Prof. Dr. E. Görlich,

Dipl.-Math. T. Heck, I. Klöcker

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+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:

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

Anleitung: Betrachten Sie die Funktion

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

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

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

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

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

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

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) $(f_n + g_n)_{n \ge 1}$ konvergiert gleichmäßig gegen (f + g) auf D.
- b) $(f_n \cdot g_n)_{n \ge 1}$ ist i. A. nicht gleichmäßig konvergent auf D.
- c) Ist $|f_n(x)| \le M$ und $|g_n(x)| \le M$ für alle $x \in D$ und für alle $n \in \mathbb{N}$ mit einem $M \in \mathbb{R}$, so konvergiert auch $(f_n \cdot g_n)_{n \ge 1}$ 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:

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

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

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

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

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

Dabei sei für $m \in \mathbb{N}$

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

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

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

d) Zeigen Sie:

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

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?