

## Übungen zu Analysis IV

13. Berechnen Sie  $\int_0^{1+i} \operatorname{Re}(z) dz$  und  $\int_{\partial B} \operatorname{Re}(z) dz$ , wobei  $B$  die Kreisscheibe um 0 mit Radius  $r$  ist.
14. Sei  $A := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Es gibt ein } n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \text{ mit } z^{2^n} = 1\}$ .  
Zeigen Sie, daß  $A$  dicht in  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  ist, d.h. daß für den Abschluß  $\overline{A}$  von  $A$  in  $\mathbb{C}$  gilt:  $\overline{A} = S^1$ .
15. Wir betrachten die Potenzreihe

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}.$$

- a)  $g$  hat den Konvergenzradius 1.
- b)  $\lim_{t \rightarrow 1, t \in ]0,1[} g(t) = \infty$
- c) Für  $|z| < 1$  und  $n \in \mathbb{N}$  ist  $|g(z^{2^n})| \leq |g(z)| + n$ .
- d) Ist  $n \in \mathbb{N}$  und  $z^{2^n} = 1$ , so ist  $\lim_{t \rightarrow 1, t \in ]0,1[} |g(tz)| = \infty$
16. Sei  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius  $R$ .  
Es gelte  $0 < R < \infty$ . Ein Punkt  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z-a| = R$  heißt ein **singulärer Punkt** von  $f$ , wenn es keine offene Umgebung  $U$  von  $z$  in  $\mathbb{C}$  gibt, so daß eine holomorphe Funktion  $g: U \rightarrow \mathbb{C}$  existiert mit  $g|_{U \cap B_R(a)} = f|_{U \cap B_R(a)}$ .
- a) Die Menge der singulären Punkte ist abgeschlossen in  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z-a| = R\}$ .
- b) Bestimmen Sie die singulären Punkte der Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ .
- c) Sei  $g$  die Potenzreihe aus Aufgabe 15. Zeigen Sie, daß jeder Punkt von  $S^1$  ein singulärer Punkt von  $g$  ist.

**Abgabe:** Freitag, den 11. Mai 2007, 11.15 Uhr