Approximation von Ableitungen mittels finiter Differenzen

Marisa Breßler und Anne Jeschke

08.11.2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	2.2 Approximieren von Ableitungen via Taylorentwicklung	3 4 4
3	Experimente und Beobachtungen	6
4	Auswertung	7
5	Zusammenfassung	8
6	Literatur	9

1 Einleitung

Im Gegensatz zur Analysis bietet die Numerik praktikable Nährungen an Real- bzw. Idealbilder. Die Güte dieser Näherung ist im Minimum abschätzbar, bleibt also unterhalb einer beweisbaren Toleranzgrenze.

Ableitungen von Funktionen spielen in der Praxis eine große Rolle. So dienen die erste und die zweite Ableitung in der Physik zum Beispiel der Untersuchung von Bewegungsabläufen, wo die Geschwindigkeit und Beschleunigung definiert werden als erste und zweite Ableitung des Weges nach der Zeit. Änderungsprozesse müssen in ganz unterschiedlichen Kontexten erfasst und/oder vorausgesagt werden. Dabei ist es in einer Vielzahl von Praxisbeispielen notwendig, Ableitungen zu approximieren. Unter Umständer ist eine Funktion zwar durch Formeln bekannt, doch das exakte Differenzieren gestaltet sich als aufwändig oder das Ermitteln von Funktionswerten als schwierig, weil die Ableitungsfunktion von sehr komplexer Natur ist. Das näherungsweise Differenzieren hat eines ihrer Hauptanwendungsgebiete bei der Verarbeitung von Messwerten. Hier ist die Funktion im Allgemeinen nicht explizit bekannt, das heißt sie liegt nicht in analytischer Form, sondern nur in Form von diskreten Punkten vor. Aufgrund der gegebenen lückenhaften Informationen ist die Ableitung mit analytischen Methoden der Differentialrechnung nicht exakt bestimmbar. An dieser Stelle werden numerische Verfahren verwendet, um die Ableitungen beziehungsweise die Werte der Ableitungen an bestimmten Stellen mit einer gewissen Genauigkeit näherungsweise zu ermitteln.

Numerik beantwortet die Frage: Was bleibt vom Ableitungsbegriff übrig, wenn alle Rechnungen in endlich vielen Schritten und mit endlich vielen Zahlen in endliche vielen Ziffern abgehandelt werden müssen? (Schneebeli, S. 4)

Numerisches Differenzieren ist zum Beispiel mit den sogenannten finiten Differenzen möglich. Diese stellen eine überschaubares Verfahren zum Approximieren von Ableitungen zur Verfügung. Auf welche Weise und wie gut, das heißt mit welcher Genauigkeit, das funktioniert, soll im Folgenden erläutert werden.

2 Theorie

Die Formeln der finiten Differenzen, auch Differenzenformeln genannt, lassen sich auf verschiedene Weisen herleiten. Im Folgenden wollen wir zwei Ansätze vorstellen: Zum einen ist das ein geometrischer Ansatz, der die Definition der Ableitung über den Differential-quotienten nutzt, d.h. den Anstieg der Tangente an der zu untersuchenden Funktion an der zu betrachtenden Stelle. Zum anderen ist es ein Ansatz, der sich die Eigenschaften der Taylorentwicklung zunutze macht.

2.1 Vom Differenzen- zum Differentialquotienten und umgekehrt

Der Ausgangspunkt unserer geometrischen Herleitung der Differenzenformeln bildet die Definition der Ableitung:

Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ (mit $D \subset \mathbb{R}$) heißt differenzierbar an der Stelle $x_0 \in D$, falls folgender Grenzwert existiert (mit $(x_0 + h) \in D$):

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Dieser Grenzwert heißt Differentialquotient / Ableitung von f nach x an der Stelle x_0 .

Der Differentialquotient geht zurück auf die Sekantensteigung. Ist die Ableitung einer Funktion f an einer Stelle x_0 gesucht, wird wie eingangs erwähnt nach der Steigung der Tangente am Graphen von f im Punkt $(x_0 \mid f(x_0))$ gefragt. Die Tangentensteigung kann näherungsweise mit der Sekantensteigung durch die Punkte $(x_0 \mid f(x_0))$ und $(x_0 + \Delta x \mid f(x_0 + \Delta x))$ bestimmt werden. Die Formel der Sekantensteigung durch die Punkte $(x_0 \mid f(x_0))$ und $(x_0 + \Delta x \mid f(x_0 + \Delta x))$ ist der folgende Differenzenquotient:

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(\Delta x)}{(x_0 + \Delta x) - x_0} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(\Delta x)}{\Delta x}$$

Setzt man $\Delta x =: h$ und lässt h gegen 0 laufen, erhält man die Formel für den Differentialquotienten, sprich für die Ableitung von f an der Stelle x_0 . Allerdings kann der Computer den Grenzübergang der sogenannten Schrittweite h gegen 0 nicht leisten. Deswegen wählt man den Differenzenquotienten als Näherung der Ableitung. Werden Rundungsfehler vernachlässigt, die ein Computer immer aufgrund seiner begrenzten Genauigkeit in der Zahldarstellung verursacht, geht der numerische Wert des Differenzenquotienten gegen den exakten Wert der Ableitung. Aber auch in der Praxis gilt die Faustregel: Je kleiner die Schrittweite h gewählt wird, desto genauer ist die numerische Näherung. Der Differenzenquotient misst also die mittlere spezifische Änderung von f zwischen zwei Stellen. Man unterscheidet zwischen dem rechtsseitigem Differenzenquotienten, bei dem die Steigung der Sekante durch x und x + h berechnet wird, und dem linksseitigem Differenzenquotienten, bei dem wiederum die Steigung der Sekante durch x - h und x

berechnet wird. Allerdings ist die Nutzung des links- oder des rechtsseitigen Differenzenquotienten, einer finiten Differenz erster Ordnung suboptimal, vor allem für einseitig gekrümmte Funktionsgraphen, bei denen oft eine sehr hohe Abweichung zwischen Sekanten- und Tangentensteigung zu beobachten ist. Deshalb kann es unter Umständen sinnvoll sein, diesen Fehler durch Mittelung zu verkleinern und das arithmetische Mittel der beiden einseitigen (asymmetrischen) Differenzenquotienten zu betrachten, das heißt die Sekantensteigung zwischen x - h und x + h. Dies bezeichnet man als zentralen oder auch symmetrischen Differenzenquotienten erster Ordnung. Durch erneutes Anwenden der symmetrischen Differenzenformel für die erste Ableitung lässt sich eine symmetrische Differenzenformel zur Approximation der zweiten Ableitung gewinnen: die finite Differenz zweiter Ordnung. Für höhere Ableitungen geht man analog vor. (4 FORMELN)

2.2 Approximieren von Ableitungen via Taylorentwicklung

Auch mithilfe der Taylorentwicklung einer Funktion lassen sich Formeln zur Approximation der Ableitungen dieser Funktion herleiten.

Betrachtet man auf einem Intervall $[a,b] \in \mathbb{R}$ eine relle Funktion $f \in C^{\infty}([a,b])$, so kann man die Ableitung an einer Stelle $x \in (a,b)$ abschätzen, indem man sich zusätzlich eine Stelle $x_+ := x + h \in [a,b]$ mit $0 < h \in \mathbb{R}$ hernimmt und den Funktionswert von f an der Stelle x_+ mithilfe der Taylorentwicklung approximiert.

2.3 Fehler und Schrittweite

Die Fehler der numerischen Berechnung der Ableitungen gegenüber der exakten analytischen Berechnung setzen sich zusammen aus Verfahrensfehlern, d.h. Diskretisierungsund Abbruchfehlern, und Rundungsfehlern.

Beim Verfahrensfehler hält es sich im Wesentlichen um den Unterschied zwischen dem exakten Wert der Ableitung an der Stelle x und dem exakten Wert des Differenzenquotienten an der Stelle x. Man ersetzt den Differentialquotienten durch den Sekantenanstieg. - Computerarithmetik

Die Rundungsfehler sind darauf zurückzuführen, dass die Zahlendarstellung auf dem Computer nur mit endlicher Genauigkeit, näherungsweise an die eigentliche Zahl herankommt.

Ein Problem bei der Approximation mit Differenzenquotienten ist die Wahl der optimalen Schrittweite h. Ein zu großes h führt zu Verfahrensfehlern, ein zu kleines h zu Auslöschung.

Beim Vermindern der Schrittweite ist zu erwarten, dass der Fehler zunächst kleiner wird, da die Genauigkeit steigt. Da Maschinenzahlen jedoch nur eine endliche Genauigkeit bezitzen, muss man bei zu kleinen Schrittweiten mit Auslöschungen bei der Subtraktion rechnen und damit wieder mit einer sinkenden Genauigkeit.

3 Experimente und Beobachtungen

- Untersuchen Konvergenzverhalten der Approximation der Ableitungen mit Finiten Differenzen

4 Auswertung

- Größenordunung des Fehlers bei 1. Abl größer, weil h
, bei 2. kleiner, weil h hoch 2 für h
<1
- ${\operatorname{\text{--}}}$ bei zu wenig auswertungspunkten ungenauer plot, etc.

5 Zusammenfassung

Dann die Zusammenfassung.

6 Literatur