



## 13. Tutorium zur „Analysis I (deutsch)“

### T37 (Satz von Dini)

Der folgende Satz ist als *Satz von Dini* bekannt:

Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine punktweise konvergente Funktionenfolge stetiger Funktionen mit Definitionsbereich  $D$ , die punktweise gegen eine Grenzfunktion  $f$  konvergiert. Wir nehmen zusätzlich an:

- Der Definitionsbereich  $D$  ist kompakt.
- Die Grenzfunktion  $f$  ist stetig.
- Die Konvergenz ist monoton, das heißt  $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$  für alle  $x \in D$  und alle  $n \in \mathbb{N}$  oder  $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$  für alle  $x \in D$  und alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Dann konvergiert die Funktionenfolge sogar gleichmäßig gegen  $f$ .

- Zeige, dass jede einzelne der Annahmen (a), (b) und (c) nötig ist, finde also Beispiele für punktweise konvergente Funktionenfolgen, die nur eine der Bedingungen (a), (b) oder (c) verletzen und die trotzdem nicht gleichmäßig konvergieren.
- Beweise den Satz von Dini.
- Seien  $f_n: [a, b] \rightarrow [0, \infty)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , stetig und nehmen wir an, dass  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  punktweise konvergiert mit stetiger Grenzfunktion  $f$ . Zeige: Die Reihe konvergiert gleichmäßig.

### T38 (Eulersche Zahlen)

Die als Potenzreihe definierte Funktion  $\cos(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}$  ist aus der Vorlesung bekannt. Da  $\cos(0) = 1 \neq 0$ , folgt (ohne dass wir es hier beweisen), dass der Kehrwert  $\frac{1}{\cos}$  ebenfalls als Potenzreihe entwickelbar ist. Da  $\cos$  eine gerade Funktion ist, gilt dies auch für  $\frac{1}{\cos}$ . Damit erhalten wir die Darstellung

$$\frac{1}{\cos(x)} = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^{2k}$$

für eindeutig bestimmte reelle Zahlen  $b_k$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ . Die Zahlen  $E_{2k}$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ , definiert durch

$$E_{2k} := (-1)^k b_k (2k)!,$$

heißen die *Eulerschen Zahlen*.

Finde mit Hilfe des Cauchyproduktes eine Rekursionsformel für die Eulerschen Zahlen. Berechne damit  $E_0$ ,  $E_2$ ,  $E_4$  und  $E_6$ . Zeige, dass alle Eulerschen Zahlen ganze Zahlen sind. Zeige außerdem, dass  $\limsup_k |E_{2k}| = \infty$ .

Hinweis: Benutze ohne Beweis, dass Koeffizientenvergleich für Potenzreihen möglich ist. Das heißt: Falls  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$  für alle  $x$  im Konvergenzbereich, dann gilt schon  $a_k = b_k$  für alle  $k \in \mathbb{N}_0$ . Dies ist der Identitätssatz für Potenzreihen auf Seite 150 im Skript.