1 21. Die Taylorsche Formel

Funktion = Summe eines Polynoms + Fehlerterm (Restglied)

Problem: Funktionen auf Rechner darstellen (sin,cos,Expo,..)

Grundidee:

f(x) durch Polynom $P_n(x)$ approximieren (annähern)

Polynom: $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \ a_k \in \mathbb{R}, \ x \in I \subseteq \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}$

1. Forderung 0 ist im Intervall enthalten

Ansatz:

Wert von f an der Stelle x (exakt)

= Näherung + Rest

$$\underbrace{f(x)}_{\text{exakt}} = \underbrace{P_n(x)}_{\text{N\"{a}herung}} + \underbrace{R_n(x)}_{\text{Rest (Fehler)}}, \ x \in I \ 0 \in I$$

Weitere Forderung:

an der Stelle 0 soll der Funktionswert und der Wert der k'ten Ableitung von k=0 (0. Ableitung)

$$\underbrace{f^{(k)}(0)}_{} = P_n^{(k)}(0), \quad k = 0, 1, 2, \dots n$$

gegeben

k'te Ableitung eines Polynoms:

$$\begin{array}{rcl} P_n(x) & = & a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \ldots + a_n x^n \\ k = 1 \Rightarrow & (P_n(x))' & = & 1 \cdot a_1 + 2 \cdot a_2 x + 3 \cdot a_3 x^2 + \ldots + n \cdot a_n x^{n-1} \\ k = 2 \Rightarrow & (P_n(x))'' & = & 2 \cdot a_1 + 2 \cdot 3 \cdot a_2 x + \ldots + n \cdot (n-1) \cdot a_n x^{n-2} \end{array}$$

$$\Rightarrow a_k = \frac{1}{k!} \cdot f^{(k)}(0)$$

1.0.1 Näherungspolynom

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) (x - 0)^k$$

Stelle 0 geht als Funktionswert ein

Wenn
$$x^k = (x-0)^k$$

Problem: 0 nicht im Intervall?

Forderung ist gleich, bzw bezieht sich auf x_0

$$=(x-x_0)^k$$

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k$$

1.1 Satz von Taylor

Funktion f soll in einem Intervall, n+1 mal stetig differenzierbar sein. d.h. Ableitungen existieren und sind stetig Formel:

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n}_{\text{Taylorpolynom n-ter Ordnung (Hauptteil)}} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{R_n \text{Restglied von Lagrange}}$$

Entwicklungspunkt x_0 = beliebig, aber fest aus Intervall Zwischenstelle ξ liegt zwischen x und x_0 , kann also kleiner als x oder auch größer sein.

1.1.1 Fehlerabschätzung

n+1. Ableitung beschänkt im Intervall I.

= Für alle x aus I der Betrag der n+1 Ableitung von f
 an der Stelle x kleiner 0 einer Konstanten ist

 $f^{(n+1)}$ beschränkt in I, d.h.:

$$\left| f^{(n+1)}(x) \right| \le M, \ x \in I$$

$$\Rightarrow |f(x) - P_n(x)| = |R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) (x - x_0)^{n+1} \right|$$

$$= \frac{1}{(n+1)!} \left| (x - x_0 9)^{n+1} \right| \left| f^{(n+1)}(\xi) \right|$$

$$\leq \frac{1}{(n+1)!} \left| (x - x_0 9)^{n+1} \right| M$$

Man sieht:

1. Je größer das n, dest kleiner wird der Faktor $1\frac{1}{(1-n)!}$ auf Deutsch: mit Großerem n wird die approximation besser 2. Je weiter das x von x_0 weg liegt, desto größer wird der Bertrag $x - x_0$, desto mehr Einfluss hat der Term auf die Genauigkeit

1.1.2 Beispiel 1

Die Berechnung von Wurzeln - $\sqrt{42}$ mit Taylor Polynom 1. Ordnung; Entwicklungspunkt x_0 größer 0 $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \implies f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{x}}$ \Rightarrow Taylorpolynom $\sqrt{x_0} + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_0}} (x - x_0)$ setzten x ein $(\sqrt{42})$ und bestimmen $x_0 = 36$ $\sqrt{x} \approx \sqrt{x_0} + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_0}} (x - x_0) \Rightarrow \sqrt{42} \approx \sqrt{36} + \underbrace{\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{36}} (42 - 36)}_{\frac{6}{12}} = 6.5$

Umstellen für Fehlerabschätzung des Restglieds

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)^2$$

$$\left| f(x) - f(x_0) - \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) \right| = \left| \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)^2 \right|$$

Fehlerabschätzung des Restglieds $R_1 = \frac{1}{2!}f''(\xi)(x-x_0)^2$

Brauchen 2. Ableitung
$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{x}} \Rightarrow f''(x) = -\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{4}\frac{1}{\sqrt{x^3}}$$
 Dann einsetzten, ergibt:

$$\Rightarrow R_1 = \frac{1}{2!} \cdot \left(-\frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}} \right) (x - x_0)^2$$

Umstellen und einsetzten:

$$=-\frac{1}{8}\frac{1}{\sqrt{\xi^3}}(42-36)^2$$
, ξ zwischen x = 42 und $x_0=36$

Jetzt alles zusammen packen:

$$\sqrt{42} - \underbrace{\left(f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0)\right)}_{=6.5} = \underbrace{\left|\frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)^2\right|}_{R_1} = \left|-\frac{1}{8} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}} (6)^2\right|$$

Den Abschnitt mit ξ verkürzen

$$\left| -\frac{1}{8} \frac{1}{\sqrt{\xi}} (6)^2 \right| = \left| -\frac{36}{8} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}} \right| = \frac{18}{4} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}}$$

Ein Bruch vergrößert sich, wenn der Nenner verkleinert wird.

Der Schlimmste Fall ist, wenn ξ gleich x_0 , also 36 ist:

$$\leq \frac{18}{4} \frac{1}{\sqrt{36^3}} = \frac{18}{4} \cdot \frac{1}{216} = \frac{1}{48} = 0.02083.. \leq 0.021$$

Zusammenfassung:

Fehlerabschätzung
$$\left| \sqrt{42} - 6.5 \right| = \left| \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)^2 \right| = \left| -\frac{1}{8} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}} (6)^2 \right| \le 0.021$$

$$\left|\sqrt{42} - 6.5\right| \le 0.021 \Rightarrow$$

$$6.5 - 0.021 \le \sqrt{42} \le 6.5 + 0.021$$

 $\left|\sqrt{42} - 6.5\right| \le 0.021 \Rightarrow$ $6.5 - 0.021 \le \sqrt{42} \le 6.5 + 0.021$ Fehlerterm $-\frac{36}{8} \frac{1}{\sqrt{\xi^3}}$

ist negativ, d.h. der tatsächliche Wert ist kleiner als der berechnete Wert 6.5. Intervall, in dem die Wurzel liegt: $\sqrt{42} \in [6.5 - 0.021, 6.5] = [6.479, 6.5]$

1.1.3 Beispiel 2

$$f(x) = \frac{1}{x^2}, \ x_0 = 1, \ x \ge 1, \ n = 2$$

1. Schritt: Ableitungen $+x_0$ einsetzten

fritt: Ableitungen +
$$x_0$$
 en $f'(x) = \frac{-2}{x^3} \to f'(1) = -2$ $f''(x) = \frac{6}{x^4} \to f''(1) = 6$ $f'''(x) = -\frac{24}{x^5}$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = 1 + (-2)\frac{(x-1)}{1!} + 6\frac{(x-1)^2}{2!} + R_2$$

Nun kommt die Fehlerabschätzung des Restglieds:

Erstmal wieder Kürzen:

$$\underbrace{1 + (-2)\frac{(x-1)}{1!} + 6\frac{(x-1)^2}{2!}}_{1-2(x-1)+3(x-1)^2}$$

Mit dem Restglied:

$$R_2 = \frac{1}{3!} \cdot \frac{-24}{\xi^5} (x - 1)^3 = -\frac{4}{\xi^5} (x - 1)^3, \ 1 \le \xi \le x$$

Und die Abschätzung: eig 1 Einsetzten und schauen, was passiert

$$|R_2| = \left| -\frac{4}{\xi^5} (x-1)^3 \right| = \left| -\frac{4}{\xi^5} \right| \cdot \left| (x-1)^3 \right| \le 4 \cdot \left| (x-1)^3 \right|$$

1.1.4 Beispiel 3

$$f(x) = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + e^{-x}, \ x \in [-1, 1]$$

Wie immer erstmal Ableitungen + Einsetzten:
$$f(x) = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + e^{-x} \Rightarrow f(0) = e^0 = 1$$

$$f'(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 - e^{-x} \Rightarrow f'(0) = 1 - 1 = 0$$

$$f''(x) = 1 + x + e^{-x} \Rightarrow f''(0) = 1 + 1 = 2$$

Für Restglied wird dritte Ableitung benötigt

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

Für e gilt:

$$\frac{1}{e} = \frac{1}{e} - 1$$

 $\frac{1}{e} = \frac{1}{e} - 1$ Jetzt alles in die Formel einsetzten:

Taylorpolynom zweiter Ordnung um Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ aufstellen:

$$1 + x^2$$

Restglied und Lage von ξ angeben!!

$$R_2(x) = \frac{1}{3!} (1 - e^{-\xi}) x^3,$$

$$\xi$$
 zwischen $x_0 = 0$ und $x \in [-1, 1]$

Restglied abschätzen — Dreiecksungleichung $|a+b| \leq |a| + |b|$ $|R_2(x)| = \left|\frac{1}{3!}\left(1-e^{-\xi}\right)x^3\right| \leq \frac{1}{6}\left(|1|+\left|-e^{-\xi}\right|\right)|x^3|$

$$|R_2(x)| = \left|\frac{1}{3!} \left(1 - e^{-\xi}\right) x^3\right| \le \frac{1}{6} \left(|1| + \left|-e^{-\xi}\right|\right) |x^3|$$

 $=\frac{1}{6}(1+e^{-\xi})|x^3|$ worst-case-Abschätzung

$$\leq \frac{1}{6} (1+e) |x^3| \leq 0.6197 |x^3|$$

$$\xi$$
 zwischen $x_0 = 0$ und $x \in [-1, 1]$

Worst Case, wäre ξ gleich -1

2 22. Reihen

Definition 1

Es sei a_k eine Zahlenfolge. Durch schrittweise Addition der ersten n Glieder erhält man eine Folge s_n mit den Gliedern:

$$s_1 = a_1, s_2 = a_2, ..., s_1 = \sum_{k=1}^{n} a_k$$

Die Folge s_n nennt man die zur Folge a_k gehörige <u>unendliche Reihe</u>.

Das n-te Glied heißt n-te Partialsumme.

Beispiel 1

$$\overline{a_k = \frac{1}{k}, k} = 1, 2, 3, ...$$
 $s_1 = 1, s_2 = 2 + \frac{1}{2}, s_2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, ..., s_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$

Definition 2

Falls die Folge s_n der Partialsummen keinen Grenzwert besitzt, nennt man die Reihe divergent. Die Reihe heißt konvergent, wenn s_n konvergiert. Dann setzt man

$$s = \lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^\infty a_k$$

Im Falle der Konvergenz sagt man die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist konvergent und nennt s den Grenzwert die Summe der unendlichen Reihe.

Beispiel 2

$$a_k = q^k, k = 0, 1, ...$$

$$s_0 = a_0 = 1$$

$$s_1 = a_0 + a_1 = 1 + q$$

$$s_2 = a_0 + a_1 + a_2$$

$$s_n = a_0 + a_1 + ... + a_n = \sum_{k=0}^n q^k \text{Hinweis: } \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1}}{1 - q}$$

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1}}{1 - q}$$

Geometrische Reihe
$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1}{1-q}, |q| < 1$$

Für |q| > 1 wächst der Term $q_n + 1$ für $n \to \infty$ betragsmäßig unbeschränkt, so dass **Divergenz** der Folge s_n und somit der Reihe vorliegt.

Im Fall q = 1 gilt für die Partialsumme $s_n = n + 1$. Damit liegt **Divergenz** der Reihe vor.

Im Fall |q| < 1 strebt $q_n + 1$ gegen den Grenzwert 0 und die Reihe ist konvergent.

Im Fall q = -1 wechselt s_n fortlaufend zwischen den Werten 1 und 0, d.h. es liegt **Divergenz** vor

Beispiel 3

$$a_k = \underbrace{\frac{1}{k}}_{>0} \Rightarrow s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \underbrace{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}_{harmonische Reihe}$$

Die harmonische Reihe ist divergent denn die Folge der Partialsummen s_n ist monoton steigend und unbeschränkt:

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)}_{>2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right)}_{>4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16}\right)}_{>8 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{2}} + \dots$$

Vom dritten Summanden an werden jeweils 2, 4, 8, 16, 32,... Summanden zusammengefasst. Dadurch entstehen beliebig viele Terme die größer als $\frac{1}{2}$ sind, die Teilsummen s_n werden beliebig groß, wenn nur n groß genug gewählt wird.

Beispiel 4

$$\overline{a_k} = \frac{1}{k^2} \Rightarrow s_n = a_1 + a_2 + ... + a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + ... + \frac{1}{n^2}$$

Diese Reihe ist **konvergent**; man kann beweisen, dass die
Folge der Partialsummen monoton steigend und nach oben beschränkt ist (\rightarrow Seminar).

<u>Satz 1</u> Divergenzkriterium:

Falls die Folge a_k nicht gegen Null konvergiert, ist die unendliche Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ divergent. Notwendig für die Konvergenz einer Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist die Bedingung, dass die Folge a_k eine Nullfolge ist, also $\lim_{k\to\infty} a_k = 0$

Konvergente Reihen + Divergente Reihen

Kommt auf Spickzettel mit mehr Beispielen

Beispiel 5

Unendliche periodische Dezimalzahlen können als Summen unendlicher geometrischer Reihen - und somit als Bruch - dargestellt werden

$$0.12\overline{24} = \frac{12}{100} + 0.0024 \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{100}\right)^k = \frac{12}{100} + \frac{24}{10000} \cdot \underbrace{\frac{1}{1 - \frac{1}{100}}}_{=\frac{99}{100}}$$
$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{100}} + \frac{24}{10000} \cdot \frac{100}{99} = \frac{12}{100} + \frac{24}{10009} = \frac{12 \cdot 99 + 24}{9900} = \frac{1212}{9900} = \frac{101}{825}$$