

Glossar: Funktionsterm

Funktionsterm [Analysis]

Meist wird eine Funktion in der Mathematik durch ihre Gleichung oder durch den Funktionsterm angegeben.

Der Funktionsterm Term, der angibt, wie sich der zugehörige Funktionswert

$y = f(x)$ aus der einer Zahl x (der Funktionsvariable) berechnen lässt – in der Funktionsgleichung ist das der Ausdruck, der rechts vom Gleichheitszeichen steht.

Beispiel: $f(x) = -5x^2 + 12x - 27$.
Funktionsterm

Links vom Gleichheitszeichen steht in der Funktionsgleichung der Name der Funktion mit der eingeklammerten Funktionsvariable – hier: $f(x)$
rechts der Funktionsterm (also die zugehörige Rechenvorschrift) – hier: $-5x^2 + 12x - 27$.

