ANA2 Taylorreihe

Allgemein

Fakultät

$$n! = (n-1)! \cdot n \to \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{(n-1)!}{(n-1)! \cdot n} \ 0! = 1$$

$$1! = 1 \to (= 0! \cdot 1)$$

Konvergenz Regeln:

Bernoulli-de l'Hospital

Ziel: Effiziente Berechnung von Grenzwerten

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \cdots$$

Zähler und Nenner seperat ableiten

Varianten: (Nenner: einfach ableitbareres Element)

Multiplikation:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$$

Subtraktion:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) - g(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x) \cdot g(x)}}$$

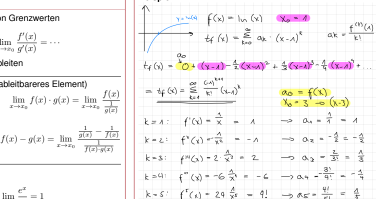
Beispiele:

$$\begin{split} & \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(e^x - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{1} = 1 \\ & \lim_{x \to 0} (x^2 \cdot \ln(x)) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{2}{x^3}} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{-2} = 0 \end{split}$$

Taylorreihe

DEF: Annäherung einer Funktion durch ein Polynom.

$$\begin{split} y = f(x) \text{ an Stelle } x_0 \qquad f^{(k)}(x_0) = t_f^{(k)}(x_0) \qquad a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \\ t_f(x) = \sum_{k=0}^\infty a_k \cdot (x - x_0)^k = \sum_{k=0}^\infty \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k \end{split}$$



Bekannte Taylorreihen:

$$\begin{split} t_{sin} &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \pm \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ t_{cos} &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \pm \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} \end{split}$$

Symetrien

gerade (y-Achse symetrisch): f(-x) = f(x)f(-x) = -f(x)ungerade (Ursprung symetrisch):

gerade wenn n gerade gerade wenn alle Potenzen gerade $y = a_1x + \cdots + a_nx^n$ $y = \cos(x)$ gerade $y = \sin(x)$ ungerade

Ungerade: Selbe Anwendung einfach mit ungerade

Konvergenz

DEF: Funktion kann an versch. x_0 anders konvergieren \rightarrow Konvergenzbereich

$$p(x) = \sum_{k=0}^\infty a_k \cdot (x-x_0)^k \to \text{je weiter weg von } x_0 \text{ desto unwahrscheinlicher}$$

 $\overline{\text{DEF:}}$ Abstand Mittelpunkt bis Ende o Konvergenzradius φ

 $|x-x_0|<arphi$ konvergiert $|x-x_0|>arphi$ divergiert $|x-x_0|=arphi$ unklar $\frac{\text{Konvergenzradius } \varphi\text{:}}{|\text{Intervall} =]x_0 - \varphi, x_0} + \varphi[$

Berechnung:

$$\varphi = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$

$$\varphi = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{|a_k|}}$$

$$\frac{1}{k} \ln(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-x)^{k+1}}{k} (x-1)^k \quad x_0 = 1 = ak$$

$$\rho = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \left| \frac{(-x)^{k+2}}{k} \right| = \frac{1}{k} = \frac{1}{k}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{k+1}{k} = \lim_{k \to \infty} \left(1 + \frac{1}{k} \right) = 1$$

Verhalten am Rand:

Güte Approximation (Fehler)

 $\underline{\mathsf{DEF:}} \quad \varepsilon \to \mathsf{gr\"{o}sster} \ \mathsf{Wert} \ \mathsf{in} \ \mathsf{Intervall} \ f^{(n+1)}$

$$|R_n(x)| \le \frac{f^{(n+1)}(\varepsilon)}{(n+1)!} \cdot (x-x_0)^{n+1}$$

Beispiel:

Despie:

$$f(x) = e^{x} \quad \rho_{3}(x) = 1 + x_{+} \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6}$$

$$|e^{3}(x) - f(x)| \leq \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_{0})^{n+1} \right|$$

$$\leq \left| \frac{f^{3}(\xi)}{4!} \cdot x_{+} \right| \leq \frac{e^{1}}{24} \cdot 1$$

$$= \frac{e}{29} \approx \frac{20}{1943}$$

Binomialreihe