



Übungen zur Vorlesung Funktionentheorie IIb

Wintersemester 2011/12

Blatt 3

Abgabetermin: Montag, 05.12.2011, vor der Vorlesung

Aufgabe 9

(4 Punkte)

Sei $u : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ harmonisch und beschränkt. Benutzen Sie die in Aufgabe 7 bewiesene Version der Mittelwertegenschaft harmonischer Funktionen, um zu zeigen, dass u konstant ist.

(Hinweis: Für $a \in \mathbb{C}$ und $r > |a|$ ist $(D_r(a) \cup D_r(0)) \setminus (D_r(a) \cap D_r(0)) \subset D_{r+|a|}(0) \setminus D_{r-|a|}(0)$.)

Aufgabe 10

($3 \times 2 + 2^* = 6 + 2^*$ Punkte)

Zeigen Sie:

(a) Für $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ sind äquivalent:

- (i) f ist holomorph mit $\operatorname{Re} f \geq 0$.
- (ii) Es gibt ein Maß $\mu \in M^+(\mathbb{T})$ und eine reelle Zahl α mit

$$f(z) = \int_{\mathbb{T}} \frac{\xi + z}{\xi - z} d\mu(\xi) + i\alpha \quad (z \in \mathbb{D}).$$

(b) Für $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$ harmonisch sind äquivalent:

- (i) $(\|f_r\|_1)_{0 \leq r < 1}$ ist beschränkt.
- (ii) Es existieren $g, h : \mathbb{D} \rightarrow [0, \infty)$ harmonisch mit $f = g - h$.
- (iii) (*) Es existieren eindeutig bestimmte harmonische Funktionen $f^+, f^- : \mathbb{D} \rightarrow [0, \infty)$ mit $f = f^+ - f^-$ so, dass für jede Zerlegung $f = g - h$ wie in (ii) $g \geq f^+$ und $h \geq f^-$ gilt. (Hinweis: Benutzen Sie, dass ein entsprechendes Ergebnis für die Zerlegung eines reellen Maßes in Positiv- und Negativteil gilt.)

(c) Für $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ harmonisch sind äquivalent:

- (i) $(\|f_r\|_1)_{0 \leq r < 1}$ ist beschränkt.
- (ii) Es existiert $u : \mathbb{D} \rightarrow [0, \infty)$ harmonisch mit $|f| \leq u$.

(bitte wenden)

Für eine Funktion $u \in L^1(\mathbb{T})$ sind die Fourierkoeffizienten von u definiert durch

$$\hat{u}(n) = \int_{\mathbb{T}} u(\xi) \bar{\xi}^n d\lambda(\xi) = \frac{1}{2\pi} \int_{[-\pi, \pi]} u(e^{it}) e^{-int} dm(t) \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

Aufgabe 11

(2+2=4 Punkte)

Zeigen Sie:

(a) Für $z \in \mathbb{D}$ und $\xi \in \mathbb{T}$ gilt

$$P(z, \xi) = 2 \operatorname{Re} \left(\frac{z \bar{\xi}}{1 - z \bar{\xi}} \right) + 1 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} z^{(n)} \bar{\xi}^n.$$

Hierbei sei $z^{(n)} = z^n$ für $n \geq 0$ und $z^{(n)} = \bar{z}^{|n|}$ für $n \leq 0$.

(b) Für $u \in L^1(\mathbb{T})$ mit $\hat{u}(n) = 0$ für alle $n < 0$ ist $P[u] : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ analytisch.

Für $1 \leq p \leq \infty$ sei $H^p = \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{D}); \sup_{0 \leq r < 1} \|f_r\|_p < \infty\}$.

Aufgabe 12

(4 Punkte)

Benutzen Sie Aufgabe 11, um zu zeigen, dass für $1 < p \leq \infty$ gilt

$$H^p = \{P[u]; u \in L^p(\mathbb{T}) \text{ mit } \hat{u}(n) = 0 \text{ für alle } n < 0\}.$$

Die Übungsblätter finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://www.math.uni-sb.de/ag/eschmeier/lehre>