

Allgemein

Fakultät

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

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

Konvergenz Regeln:

Bernoulli-de l'Hospital

Ziel: Effiziente Berechnung von Grenzwerten

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \dots$$

Zähler und Nenner separat ableiten

Varianten: (Nenner: einfach ableitbares Element)

Multiplikation: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$

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

Beispiele:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \cdot \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-2}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-2} = 0$$

Taylorreihe

DEF: Annäherung einer Funktion durch ein Polynom.

$$y = f(x) \text{ an Stelle } x_0 \quad f^{(k)}(x_0) = t_f^{(k)}(x_0) \quad a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$$

$$t_f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (x - x_0)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k$$

Beispiel:

$y = \ln(x)$ $x_0 = 1$

$$t_f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (x-1)^k \quad a_k = \frac{f^{(k)}(1)}{k!}$$

$$t_f(x) = 0 + (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 - \frac{1}{4}(x-1)^4 + \dots$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k!} (x-1)^k \quad a_0 = f(1) = 0 \quad x_0 = 1 \rightarrow (x-1)$$

$k=1: f'(x) = \frac{1}{x} = 1 \rightarrow a_1 = \frac{1}{1!} = 1$

$k=2: f''(x) = -\frac{1}{x^2} = -1 \rightarrow a_2 = -\frac{1}{2!} = -\frac{1}{2}$

$k=3: f'''(x) = \frac{2}{x^3} = 2 \rightarrow a_3 = \frac{2}{3!} = \frac{1}{3}$

$k=4: f^{(4)}(x) = -\frac{6}{x^4} = -6 \rightarrow a_4 = -\frac{6}{4!} = -\frac{1}{4}$

$k=5: f^{(5)}(x) = \frac{24}{x^5} = 24 \rightarrow a_5 = \frac{24}{5!} = \frac{1}{5}$

Bekannte Taylorreihen:

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

$$t_{\cos} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \pm \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

Symmetrien

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

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

Ungerade: Selbe Anwendung einfach mit ungerade

Konvergenz

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

Konvergenzbereich

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

DEF: Abstand Mittelpunkt bis Ende \rightarrow **Konvergenzradius φ**

$|x - x_0| < \varphi$ konvergiert
 $|x - x_0| > \varphi$ divergiert
 $|x - x_0| = \varphi$ unklar

Konvergenzradius φ :
 Intervall $=]x_0 - \varphi, x_0 + \varphi[$

Berechnung:

$$\varphi = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| \quad \varphi = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{|a_k|}}$$

Beispiel:

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

$$\varphi = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \left| \frac{\frac{(-1)^{k+1}}{k}}{\frac{(-1)^{k+2}}{k+1}} \right| = \frac{1}{k} \cdot \frac{k+1}{1} = \frac{k+1}{k}$$

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

Verhalten am Rand:

$$t_{\ln(x)} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k \rightarrow l =]0, 2]$$

$x=0:$ $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \cdot (-1)^k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2k+1}}{k} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$
 $= -(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots) \rightarrow \text{divergent}$

$x=2:$ $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots = \ln(2) \rightarrow \text{konvergent}$

Güte Approximation (Fehler)

DEF: $\varepsilon \rightarrow$ grösster Wert in Intervall $f^{(n+1)}$

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

Beispiel:

$$f(x) = e^x \quad p_3(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$$

$$l =]0, 1]$$

$$|p_3(x) - f(x)| \leq \frac{f^{(4)}(\varepsilon)}{(4)!} \cdot (x - x_0)^{4+1}$$

$$\leq \left| \frac{f^{(4)}(\varepsilon)}{4!} \cdot x^4 \right| \leq \frac{e^1}{24} \cdot 1$$

$$= \frac{e}{24} \approx 0,113$$

Binomialreihe