

Glossar: Funktionsvariable

Funktionsvariable [Analysis]

In einer [Funktion](#) ist eine Variable als Funktionsvariable sozusagen „eingebaut“. Zu erkennen ist sie daran, dass sie hinter dem Funktionsnamen in der Klammer steht (z.B. „ x “ in „ $f(x)$ “ oder „ t “ in „ $B(t)$ “).

Manchmal kommen in der Funktion noch weitere Veränderliche vor. Zur Unterscheidung von der Funktionsvariable werden diese meist als [Parameter](#) bezeichnet. Man spricht dann auch von einer [Funktionschar](#).

Bedeutsam ist der Unterschied zwischen Funktionsvariable und Parameter insbesondere beim [Ableiten](#).

Funktionen mit mehreren Funktionsvariablen gibt es natürlich auch – sie kommen aber als Schulstoff im Mathematikunterricht praktisch nicht vor.

