

Übersicht über die Eigenschaften von Exponential- und Logarithmusfunktionen

Hinweis: Falls nötig, unterscheide jeweils verschiedene mögliche Fälle!

Art der Funktion Eigenschaft	Exponentialfunktionen $f(x) =$	Logarithmusfunktionen $f^{-1}(x) =$
Definitionsmenge		
Wertemenge		
Achsenschnittpunkte		
Asymptoten		
Symmetrie		
Verlauf des Graphen		
Verhalten im Unendlichen (d. h. für sehr große und sehr kleine x)		