H. van Hees Sommersemester 2019

Mathematische Methoden der Physik für das Lehramt L3 - Blatt 3

Aufgabe 1: Berechnen von Ableitungen

Bestimmen Sie für die folgenden Funktionen $f:D\to\mathbb{R}$ den maximalen Definitionsbereich $D\subseteq\mathbb{R}$ und berechnen Sie deren Ableitungen.

(a)
$$f(x) = (x^2)^{-1/3}$$
,

(b)
$$f(x) = (x^4 - 1)/(x^2 - 1)$$
,

(c)
$$f(x) = \arctan(x^2)$$
.

Aufgabe 2: Hyperbelfunktionen

Die Hyperbelfunktionen sind durch

$$\sinh x = \frac{\exp x - \exp(-x)}{2}, \quad \cosh x = \frac{\exp x + \exp(-x)}{2}, \quad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} \tag{1}$$

definiert. Sie heißen "sinus hyperbolicus", "cosinus hyperbolicus" und "tangens hyperbolicus".

- (a) Bestimmen Sie den Definitionsbereich $D\subseteq\mathbb{R}$ der drei Hyperbelfunktionen und berechnen Sie deren Ableitungen.
- (b) Zeigen Sie, dass

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \tag{2}$$

gilt.

- (c) Die Umkehrfunktionen der Hyperbelfunktionen heißen arcosh, arsinh und artanh. Dabei ist arcosh : [1,∞] → [0,∞]. Berechnen Sie die Ableitungen mit Hilfe der Formel von der Ableitung der Umkehrfunktion.
- (d) Drücken Sie arsinh, arcosh und artanh mit Hilfe des ln aus und bestätigen Sie die in der vorigen Teilaufgabe gefundenen Ableitungsformeln.