

## Kapitel 1

### foo

Die Gleichungen werden kapitelweise gezählt.

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (1.1)$$

$$f(x) = \int \frac{1}{x^2} dx \quad (1.2)$$

## Kapitel 2

### bar

Die equation-Zählung wird jetzt durch das neue Kapitel zurückgesetzt und beginnt von vorne.

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (2.1)$$

$$f(x) = \int \frac{1}{x^2} dx \quad (2.2)$$