L'Hospital 1

- 1. Regel Bei $\frac{0}{0}$: $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 2. Regel Bei $\frac{a}{\infty}$: $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ Umformen bei: $0 \cdot \infty, 0^0, \infty, 1^\infty, \infty \infty$

Typ des Ausdrucks	Form des Ausdrucks	Umformung
0-2, 20-20	f(x)-g(x)	$(f(x)-g(x)) \xrightarrow{f(x)+g(x)} (f(x)+g(x))$
O•(±∞)	f(x) • g(x)	-f(x) - 2q(x)
0°,1~,0~,~°	(x)3(x)	F(x)S(x) = e3(x) In(f(x)) Lp e-Fixt sleting: lim F(x)=F(lim x)

2 **Taylor**

Formel:

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n}_{}$$

Taylorpolynom n-ter Ordnung (Hauptteil)

$$+\underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}}_{R.R.t.d.i.d.ens.L.m.num}$$

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.

2.0.1Fehlerabschätzung

worst case: ξ zwischen x_0 und x so wählen, dass $|R_n(x)|$ größtmöglich wird.

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

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

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

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

3 Reihen

Die Summe der Glieder einer Folge (oder eines Teils der Folgenglieder) wird als Reihe bezeichnet.

Die Folge s_n nennt man die zur Folge a_k gehörige unendliche Reihe. Das n-te Glied heißt n-te Partialsumme. $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 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 Simme der unendlichen Reihe.

3.1 Geometrische Reihe

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

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

harmonische Reihe 3.2

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

Die harmonische Reihe ist divergent.

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 <u>Nullfolge</u> ist, also $\lim_{k\to\infty} a_k = 0$

4 Absolute und bedingte Konvergenz von Reihen, Konvergenzkriterien

Summen und Vielfache konvergenter Reihen ergeben wieder eine konvergente Reihe.

bedingte/ absolute Konvergenz

Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ heißt **absolut konvergent**, wenn die Reihe der Beträge konvergent ist $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$

Eine konvergente Reihe, welche nicht absolut konvergent ist, heißt bedingt konvergent.

Eine absolut konvergente Reihe ist auch (bedingt) konvergent, die Umkehrung ist i.a. falsch.

Majorantenkriterium:

 $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ konvergente Reihe mit nichtnegativen Gliedern und es gelte $|a_k| \leq c_k$ für alle $k \ge m(fest)$

Dann ist die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ absolut konvergent. Bsp:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k^3 + k} \Rightarrow k \text{ ausklammern} = \frac{k}{k(k^2 + 1)} = \frac{1}{k^2 + 1}$$

Die Reihe verhält sich wie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$, sollte daher konvergieren. Begründung: Aus $k^2 + 1 \ge k^2$ folgt: $\underbrace{\frac{k}{k^3 + k}}_{=1} = \frac{1}{k^2 + 1} \le \underbrace{\frac{1}{k^2}}_{=c_1}$

Aus
$$k^2 + 1 \ge k^2$$
 folgt: $\underbrace{\frac{k}{k^3 + k}}_{=|a|} = \frac{1}{k^2 + 1} \le \underbrace{\frac{1}{k^2 + 1}}_{=c_k}$

Da nun die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} c_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ konvergiert, konvergiert auch die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k^3 + k}$$

 $\sum_{k=1}^{\infty} d_k$ divergente Reihe mit nichtnegativen Gliedern und es gelte $a_k \geq d_k$ für alle $k \geq m(fest)$

Dann ist die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ divergent.

$$\sum -k = 1^{\infty} \frac{1}{2k-1}$$
 wächst ähnlich wie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k}$

Da nun die harmonische Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ divergiert, divergiert auch die Reihe

$$\begin{split} &\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} \text{ und damit auch } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1} \\ &2k-1 \leq 2k \leftrightarrow \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{a_k} \geq \underbrace{\frac{1}{2k}}_{=c_k} \\ &\underbrace{\text{Quotientenkriterium:}} \end{split}$$

Gilt für die Folge a_k : $\lim_{k\to\infty} \left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right| < 1$, dann ist die Reihe: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \leftrightarrow s_n = \sum_{k=1}^{n} a_k$

absolut konvergent.

Gilt $\lim_{k\to\infty} |\frac{a_{k+1}}{a_k}| > 1$ ist die Reihe **divergent.** Gilt $\lim_{k\to\infty} |\frac{a_{k+1}}{a_k}| = 1$ kann man keine Aussage treffen.

Um den Konvergenztest Quotientenkriterium anwenden zu können, müssen wir aber noch a_{n+1} bestimmen. Dies geschieht ganz einfach dadurch, dass wir alle n durch n+1 ersetzen:

$$a_n = \frac{3^n}{n^{100}} \to a_{n+1} = \frac{3^{n+1}}{(n+1)^{100}}$$

Diese beiden Werte jetzt in das Quotientenkriterium einsetzen:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{3^{n+1}}{(n+1)^{100}}}{\frac{3^n}{n^{100}}} \right|$$

Mit den Mitteln der Bruchrechnung vereinfachen wir den Term (Zur Er-

Man dividiert durch einen Bruch, indem man mit dem Kehrwert multipli-

ziert):

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3^{n+1}}{(n+1)^{100}} \cdot \frac{n^{100}}{3^n} \right|$$

Jetzt multiplizieren wir die beiden Brüche miteinander, wodurch nur noch ein Bruchstrich übrig bleibt:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3^{n+1} \cdot n^{100}}{(n+1)^{100} \cdot 3^n} \right|$$

Jetzt zerlegen wir 3^{n+1} mit Hilfe des Potenzgesetzes: $a^{n+m} = a^n \cdot a^m$ Dadurch können wir den Bruch mit 3^n kürzen:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3^n \cdot 3 \cdot n^{100}}{(n+1)^{100} \cdot 3^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3 \cdot n^{100}}{(n+1)^{100}} \right|$$

Jetzt dividieren wir Zähler und Nenner jeweils durch n^{100} . Im Zähler können wir dann kürzen, im Nenner wenden wir ein Potenzgesetz an: $a^n/b^n = (a/b)^n$:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{3 \cdot \mu^{100}}{\mu^{100}}}{\frac{(n+1)^{100}}{n^{100}}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3}{(\frac{n+1}{n})^{100}} \right|$$

Den Bruch im Nenner schreiben wir auseinander, und können dann kürzen: $\lim_{n\to\infty}\big|\frac{a_{n+1}}{a_n}\big|=\lim_{n\to\infty}\big|\frac{3}{(\frac{y}{y}+\frac{1}{n})^{100}}\big|=\lim_{n\to\infty}\big|\frac{3}{(1+\frac{1}{n})^{100}}\big|$

Nun führen wir den Grenzwertübergang durch, d.h. wir ersetzen n überall durch Unendlich:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{3}{(1\frac{1}{\infty})^{100}} \right| = \left| \frac{3}{(1+0)^{100}} \right| = \left| \frac{3}{1} \right| = 3$$

Ergebnis:

Das Quotientenkriterium liefert den Wert 3 und daher **divergiert** die gegebene Reihe.

Wurzelkriterium:

Gilt für die Folge a_k : $\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|a_k|} < 1$, dann ist die **Reihe** $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ **absolut**

konvergent.

Für
$$\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|a_k|} > 1$$
 gilt **divergenz**

Für $\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|a_k|} = 1$ kann man keine Aussage treffen. Bsp:

$$\sum^{\infty} 2^{-n}$$

 $\tilde{1}$.Betrag:

$$\frac{|a_n|}{|a_n|} = |2^{-n}| = 2^{-n}$$

2. Wurzel nehmen:

$$\sqrt[n]{2^{-n}} = (2^{-n})^{\frac{1}{n}} = 2^{-\frac{n}{n}} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

3.Grenzwert berechnen: $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ Dieser Wert ist kleiner als 1 also konvergiert die Reihe.

Leibniz-Kriterium für alternierende Reihen:

Ist $a_k \ge 0$ eine monoton fallende Folge mit Folge der Eigenschaft $\lim_{k \to \infty} a_k = 0$,

dann ist die alternierende Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots$$

konvergent.

Bsp:

Die alternierende harmonische Reihe
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$
erfüllt die Bedingungen des Leibniz-Kriteriums, denn

$$a_k = \frac{1}{k} \ge \frac{1}{k+1} = a_{k+1} \text{ und } \lim_{k \to \infty} a_k = 0$$

5 Potenzreihen

Eine (reelle) Potenzreihe mit dem Mittelpunkt x=0 ist eine **Reihe** der Form:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

Eine (reelle) Potenzreihe mit dem Mittelpunkt oder Entwicklungspunkt $x = x_0$ ist eine Reihe der Form:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots + a_n (x - x_0)^n + \dots$$

 a_k ist eine gegebene (reelle) Zahlenfolge, der Mittelpunkt x_0 ist eine reelle Konstante und x ist eine reelle Variable.

Bsp:

$$a_k = 1, x_0 = 2 \to \sum_{k=0}^{\infty} (x-2)^k, x \in \mathbb{R}$$

$$a_k = \frac{1}{k!}, x_0 = 0 \to \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k, x \in \mathbb{R}$$

$$a_k = \frac{1}{k}, x_0 = 3 \to \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (x+1)^k, x \in \mathbb{R}$$

Bsp2:

$$a_k = 1; k = 0, 1, 2, ...; x_0 = 0 \rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x + x^2 + ... + x^k + ...$$

= Geometrische Reihe

Sie konvergiert für |x| < 1 gegen $\frac{1}{1-x}$

Diese Konvergenz kann man wie folgt ausdrücken: $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}, -1 < x < 1$

Für $|x| \ge 1$ ist die geometrische Reihe **divergent.**

5.1 Konvergenzradius

Jede Potenzreihe $\sum\limits_{k=0}^{\infty}a_k(x-x_0)^k$ besitzt einen eindeutig bestimmten

Konvergenzradius $0 \le p \le \infty$ mit der Eigenschaft:

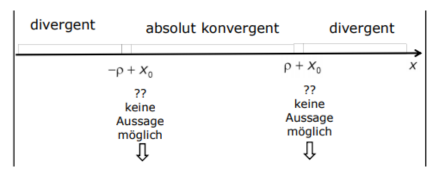
Die Potenzreihe ist für alle reellen Zahlen x mit:

 $|x-x_0| < p$ absolut konvergent

 $|x-x_0|>p$ divergent

 $|x-x_0|=p$ keine Aussage

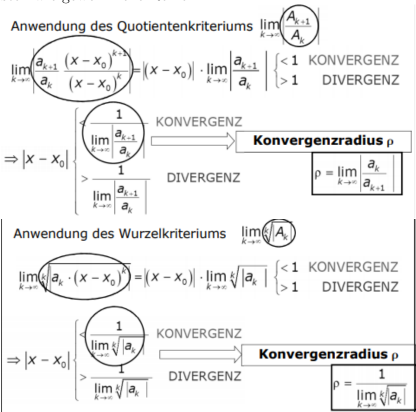
 $|x-x_0|$



Konvergenzuntersuchung für die **Randpunkte** $-p + x_0$ und $p + x_0$ muss separat durchgeführt werden

Dazu verwendet man z. B. das Majoranten-/Minorantenkriterium

Zur Bestimmung des Konvergenzradius behandelt man Potenzreihen am besten wie gewöhnliche Reihen.



Egal, ob der Konvergenzradius mit dem Quotienten- oder mit dem Wurzelkriterium bestimmt wird, beide Kriterien liefern den gleichen Wert.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k} \text{ mit } a_k = \frac{1}{k}, x_0 = 0, a_{k+1} = \frac{1}{k+1}$$

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

 $p = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{1}{k} \frac{k+1}{1} \right| = \lim_{k \to \infty} \left| 1 + \frac{1}{k} \right| = 1$ Die Potenzreihe ist für alle reellen Zahlen x mit |x| absolut konvergent

Für x = 1 gilt: harmonische Reihe \rightarrow divergent

Für x = -1 gilt: alternierende harmonische Reihe \rightarrow konvergent nach Leibniz

5.2 Stetigkeitssatz

Hat die Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k$ den **Konvergenzradius** p, so ist die Potenzreihe für $|x - x_0| < p$ stetig.

Satz3:

Besitzen die beiden Potenzreihen $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$, $\sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$ die Konvergenzradien p_a bzw. p_b , dann dürfen die Potenzreihen im Inneren des kleineren Konvergenzintervalls

$$p = min\{p_a, p_b\}$$

gliedweise addiert bzw. subtrahiert und gliedweise mit einer Zahl α multipliziert werden.

Die daraus entstehenden Potenzreihen:
$$\sum_{k=0}^{\infty}a_kx^k+\sum_{k=0}^{\infty}b_kx^k=\sum_{k=0}^{\infty}(a_k+b_k)x^k, \alpha\sum_{k=0}^{\infty}a_kx^k=\sum_{k=0}^{\infty}\alpha a_kx^k$$
 haben ebenfalls den Konvergenzradius $p>0$

Das gilt auch für die Ableitung