

# Analysis I

## Übungsblatt 9

**Präsenzaufgabe.** Begründen Sie, warum die Funktion

$$f: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \longmapsto x^{r/s}$$

für  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $s \in \mathbb{N}$  differenzierbar ist, und bestimmen Sie ihre Ableitung

- (i) mittels der Darstellung  $f(x) = (x^{1/s})^r$ ,
- (ii) aus der Identität  $(f(x))^s = x^r$ .

**Hausaufgabe 1.** Zeigen Sie, daß die Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} x^2 \cos(1/x) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0, \end{cases}$$

differenzierbar ist, aber nicht stetig differenzierbar, d.h. die Ableitung ist keine stetige Funktion.

**Hausaufgabe 2.** (a) Skizzieren Sie die Graphen der folgenden Funktionen:

- (i)  $\begin{matrix} [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \sin x \end{matrix}$
- (ii)  $\begin{matrix} [0, \pi] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \cos x \end{matrix}$
- (iii)  $\begin{matrix} (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \tan x := \sin x / \cos x \end{matrix}$

Was ist das Bild dieser Funktionen?

(b) Begründen Sie, warum auf dieser Bildmenge die Umkehrfunktionen

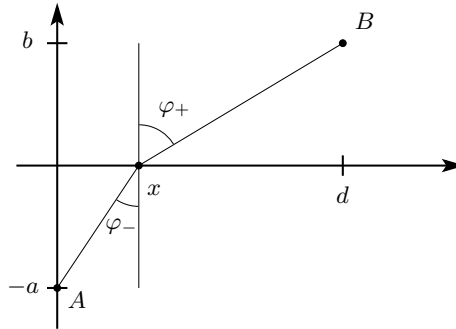
$$\arcsin := \sin^{-1}, \arccos := \cos^{-1}, \arctan := \tan^{-1}$$

existieren. Hier steht **arc** für **arcus**, d.h. Bogen. So ist z.B.  $\arcsin y$  der Winkel  $x$  (in Radian) mit  $\sin x = y$ , wobei das Radianmaß eines Winkels per Definition gleich der entsprechenden Bogenlänge auf dem Einheitskreis ist.

- (c) Bestimmen Sie die Ableitung der Tangensfunktion.
- (d) Bestimmen Sie die Ableitung der Funktionen  $\arcsin$ ,  $\arccos$  und  $\arctan$ .

**Hausaufgabe 3.** Gegeben seien die Punkte  $A = (0, -a)$  und  $B = (d, b)$  in der Ebene mit  $a, b, d > 0$ . In der unteren Halbebene  $H_- = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq 0\}$  bewege man sich mit der konstanten Geschwindigkeit  $v_-$ , in der oberen Halbebene  $H_+ = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\}$  mit der konstanten Geschwindigkeit  $v_+$ . Ziel dieser Aufgabe ist es, den schnellsten Weg von  $A$  nach  $B$  zu finden.

b.w.



Sie dürfen verwenden, daß schnellste Wege in  $H_+$  bzw.  $H_-$  Geraden sind. Argumentieren Sie dann weiter wie folgt:

- (i) Berechnen Sie die Zeit  $t(x)$ , um via  $(x, 0)$  von  $A$  nach  $B$  zu gelangen.
- (ii) Berechnen Sie  $t'(x)$  und zeigen Sie damit, daß für den schnellsten Weg gilt:

$$\frac{\sin \varphi_+}{\sin \varphi_-} = \frac{v_+}{v_-}. \quad (\star)$$

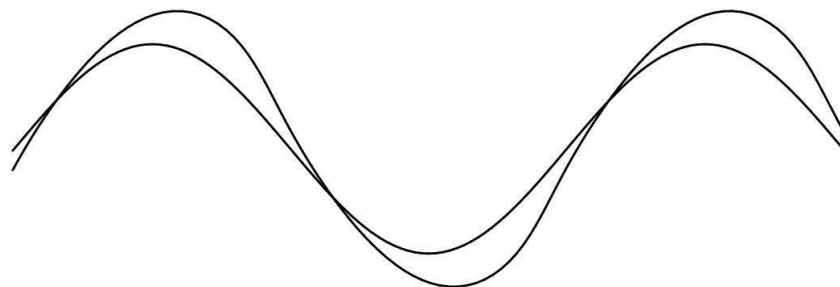
Das *Fermatsche Prinzip* (Pierre de Fermat, ca. 1607–1665) besagt, daß sich Licht stets den schnellsten Weg sucht. Dies ist eine der Inkarnationen des allgemeineren *Prinzips der kleinsten Wirkung* von Pierre-Louis Moreau de Maupertuis (1698–1759). Diese Aufgabe zeigt, daß aus dem *Fermatschen Prinzip* das *Snelliussche Brechungsgesetz* ( $\star$ ) folgt (Willebrord van Roijen Snell, 1580–1626). Siehe dazu auch meine Kölner Antrittsvorlesung unter <http://www.mi.uni-koeln.de/~geiges/naw05.pdf>.

**Bonusaufgabe.** Zeigen Sie, daß die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ x + x^2 & \text{für } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

nur im Punkt  $x = 0$  differenzierbar ist, und auch nur in diesem Punkt stetig. Bestimmen Sie die Ableitung in diesem Punkt mittels der Darstellung von  $f$  in der Form  $f(x) = f(0) + (x - 0)\Delta(x)$ .

**Knobelaufgabe.** Das folgende Bild zeigt die Reifenspuren eines Fahrrades. In welche Richtung ist das Fahrrad gefahren? Welche der beiden Spuren stammt vom Hinterrad? (In *The Adventure of the Priory School* gibt Sherlock Holmes eine falsche Antwort auf diese Frage.)



Abgabe der Haus- und Bonusaufgaben: Montag, 10.12.18  
bis spätestens 18 Uhr in den Briefkästen  
im studentischen Arbeitsraum des MI (3. Stock).

**Geben Sie bitte unbedingt die Nummer Ihrer Übungsgruppe an,  
andernfalls können Ihre Lösungen nicht bewertet werden!**