

19. Dezember 2002

## 11. Übungsblatt Höhere Mathematik II

**Fragen:** (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) Sei  $f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{für } x^2 + y^2 \leq \frac{1}{4} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$  und  $g(x, y) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \sum_{\ell=-\infty}^{\infty} \delta(x-k)\delta(y-\ell)$ . Was ist  $f * g$ ?
- 2) (Vier Zeilen, zwei Punkte) Was ist die FOURIER-Transformierte von  $f(x, y) = e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ ?
- 3) Unter welcher Bedingung an  $\hat{f}(\omega)$  ist eine stetige Funktion  $f \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  durch ihre ganzzahligen Werte bestimmt?
- 4) Richtig oder falsch:  $\dot{y}(t) = y(t)$  hat nur die Lösung  $y(t) = e^t$ .

**Aufgabe 1:** (5 Punkte)

- a) Eine ebene Welle der Kreisfrequenz  $\omega_0$  treffe auf einen Doppelspalts mit Durchlässigkeitsfunktion  $\alpha(t) = \begin{cases} 1 & \text{falls } |t \pm t_0| \leq h \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$ . Berechnen Sie die FRAUNHOFER-Beugungsfigur!
- b) ditto für die Durchlässigkeitsfunktion  $\beta(t) = \begin{cases} 1 & \text{falls } |t + t_0| \leq h \\ e^{i\psi} & \text{falls } |t - t_0| \leq h \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$  für ein konstantes  $\psi \in \mathbb{R}$ . Läßt sich  $\psi$  aus der Beugungsfigur bestimmen?

**Aufgabe 2:** (5 Punkte)

- a) Beim radioaktiven Zerfall gemäß  $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$  bezeichnet man den Zeitpunkt  $t_{1/2}$ , zu dem  $m(t_{1/2}) = m_0/2$  ist, als *Halbwertszeit*. Wie hängt  $\lambda$  von  $t_{1/2}$  ab?
- b) Das Cäsium 137, das am 26. April 1986 bei der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl freigesetzt wurde, hat eine Halbwertszeit von 30,14 Jahren. Wieviel Prozent dieses Cäsiums 137 sind bis zum 26. Dezember 2002 zerfallen?
- c) Die  $C^{14}$ -Methode zur radioaktiven Datierung beruht darauf, daß das stabile Kohlenstoffisotop  $C^{12}$  und das radioaktive  $C^{14}$  in lebenden Organismen in einem festen Massenverhältnis stehen; nach dem Tod des Organismus zerfällt das vorhandene  $C^{14}$  mit einer Halbwertszeit von 5763 Jahren, ohne daß neues nachkommt. Bei einer Holzprobe aus den Höhlen von Lascaux maß man 0,97 Zerfälle pro Gramm und Minute; für lebendes Holz wären 6,68 Zerfälle normal. Wie alt ist die Probe?

**Aufgabe 3:** (5 Punkte)

Eine Rakete wird am 1. Januar 2003 genau um Mitternacht gezündet. Die Treibladung gibt ihr für zwei Sekunden eine konstante Beschleunigung und einem während der Beschleunigungsphase konstanten Steigungswinkel von  $3^\circ$ ; sie erreicht eine Höhe von 100 m.

- a) Wann erreicht sie diese Höhe, falls die Masse während des Flugs annähernd konstant ist?
- b) Wann und in welcher Entfernung vom Abschußpunkt kommt sie wieder auf die Erde?

*F R O H E W E I H N A C H T E N*

*und*

*V I E L E R F O L G B E I D E N K L A U S U R E N I M N E U E N J A H R !*

Abgabe bis zum Montag, dem 13. Januar 2003, um 15.30 Uhr