

## ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I

**29.** Beweisen Sie durch vollständige Induktion:

- (a) Für  $n, N \in \mathbb{N}_0$  gilt die Identität  $\sum_{k=0}^n \binom{N+k}{k} = \binom{N+1+n}{n}$ .  
(b) Für  $N \in \mathbb{N}_0$  und  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| < 1$  ist

$$\frac{1}{(1-z)^{N+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{N+n}{n} z^n.$$

Hinweis zu (b): Cauchy-Produkt von Reihen.

**30.** Bestimmen Sie die Konvergenzradien der folgenden Potenzreihen:

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2} z^n$       (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} z^{4n}$

Untersuchen Sie auch das Konvergenzverhalten dieser Reihen auf dem Rand ihres Konvergenzkreises.

*Hinweis:* Beachten Sie, dass es sich in Teil (b) um eine sogenannte "Lückenreihe" handelt, bei der unendlich viele  $a_n = 0$  sind. Hier ist die Eulersche Formel für den Konvergenzradius nicht ohne weiteres anwendbar, auch bei der Formel von Cauchy-Hadamard ist Vorsicht geboten.

**31.** Was können Sie über den Konvergenzradius  $R$  einer Potenzreihe  $P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  aussagen, wenn deren Koeffizientenfolge  $(a_n)_n$  einer der folgenden Bedingungen genügt?

(a) Es existieren  $C > 0$  und  $N \in \mathbb{N}_0$ , so dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:  $|a_n| \leq C(n+1)^N$ ,

(b) es existieren  $\varepsilon > 0$ ,  $N \in \mathbb{N}_0$  und eine Teilfolge  $(a_{n_k})_k$  von  $(a_n)_n$ , so dass für alle  $k \in \mathbb{N}$  die Ungleichung  $|a_{n_k}| \geq \varepsilon n_k^{-N}$  besteht.

Formulieren Sie jeweils eine Behauptung und beweisen Sie diese! Was ergibt sich in dem Spezialfall, dass  $(a_n)_n$  beschränkt aber keine Nullfolge ist?

Bitte wenden!

**32.** Bestimmen Sie den Konvergenzradius  $R$  der Potenzreihe

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_{n+1} z^n,$$

wobei die  $f_n$  die Fibonacci-Zahlen sind (vgl. Aufgabe 26). Leiten Sie dazu eine Rekursion für  $x_n := \frac{f_n}{f_{n+1}}$  her und verwenden Sie Aufgabe 17 sowie die Eulersche Formel für den Konvergenzradius. Zeigen Sie ferner, dass für  $|z| < R$  die Identität

$$f(z) = \frac{1}{1 - z - z^2}$$

gilt.

**Abgabe:** Di., 04.06.2019, 16.25 Uhr

**Besprechung:** Mi., 12.06.2019 und Do., 13.06.2019