	Note
	III
Name Vorname	1
Matrikelnummer Studiengang (Hauptfach) Fachrichtung (Nebenfach)	
	3
Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten	
	5
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	
Fakultät für Mathematik	6
Klausur	7
Mathematik für Physiker 4	
(Analysis 3)	8
Prof. Dr. M. Wolf	
15. Februar 2013, $11:30 - 13:00$ Uhr	\sum
Hörsaal: Platz:	I Erstkorrektur
Hinweise: Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Angabe: 8 Aufgaben	IIZweitkorrektur
Bearbeitungszeit: 90 min	Zweitkollektul
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.	
Nur von der Aufsicht auszufüllen:	J
Hörsaal verlassen von bis	
Vorzeitig abgegeben um	

 $Musterl\ddot{o}sung \hspace{0.5cm} ({\rm mit\; Bewertung})$

Besondere Bemerkungen:

1. Volumenberechnung

[6 Punkte]

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

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

[4]

2. Transformationsformel

[12 Punkte]

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

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

[3]

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

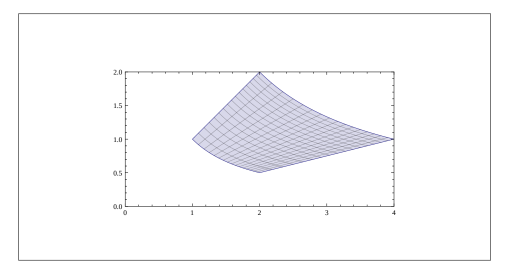
(b) Wie lautet die Umkehrabbildung von g auf $(\mathbb{R}^+)^2$?

[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 $\int\limits_M f(x)d^2x$ an.

[3]

$$\int\limits_{M} f(x,y)dxdy = \frac{63}{2}$$

LÖSUNG:

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

3. Oberflächenintegrale

[8 Punkte]

[2]

[2]

[2]

Sei die Fläche $A:=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\,|\,x^2+y^2+z=4,\,z\geq 0\}$ 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 rotv durch A?

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

(c) Geben Sie eine Parametrisierung der Randlinie ∂A von A an.

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

(d) Welchen Wert hat der Fluss von rot v durch A?

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

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) $\partial A = \{(x, y, 0) | x^2 + y^2 = 4\}$, 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)
$$\int\limits_A \langle \operatorname{rot} v, n \rangle dS = \int\limits_{\partial A} v \cdot dx = \int\limits_0^{2\pi} \begin{pmatrix} -2\sin t \\ 2\cos t \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2\sin t \\ 2\cos t \\ 0 \end{pmatrix} dt = 8\pi.$$

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

(a)
$$f$$
 hat bei $z = 0$

- □ keine Singularität, □ eine hebbare Singularität,
- \square einen Pol erster Ordnung, \square eine wesentliche Singularität.
- (b) Bestimmen Sie das Residuum von f bei z = i.

m von
$$f$$
 bei $z = i$. [2]

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

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

$$R = \sqrt{2}$$

(d) Welchen Wert hat das komplexe Wegintegral $\int\limits_{\gamma}f(z)dz$ entlang der Kurve $\gamma:[0,6\pi]\to\mathbb{C},$

$$\gamma(t) = i + \sqrt{2}e^{-it}?$$
 [2]

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

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 $\mathrm{Res}_i(f) = \lim_{z \to i} (z-i) f(z) = \lim_{z \to i} = \frac{z}{z+i} = \frac{1}{2}.$
- (c) Die Konvergenzkreisscheibe reicht bis zum nächsten Pol bei $z=\pm i$. Deren Abstand ist $\sqrt{2}$.
- (d) Der Weg γ umrundet den Polz=i und nur diesen dreimal im Uhrzeigersinn. Somit ist $\int\limits_{\gamma} f(z)dz = -3\int\limits_{|z-i|=\sqrt{2}} f(z)dz = -3(2\pi i)\mathrm{Res}_i(f) = -3\pi i.$

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 $\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx = \frac{\pi}{\sin(\pi a)}.$ Hinweis: Benutzen Sie, dass $|f(x+iy)| \leq \frac{e^{\alpha x}}{|1-e^x|} \to 0$ für $|x| \to \infty$.

LÖSUNG:

(a)
$$\operatorname{Res}_{i\pi}(f) = \frac{e^{i\alpha\pi}}{e^{i\pi}} = -e^{i\alpha\pi}$$
. [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 $\int_{\partial Q_R} f(z)dz = 2\pi i\operatorname{Res}_{i\pi}(f) = -2\pi i e^{i\alpha\pi}$. [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 $|H(x)| = \left| \int_{0}^{2\pi} f(x+it)idt \right| \le 2\pi \sup_{y \in \mathbb{R}} |f(x+iy)| \stackrel{\text{Hinweis}}{\le} 2\pi \frac{e^{\alpha x}}{|1-e^x|} \to 0 \text{ für } |x| \to \infty.$ [2]

[1]

[1]

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

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\alpha x}}{1+e^x} dx = \lim\limits_{R \to \infty} C_R = -2\pi i \frac{e^{i\alpha \pi}}{1-e^{2\pi i\alpha}} = \pi \frac{2i}{e^{i\alpha \pi}-e^{-i\alpha \pi}} = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi}$$

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 $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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
$$\hat{h}$$
? [2]

$$\square \ \widehat{h} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}), \qquad \boxtimes \ \widehat{h} \ \text{ist stetig}, \qquad \square \ \widehat{h} \in L^1(\mathbb{R}), \qquad \boxtimes \ \widehat{h} \in L^2(\mathbb{R}).$$

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

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

[2]

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

7. Distributionen [4 Punkte]

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

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

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

LÖSUNG:

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

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

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

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

$$= \sum_{k=m+1}^n |\alpha_k|^2 < \epsilon^2.$$

[4]