

1 Restgliedformeln

1.1 Restgliedformel von Taylor

Ist $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ mindestens $(n + 1)$ -mal differenzierbar, $D \subseteq \mathbb{R}$ offenes Intervall und $x_0 \in D$ so gilt für das Restglied für das n -te Taylorpolynom bei x_0 :

$$R_{n+1}(x) = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt$$

Beweis: Hauptsatz der Integralrechnung + Partielle Integration (siehe Vorlesung 16.12.2009)

1.2 Restgliedformel von Lagrange

Ist $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ mindestens $(n + 2)$ -mal differenzierbar, $D \subseteq \mathbb{R}$ offenes Intervall und $x_0 \in D$, so existiert ein $\xi \in [x_0, x]$ bzw. $\xi \in [x, x_0]$ und es gilt:

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

Bemerkung: ξ hängt natürlich von der Wahl von x ab!

Beweis:

Die Funktion $f^{(n+1)}$ ist nach Voraussetzung stetig und nimmt daher auf $[x_0, x]$ bzw. $[x, x_0]$ ein Maximum bei x_M und Minimum bei x_m an. Dann folgt mit (1.1):

$$R_{n+1}(x) = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt \leq f^{(n+1)}(x_M) \int_{x_0}^x \frac{1}{n!} (x-t)^n dt = f^{(n+1)}(x_M) \cdot \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$R_{n+1}(x) = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt \geq f^{(n+1)}(x_m) \int_{x_0}^x \frac{1}{n!} (x-t)^n dt = f^{(n+1)}(x_m) \cdot \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Also:

$$f^{(n+1)}(x_m) \cdot \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \leq R_{n+1}(x) \leq f^{(n+1)}(x_M) \cdot \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Nach dem Zwischenwertsatz existiert also ein $\xi \in [x_0, x]$ bzw. $\xi \in [x, x_0]$. \square

1.3 Abschätzung des Restgliedes

Wähle C so, dass $|f^{(n+1)}(\xi)| \leq C$ für alle ξ gilt:

$$|R_{n+1}(x)| \leq \frac{C}{(n+1)!} |x-x_0|^{n+1}$$