

## 5. Übung zur Analysis II

Abgabe: Freitag, 31. Mai 2002, bis 13:30 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

**Hinweis.** Bitte beachten Sie die Verlegung der Diskussionsstunden am Donnerstag, 30. 5., auf den Freitag, 31. 5., 15:45–17:15 Uhr, Hörsaal SG 413.

**Aufgabe 1** (2+3 Punkte) Zeigen Sie:

- a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^{\alpha}}$  konvergiert genau dann, wenn  $\alpha > 1$  ist.
- b)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \log n \cdot \log(\log n)}$  ist divergent.

**Aufgabe 2** (1+2+2+2+1 Punkte) Untersuchen Sie die folgenden uneigentlichen Integrale auf Konvergenz bzw. Divergenz:

- a)  $\int_1^7 \frac{1}{(5-x)^3} dx$
- b)  $\int_0^1 \log\left(\frac{1}{1-x}\right) dx$
- c)  $\int_0^2 \frac{\cos \frac{1}{x}}{x^{8/7}} dx$
- d)  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}}$
- e)  $\int_0^5 \frac{x}{\sqrt{e^{2x}-1}} dx.$

**Aufgabe 3** (4 Punkte) Beweisen Sie die LEGENDRESche Verdopplungsformel:

$$\Gamma\left(\frac{x}{2}\right)\Gamma\left(\frac{x+1}{2}\right) = 2^{1-x}\sqrt{\pi}\Gamma(x) \quad \text{für } x > 0.$$

*Anleitung:* Betrachten Sie die Funktion

$$f(t) = 2^t \Gamma\left(\frac{t}{2}\right)\Gamma\left(\frac{t+1}{2}\right) \quad \text{für } t > 0$$

und zeigen Sie, dass sie die Funktionalgleichung  $f(t+1) = t f(t)$  erfüllt und logarithmisch konvex ist.

**Aufgabe 4** (3+3+3 Punkte) Untersuchen Sie die folgenden Funktionenfolgen auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz:

a)  $(f_n)_{n \geq 1}$  mit  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+nx}$ ,

b)  $(g_n)_{n \geq 1}$  mit  $g_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x}{nx+1}$ ,

c)  $(h_n)_{n \geq 1}$  mit  $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{n \sin(nx)}{n^2+x^2}$ ,

**Aufgabe 5** (1+2+2 Punkte) Gegeben seien die Funktionenfolgen  $(f_n)_{n \geq 1}, (g_n)_{n \geq 1}$ , die gleichmäßig gegen  $f$  bzw.  $g$  auf  $D \subset \mathbb{R}$  konvergieren. Zeigen Sie:

a)  $(f_n + g_n)_{n \geq 1}$  konvergiert gleichmäßig gegen  $(f + g)$  auf  $D$ .

b)  $(f_n \cdot g_n)_{n \geq 1}$  ist i. A. nicht gleichmäßig konvergent auf  $D$ .

c) Ist  $|f_n(x)| \leq M$  und  $|g_n(x)| \leq M$  für alle  $x \in D$  und für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit einem  $M \in \mathbb{R}$ , so konvergiert auch  $(f_n \cdot g_n)_{n \geq 1}$  gleichmäßig gegen  $(f \cdot g)$ .

**Aufgabe 6** (3+2+4+2 Punkte, die nicht zur Gesamtpunktzahl mitzählen)

Es sei  $I(n) := \int_0^{\pi/2} \sin^n u \, du$  für  $n \in \mathbb{N}_0$ .

a) Zeigen Sie:

$$I(0) = \frac{\pi}{2}, \quad I(1) = 1, \quad I(n+2) = \frac{n+1}{n+2} I(n), \quad n \geq 0.$$

b) Beweisen Sie für  $n \in \mathbb{N}_0$  die Abschätzung

$$1 \leq \frac{I(n)}{I(n+1)} \leq \frac{I(n)}{I(n+2)}.$$

c) Zeigen Sie, dass sich  $\pi$  als das folgende Produkt darstellen lässt (das so genannte Wallis-Produkt):

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2m+1} \frac{[(2m)!!]^2}{[(2m-1)!!]^2} \right).$$

Dabei sei für  $m \in \mathbb{N}$

$$(2m)!! := 2 \cdot 4 \cdots (2m) \quad \text{und} \quad (2m+1)!! := 1 \cdot 3 \cdots (2m+1).$$

*Hinweis.* Zeigen Sie für  $m \in \mathbb{N}$

$$\frac{I(2m)}{I(2m+1)} = (2m+1) \frac{[(2m-1)!!]^2 \pi}{[(2m)!!]^2 2}.$$

d) Zeigen Sie:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad \text{und} \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

**Aufgabe 7** (3 Punkte, die ebenfalls nicht zur Gesamtpunktzahl mitzählen)

Mit der Substitution  $x^2 = t$  wurde die folgende Formel hergeleitet:

$$3 = \frac{x^3}{3} \Big|_{-2}^1 = \int_{-2}^1 x^2 \, dx = \frac{1}{2} \int_4^1 \frac{t}{\sqrt{t}} \, dt = \frac{1}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_4^1 = -\frac{7}{3}.$$

Wo ist der Fehler?