

# Aufgaben

Lizenz: Creative Commons CC0

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Analysis</b>	<b>1</b>
1.1	Konvergenz . . . . .	1

## 1 Analysis

### 1.1 Konvergenz

**Aufgabe 1.1.** Berechne

$$g = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^n a_k x^k}{\sin(bx)}. \quad (\forall k: a_k \neq 0)$$

Lösung: Wegen  $x \neq 0$  kann der Bruch mit  $\frac{bx}{bx}$  erweitert werden. Damit ergibt sich

$$\frac{\sum_{k=1}^n a_k x^k}{\sin(bx)} = \underbrace{\left( \frac{bx}{\sin(bx)} \right)}_{\rightarrow 1} \underbrace{\left( \frac{a_1}{b} + \sum_{k=2}^n \frac{a_k}{b} x^{k-1} \right)}_{\rightarrow a_1/b}.$$

Nach den Grenzwertsätzen ist der gesamte Ausdruck konvergent, wenn die beiden Faktoren konvergent sind und  $g$  ist das Produkt der Grenzwerte der Faktoren. Somit ist  $g = a_1/b$ .  $\square$

Verwende alternativ die Regel von L'Hôpital.

**Aufgabe 1.2.** Berechne

$$g = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin(ax)}{(\pi - 2ax)^2}. \quad (a \neq 0)$$

Lösung: Verwende die Substitution  $x = \frac{\pi}{2a} - \frac{u}{a}$ . Nun ist

$$\begin{aligned} \frac{1 - \sin(ax)}{(\pi - 2ax)^2} &= \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - u)}{4u^2} = \frac{1 - \cos u}{4u^2} \\ &= \frac{\frac{u^2}{2!} + \frac{u^4}{4!} + \dots}{4u^2} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2!} + \frac{u^2}{4!} + \dots \right). \end{aligned}$$

Wenn  $x \rightarrow \pi/4$  geht, muss  $u \rightarrow 0$  gehen.

Somit ist  $g = 1/8$ .  $\square$