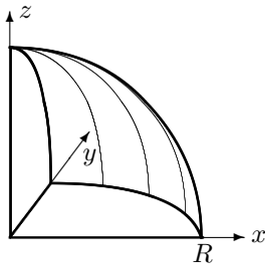


[ Abgabe 15.05. vor der Vorlesung ]

[ 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  $\rho$  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  $V_{\text{innen}}(r) = ?$

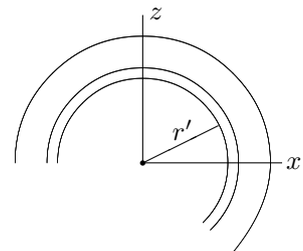
(c) Die Ursache–Antwort–Beziehung in (a) läßt sich angeblich nach der Ursache  $\rho(r)$  auflösen, indem man den Operator  $\Delta_r := \frac{1}{r} \partial_r^2 r$  auf  $V(r)$  anwendet. Stimmt's?  $\Delta_r V(r) = ?$

**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

$\rho$ ) die Schale zwischen  $r'$  und  $r' + dr'$  heraus (Volumen? Masse?), so geht deren Potential  $dV$  aus  $V_{\text{KS}}$  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

$\rho$ ) die Schicht zwischen  $z'$  und  $z' + dz'$  heraus (Volumen? Masse?), so geht deren Potential  $dV$  aus  $V_{\text{Sch}}$  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)]

