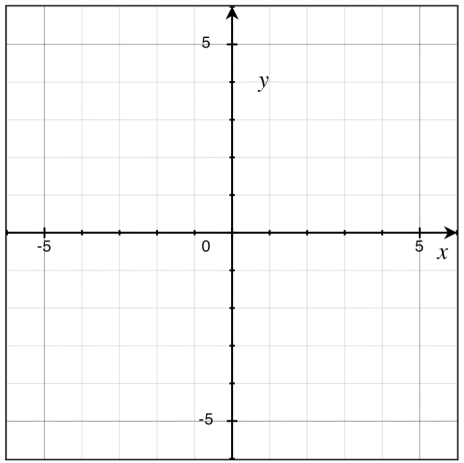
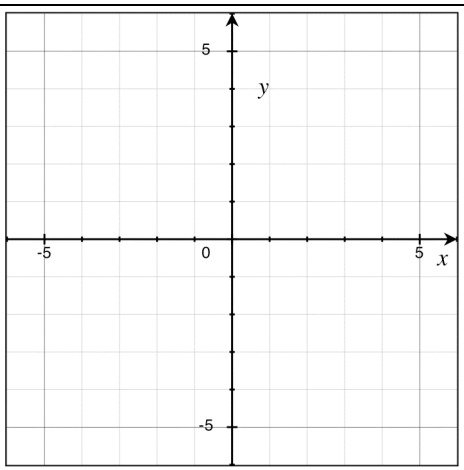
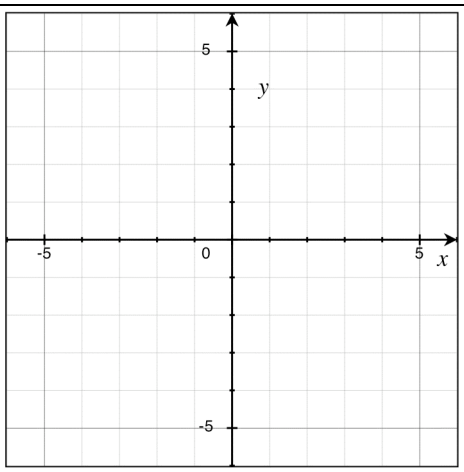
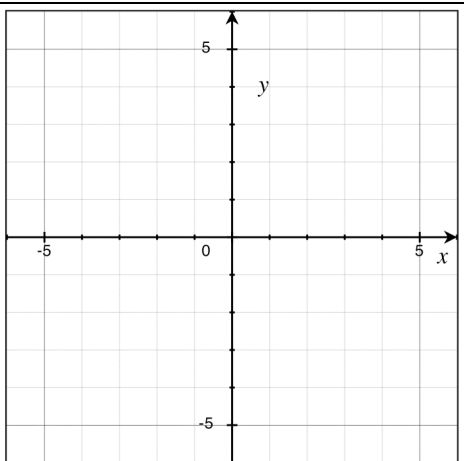


Rationale Funktion	$f(x) = \frac{2}{x}$	x steht im Nenner		<ul style="list-style-type: none"> • Der Graph ist eine _____
Exponentialfunktion	$f(x) = 2 \cdot 1,2^x$	x steht im Exponenten		<ul style="list-style-type: none"> • Wächst schneller als jede andere Funktion auf dieser Zusammenfassung • Geht durch (0 1)
Logarithmusfunktion	$f(x) = 2 \cdot \ln x$	x steht in einem Logarithmus		<ul style="list-style-type: none"> • Geht durch (1 0)
Winkel-funktion	$f(x) = \frac{1}{2} \sin(2x)$	x steht in sin, cos oder tan		<ul style="list-style-type: none"> • Rad als Winkelmaß nehmen • Wiederholt sich alle 2π • Nullstellen wiederholen sich alle π