

## Analysis A: Übungsblatt 19

Abgabe in den Übungen vom 8. bis 11. Mai 2007

AUFGABE 19.1 (3 Punkte) — Wir betrachten die Funktionenfolge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  mit

$$f_n(x) = \frac{x}{n^2} e^{-x/n}, \quad x \in [0, \infty), n \in \mathbb{N}^*.$$

Zeigen Sie, dass  $f_n$  gleichmäßig auf  $[0, \infty)$  gegen Null konvergiert, aber dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx = 1$  gilt.

AUFGABE 19.2 (4 Punkte) — ABEL'SCHER GRENZWERTSATZ. Seien  $c_0, c_1, \dots \in \mathbb{C}$ , sodass die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^\infty c_n x^n$  in dem Punkt  $R \in (0, \infty)$  konvergiert. Zeigen Sie, dass die Reihe dann gleichmäßig in dem Intervall  $[0, R]$  konvergiert, also dort eine stetige Funktion darstellt.

*Hinweis:* Benutzen Sie das Abel'sche Konvergenzkriterium.

AUFGABE 19.3 (4 Punkte) — SATZ VON MOIVRE-LAPLACE. Die *Binomialverteilung* mit Parametern  $n \in \mathbb{N}^*$  und  $p \in (0, 1)$  ist gegeben durch

$$\text{Bi}_{n,p}(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k \in \{0, \dots, n\}.$$

Zeigen Sie, dass für jedes  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sqrt{n} \text{Bi}_{n, \frac{1}{2}} \left( \lfloor n \frac{1}{2} + \frac{1}{2} x \sqrt{n} \rfloor \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} x^2},$$

wobei  $\lfloor y \rfloor$  die kleinste ganze Zahl  $\leq y$  ist.

*Hinweis:* Benutzen Sie die Stirling-Formel, die Beziehung  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + c_1/\sqrt{n})^{c_2 \sqrt{n}} = e^{c_1 c_2}$  für  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  sowie die Taylor-Approximation  $\log(1+h) = h - h^2/2 + O(h^3)$  für  $h \rightarrow 0$ .

*Bemerkung:* Die rechte Seite ist die Dichte der Standardnormalverteilung. Die Konvergenz ist tatsächlich gleichmäßig auf Kompakta, also gibt es auch eine integrierte Version der Aussage. Diese nennt man oft den *Satz von Moivre-Laplace*; er ist ein Spezialfall des *Zentralen Grenzwertsatzes* der Wahrscheinlichkeitstheorie.

AUFGABE 19.4 (5 Punkte) —

- (i) Ermitteln Sie das Taylorpolynom des Tangens im Intervall  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  der Ordnung fünf.
- (ii) Bestimmen Sie für jedes  $\alpha \in \mathbb{R}$  die Taylorreihe der Funktion  $x \mapsto x^\alpha$  im Entwicklungspunkt  $a \in (0, \infty)$ , und zeigen Sie, dass sie diese Funktion darstellt.