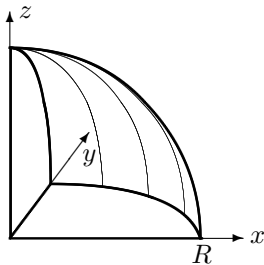


[Abgabe 15.05. vor der Vorlesung]

[Abholen ab 18.05. im Büro Ihres Tutors ; Lösungen online ab 15.05.]

Aufgabe 53: Volumenintegral, Kugelkoord. (1+2=3 Punkte)



Das skizzierte Achtel (Masse M) einer Kugel (R) wurde aus einem homogenem Material hergestellt.

(a) Berechnen Sie das Volumen V in Kugelkoordinaten. Welche Massendichte ρ hat die Achtelkugel folglich?

(b) Wo liegt der Schwerpunkt ($R_1 = ?$, $R_2 = ?$, $R_3 = ?$) des Körpers? [Richtig, jedes dieser drei Volumenintegrale müßte zum gleichen Resultat führen. Trotzdem ausführen, weil es sich mit dem Ziel vor Augen so schön rechnet.]

Aufgabe 54: Kugelförmige Sterne: $\rho(r)$ (1+1+2=4 Punkte)

Aus der Vorlesung kennen Sie das Gravitationspotential für eine kugelförmige Massenverteilung, $V(r) = -\gamma m \frac{2\pi}{r} \int_0^\infty dr' r' \rho(r') \left(\sqrt{(r+r')^2} - \sqrt{(r-r')^2} \right)$.

(a) Schreiben Sie $V(r)$ ohne Wurzeln/Beträge, d.h. als $V(r) = -\gamma m 4\pi \left(\frac{1}{r} \int_0^r \dots + \int_r^\infty \dots \right)$

(b) Unterstellt man der Erde konstante Dichte, so daß $\rho(r' \leq R) \approx \rho_0$, $\rho(r' > R) = 0$ ist, und begibt sich in ihr Inneres ($r < R$), so folgt aus (a) der dortige Potentialverlauf $V_{\text{innen}}(r) = ?$

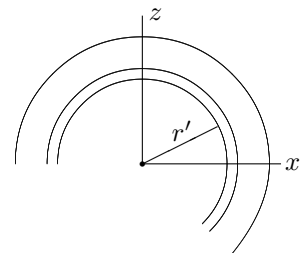
(c) Die Ursache–Antwort–Beziehung in (a) läßt sich angeblich nach der Ursache $\rho(r)$ auflösen, indem man den Operator $\Delta_r := \frac{1}{r} \partial_r^2 r$ auf $V(r)$ anwendet. Stimmt's? $\Delta_r V(r) = ?$

Aufgabe 55: Superpositionen (2.5+3.5=6 Punkte)

(a) Erde (E) aus Kugelschalen.

Das Potential einer Kugelschale (R) der Masse M besteht aus zwei Teilen und lautet (Skizze!)

$$V_{\text{KS}}(r < R) = -\gamma m M / R, \quad V_{\text{KS}}(r > R) = -\gamma m M / r.$$



Schneiden wir nun aus der Erde (Radius R_E , konstante Massendichte ρ) die Schale zwischen r' und $r' + dr'$ heraus (Volumen? Masse?), so geht deren Potential dV aus V_{KS} per Ersetzung $M \rightarrow ?$, $R \rightarrow ?$ hervor. Addition dieser dV 's, für $R_E < r$, muß $-\gamma m M_E / r$ geben. Ist es so? Und aus Addition der dV 's für $r < R_E$ folgt $V_{\text{innen}}(r) = ?$ [s.54(b)]

(b) Erde (E) aus Scheiben.

Das Potential einer Scheibe (R) der Masse M kennen wir aus 51(d):

$$V_{\text{Sch}}(0, 0, z) = -\frac{\gamma m M}{R^2} 2 \left(\sqrt{R^2 + z^2} - |z| \right).$$

Schneiden wir nun aus der Erde (Radius R_E , konstante Massendichte ρ) die Schicht zwischen z' und $z' + dz'$ heraus (Volumen? Masse?), so geht deren Potential dV aus V_{Sch} per Ersetzung $M \rightarrow ?$, $R \rightarrow ?$, $z \rightarrow ?$ hervor. Addition dieser dV 's, für $R_E < z$, muß $-\gamma m M_E / z$ geben. Ist es so? Und aus Addition der dV 's für $-R_E < z < R_E$ folgt $V_{\text{innen}}(0, 0, z) = ?$ [s.54(b)]

