

Abbildungen und Funktionen

Aufgabe 1

Es seien $M_1 = \{1, 2, 3, 4\}$, $M_2 = \{2, 7, 8, 10\}$, $M_3 = \{1, 3, 10\}$ und $M_4 = \{2, 3, 8\}$. Bestimmen Sie

- (a) $((M_1 \cup M_2) \cap M_3) \setminus M_4$
- (b) $(M_1 \cup (M_2 \cap M_3)) \setminus M_4$
- (c) $(M_1 \setminus (M_2 \cup M_3)) \cup M_4$
- (d) $(M_1 \cap M_2) \cup (M_3 \cap M_4)$

Aufgabe 2

In der Vorlesung hatten wir die Potenzmenge $\mathcal{P}(M)$ einer Menge M als die Menge aller Teilmengen von M definiert. In dieser Aufgabe betrachten wir eine Funktion auf

$$\mathcal{P}'(\mathbb{N}) = \mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus \{\emptyset\}.$$

Wir nehmen als bekannt an, dass jede nicht leere Teilmenge von \mathbb{N} ein kleinstes Element (bezüglich der Ordnung $<$ der natürlichen Zahlen) besitzt, und definieren die Abbildung

$$K : \mathcal{P}'(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{N}$$

$$K(M) = \text{das kleinste Element von } M.$$

- (a) Warum haben wir $\mathcal{P}'(\mathbb{N})$ und nicht $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ als Definitionsbereich von K benutzt?
- (b) Was ist das Bild der Funktion K ?
- (c) Beschreiben Sie das Urbild unter K von $1 \in \mathbb{N}$ und das Urbild von $3 \in \mathbb{N}$. Was ist allgemein das Urbild von $n \in \mathbb{N}$?
- (d) Beweisen Sie die Beziehung $K(M \cup N) = \min(K(M), K(N))$ für alle $M, N \in \mathcal{P}'(\mathbb{N})$.¹
- (e) Wir nehmen an, dass $M \cap N \neq \emptyset$. Gilt dann $K(M \cap N) = \max(K(M), K(N))$? Geben Sie einen Beweis oder ein Gegenbeispiel an.

Aufgabe 3

Wir definieren die Funktion $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ als

$$g(x) = \max\{k \in \mathbb{Z} \mid k \leq x\}.$$

Meist bezeichnet man $g(x)$ auch mit $\lfloor x \rfloor$.

¹Zur Erinnerung: Die Funktionen \min und \max sind definiert als

$$\min(a, b) = \begin{cases} a & \text{falls } a \leq b \\ b & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{und} \quad \max(a, b) = \begin{cases} a & \text{falls } a \geq b \\ b & \text{sonst} \end{cases}.$$

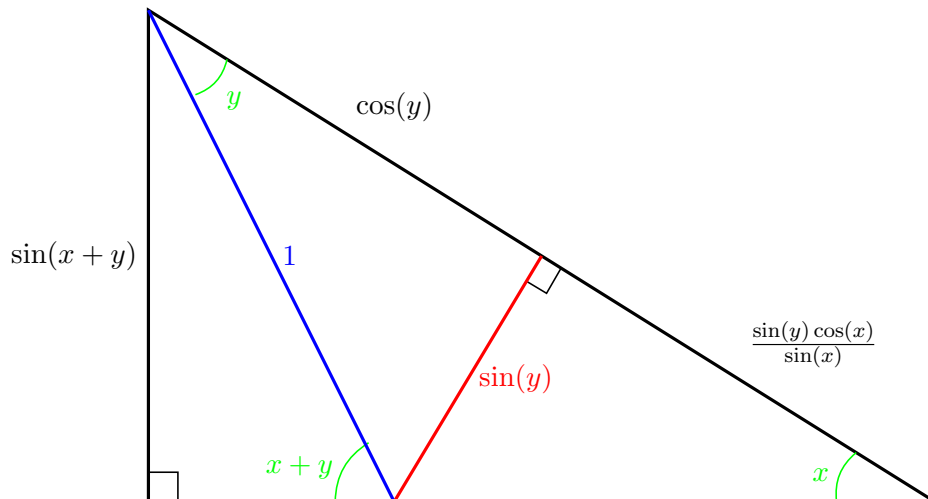
Aufgabe 8

Beweisen Sie mit elementaren Methoden (also insbesondere *ohne Differentialrechnung*), dass die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + x^3$ streng monoton ist, d.h. dass aus $x_1 < x_2$ stets $f(x_1) < f(x_2)$ folgt.

Aufgabe 9 (a) Im Internet² findet man folgendes Bild, dass den Beweis des Additionstheorems

$$\sin(x + y) = \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$$

zeigen soll. Können Sie den Beweis erklären?



(b) Am gleichen Ort findet man auch folgendes Bild, dass den Beweis des Additionstheorems

$$\cos(x + y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$$

zeigen soll. Können Sie auch diesen Beweis erklären?

Die Additionstheoreme gelten für beliebige $x, y \in \mathbb{R}$, wie Sie vermutlich in der Analysis bewiesen werden. Unter welchen Annahmen an x und y sind die oben gegebenen Beweise gültig?

²<http://math.uaa.alaska.edu/~smiley/trigproofs.html>

