalen Extremums gelten:



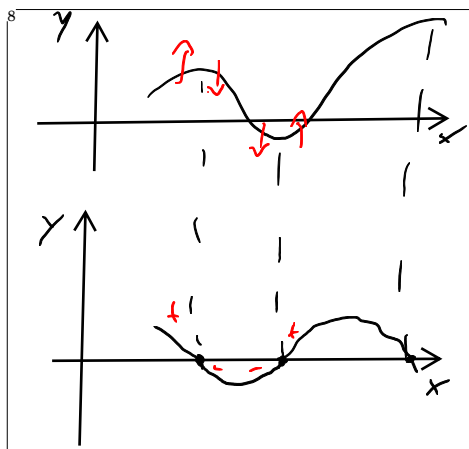
Diese Bedingung kann man oft leicht in Form einer Gleichung auswerten und hat damit schnell eine Liste an Kandidaten an Stellen für lokale Extrema.

Dies ist allerdings nur eine *notwendige* Bedingung, aber *keine hinreichende*, denn:



Stellen, an denen das schief geht, heißen Sattelstellen.

Um eine *hinreichende* und zugleich *notwendige* Bedingung für eine stetig differenzierbare Funktion anzugeben, kann man den Verlauf der ersten Ableitung betrachten:



$f$  hat an der Stelle  $x$  ein lokales Extremum, wenn  $f'$  an  $x$  einen Nullübergang (das Vorzeichen wechselt) hat.

hinreichend & notwendig

Daraus lässt sich eine einfache *hinreichende*, aber *nicht notwendige* Bedingung stricken, wenn die Funktion zweimal differenzierbar ist:

<sup>9</sup>  $f$  hat an der Stelle  $x$  ein lokales Extremum, wenn  $f'(x)=0$  und  $f''(x) \neq 0$  ist

hinreichend  $\checkmark$  (wenn  $f''(x) > 0 \Leftrightarrow$  lok. Min.)  
(wenn  $f''(x) < 0 \Leftrightarrow$  lok. Max.)

nicht notwendig:

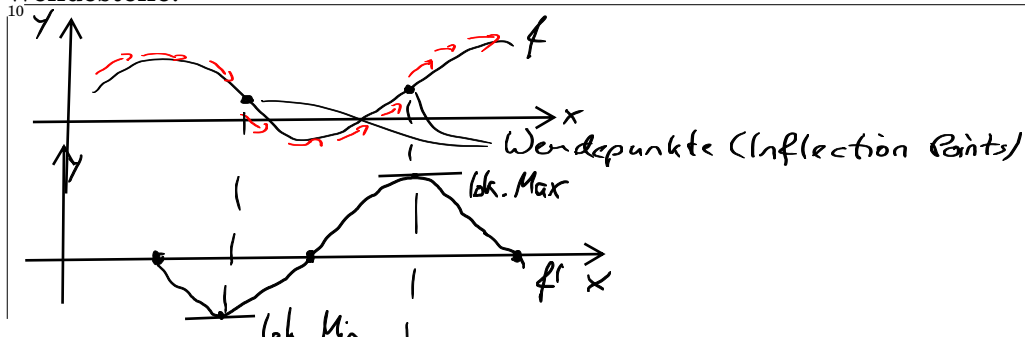
$$f(x) = x^4$$

$$f'(x) = 4x^3 \quad f'(0) = 0$$

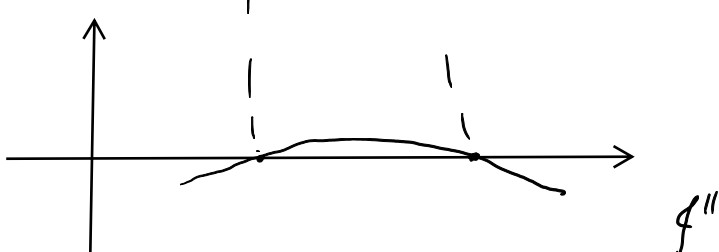
$$f''(x) = 12x^2 \quad f''(0) = 0 ?!$$

### 3 Wendepunkte

Ein Punkt des Graphen, an dem eine zweimal differenzierbare Funktion von Rechtskrümmung (zweite Ableitung negativ) nach Linkskrümmung (zweite Ableitung positiv) oder umgekehrt übergeht, heißt Wendepunkt [inflection point, *nicht wie in einer Erzählung* turning point]. Der zugehörige  $x$ -Wert ist dann die Wendestelle:



Mit der zweiten Ableitung hat man sofort eine *notwendige* Bedingung dafür, aber *keine hinreichende*:



<sup>11</sup>  
 $f$  hat eine Wendestelle an  $x$   
 $\Rightarrow f''(x) = 0$

notwendig, aber nicht hinreichend

Um eine *hinreichende* und zugleich *notwendige* Bedingung für eine zweimal stetig differenzierbare Funktion anzugeben, kann man den Verlauf der zweiten Ableitung betrachten:

<sup>12</sup>  
 $f$  hat eine Wendestelle an  $x$   
 $\Leftrightarrow f''$  hat an  $x$  einen Nulldurchgang

notwendig & hinreichend

Daraus lässt sich eine einfache *hinreichende*, aber *nicht notwendige* Bedingung stricken, wenn die Funktion dreimal differenzierbar ist:

<sup>13</sup>  
 $f$  hat Wendestelle an  $x$   
 $\Leftarrow f''(x) = 0$   
 $\wedge f'''(x) \neq 0$

hinreichend, aber nicht notwendig