



# ÜBUNGSBLATT

Abgabe am:  
Montag, 15.05.2023

Marius Müller Bernd Käsemödel Sommersemester 2023 Punktzahl: 16 Punkte
---

---

## Funktionentheorie: Blatt 6

---

1. [2+2 = 4 Punkte]

- (a) Es sei  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  so, dass  $f'(z) = 0$  für alle  $z \in D$ . Zeigen Sie: Dann ist  $f$  konstant.
- (b) Beweisen Sie Bemerkung 124 (vi) (partielle Integration im Komplexen). Kann man auf die Voraussetzung " $h'_1, h'_2 : (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$  integrierbar" verzichten?

2. [1+1+1+1+1+1+1= 7 Punkte] Es sei  $D := \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})\}$ . Wir definieren  $\tan : D \rightarrow \mathbb{C}$  durch  $\tan(z) := \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $\tan$  auf  $D$  injektiv ist.
- (b) Zeigen Sie, dass  $\tan(D) = \mathbb{C} \setminus \{iy : y \in \mathbb{R}, |y| \geq 1\} =: U$ .
- (c) Zeigen Sie, dass  $\tan'(z) = \frac{1}{\cos^2(z)} = 1 + \tan^2(z)$  für alle  $z \in D$ .
- (d) Zeigen Sie, dass  $\tan : D \rightarrow U$  biholomorph ist.
- (e) Wir definieren  $\arctan : U \rightarrow D$  durch  $\arctan := \tan^{-1}$ . Zeigen Sie  $\arctan'(z) = \frac{1}{1+z^2}$  für alle  $z \in U$ .
- (f) Finden Sie eine Potenzreihendarstellung für  $\arctan$  in  $B_1(0) \subset \Omega$ , d.h. finden Sie eine Potenzreihe  $P(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$  mit Konvergenzradius 1 so, dass  $\arctan(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  für alle  $z \in B_1(0)$ .
- (g) Beweisen Sie, dass  $\arctan$  auf  $B_1(0)$  unbeschränkt ist. Vergleichen Sie mit dem reellen Arcustangens.

3. [2+1+2=5 Punkte]

- (a) Lesen und beweisen Sie Proposition 134.
- (b) Berechnen Sie

$$\int_{\partial B_1(0)} \bar{z} \, dz \tag{1}$$

Ist es Zufall, dass das selbe Ergebnis wie in Beispiel 131 rauskommt?

- (c) Zeigen Sie: Es gilt für alle  $w \in \mathbb{C} \setminus \partial B_1(0)$  gilt

$$\int_{\partial B_1(0)} \frac{\bar{z}}{z-w} \, dz = \int_{\partial B_1(0)} \frac{1}{1-wz} \, dz.$$