

## Näherungsverfahren zur Berechnung von Nullstellen

### Das Newtonsche Iterationsverfahren

1. Dieses Verfahren der Nullstellenanäherung macht von der Tatsache Gebrauch, dass der Funktionsgraph einer differenzierbaren Funktion in einer Umgebung  $U(x_1)$  durch die Tangente im Punkte  $P_1(x_1 | f(x_1))$  approximiert wird. Gelingt es einen Wert  $x_1$  zu finden, dessen Funktionswert schon "nahe" bei 0 liegt, so bestimmt man den Schnittpunkt der Tangente im Punkte  $P_1$  der x-Achse. Man kann erwarten, dass die so ermittelte Stelle  $x_2$  einen besseren Näherungswert für die gesuchte Nullstelle  $z$  darstellt als der Startwert  $x_1$ .

Für die Tangentenfunktion  $t$  zur Stelle  $x_1$  gilt:

$$t(x) = f'(x_1) \cdot (x - x_1) + f(x_1)$$

für die Nullstelle  $x_1$  dieser Funktion gilt also:

$$t(x_2) = f'(x_1) \cdot (x_2 - x_1) + f(x_1)$$

Falls  $f'(x_1) \neq 0$  ist, ergibt sich daraus:

$$x_2 - x_1 = -\frac{f(x_1)}{f'(x_1)}, \text{ also } x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}.$$

Durch die Berechnung von  $(x_2)$  kann man feststellen, ob  $x_2$  tatsächlich näher bei der gesuchten Nullstelle  $z$  liegt. Ist dies der Fall, so kann man das Verfahren zur Berechnung weiterer Näherungswerte wiederholen:

$$x_3 - x_2 = -\frac{f(x_2)}{f'(x_2)}, \quad x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)}, \text{ usw.}$$

Auf diese Weise erhält man eine Folge von Näherungswerten  $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots$ . Der Wert  $x_{n+1}$  ergibt sich aus dem vorhergehenden Wert  $x_n$  nach der Rekursionsgleichung

$$x_{n+1} - x_n = -\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Wenn der Ausgangswert  $x_0$  ausreichend nahe bei der tatsächlichen Nullstelle  $z$  liegt, kann man erwarten, dass die Folge  $x_n$  dieser Zahl  $z$  schließlich beliebig nahe kommt. Die Folge  $x_1, x_2, \dots, x_n$  strebt einem Grenzwert zu. So ist  $z$  also der Grenzwert der Folge  $x_n$ , so das gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = z$ .

**Isaac Newton - zur Person**

- englischer Physiker, Mathematiker und Astronom
- 1643 in Woolsthorpe bei Grantham (winziges Dorf) geboren
- 1727 in Kensington verstorben
- Sohn eines Landpächters
- 1699 bis 1701 Professor in Cambridge
- seit 1671 Mitglied und seit 1703 Professor der Royal Society
- 1699 Direktor der Münze
- N. entwickelte die binomische Reihe, die Theorie der Differential- und Integralrechnung
- lieferte Beiträge zur Algebra und erfand die Infinitesimalrechnung
- in der Optik arbeitete N. über die Dispersion des Lichtes, er war derjenige der bei Experimenten an Glasprismen erkannte, dass sich weißes Licht aus versch. Spektralfarben zusammensetzt
- im Gegensatz zu Huygens(Wellentheorie) war es nämlich auch, der Licht als eine Bewegung schnell fliegender Teilchen deutete
- er entdeckte die Newtonschen Ringe und konstruierte 1668 ein Spiegelteleskop
- N. leitete aus Keplerschen Gesetzen das allg. Gravitationsgesetz ab => stellte Grundlage für Himmelsmechanik dar
- mit der von ihm aufgestellten Axiomatik der Mechanik wurde N. zum Begründer der klassischen Physik => die von ihm formulierten Gesetzmäßigkeiten galten uneingeschränkt bis zur Entwicklung der Relativitätstheorie

**Übungen und Aufgaben**

1. Ermitteln Sie mit Hilfe des Newtonverfahrens Näherungswerte für die Nullstellen von f.

a)  $f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x^2 + 1}$

d)  $f(x) = \arctan x - \sqrt{x}$

b)  $f(x) = \sqrt{x} + x^2 - 1$

e)  $f(x) = e^{-x^2} - x + 1$

c)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} - x^2 + 2$

f)  $f(x) = x^2 - \ln x - 2$

**Allgemein zum Iterationsverfahren**

Das N.N. ist ein Verfahren zur Nullstellenbestimmung einer Funktion  $f(x)$ , wenn für jede Stelle  $(x_0, y_0)$  die Ableitung  $y_0'$  gegeben ist. Bei jedem Schritt wird die Funktion ersetzt durch die Gerade durch den Punkt  $(x_0, y_0)$  mit der Steigung  $y_0'$  falls  $y_0' \neq 0$ . Die Nullstelle  $x_2 = x_1 - y_1/y_1'$  ist eine Näherung an die Nullstelle von  $f(x)$ . Dieser Schritt wird iterativ wiederholt. Bei Annäherung von  $x_1$  an die gesuchte Nullstelle  $x^*$  hat das N.N. quadratische Konvergenz, d.h.  $|x^* - x_{i+1}| < K(x^* - x_i)^2$ . Das N.N. lässt sich auf mehrere Dimensionen verallgemeinern. Sucht man zum Beispiel die Lösungen der Gleichungen  $f_1(x, y) = 0$  und  $f_2(x, y) = 0$ , so bringt man an jeder Stützstelle die Tangentialebenen an diese Funktionen miteinander und mit der Ebene  $z = 0$  zum Schnitt und erhält daraus einen Schätzwert für die gesuchte Nullstelle  $(x^*, y^*)$ .



## Beispiel 2

Nicht in jedem Fall führt die Anwendung des Iterationsverfahrens zum Ziel.

Die Durchführung des Verfahrens ist einerseits abhängig vom Funktionsverlauf und ob der Startwert  $x_1$  ausreichend nahe genug bei der Nullstelle  $z$  liegt.

Eine Bedingung dafür, dass das Verfahren zum Ziel führt, ist das die Folge  $x_1, x_2, \dots, x_n$  einem Grenzwert zustrebt.

Bei der Durchführung des Verfahrens ist festzustellen, ob sich die Werte  $x_1, x_2, \dots, x_n$  immer weniger unterscheiden, oder ob die Werte der Folge  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$  der Zahl 0 immer näher kommen oder nicht.

# Das Newtonsche Iterationsverfahren

## Näherungsverfahren zur Berechnung von Nullstellen

Für die Tangentenfunktion  $t$  zur Stelle  $x_1$  gilt:

$$t(x) = f'(x_1) \cdot (x - x_1) + f(x_1)$$

für die Nullstelle  $x_1$  dieser Funktion gilt also:

$$t(x_2) = f'(x_1) \cdot (x_2 - x_1) + f(x_1)$$

Falls  $f'(x_1) \neq 0$  ist, ergibt sich daraus:

$$x_2 - x_1 = -\frac{f(x_1)}{f'(x_1)}, \text{ also } x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}.$$

Weitere Berechnung der Näherungswerte:

$$x_3 - x_2 = -\frac{f(x_2)}{f'(x_2)}, \quad x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)}, \text{ usw.}$$

Allgemeingültige Formel (Rekursionsgleichung):

$$x_{n+1} - x_n = -\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Def.: Ist eine Funktion über einem Intervall  $[a,b]$  zweimal stetig differenzierbar, ist der Graph von  $f$  über  $[a;b]$  durchweg linksgekrümmt oder durchweg rechtsgekrümmt, gilt ferner  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , so konvergiert nach dem Newtonverfahren für jeden Startwert  $x_1 \in [a;b]$  die Folge  $x_n$  mit eben dieser Gleichung.

Thomas Kirnhof

