

.....

Note

Name

Vorname

Matrikelnummer

Studiengang (Hauptfach)

Fachrichtung (Nebenfach)

Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Fakultät für Mathematik

Klausur

Mathematik für Physiker 4

(Analysis 3)

Prof. Dr. M. Wolf

15. Februar 2013, 11:30 – 13:00 Uhr

Hörsaal: Reihe: Platz:

Hinweise:

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Angabe: **8** Aufgaben

Bearbeitungszeit: **90** min

Es sind **keine** Hilfsmittel erlaubt.

Bei Multiple-Choice-Aufgaben sind **genau** die zutreffenden Aussagen anzukreuzen.

Bei Aufgaben mit Kästchen werden nur die Resultate **in diesen Kästchen** berücksichtigt.

I | II

1

2

3

4

5

6

7

8

Σ

I

.....
Erstkorrektur

II

.....
Zweitkorrektur

Nur von der Aufsicht auszufüllen:

Hörsaal verlassen von bis

Vorzeitig abgegeben um

Besondere Bemerkungen:

Musterlösung (mit Bewertung)

1. Volumenberechnung

[6 Punkte]

Berechnen Sie das Volumen der Menge $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + z^2 \leq 1 \text{ und } y^2 + z^2 \leq 1\}$.

HINWEIS: Integrieren Sie die z -Variable als letztes aus.

LÖSUNG:

$(x, y, z) \in M$ genau dann, wenn $z \in [-1, 1]$ und $x, y \in [-\sqrt{1 - z^2}, \sqrt{1 - z^2}]$. [1]

Somit ist M ein Normalbereich und mit Fubini ist [1]

$$\int_M dx dy dz = \int_{-1}^1 dz \int_{-\sqrt{1-z^2}}^{\sqrt{1-z^2}} dx \int_{-\sqrt{1-z^2}}^{\sqrt{1-z^2}} dy = \int_{-1}^1 dz (2\sqrt{1-z^2})^2 = 4 \int_{-1}^1 dz (1-z^2) = 4(2 - \frac{2}{3}) = \frac{16}{3}.$$

[4]

2. Transformationsformel

[12 Punkte]

Sei $M := \{(x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2 \mid \frac{x}{y} \in [1, 4], xy \in [1, 4]\}$ und $f(x, y) = x^3 y$. Gegeben ist die Parametertransformation $(x, y) = g(u, v) = (\sqrt{uv}, \sqrt{\frac{u}{v}})$.

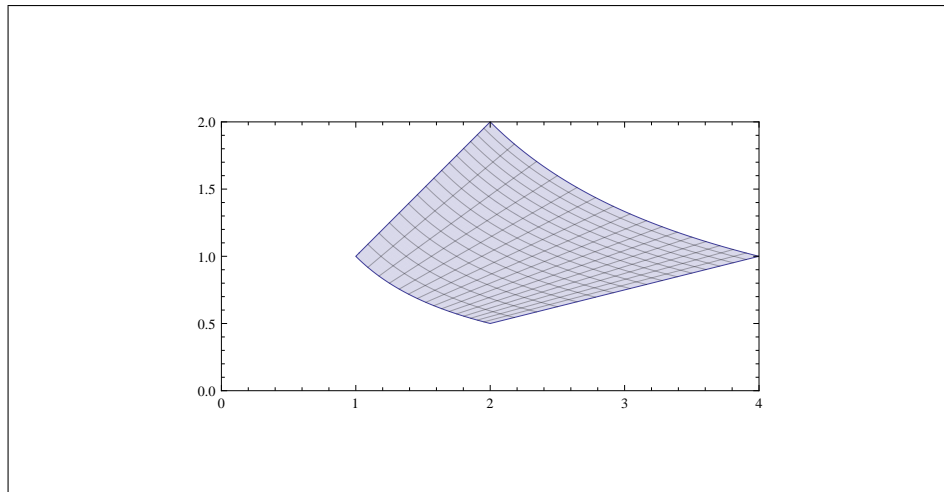
- (a) Geben Sie die Jacobi-Determinante von g auf $(\mathbb{R}^+)^2$ an: [3]

$$\det J_g(u, v) = -\frac{1}{2v}$$

- (b) Wie lautet die Umkehrabbildung von g auf $(\mathbb{R}^+)^2$? [2]

$$g^{-1}(x, y) = \left(xy, \frac{x}{y}\right)$$

- (c) Skizzieren Sie die Menge M . [2]



- (d) Wie lautet die Menge $B = g^{-1}(M)$. [2]

$$B = [1, 4] \times [1, 4]$$

- (e) Geben Sie den Wert von $\int_M f(x, y) dx dy$ an. [3]

$$\int_M f(x, y) dx dy = \frac{63}{2}$$

LÖSUNG:

$$(a)-(d) \text{ s.o., } (e) \int_M f(x, y) dx dy = \int_1^4 du \int_1^4 dv \sqrt{uv}^3 \sqrt{\frac{u}{v}} \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2} \int_1^4 du u^2 \int_1^4 dv = \frac{3}{2} \left(\frac{64}{3} - \frac{1}{3} \right) = \frac{63}{2}.$$

3. Oberflächenintegrale

[8 Punkte]

Sei die Fläche $A := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z = 4, z \geq 0\}$ so orientiert, dass das Normalenfeld eine positive z -Komponente hat, und $v(x, y, z) = \begin{pmatrix} z^2 - y \\ x \\ x^y \sin z \end{pmatrix}$ ein Vektorfeld.

- (a) Wie lautet das auf Eins normierte Normalenvektorfeld $n(x, y, z)$ im Punkt $(x, y, z) \in A$? [2]

$$n(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ 1 \end{pmatrix}$$

- (b) Was besagt allgemein der Satz von Stokes für den Fluss von $\operatorname{rot} v$ durch A ? [2]

$$\int_A \langle \operatorname{rot} v(x), n(x) \rangle dS(x) = \int_{\partial A} v(x) \cdot dx$$

- (c) Geben Sie eine Parametrisierung der Randlinie ∂A von A an. [2]

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} 2 \cos t \\ 2 \sin t \\ 0 \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi]$$

- (d) Welchen Wert hat der Fluss von $\operatorname{rot} v$ durch A ? [2]

$$\int_A \langle \operatorname{rot} v, n \rangle dS = 8\pi$$

LÖSUNG:

- (a) Für $(x, y, z) \in A$ ist $n(x, y, z) = \frac{\nabla h(x, y, z)}{\|\nabla h(x, y, z)\|}$ mit $h(x, y, z) = x^2 + y^2 + z$.

- (b) s.o.

- (c) $\partial A = \{(x, y, 0) \mid x^2 + y^2 = 4\}$, also ein Kreis mit Radius 2 um den Ursprung in der xy -Ebene. Der Orientierung von A entsprechend wird er im mathematischen Sinne durchlaufen.

- (d) $\int_A \langle \operatorname{rot} v, n \rangle dS = \int_{\partial A} v \cdot dx = \int_0^{2\pi} \begin{pmatrix} -2 \sin t \\ 2 \cos t \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \sin t \\ 2 \cos t \\ 0 \end{pmatrix} dt = 8\pi.$

4. Residuen

[7 Punkte]

Sei $f(z) = \frac{1}{(z+\frac{1}{z})}$.

(a) f hat bei $z = 0$ [1]

- ☐ keine Singularität, ☒ eine hebbare Singularität,
☐ einen Pol erster Ordnung, ☐ eine wesentliche Singularität.

(b) Bestimmen Sie das Residuum von f bei $z = i$. [2]

$$\text{Res}_i(f) = \frac{1}{2}$$

(c) Welchen Konvergenzradius R hat die Potenzreihenentwicklung von f im Entwicklungspunkt $z = 1$? [2]

$$R = \sqrt{2}$$

(d) Welchen Wert hat das komplexe Wegintegral $\int_{\gamma} f(z)dz$ entlang der Kurve $\gamma : [0, 6\pi] \rightarrow \mathbb{C}$,
 $\gamma(t) = i + \sqrt{2}e^{-it}$? [2]

$$\int_{\gamma} f(z)dz = -3\pi i$$

LÖSUNG:

(a) $f(z) = \frac{z}{z(z+\frac{1}{z})} = \frac{z}{z^2+1}$ für $z \neq 0$, hat also eine hebbare Singularität bei $z = 0$.

(b) $f(z) = \frac{z}{(z+i)(z-i)}$, hat also einen Pol erster Ordnung bei $z = i$. Somit gilt
 $\text{Res}_i(f) = \lim_{z \rightarrow i} (z - i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{z}{z+i} = \frac{1}{2}$.

(c) Die Konvergenzkreisscheibe reicht bis zum nächsten Pol bei $z = \pm i$. Deren Abstand ist $\sqrt{2}$.

(d) Der Weg γ umrundet den Pol $z = i$ und nur diesen dreimal im Uhrzeigersinn. Somit ist
 $\int_{\gamma} f(z)dz = -3 \int_{|z-i|=\sqrt{2}} f(z)dz = -3(2\pi i)\text{Res}_i(f) = -3\pi i$.

5. Residuenkalkül

[12 Punkte]

Sei $f(z) = \frac{e^{\alpha z}}{1+e^z}$ mit $0 < \alpha < 1$.

- (a) Berechnen Sie das Residuum von $f(z)$ bei $z = i\pi$.
- (b) Welchen Wert hat $\int_{\partial Q} f(z) dz$ für $Q_R := \{x + iy \in \mathbb{C} \mid x \in [-R, R], y \in [0, 2\pi]\}$, $R > 0$?
- (c) Zeigen Sie, dass $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx = \frac{\pi}{\sin(\pi\alpha)}$.
- HINWEIS: Benutzen Sie, dass $|f(x + iy)| \leq \frac{e^{\alpha x}}{|1-e^x|} \rightarrow 0$ für $|x| \rightarrow \infty$.

LÖSUNG:

(a) $\text{Res}_{i\pi}(f) = \frac{e^{i\alpha\pi}}{e^{i\pi}} = -e^{i\alpha\pi}$. [2]

(b) Das Rechteck Q_R enthält nur den Pol bei $i\pi$, da $e^z = -1 \iff z \in i\pi + 2\pi i\mathbb{Z}$ [1]
 Daher ist $\int_{\partial Q_R} f(z) dz = 2\pi i \text{Res}_{i\pi}(f) = -2\pi i e^{i\alpha\pi}$. [1]

(c) Setze $C_R := \int_{-R}^R \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx$. Somit ist

$$\int_{\partial Q_R} f(z) dz = C_R + H(R) - \int_{-R}^R f(x + 2\pi i) dx - H(-R).$$

Es gilt $|H(x)| = \left| \int_0^{2\pi} f(x + it) i dt \right| \leq 2\pi \sup_{y \in \mathbb{R}} |f(x + iy)| \stackrel{\text{Hinweis}}{\leq} 2\pi \frac{e^{\alpha x}}{|1-e^x|} \rightarrow 0$ für $|x| \rightarrow \infty$. [1]
 [2]

Wegen $\int_{-R}^R f(x + 2\pi i) dx = \int_{-R}^R \frac{e^{\alpha x + 2\pi i\alpha}}{1+e^{x+2\pi i}} dx = e^{2\pi i\alpha} \int_{-R}^R \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx = e^{2\pi i\alpha} C_R$ folgt [2]

$$(1 - e^{2\pi i\alpha})C_R + (H(R) - H(-R)) = -2\pi i e^{i\alpha\pi},$$

was wegen (a) im Limes $R \rightarrow \infty$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} C_R = -2\pi i \frac{e^{i\alpha\pi}}{1 - e^{2\pi i\alpha}} = \pi \frac{2i}{e^{i\alpha\pi} - e^{-i\alpha\pi}} = \frac{\pi}{\sin \alpha\pi}$$

ergibt.

[2]

6. Fouriertransformation

[8 Punkte]

- (a) Beweisen Sie für $f \in L^1(\mathbb{R})$ und $g(x) := e^{ik_0x} f(x)$ die Identität $\widehat{g}(k) = \widehat{f}(k - k_0)$.
- (b) Wie lautet die Fouriertransformierte von $g(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2} \cos x$, $x \in \mathbb{R}$?
- (c) Sei nun mit dem g aus (b) die Funktion $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $h(x) = \begin{cases} g(x) & \text{für } x > 0, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$
- (i) Welche Aussagen gelten für h ? [2]
- $\square h \in \mathcal{S}(\mathbb{R}), \quad \square h \text{ ist stetig}, \quad \boxtimes h \in L^1(\mathbb{R}), \quad \boxtimes h \in L^2(\mathbb{R}).$
- (ii) Welche Aussagen gelten für \widehat{h} ? [2]
- $\square \widehat{h} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}), \quad \boxtimes \widehat{h} \text{ ist stetig}, \quad \square \widehat{h} \in L^1(\mathbb{R}), \quad \boxtimes \widehat{h} \in L^2(\mathbb{R}).$

LÖSUNG:

(a)

$$\sqrt{2\pi}\widehat{g}(k) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)e^{-ikx}dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i(k-k_0)x}dx = \widehat{f}(k - k_0)$$

[2]

(b) Die Fouriertransformierte von $e^{-\frac{1}{2}x^2}$ ist $e^{-\frac{1}{2}k^2}$. Mit (a) erhält man

$$\widehat{g}(k) = \frac{1}{2}(\widehat{e^{ix}e^{-\frac{1}{2}x^2}} + \widehat{e^{-ix}e^{-\frac{1}{2}x^2}}) = \frac{1}{2}(e^{-\frac{1}{2}(k-1)^2} + e^{-\frac{1}{2}(k+1)^2}) \left(= e^{-\frac{1}{2}(k^2+1)} \cosh(2k) \right).$$

[2]

- (c) Die Funktion h ist unstetig bei 0, aber wegen des exponentiellen Abfalls für $x \rightarrow \infty$ sowohl integrierbar, als auch quadratintegrierbar.
- (d) \widehat{h} ist als Fouriertransformierte einer L^1 -Funktion stetig, da $h \notin \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ist auch \widehat{h} keine Schwartz-Funktion. *widehath* ist keine L^1 -Funktion, sonst müsste h fast überall gleich einer stetigen Funktion sein, was wegen der Unstetigkeitsstelle unmöglich ist. \widehat{h} ist aber genauso wie h in L^2 .

7. Distributionen

[4 Punkte]

Zeigen Sie, dass die Ableitung der als Distribution aufgefassten Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} (1-x)^2 & \text{für } x \in [0, 1], \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$

gleich $\delta - 2(1-x)\chi_{[0,1]}$ ist.

LÖSUNG:

Für $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ist

$$\begin{aligned} f'[\phi] &= -f[\phi'] = -\int_0^1 (1-x)^2 \phi'(x) dx = -[(1-x)^2 \phi(x)]_0^1 - \int_0^1 2(1-x)\phi(x) dx \\ &= \phi(0) - \int_0^1 2(1-x)\phi(x) dx = \delta[\phi] - (2(1-x)\chi_{[0,1]})(\phi) \end{aligned}$$

[4]

8. Hilbertraum

[6 Punkte]

- (a) Wie lautet die Definition einer Cauchy-Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ im Hilbertraum \mathcal{H} ?
- (b) Sei b_n , $n \in \mathbb{N}$, eine orthonormale Folge von Vektoren im Hilbertraum \mathcal{H} und α_n eine quadratsummierbare Folge komplexer Zahlen, d.i., $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|^2 < \infty$.

Man zeige: $x_n := \sum_{k=1}^n \alpha_k b_k$ ist eine Cauchy-Folge in \mathcal{H} .

LÖSUNG:

- (a) $\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \geq N : \|x_n - x_m\| < \epsilon$. [2]

- (b) Sei $\epsilon > 0$. Dazu gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $\sum_{k=N}^{\infty} |\alpha_k|^2 < \epsilon^2$. Somit gilt für alle $n > m \geq N$

$$\begin{aligned} \|x_n - x_m\|^2 &= \left\| \sum_{k=m+1}^n \alpha_k b_k \right\|^2 = \left\langle \sum_{k=m+1}^n \alpha_k b_k, \sum_{l=m+1}^n \alpha_l b_l \right\rangle = \sum_{k=m+1}^n \sum_{l=m+1}^n \overline{\alpha_k} \alpha_l \underbrace{\langle b_k, b_l \rangle}_{=\delta_{kl}} \\ &= \sum_{k=m+1}^n |\alpha_k|^2 < \epsilon^2. \end{aligned}$$

[4]