

[Materialien bereitlegen ; Wecker auf 2 Stunden stellen ; Alle Aufgaben lesen, selektiv bearbeiten]
 [Nach 2h Blatt umdrehen, korrigieren ; 32 Punkte, bei ≥ 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 ρ_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.

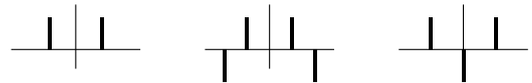
Aufgabe 5: Delta (1+1+1.5=3.5 Punkte)

(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 δ)

jeweils die antisymmetrische Stammfunktion ein.

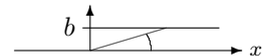


Aufgabe 6: Dgl 1.Ordnung (2 Punkte)

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)

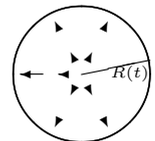
(a) Bilden Sie den Gradienten von $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{r})$. [$\vec{a}, \vec{b} = \text{const}$] (b) Bilden Sie $e^{\vec{r} \cdot \nabla} r^2$.

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 $\vec{j}(r, t)$.

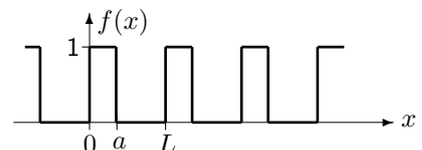


Aufgabe 11: Laplace-Greens (2 Punkte)

$\chi(r) = \frac{1}{r+\varepsilon}$ (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. [Δ_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 ?