

**Präsenzübungen zur Vorlesung**  
**Mathematik für Naturwissenschaften I**  
**Blatt 11**

**Aufgabe 1**

Bestimmen Sie die erste Ableitung der folgenden Funktionen

(a)  $f(x) = \cosh(x) := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}).$

(b)  $f(x) = \sinh(x) := \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}).$

(c)  $f(x) = \sin(x) \cos(x).$

(d)  $f(x) = \cot(x) := \frac{1}{\tan(x)}.$

(e)  $f(x) = \arcsin(x).$

(f)  $f(x) = \arccos(x).$

(g)  $f(x) = \arctan(x).$

(h)  $f(x) = \sin^2(x) + \cos^2(x).$

(i)  $f(x) = \ln(\frac{1}{1-x}).$

(j)  $f(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}.$

*Hinweis.* Überlegen Sie zunächst, was der richtige Definitionsbereich ist.