

# Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

Eigenschaften	$f(x) = \sin(x)$	$f(x) = \cos(x)$
Graph		
$D(f)$		
$W(f)$		
Schnittpunkt mit der y-Achse		
Schnittpunkt mit der x-Achse		
Symmetrie		
Maximum		
Minimum		
Periodizität		
Monotonie: steigend fallend		
Eigenschaften am rechtwinkligen Dreieck:	<p><math>\sin(\alpha) =</math></p>	<p><math>\cos(\alpha) =</math></p>