Übersicht über die Transformationsmöglichkeiten von Exponential- und Logarithmusfunktionen

Art der Funktion	Exponentialfunktionen	Logarithmusfunktionen
Transformationen	f(x) =	$\mathbf{f}^{1}(\mathbf{x}) =$
Verschiebung auf der y-Achse		
Verschiebung auf der x-Achse		
Streckung / Stauchung in y-Richtung		
Streckung / Stauchung in x-Richtung		
Spiegelung an der y-Achse		
Spiegelung an der x-Achse		
Zusammenfassung:		