

[ Materialien bereitlegen ; Wecker auf 2 Stunden stellen ; Alle Aufgaben lesen, selektiv bearbeiten ]  
 [ Nach 2h Blatt umdrehen, korrigieren ; 32 Punkte, bei  $\geq 10$  hätten Sie bestanden ]

**Aufgabe 1:** (1 Punkt)

Welche Form haben die Äquipotential-Linien des 2D-Potentials  $V(\vec{r}) = e^{-3 \arctan(9y^2/a^2 + 5 + x^2/a^2)}$  ?

**Aufgabe 2:** Ein gewöhnliches Integral (2 Punkte)

Berechnen Sie  $I = \int_0^\infty du u^2 e^{-u^2}$ . Läßt sich mit der Idee  $-\partial_\alpha J(\alpha) \big|_{\alpha=1}$  etwas anfangen ?

**Aufgabe 3:** Arbeit (3 Punkte)

Welche Arbeit muß an einem Teilchen verrichtet werden, um es im Kraftfeld  $\vec{K} = -\frac{\gamma m M}{r^3} \vec{r}$  entlang der Kurve  $\vec{r}(\alpha) = R(\sin(\alpha) - \alpha \cos(\alpha), \cos(\alpha) + \alpha \sin(\alpha))$  von  $\vec{r}(0)$  nach  $\vec{r}(\pi)$  zu bewegen? [Hinweis: 2D Problem,  $r = |\vec{r}|$ ; Es gibt 2 Wege zum Ziel, via Kurvenintegral oder via Potential.]

**Aufgabe 4:** Volumenintegral (3 Punkte)

Eine Halbkugel (Radius  $R$ , homogene Massendichte  $\rho_0$ ) liegt auf der  $x$ - $y$ -Ebene. Berechnen Sie die Gesamtmasse  $M$  und den Schwerpunkt  $\vec{R} = (R_1, R_2, R_3)$ . Werten Sie das  $\int d^3r$  für  $MR_3$  bitte entweder in Zylinder- oder in Kugelkoordinaten aus.

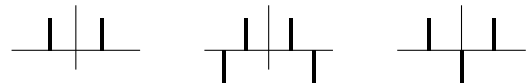
**Aufgabe 5:** Delta (1+1+1.5=3.5 Punkte)

(a) 1D Delta-Darstellung (mit  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ ):  $\delta(x) = \alpha \theta(x) e^{-x^2/\varepsilon^2}$ ,  $\alpha = ?$

(b) 2D Delta-Darstellung (mit  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ ):  $\delta(\vec{r}) = \eta e^{-r^2/\varepsilon^2}$ ,  $\eta = ?$  [Hier ist  $r = |\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ]

(c) Zeichnen Sie in die drei Skizzen (| bedeutet  $\delta$ )

jeweils die antisymmetrische Stammfunktion ein.

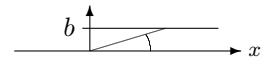


**Aufgabe 6:** Dgl 1.Ordnung (2 Punkte)

Berechnen Sie die allgemeine Lösung von  $\dot{v}(t) = -\alpha v(t) + k_0 e^{\beta t}$  per PQ-Formel. [eine Konstante?!]

**Aufgabe 7:** krumme Koordinaten (1 Punkt)

Welche Polarkoordinaten-Darstellung  $r(\varphi)$  hat die Horizontale  $y = b$  ?



**Aufgabe 8:** Gradient (1+2=3 Punkte)

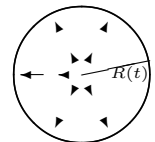
(a) Bilden Sie den Gradienten von  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{r})$ . [ $\vec{a}, \vec{b} = \text{const}$ ] (b) Bilden Sie  $e^{\vec{r} \cdot \nabla} r^2$ .

**Aufgabe 9:** Rotation (3 Punkte)

Kontrollieren Sie am Beispiel  $\vec{B} = \vec{\omega} \times \vec{r}$  ( $\vec{\omega} = \text{const}$ ), ob  $\vec{A}(\vec{r}) = -\vec{r} \times \frac{1}{2+(\vec{r} \cdot \nabla)} \vec{B}(\vec{r})$  ein Vektorpotential von  $\vec{B}(\vec{r})$  sein kann.

**Aufgabe 10:** Kontinuitätsgleichung (4 Punkte)

Ein Gas aus  $N$  Teilchen ist in einer Kugel eingeschlossen. Deren Radius wird nun ab  $t=0$  mit Geschwindigkeit  $v$  vergrößert:  $R(t) = R_0 + vt$ . Die Teilchendichte  $n(t)$  bleibe dabei ortsunabhängig. Berechnen Sie die Teilchen-Stromdichte  $\vec{j}(r, t)$ .

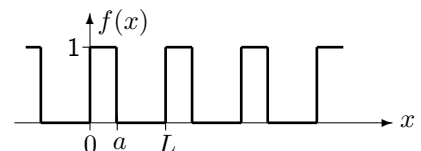


**Aufgabe 11:** Laplace-Greens (2 Punkte)

$\chi(r) = \frac{1}{r+\varepsilon}$  (mit  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ ) bettet  $\frac{1}{r}$  ein. Zeigen Sie, daß es sich bei  $\Delta_r \chi$  um eine Darstellung von  $-4\pi \delta(\vec{r})$  handelt. [ $\Delta_r$  ist der Radial-Anteil des Laplace-Operators.]

**Aufgabe 12:** Fourier-Reihe (2 Punkte)

Welche Fourier-Koeffizienten  $c_n$  hat die skizzierte periodische Funktion? [Hinweis:  $c_0$  separat angeben.]



**Aufgabe 13:** Fourier-Transformation (2.5 Punkte)

3D.  $T(\vec{r}) = \gamma \delta(r-R)$ . Welche Fourier-Transformierte  $\tilde{T}(\vec{k})$  hat diese heiße Kugeloberfläche ?