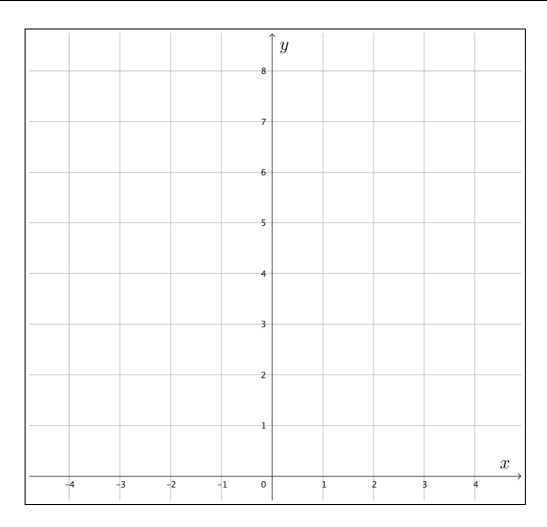
Wertetabelle und Graphen zweier unmodifizierter Exponentialfunktionen

Funktion \setminus Stelle x	-3	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	2	3
$f(x) = 2^x$									
$g(x) = (\frac{1}{2})^x = 2^{-x}$									



Wertetabelle und Graphen zweier unmodifizierter Logarithmusfunktionen

Funktion \setminus Stelle x	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0.7$	1	$\sqrt{2} \approx 1.4$	2	4	8
$f(x) = \log_2(x)$										
$g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x)$										

	$\int y$									
3										
2										
1										
										x
0			_	_		_				
		1	2	3	4	5	6	7	8 9	9
-1		1	2	3	4	5	5	7	8)
		1	2	3	4	5	5	7	3)

Symmetrien zwischen Exponential- und Logarithmusgraphen

