

# Übungsblatt 1

## Fourieranalyse

11.10.2018

**Aufgabe 1:** Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion und

$G = \{l \in \mathbb{R} : f \text{ ist } l\text{-periodisch, d.h. } f(x+l) = f(x) \text{ für alle } x \in \mathbb{R}\}.$

Zeigen Sie, dass  $G$  eine abgeschlossene Untergruppe von  $(\mathbb{R}, +)$  ist.

**Aufgabe 2:** Es sei  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie, dass

$$(\cos(x))^n \quad \text{und} \quad (\cos(x/2))^{2n}$$

trigonometrische Polynome vom Grad  $n$  sind.

**Aufgabe 3:** Es seien  $(a_n)$  und  $(b_n)$  Folgen komplexer Zahlen und  $r \leq p \leq q$  natürliche Zahlen. Für  $n \geq r$  sei  $B_n = \sum_{k=r}^n b_k$ . Zeigen Sie, dass

$$\sum_{n=p}^q a_n b_n = a_q B_q - a_p B_{p-1} + \sum_{n=p}^{q-1} (a_n - a_{n+1}) B_n$$

gilt. (*Hinweis:* Abelsche partielle Summation, siehe Heuser, Analysis I, Seite 91.)

**Aufgabe 4:** Es seien  $a < b$  reelle Zahlen sowie  $f_k : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen für  $k = 1, 2, \dots$ . Weiter existiere ein  $M > 0$  mit

$$\left| \sum_{j=1}^k f_j(x) \right| \leq M$$

für alle  $x \in [a, b]$  und alle  $k = 1, 2, \dots$ .

Sei nun  $(c_n)$  eine Nullfolge in  $\mathbb{C}$  mit  $\sum_{n=1}^{\infty} |c_{n+1} - c_n| < \infty$ . Zeigen Sie, dass

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

auf  $[a, b]$  gleichmäßig konvergiert. (*Hinweis:* Cauchy-Kriterium und Aufgabe 3.)