



Dr. Heribert Zenk und Dr. Alexander Kalinin

Wintersemester 2020/21

## Analysis mehrerer Variablen 7. Tutoriumsblatt

### Aufgabe 1: Die Taylorpolynome des Arkustangens um den Ursprung

Wir betrachten die Umkehrfunktion  $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ]-\pi/2, \pi/2[$  der Tangensfunktion.

- (a) Man konstruiere eine Folge  $(p_k)_{k \in \mathbb{N}}$  von Polynomfunktionen rekursiv, so dass

$$\arctan^{(k)}(x) = \frac{p_k(x)}{(1+x^2)^k} \quad \text{für alle } k \in \mathbb{N} \text{ und } x \in \mathbb{R}.$$

- (b) Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  bestimme man das  $(2n-1)$ -te Taylorpolynom  $T_{2n-1}$  von  $\arctan$  im Ursprung, gegeben als reellwertige Polynomfunktion durch

$$T_{2n-1}(h) = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{1}{k!} \arctan^{(k)}(0) h^k \quad \text{für alle } h \in \mathbb{R}.$$

Dabei darf verwendet werden, dass  $p_{2k-1}(0) = (-1)^{k-1}(2k-2)!$  und  $p_{2k}(0) = 0$  für alle  $k \in \mathbb{N}$  erfüllt ist.

### Aufgabe 2: Die Binomialreihe als Taylorreihe einer Potenzfunktion

Für  $\alpha \in \mathbb{R}$  und jedes  $k \in \mathbb{N}_0$  benutzen wir im Folgenden den erweiterten Binomialkoeffizienten  $\binom{\alpha}{k} = \prod_{i=1}^k \frac{\alpha+1-i}{i}$ . Das Ziel dieser Aufgabe ist es, die Binomialreihendarstellung

$$(1+h)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} h^k \quad \text{für alle } h \in ]-1, 1[ \quad (1)$$

im Falle  $\alpha > -1$  mithilfe der Potenzfunktion  $\varphi_\alpha : ]0, \infty[ \rightarrow ]0, \infty[$  gegeben durch  $\varphi_\alpha(x) := x^\alpha$  herzuleiten. Dazu gehen wir wie folgt vor.

- (a) Man finde eine Formel für  $\varphi_\alpha^{(k)}$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ , die man per Induktion beweise.
- (b) Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gebe man das  $n$ -te Taylorpolynom  $T_{n,a}$  von  $\varphi_\alpha$  in einem Punkt  $a > 0$  an, das als reellwertige Polynomfunktion definiert wird durch

$$T_{n,a}(h) = \sum_{k=0}^n \frac{\varphi_\alpha^{(k)}(a)}{k!} h^k \quad \text{für alle } h \in \mathbb{R}.$$

- (c) Für  $\alpha > -1$  beweise man, dass  $(\varphi_\alpha^{(k)}(1)/k!)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Nullfolge ist, und folgere (1) aus dem Satz von Taylor, der Formel von Cauchy-Hadamard und einer Restgliedabschätzung.

### Aufgabe 3: Der geometrische Mittelpunkt eines runden Körpers

Es seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow [0, \infty[$  eine Borel-messbare Funktion.

- (a) Man berechne das Volumen des Körpers  $K := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^2 \times [a, b] \mid x^2 + y^2 \leq f(z)^2\}$ .
- (b) Unter welcher Annahme an die Funktion  $f$  ist folgende Bedingung erfüllt:

$$\lambda_3(K) \in ]0, \infty[ \quad \text{und} \quad \int_K \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} d\lambda_3(x, y, z) < \infty. \quad (2)$$

- (c) In dem Fall, dass (2) gilt, bestimme man den geometrischen Mittelpunkt  $c(K)$  von  $K$ .