Trigonometrische und Hyperbolische Funktionen sin(x)tan(x) cos(x)1.5 1.5 1.0 -1.0 -0.5 0.5 > 0.0 > 0.0  $\succ$ -0.5 -0.5 -2 -1.0 -1.0 **-**4 -1.5 -1.5  $-2\pi$  $-\pi$ 2π -2π -π 2π -2π  $-\pi$ 2π 0 π 0 π 0 π tanh(x) sinh(x)cosh(x)10.0 1.5 7.5 -1.0 8 5.0 0.5 2.5 6 > 0.0 0.0  $\succ$  $\succ$ -2.5 -0.5 <del>-</del>5.0 · 2 --1.0**-**7.5 --10.0 -1.5-3 -2 -1 -3 -2 -1 3 -3 **-**2 2 2 -11 1 0 1 2