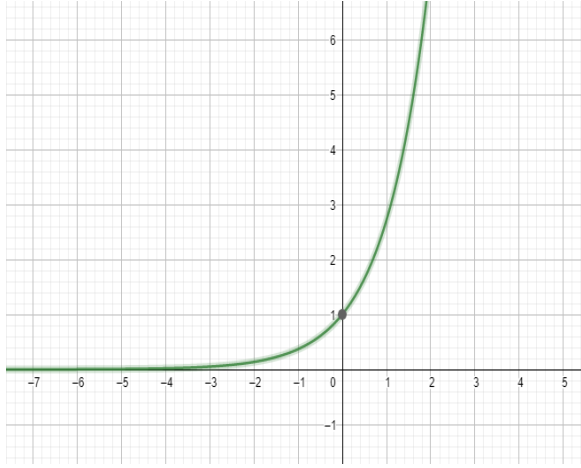
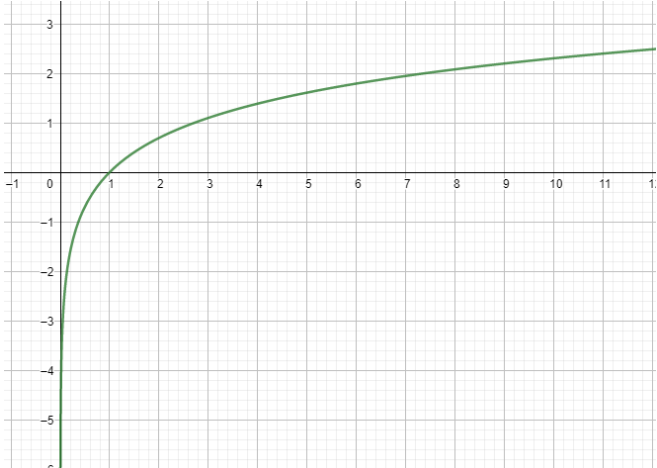


# Lösung der Eigenschaften von $e^x$ und $\ln(x)$

	$e^x$	$\ln(x)$
Skizze		
D(f)	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}^+$
W(f)	$\mathbb{R}^+$	$\mathbb{R}$
Symmetrie	keine	keine
Nullstellen	keine	keine
Extrema	keine	keine
Wendestellen	keine	keine
Schnittpunkt mit der x-Achse	keine	P(1/0)
Schnittpunkt mit der y-Achse	P(0/1)	keine