

## Die interaktive Funktionenlupe - Ein neuer Vorschlag zur visuellen Vermittlung von Grundvorstellungen der Analysis

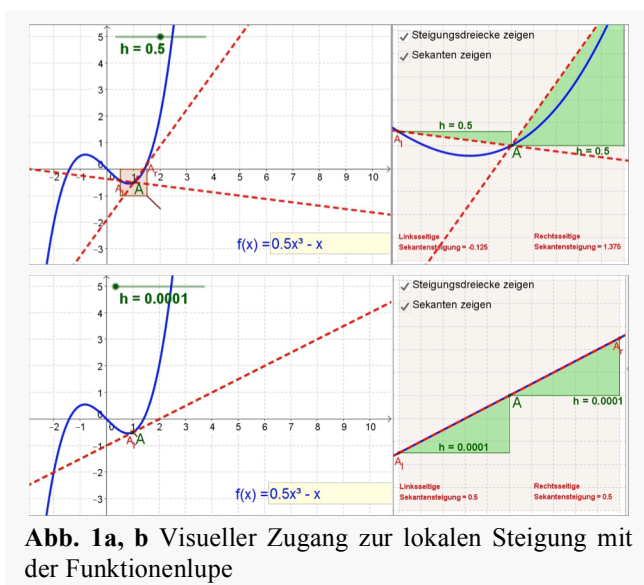
Das *Funktionenmikroskop* war ein Vorschlag von Arnold Kirsch „zur visuellen Vermittlung einer Grundvorstellung vom Ableitungsbegriff“, der damals mit OHP-Folien realisiert wurde (Kirsch, 1980). Das war eine Vorwegnahme der Idee des Hineinzoomens: „Wir sehen uns den Graphen einer (geeigneten) Funktion  $f$  in der Nähe eines festen Punktes  $P$  mit einem ‚Mikroskop‘ an. Dabei bemerken wir, daß das beobachtete kleine Graphenstück bei hinreichend starker Vergrößerung praktisch geradlinig verläuft und somit eine gewisse Steigung besitzt. Dies ist die Steigung von  $f$  an der betreffenden Stelle“ (Kirsch, 1979).

Diese Idee gab es im Prinzip auch schon vor Kirsch, wurde aber von ihm im deutschsprachigen Raum verbreitet und mit dem einprägsamen Bild des Mikroskops verbunden. Einige Jahre später ließ sich diese Idee dann digital mit der Zoom-Funktion von Funktionenplottern umsetzen. Damit wurde man bei den Funktionen und bei der zu untersuchenden Stelle flexibler, aber man agierte nach wie vor rein lokal.

### 1. Lokale Steigung mit der Funktionenlupe: Funktionenmikroskop 2.0

Die hier vorgestellte *Funktionenlupe* greift die Idee des Funktionenmikroskops auf und erweitert sie. Sie bietet zwei Fenster: im ersten Fenster ist der Funktionsgraph ‚normal‘ zu sehen, im zweiten wird ein Ausschnitt um einen Punkt  $A$  vergrößert. Die Größe dieses Ausschnitts kann über einen

Schieberegler verändert werden und sukzessive verkleinert werden. Somit erhalten wir jetzt nebeneinander einen globalen und einen lokalen Blick (Elschenbroich & Seebach & Schmidt, 2014). Gehen wir um  $h$  nach links oder nach rechts, bekommen wir zwei weitere Punkte  $A_l$  und  $A_r$  auf dem Graphen von  $f$ . Durch  $A_l$  und  $A$  bzw. durch  $A$  und  $A_r$  kann man Geraden definieren, die Sekanten des Graphen von  $f$  sind.



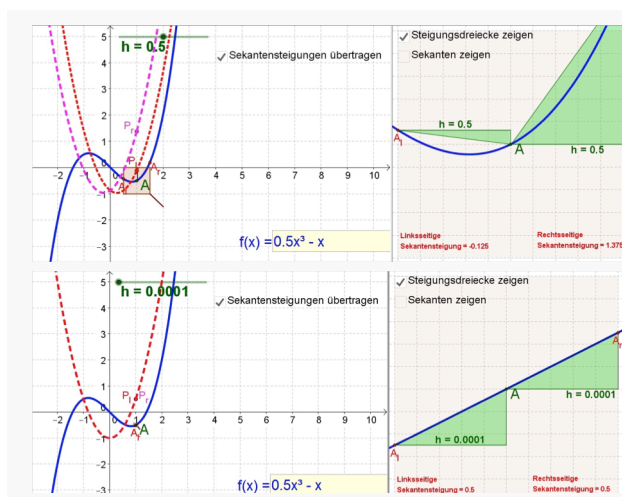
Deren Steigungen sind einfach zu bestimmen. In der Regel werden sie zunächst unterschiedlich sein. Bei ‚gutartigen‘ (= differenzierbaren) Funktionen nähern sich dann diese Sekantensteigungen immer mehr an, wenn  $h$  immer kleiner wird, und werden schließlich im Rahmen der Rechengenauigkeit identisch bzw. die Sekanten auf dem Bildschirm ununterscheidbar.

So kann man Funktionsgraphen anschaulich auf ihre Steigung an einem Punkt A untersuchen bzw. bei typischen nicht-differenzierbaren Funktionen erkennen, dass dort eine ‚Knickstelle‘ auch im Hineinzoomen bleibt.

Im Folgenden werden wir sehen, dass man mit der Funktionenlupe auch global einen Zugang zur Steigungsfunktion bekommt (Elschenbroich & Seebach, 2014), weswegen ich die Funktionenlupe auch als digitale Erweiterung des Funktionenmikroskops, als *Funktionenmikroskop 2.0* sehen möchte.

## 2. Anschaulich zur Steigungsfunktion mit der Funktionenlupe

Wir haben ja lokal die Information über die (von  $h$  abhängige) linksseitige und rechtsseitige Sekantensteigung an *einer* Stelle A. Diese kann man mit dynamischer Mathematik-Software als  $y$ -Koordinate in einem Punkt  $P_l$  bzw.  $P_r$  übertragen, der die gleiche  $x$ -Koordinate wie A hat. Da A auf dem Graphen von  $f$  variabel ist, erhält man als Ortslinie die Graphen der linksseitigen bzw. rechtsseitigen Sekantensteigungsfunktion, ohne den Funktionsterm zu kennen (was ich im Unterschied zum üblichen Funktionsplotter *Graphenplotter* nenne).



Wird  $h$  immer weiter verkleinert (z.B. bis  $h = 0.0001$ , aber nicht Null!), so verschwindet bei gutartigen Funktionen der Unterschied zwischen den Graphen der beiden Sekantensteigungsfunktionen und sie verschmelzen anschaulich, d.h. im Rahmen der Bildschirmauflösung<sup>1</sup>, zum Graphen der Tangentensteigungsfunktion (Elschenbroich, 2014).

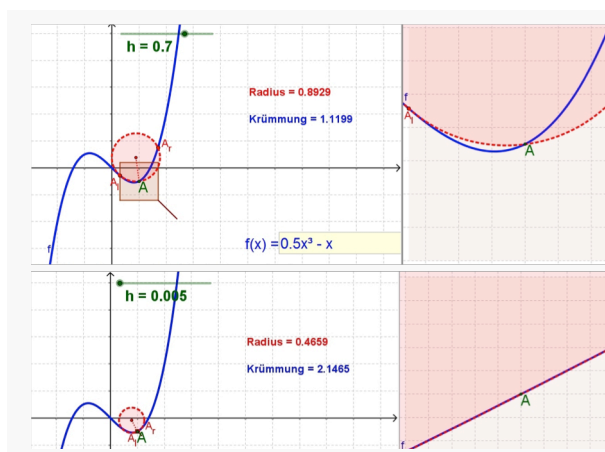
Abb. 2a, b Visueller Zugang zur Steigungsfunktion mittels Ortslinien

<sup>1</sup> Natürlich bleiben wir hier im Endlichen, sogar rational. Hier und auf dieser Grundlage sollten dann Theorie und Kalkül ansetzen, um eine *Infinitesimalrechnung* aufzubauen!

### 3. Anschaulich zur Krümmung mit der Funktionenlupe

Beim Zugang zur Steigung wurde (bei gutartigen Funktionen) der Funktionsgraph lokal bei starker Vergrößerung als geradlinig verstanden. Nun sind Funktionsgraphen aber meist gekrümmt. Es liegt also nahe, auch einen visuellen Zugang zur Krümmung zu suchen. Untersucht man die Krümmung mit den Methoden der Analysis, wird es konzeptionell schwierig und rechnerisch schnell unangenehm, weswegen die Krümmung (bis auf Rechts- oder Linksgekrümmtheit) im Schulunterricht keine Rolle spielt. Dies ist bedauerlich, weil Krümmung ein wichtiger und alltagsnaher Begriff und eigentlich auch eine Grundvorstellung der Analysis ist.

Die Funktionenlupe ermöglicht auch einen einfachen visuellen Zugang zur Krümmung, indem wir den Graphen jetzt lokal dadurch approximieren,



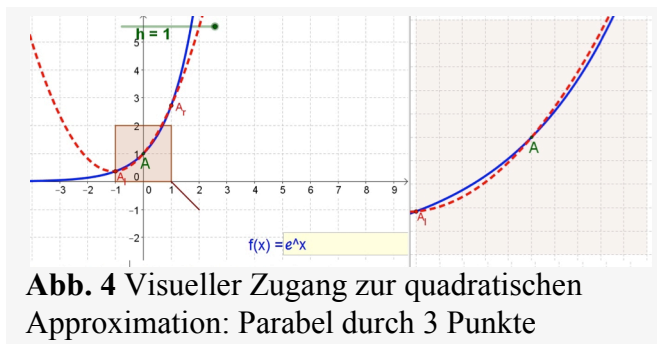
dass wir durch die drei Punkte  $A_l$ ,  $A$  und  $A_r$  einen Kreis konstruieren. Wird  $h$  wieder immer kleiner, so stabilisiert sich (bei gutartigen Funktionen) dieser Kreis (hier liegt der Fokus auf dem ersten Fenster!) und wird anschaulich zum Krümmungskreis (Büchter & Henn, 2010; Elschenbroich, 2014). Der Kehrwert des Kreisradius ist betragsmäßig die Krümmung an dieser Stelle.

Abb. 3a, b Visueller Zugang zur Krümmung über den Schmiegekreis

### 4. Zur quadratischen Approximation mit der Funktionenlupe

So wie man geometrisch von der Tangente als einfachstem geradlinigem Objekt zum Kreis als einfachstem gekrümmten Objekt übergehen kann, so liegt es funktional nahe, von der linearen Approximation zu einer quadratischen Approximation überzugehen. Auch hier greifen wir auf die drei Punkte  $A_l$ ,  $A$  und  $A_r$  zurück, ebenfalls mit Blick auf das erste Fenster. Durch diese drei Punkte ist eine quadratische Funktion festgelegt, die man in GeoGebra einfach mit dem Befehl `Polynom[Al, A, Ar]` bestimmen und plotten kann.

Für  $f(x) = e^x$  approximiert diese Parabel den Graphen an der Stelle  $a = 0$  schon für großes  $h$  recht gut ( $h = 1$ , siehe Abb. 4). Für kleines  $h$  ( $h = 0.0001$ ) erhält man als quadratische Approximation  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ .



**Abb. 4** Visueller Zugang zur quadratischen Approximation: Parabel durch 3 Punkte

Die lineare Approximation ist an dieser Stelle  $y = x + 1$ . So kommen wir anschaulich zum ersten und zweiten Taylorpolynom (es kommt zum linearen Term  $x + 1$  nur noch der quadratische Term  $\frac{1}{2}x^2$  hinzu)!

## 5. Fazit

Die Funktionenlupe ermöglicht einen anschaulichen und schüleraktiven Zugang zur lokalen Steigung einer Funktion, zur Steigungsfunktion, zur Krümmung und zur quadratischen Approximation. Dieser Zugang ist *auf der Benutzerebene* der Schüler oder Studenten anschaulich und kalkülfrei (wobei natürlich unterhalb der Benutzeroberfläche viel gerechnet wird).

Sicherheitshalber sei noch betont, dass ich damit nicht der Abschaffung des Kalküls und der Theorie das Wort reden möchte, sondern beiden eine anschauliche Grundlage geben möchte! Der Analysis-Kalkül wird in der Schule meist zu früh eingeführt und zu oft unverstanden exerziert. Dem kann man mit der Funktionenlupe abhelfen und tragfähige Grundvorstellungen aufbauen. Die hier vorgestellten anschaulichen Zugänge sind so angelegt, dass sie keine Fehlvorstellungen erzeugen und einen späteren Kalkül- und Theorieaufbau nicht behindern.

## Literatur

- Büchter, Andreas & Henn, Hans-Wolfgang (2010): Elementare Analysis. Von der Anschauung zur Theorie. Spektrum Akademischer Verlag.
- Elschenbroich, Hans-Jürgen & Seebach, Günter & Schmidt, Reinhard (2014): Die digitale Funktionenlupe. Ein neuer Vorschlag zur visuellen Vermittlung einer Grundvorstellung vom Ableitungsbegriff. In: *mathematik lehren 187* (S. 34–37). [www.geogebraTube.org/student/b411373](http://www.geogebraTube.org/student/b411373)
- Elschenbroich, Hans-Jürgen & Seebach, Günter (2014): Funktionen unter der Lupe. *MatheWelt 187*. Beilage zu *mathematik lehren 187*. [www.geogebraTube.org/student/b409833](http://www.geogebraTube.org/student/b409833)
- Elschenbroich, Hans-Jürgen (2014): Ein kalkülfreier Zugang zu Grundvorstellungen der Analysis. In: Roth & Ames (Hrsg.): *Beiträge zum Mathematikunterricht 2014* (S. 337–340).
- Kirsch, Arnold (1980). *Folien zur Analysis: Das Funktionenmikroskop. Serie A: Die Steigung einer Funktion*. Schroedel, Hannover.
- Kirsch, Arnold (1979): Ein Vorschlag zur visuellen Vermittlung einer Grundvorstellung vom Ableitungsbegriff. In: *Der Mathematikunterricht*, Heft 3 (S. 25–41).