

## Fakultät

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

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

## 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:**

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

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

## Bekannte Konvergenzen von Reihen

**e-Funktion:**  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$

**Geometrische Reihe:**  $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$

Konvergent:  $|q| < 1$   
Divergent:  $|q| \geq 1$  und  $\neq 0$

**Arithmetische Reihe (divergent):**  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \infty$

**Harmonische Reihe (divergent):**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$

**Alternierende Harmonische Reihe:**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = \ln(2)$

**Fall 1:**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^c}$   
Konvergent:  $c > 1$   
Divergent:  $c \leq 1$

**Fall 2:**  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cdot a_k$   
Konvergent: alternierend, monoton fallend

## Taylorreihe

**DEF:** Annäherung einer Funktion durch ein Polynom.

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

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

**Beispiel:**

$f(x) = \ln(x)$        $x_0 = 1$

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

$k=1: f'(x) = \frac{1}{x} = 1 \rightarrow a_1 = \frac{1}{1!} = 1$   
 $k=2: f''(x) = -\frac{1}{x^2} = -1 \rightarrow a_2 = \frac{-1}{2!} = -\frac{1}{2}$   
 $k=3: f'''(x) = \frac{2}{x^3} = 2 \rightarrow a_3 = \frac{2}{3!} = \frac{1}{3}$   
 $k=4: f^{(4)}(x) = -\frac{6}{x^4} = -6 \rightarrow a_4 = \frac{-6}{4!} = -\frac{1}{4}$   
 $k=5: f^{(5)}(x) = \frac{24}{x^5} = 24 \rightarrow a_5 = \frac{24}{5!} = \frac{4}{5}$

## Bekannte Taylorreihen:

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

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

## 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

**Bekannte Konvergenzen:**

$$\int_1^{\infty} x^{\alpha} \cdot x^4 dx \rightarrow \text{konvergent für } \alpha + 4 < -1$$

$$\int_0^1 x^{\alpha} \cdot x^4 dx \rightarrow \text{konvergent für } \alpha + 4 > -1$$

## 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  $\varphi$**

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

**Berechnung:**

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

**Beispiel:**

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

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

$$= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k+1}{k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{k} \right) = 1 \rightarrow \text{Rand } x_0 \pm 1$$

**Verhalten am Rand:**

$$t_{\ln}(1) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \cdot (-1)^k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2k+1}}{k} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$

$$= -(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots) \rightarrow \text{divergent}$$

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

## 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:**

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

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

$$= \frac{e^{\varepsilon}}{4!} \cdot x^4 \leq \frac{e^1}{24} \cdot 1 = \frac{e}{24} \approx 0,113$$

## Binomialkoeffizienten

**DEF:** Anzahl Möglichkeiten  $k$  Elemente aus  $n$  Elementen zu wählen:  $n \geq k \geq 0$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

**Binomischer Lehrsatz:**

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k}$$

**Regeln:**

$$\binom{n}{0} = 1 \quad \binom{n}{1} = n \quad \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

## Binomialreihe

**DEF:** Taylorreihe von  $(1+x)^\alpha$

$$f(x) = (1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} \cdot x^k$$

$$\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha!}{(\alpha-k)! \cdot k!} = \frac{\alpha \cdot (\alpha-1) \cdot (\alpha-2) \cdot \dots \cdot (\alpha-k+1)}{k!}$$

**Beispiel:**

$$f(x) = \sqrt{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{2}} \quad \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\binom{\alpha}{0} = 1$$

$$\binom{\alpha}{1} = \frac{\alpha}{1} = \frac{1}{2}$$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha \cdot (\alpha-1)}{2} = \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2} = -\frac{1}{8}$$

$$\binom{\alpha}{3} = \frac{\alpha \cdot (\alpha-1) \cdot (\alpha-2)}{3!} = \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{3}{2})}{6} = \frac{1}{16}$$

$$t_{\sqrt{1+x}}(x) = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + \dots$$