

# Mathematikaufgaben

## > Analysis

## > Ableitung

---

**Aufgabe:** Beweise mit Hilfe einer geeigneten Ableitung die Identität:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1, x \in \mathbb{R}.$$

**Lösung:** I. Es gelten die Ableitungsregeln:

$$\begin{aligned} (f(x)+g(x))' &= f'(x) + g'(x) \text{ (Summenregel)} \\ (x^n)' &= nx^{n-1} \text{ (Potenzregel für natürliche/reelle } n) \\ [f(g(x))]' &= f'(g(x)) \cdot g'(x) \text{ (Kettenregel)} \\ (\sin(x))' &= \cos(x) \text{ (Ableitung der Sinusfunktion)} \\ (\cos(x))' &= -\sin(x) \text{ (Ableitung der Kosinusfunktion)} \end{aligned}$$

II. Wir definieren die Funktion  $f(x)$ :

$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$$

und leiten  $f(x)$  wie folgt ab:

$$f'(x) = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x + 2 \cdot \cos x \cdot (-\sin x) = 2 \sin x \cos x - 2 \sin x \cos x = 0$$

Eine Funktion  $f(x)$ , deren Ableitung 0 ist, ist eine konstante Funktion, d.h. es gilt:

$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x = C$$

mit gewissem reellem  $C$ . Um  $C$  zu bestimmen, bilden wir:

$$f(0) = \sin^2 0 + \cos^2 0 = 0 + 1 = 1 = C$$

und haben damit die gesuchte Identität:

$$[f(x) =] \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$