



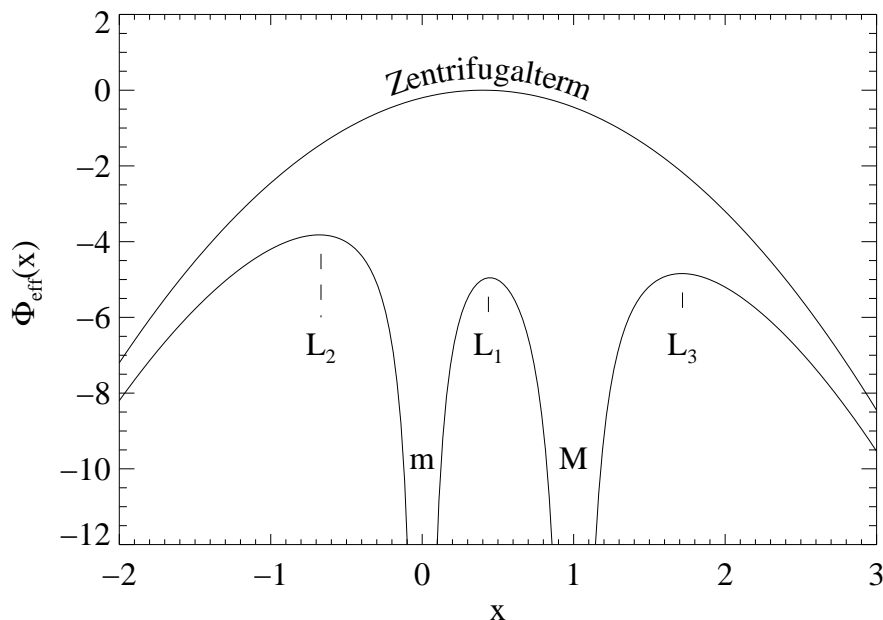
## Frage 1: Satellitengalaxien und die Milchstrasse

In dieser Übung betrachten wir die Bewegung von Sternen (=Testmassen) in einer Satellitengalaxie, die sich um eine grosse Galaxie bewegen. Die Satellitengalaxie habe die Masse  $m$ , die Zentralgalaxie die Masse  $M$ , wobei  $m \ll M$ . Dieses Problem wurde für den Fall der Bewegung von Körpern im Erde-Mond-System zum ersten Mal von Lagrange Ende des 19. Jahrhunderts betrachtet und wird als "eingeschränktes Dreikörperproblem" bezeichnet. Eine allgemeine analytische Lösung des Problems kann nicht angegeben werden, näherungsweise sind für den uns interessierenden Fall  $m \ll M$  qualitative Lösungen möglich.

Die Lösung ist dabei am Einfachsten, wenn sie in einem mit  $m$  und  $M$  mitrotierenden Koordinatensystem betrachtet wird. Allerdings müssen dabei zusätzlich zur Gravitation von  $m$  und  $M$  auch noch Scheinkräfte berücksichtigt werden. Im vorliegenden Fall können diese durch ein sogenanntes effektives Potential (oder "Roche-Potential") zu beschreiben, das die Form

$$\Phi_{\text{eff}}(x) = -\frac{GM}{|D-x|} - \frac{Gm}{|x|} - \frac{\Omega^2}{2} \left(x - \frac{DM}{M+m}\right)^2 \quad (1.1)$$

hat. Hierbei ist  $D$  die Entfernung zwischen  $m$  und  $M$ ,  $x$  der von  $m$  aus gemessene Abstand der Testmasse und  $\Omega$  die Kreisfrequenz. Die nachstehende Abbildung visualisiert dieses Potential sowie den Beitrag, den das Zentrifugalpotential liefert, für den Fall  $D = 1$ ,  $M = 1.5$ ,  $m = 1$  und  $G = 1$ :



Das effektive Potential hat drei Maxima, die sogenannten *Lagrange-Punkte*, die der Tiefe nach sortiert werden. Das tiefste Extremum,  $L_1$ , liegt zwischen den Galaxien,  $L_2$  liegt hinter der Satellitengalaxie,  $L_3$  hinter der Hauptgalaxie.

Um festzustellen, ob eine Testmasse (z.B. ein Stern) an  $m$  oder  $M$  gebunden ist, muss seine sogenannte Jacobi-Konstante,  $E_J$ , mit  $\Phi_{\text{eff}}$  verglichen werden, wobei

$$E_J = E - \vec{\Omega} \cdot \vec{L} \quad (1.2)$$

wo  $\vec{L}$  der Bahndrehimpuls der Testmasse ist<sup>1</sup>.

Eine Herleitung der obigen Gleichungen ist länglich aber nicht schwierig. Sie kann z.B. mit dem Lagrange-Formalismus ohne viel Überlegungen durchgeführt werden. Eine Herleitung in Newton'scher Mechanik ist natürlich ebenfalls möglich (siehe z.B. Kapitel 4.1.4 von Sparke und Gallagher).

a) Zeigen Sie, dass die Kreisfrequenz der Bewegung von  $m$  um  $M$  gegeben ist durch

$$\Omega = \sqrt{\frac{G(M+m)}{D^3}} \quad (1.3)$$

b) Die Lagrange-Punkte sind Extrema von  $\Phi_{\text{eff}}$ , sie können daher prinzipiell dadurch gefunden werden, dass  $\partial\Phi_{\text{eff}}/\partial x = 0$  gesetzt werden kann. Dies ist im allgemeinen Fall nicht möglich, wohl aber näherungsweise für den Fall  $m \ll M$ .

1. Berechnen Sie  $\partial\Phi_{\text{eff}}/\partial x$ . Dabei ist für uns der Fall  $m \ll M$  interessant, d.h.  $L_1$  und  $L_2$  sind nahe an  $m$ , so dass Sie annehmen können, dass wir nur kleine Werte von  $|x|$  betrachten werden. Damit ist  $D - x > 0$ .

2. Da  $m \ll M$ , ist  $x$  klein. Setzen Sie  $\Omega$  in  $\partial\Phi_{\text{eff}}/\partial x$  ein und führen Sie eine geeignete Taylor-Entwicklung durch. Zeigen Sie, dass näherungsweise

$$\frac{\partial\Phi_{\text{eff}}}{\partial x} \sim -\frac{GM}{D^2} - 2\frac{GM}{D^3}x \pm \frac{Gm}{x^2} - \frac{G(M+m)}{D^3} \left( x - \frac{DM}{M+m} \right) \quad (1.4)$$

3. Zeigen Sie, dass die Lagrange-Punkte damit bei

$$x = \pm r_J \quad \text{mit} \quad r_J = D \left( \frac{m}{3M+m} \right)^{1/3} \quad (1.5)$$

liegen, wo  $r_J$  der Jacobi-Radius genannt wird (häufig auch der Hill-Radius [in der Planetologie] oder das Roche-Limit).

c) Die Sonne hat eine Masse von  $2 \times 10^{33}$  g, die Erde eine Masse von  $6 \times 10^{27}$  g und der Mond eine Masse von  $7.3 \times 10^{25}$  g. Der Abstand zwischen Erde und Mond beträgt 380000 km, der zur Sonne beträgt 150 Millionen km. Bestimmen Sie die Anziehungskraft zwischen Erde und Mond und die Anziehungskraft zwischen Sonne und Mond. Warum bleibt der Mond dennoch an die Erde gebunden?

(Konstanten:  $G = 6.67 \times 10^{-8} \text{ cm}^3 \text{ g}^{-1} \text{ s}^{-2}$ )

d) Die Sagittarius Zwerggalaxie hat einen Abstand von 15 kpc von der Milchstrasse. Bestimmen Sie die Masse der Milchstrasse innerhalb von 10 kpc von ihrem Zentrum unter der Annahme, dass die Milchstrasse bis zu diesem Abstand eine konstante Rotationsgeschwindigkeit von  $200 \text{ km s}^{-1}$  hat und sphärische Symmetrie vorliegt. Zeigen Sie, dass die Sagittarius Zwerggalaxie eine Masse von  $10^{10} M_\odot$  benötigen würde, damit Sterne, die 5 kpc von ihrem Zentrum entfernt sind, noch an die Zwerggalaxie gebunden sind (die tatsächliche Masse der Sagittarius Zwerggalaxie ist deutlich geringer, d.h. sie wird von der Milchstrasse zerrissen).

(Zahlenwerte:  $1 \text{ pc} = 3.09 \times 10^{18} \text{ cm}$ ).

e) Diskutieren Sie mit Ihren Kollegen, welche wesentlichen Näherungen in die obigen Rechnungen eingingen (die erstaunlicherweise das Hauptergebnis nicht stark beeinflussen).

<sup>1</sup>Das Roche-Potential ist z.B. auch wichtig, wenn man die Akkretion von Material von einem normalen Stern auf einen anderen Stern oder ein kompaktes Objekt betrachtet. Ist der Stern so groß, dass er an  $L_1$  heranreicht, dann kann Material über  $L_1$  auf den Begleiter überströmen.

## Frage 2: Strömgren Sphären und Strömgren Radius

Im Jahr 1939 untersuchte Bengt Strömgren den Einfluß, den junge Sterne auf das Interstellare Medium haben. Er konnte zeigen, daß diese Objekte aufgrund ihrer starken UV-Strahlung ihre Umgebung vollständig ionisieren können, so daß sich um sie herum sogenannte H II-Regionen bilden.

In dieser Aufgabe werden wir den Radius einer solchen H II-Region oder Strömgren-Sphäre berechnen unter der vereinfachten Annahme reinen Wasserstoffgases. Wir nehmen an, der Stern sei von einer ionisierten Zone von Gas umgeben, die damit für ionisierende Strahlung vollständig durchlässig ist. Strahlung des Sterns kann daher durch diese Zone durchgehen, wird aber von der weiter außen liegenden nicht-ionisierten Zone absorbiert.

- a) Der Wirkungsquerschnitt für Absorption pro H-Atom ist ungefähr  $\sigma \sim 10^{-17} \text{ cm}^2$ , die typische Anzahldichte des Gases um die Sterne herum ist  $n \sim 10^3 \text{ cm}^{-3}$ . In der Vorlesung hatten wir gesehen, dass die Strahlung hinter eine Gaswolke mit optischer Tiefe  $\tau = n\sigma\ell$  gegeben ist durch

$$dI = -n\sigma d\ell \implies I(\ell) = I_0 e^{-n\sigma\ell} \quad (2.1)$$

Zeigen Sie, dass die mittlere freie Weglänge für ein Photon durch *neutrales* Wasserstoffgas gegeben ist durch

$$\delta \sim \frac{1}{n\sigma} \sim 10^{14} \text{ cm} \quad (2.2)$$

Dies ist klein im Vergleich zu kosmischen Entfernungen, d.h. die Photonen werden quasi instantan im neutralen Gas absorbiert.

- b) Sämtliche vom Zentralstern ausgesandten ionisierenden Photonen werden nun vom neutralen Wasserstoff ausserhalb der Kugel absorbiert, die damit wächst. Zeigen Sie, dass das Wachstumsrate des Radius,  $dR/dt$ , der Gleichung

$$\frac{dR}{dt} = \frac{1}{4\pi R^2 n} \frac{dN}{dt} \quad (2.3)$$

genügt, wo  $dN$  die Zahl der im Zeitintervall  $dt$  vom Stern ausgestrahlten ionisierenden Photonen ist.

- c) Bislang haben wir ignoriert, daß die Ionen durch Stöße mit Elektronen auch wieder rekombinieren. Die Rate der Rekombinationen in einem Volumen für ein Gas mit der Elektronendichte  $n_e$  und der Ionendichte  $n$  ist gegeben durch

$$\text{rate} = \int n n_e \alpha(T; n, n_e) dV \quad (2.4)$$

Hier ist  $\alpha(T; n, n_e)$  der Rekombinationsparameter. Für Gas mit  $T \lesssim 10^4 \text{ K}$  und typischen Dichten  $\alpha \sim 4 \times 10^{-13} \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ . Berechnen Sie die Rekombinationsrate in der Strömgrensphäre unter der Annahme, daß  $n$  und  $n_e$  konstant sind. Modifizieren Sie dann Gl. 2.3, so daß Sie die Rekombinationen mit berücksichtigen.

- d) Die Strömgrensphäre hat ihre maximale Größe erreicht, wenn  $dR/dt = 0$ . Zeigen Sie, dass dies der Fall ist bei einem Radius

$$R_S^3 = \frac{3}{4\pi n n_e \alpha} \frac{dN}{dt} = \frac{3}{4\pi n^2 \alpha} \frac{dN}{dt} \quad (2.5)$$

Dies ist der Radius, bei dem die vom Stern pro Sekunde emittierte Zahl an ionisierenden Photonen gerade ausreicht, die Rate der Rekombinationen in der ionisierten Kugel zu kompensieren.