

ANDREAS SCHNEIDER



Mathebibel

Sponsored by  Easy-Tutor

EXPONENTIALFUNKTIONEN

DAS BUCH DER ERKLÄRUNGEN

Inhaltsverzeichnis

Exponentialfunktionen	3
e-Funktion	13
Noch Fragen? Jetzt kostenlose Nachhilfestunde vereinbaren!	18

Exponentialfunktionen

In diesem Kapitel schauen wir uns an, was Exponentialfunktionen sind.

Inhaltsverzeichnis

1. Bestandteile
 - 1.1 Funktionsgleichung
 - 1.2 Definitionsmenge
 - 1.3 Wertemenge
2. Graph
 - 2.1 Basis a zwischen 0 und 1
 - 2.2 Basis a größer als 1
3. Eigenschaften
 - 3.1 Achsensymmetrie
 - 3.2 Zusammenhang zwischen x - und y -Wert
 - 3.3 Zusammenfassung

Erforderliches Vorwissen

- ◀ Was ist eine Funktion?

1. Bestandteile

Eine Funktion besteht aus Funktionsgleichung, Definitionsmenge und Wertemenge.