

Übungen zu Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 23.01.2014 bis 10h00 in den Briefkästen

Blatt 11

Aufgabe 1. Zeigen Sie: Für alle $\varphi \in [0, \pi]$, $z \in \mathbb{R}$, $t \in]-1, 1[$ und $x, y \in \mathbb{R}$ mit $xy < 1$ gilt

$$(a) \quad \sin \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \varphi}{2}}, \quad \cos \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \varphi}{2}},$$

$$(b) \quad \operatorname{arsinh} z = \ln \left(z + \sqrt{1 + z^2} \right), \quad \operatorname{artanh} t = \frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t},$$

$$(c) \quad \arctan x + \arctan y = \arctan \left(\frac{x+y}{1-xy} \right).$$

$$(d) \text{ Zeigen Sie: } 4 \arctan \frac{1}{5} = \arctan \frac{120}{119} = \frac{\pi}{4} + \arctan \frac{1}{239}.$$

Aufgabe 2. (a) Zeigen Sie: Für $x, y \in \mathbb{R}$ mit $y \notin 2\pi\mathbb{Z}$ sowie $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(x + ky) = \sin \left(x + \frac{n-1}{2}y \right) \frac{\sin \frac{ny}{2}}{\sin \frac{y}{2}}.$$

(b) Schlußfolgern Sie durch geeignete Wahl von x, y :

$$\sum_{k=1}^{n-1} \sin \frac{\pi k}{n} = \cot \frac{\pi}{2n}, \quad n \in \mathbb{N}^\times,$$

$$\sum_{k=1}^n \sin((2k-1)x) = \frac{\sin^2(nx)}{\sin x}, \quad x \notin \pi\mathbb{Z},$$

$$\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \frac{\sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)}{\sin \frac{x}{2}} \cos\left(n\frac{x}{2}\right), \quad x \notin 2\pi\mathbb{Z}.$$

Aufgabe 3. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ existieren *Tschebyschew-Polynome* T_n und U_n vom Grad n , so daß für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$\cos(nx) = T_n(\cos x), \quad \sin(nx) = \sin x \cdot U_{n-1}(\cos x).$$

(a) Zeigen Sie: Für $n \geq 1$ gelten die Rekursionsformeln

$$\begin{aligned} T_{n+1}(y) &= 2yT_n(y) - T_{n-1}(y), & T_0(y) &= 1, \quad T_1(y) = y, \\ U_{n+1}(y) &= 2yU_n(y) - U_{n-1}(y), & U_0(y) &= 1, \quad U_1(y) = 2y. \end{aligned}$$

(b) Geben Sie $\sin(4x)$ und $\cos(4x)$ in dieser Form an.

b.w.

Aufgabe 4. (a) Formulieren Sie einen Beweis von Lemma 15.15 der Vorlesung mittels Methoden für stetige Abbildungen, d.h.

Für eine beliebige Norm $\| \cdot \|$ auf \mathbb{R}^n gibt es ein $a \in S^{n-1}$ mit $\|a\| = \inf_{y \in S^{n-1}} \|y\|$.
Dabei ist $S^{n-1} := \{y \in \mathbb{R}^n : \|y\|_2 = 1\}$.

(b) Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$. Eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nehme jeden ihrer Funktionswerte genau zweimal an. Zeigen Sie: f ist nicht stetig.

Hinweis: Es werden Extremwertsatz und Zwischenwertsatz benötigt.