

# 1 L'Hospital

1. Regel Bei  $\frac{0}{0}$ :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

2. Regel Bei  $\frac{\infty}{\infty}$ :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Umformen bei:  $0 \cdot \infty, 0^0, \infty, 1^\infty, \infty - \infty$

Typ des Ausdrucks	Form des Ausdrucks	Umformung
$0 - \infty, \infty - \infty$	$f(x) - g(x)$	$\frac{f(x) - g(x)}{\frac{f(x) + g(x)}{f(x) + g(x)}}$
$0 \cdot (\pm \infty)$	$f(x) \cdot g(x)$	$\frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$
$0^0, 1^\infty, \infty^0, \infty^\infty$	$f(x)^{g(x)}$	$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln(f(x))}$ ↳ e-Fkt. stetig: $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$

# 2 Taylor

Formel:

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

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

## 2.0.1 Fehlerabschätzung

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

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

Man sieht:

1. Je größer das  $n$ , desto kleiner wird der Faktor  $1 \frac{1}{(1-n)!}$   
auf Deutsch: mit Größerem  $n$  wird die Approximation besser
2. Je weiter das  $x$  von  $x_0$  weg liegt, desto größer wird der Betrag  $x - x_0$ ,  
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  $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$

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.

#### 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  $n \rightarrow \infty$  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

## 3.2 harmonische Reihe

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

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 Nullfolge ist, also  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$

## 4 Absolute und bedingte Konvergenz von Reihen, Konvergenzkriterien

Summen und Vielfache konvergenter Reihen ergeben wieder eine konvergente Reihe.

### 4.1 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  $k \geq m(\text{fest})$

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:

$$\text{Aus } k^2 + 1 \geq k^2 \text{ folgt: } \underbrace{\frac{k}{k^3+k}}_{=|a_k|} = \frac{1}{k^2+1} \leq \underbrace{\frac{1}{k^2}}_{=c_k}$$

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

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

**Minorantenkriterium:**

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

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

Bsp:

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

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} \text{ und damit auch } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1}$$

$$2k-1 \leq 2k \leftrightarrow \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{a_k} \geq \underbrace{\frac{1}{2k}}_{=c_k}$$

**Quotientenkriterium:**

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

**absolut konvergent**.

Gilt  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| > 1$  ist die Reihe **divergent**.

Gilt  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = 1$  kann man keine Aussage treffen.

Bsp:

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:

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

Diese beiden Werte jetzt in das Quotientenkriterium einsetzen:

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

Mit den Mitteln der Bruchrechnung vereinfachen wir den Term (Zur Erinnerung:

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

ziert):

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

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

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

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:

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

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

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

Den Bruch im Nenner schreiben wir auseinander, und können dann kürzen:

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

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

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

Ergebnis:

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

### Wurzelkriterium:

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

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

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

Bsp:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n}$$

1. Betrag:

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

2. Wurzel nehmen:

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

3. Grenzwert berechnen:

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

Dieser Wert ist kleiner als 1 also konvergiert die Reihe.

### Leibniz-Kriterium für alternierende Reihen:

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

dann ist die **alternierende Reihe**

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

bzw

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

**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

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

## 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:

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

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

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

Bsp2:

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

= **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  $|x| \geq 1$  ist die geometrische Reihe **divergent**.

### 5.1 Konvergenzradius

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

**Konvergenzradius**  $0 \leq p \leq \infty$  mit der Eigenschaft:

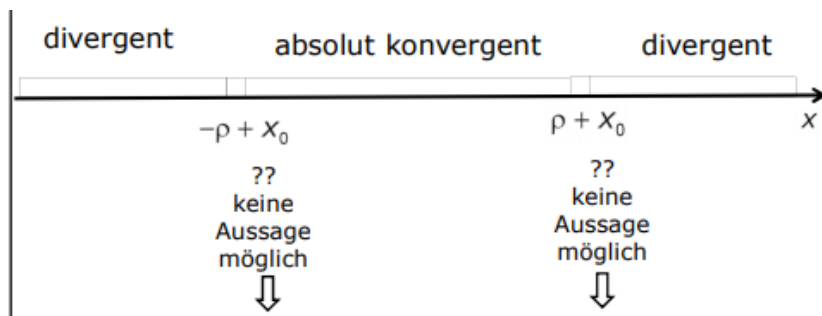
Die Potenzreihe ist für alle reellen Zahlen  $x$  mit:

$|x - x_0| < p$  **absolut konvergent**

$|x - x_0| > p$  **divergent**

$|x - x_0| = p$  **keine Aussage**

$|x - x_0| < p \leftrightarrow -p < x - x_0 < p \leftrightarrow -p + x_0 < x < p + x_0$



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.

**Anwendung des Quotientenkriteriums**  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{A_{k+1}}{A_k} \right|$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \frac{(x - x_0)^{k+1}}{(x - x_0)^k} \right| = |x - x_0| \cdot \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \begin{cases} < 1 & \text{KONVERGENZ} \\ > 1 & \text{DIVERGENZ} \end{cases}$$

$\Rightarrow |x - x_0| \begin{cases} < \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|} & \text{KONVERGENZ} \\ > \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|} & \text{DIVERGENZ} \end{cases} \Rightarrow \text{Konvergenzradius } \rho$

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

---

**Anwendung des Wurzelkriteriums**  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|A_k|}$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k \cdot (x - x_0)^k|} = |x - x_0| \cdot \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} \begin{cases} < 1 & \text{KONVERGENZ} \\ > 1 & \text{DIVERGENZ} \end{cases}$$

$\Rightarrow |x - x_0| \begin{cases} < \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}} & \text{KONVERGENZ} \\ > \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}} & \text{DIVERGENZ} \end{cases} \Rightarrow \text{Konvergenzradius } \rho$

$\rho = \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}}$

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



Bsp:

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

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

Die Potenzreihe ist für alle reellen Zahlen  $x$  mit  $|x| < p = 1$  **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  $\alpha$  multipliziert werden.

Die daraus entstehenden Potenzreihen:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k + \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) x^k, \alpha \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha a_k x^k$$

haben ebenfalls den Konvergenzradius  $p > 0$

Das gilt auch für die **Ableitung**