

Newton'sches Näherungsverfahren

Um eine Nullstelle einer differenzierbaren Funktion zu ermitteln, ersetzt man die Kurve in der Nähe der Nullstelle durch ihre Tangente. Deren Schnittpunkt mit der x -Achse liegt in der Regel bereits sehr nahe an der gesuchten Nullstelle, und indem man dort wieder die Tangente nimmt, erzielt man immer bessere Näherungswerte.

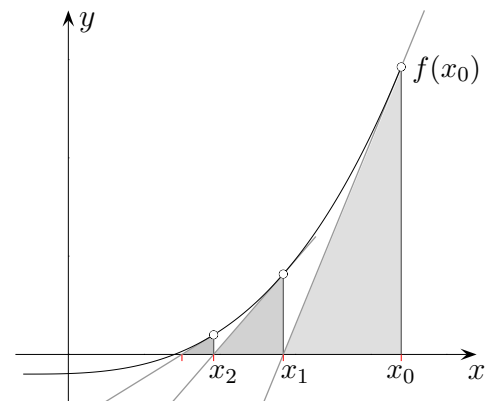
Dieses Verfahren geht auf Isaac Newton (1643 - 1727) zurück.

Um also die Berechnungsvorschrift für die iterierten Werte: x_1, x_2, \dots mit dem Startwert x_0 zu erhalten, entnehmen wir der nebenstehenden Zeichnung die Beziehung:

$$\frac{f(x_0)}{x_0 - x_1} = f'(x_0)$$

Dies formen wir nach x_1 um:

$$\begin{aligned} f(x_0) &= f'(x_0) \cdot (x_0 - x_1) \\ \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} &= x_0 - x_1 \\ x_1 &= x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \end{aligned}$$



Entsprechend erhalten wir:

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

Allgemein gilt somit die Iterationsvorschrift für das Newton-Verfahren:

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

Als Beispiel wollen wir die Nullstelle der Funktion $f(x) = x^3 - 7$ bestimmen, Startwert sei $x_0 = 2$.

Mit $f'(x) = 3x^2$ lautet die Iterationsvorschrift: $x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^3 - 7}{3x_n^2}$

Die ersten 4 Iterationsschritte ergeben:

$$\begin{aligned} x_1 &= 1,9166667 \\ x_2 &= 1,9129385 \\ x_3 &= 1,9129312 \\ x_4 &= 1,9129312 \end{aligned}$$

Löse näherungsweise die Gleichungen (2 Iterationen)

a) $x^3 = 4x^2 + 2, \quad x_0 = 4$

b) $5xe^{-x} = 1, \quad x_0 = 2$

Newton'sches Näherungsverfahren

Löse näherungsweise die Gleichungen (2 Iterationen)

a) $x^3 = 4x^2 + 2, \quad x_0 = 4$

b) $5xe^{-x} = 1, \quad x_0 = 2$

Ergebnisse:

Die Gleichung ist so umzustellen, dass auf der einen Seite eine null steht, die andere ergibt den Term der Funktion, von der eine Nullstelle ermittelt werden soll.

a) $x_1 = 4,1250, \quad x_2 = 4,1179$

$$f(x) = x^3 - 4x^2 - 2$$

b) $x_1 = 2,5221, \quad x_2 = 2,5426$

$$f'(x) = 5e^{-x}(1 - x)$$

Für $f(x) = x^2 - a, \quad a > 0$ erhalten wir das Heron-Verfahren.

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

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - a}{2x_n}$$

$= \dots$

$$= \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$