

## Q12 \* Astrophysik \* Klausur aus der Physik \* 11.01.2013

### 1. Astronomische Koordinatensysteme

Regulus ist der Hauptstern im Sternbild Löwe mit den folgenden astronomischen Koordinaten: Deklination  $12,0^\circ$  ; Rektaszension:  $10,1$  h

- Bestimmen Sie mit einer geeigneten Zeichnung die obere Kulminationshöhe von Regulus für einen Beobachter in München (geographische Breite  $48^\circ$ ). Begründen Sie, dass Regulus für München nicht zirkumpolar ist.
- Welche geographische Breite müsste ein Ort auf der Nordhalbkugel der Erde haben, dass Regulus dort zirkumpolar erscheint?
- Kann man Regulus auch in Johannesburg ( $26,2^\circ$  südlich,  $28,1^\circ$  östlich) beobachten? Wenn ja, welche maximale Höhe über dem Horizont erreicht Regulus dort?

### 2. Planetensystem

Juno ist ein Asteroid aus dem Asteroiden-Hauptgürtel zwischen Mars und Jupiter. Die Zeitspanne zwischen zwei Oppositionen beträgt  $1\text{a } 109\text{d}$  und die Bahn von Juno weist eine Exzentrizität von  $0,255$  auf.

- Berechnen Sie die siderische Umlaufdauer Junos.  
Bestimmen Sie daraus die große Halbachse von Junos Ellipsenbahn!  
[Ergebnisse:  $T_{\text{sid}} = 4,35$  a,  $a_{\text{Juno}} = 2,66$  AE ]
- Berechnen Sie die Aphel- und Periheldistanz Junos.
- Um wie viel Prozent vergrößert sich die Geschwindigkeit Junos bei ihrem Weg vom Aphel zum Perihel?



### 3. Sonne

- Berechnen Sie die Masse der Sonne mit dem bekannten Wert von  $1 \text{ AE} = 1,496 \cdot 10^{11} \text{ m}$  und weiteren geeigneten Daten.
- Beobachtet man die Sonne durch ein feststehendes Fernrohr (mit Sonnenfilter!), so wandert diese in  $2\text{min } 8\text{s}$  um genau einen Sonnendurchmesser weiter.  
Ermitteln Sie mit Hilfe dieser Beobachtung den Sonnenradius zu  $6,96 \cdot 10^8 \text{ m}$ .
- Berechnen Sie die Fallbeschleunigung an der Sonnenoberfläche in Vielfachen der Erdbeschleunigung  $g$ .

Astronomische Daten:

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} ; \quad M_{\odot} = 1,989 \cdot 10^{30} \text{ kg} ; \quad 1 \text{ AE} = 1,496 \cdot 10^{11} \text{ m}$$

Aufgabe	1a	b	c	2a	b	c	3a	b	c	Summe
Punkte	5	3	3	5	3	5	4	4	4	36



Gutes Gelingen! G.R.

**Q12 \* Astrophysik \* Klausur aus der Physik \* 11.01.2013 \* Musterlösung**

1. a) Für die obere Kulminationshöhe  $h_o$  gilt

$$h_o = 90^\circ - \varphi + \delta = 90^\circ - 48^\circ + 12^\circ = 54^\circ$$

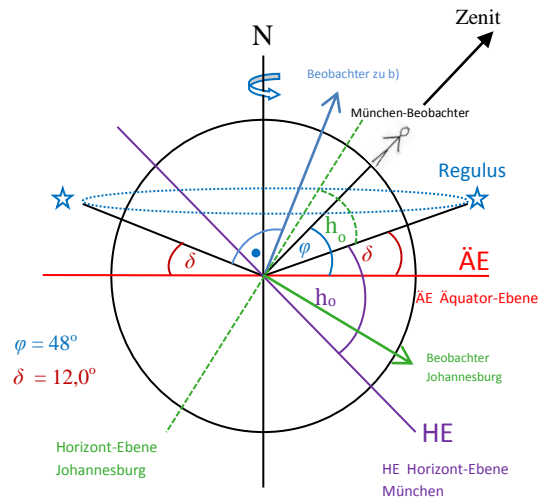
Regulus liegt bei der unteren Kulmination

$$h_u = 180^\circ - \varphi - 90^\circ - \delta = 30^\circ \text{ unterhalb des Horizonts.}$$

b) Die untere Kulmination muss oberhalb des Horizonts verlaufen, d.h. im Grenzfalle gilt

$$\varphi + 90^\circ + \delta = 180^\circ \Rightarrow \varphi = 90^\circ - 12^\circ = 78^\circ$$

Für eine geographische Breite  $\varphi \geq 78^\circ$  ist Regulus zirkumpolar.



c) In Johannesburg kulminiert Regulus im Norden, und zwar in einer (maximalen) Höhe von  $h_{o, \text{Johannesburg}} = 90^\circ - \varphi_{\text{Joh}} + \delta = 90^\circ - 26,2^\circ + 12,0^\circ = 51,8^\circ$ .

$$2. \text{ a) } \frac{1}{T_{\text{sid}}} = \frac{1}{T_{\text{Erde}}} - \frac{1}{T_{\text{syn}}} = \frac{1}{365,25 \text{ d}} - \frac{1}{474,25 \text{ d}} \Rightarrow T_{\text{sid}} = 1589 \text{ d} = 4,35 \text{ a}$$

$$\left( \frac{a_{\text{Juno}}}{1 \text{ AE}} \right)^3 = \left( \frac{T_{\text{sid, Juno}}}{1,00 \text{ a}} \right)^2 \Rightarrow a_{\text{Juno}} = 1 \text{ AE} \cdot \sqrt[3]{\left( \frac{4,35 \text{ a}}{1,00 \text{ a}} \right)^2} = 2,66 \text{ AE}$$

$$\text{b) } r_{\text{Aphel}} = (1 + \varepsilon) \cdot a_{\text{Juno}} = 1,255 \cdot 2,66 \text{ AE} = 3,34 \text{ AE} \text{ und}$$

$$r_{\text{Perihel}} = (1 - \varepsilon) \cdot a_{\text{Juno}} = 0,745 \cdot 2,66 \text{ AE} = 1,98 \text{ AE}$$

$$\text{c) } v_{\text{Aphel}} = \sqrt{G \cdot M \cdot \left( \frac{2}{r_{\text{Aphel}}} - \frac{1}{a_{\text{Juno}}} \right)} =$$

$$\sqrt{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 1,989 \cdot 10^{30} \text{ kg} \cdot \left( \frac{2}{3,34} - \frac{1}{2,66} \right) \cdot \frac{1}{1,496 \cdot 10^{11} \text{ m}}} = 14,1 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

$$v_{\text{Perihel}} = \sqrt{G \cdot M \cdot \left( \frac{2}{r_{\text{Perihel}}} - \frac{1}{a_{\text{Juno}}} \right)} =$$

$$\sqrt{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 1,989 \cdot 10^{30} \text{ kg} \cdot \left( \frac{2}{1,98} - \frac{1}{2,66} \right) \cdot \frac{1}{1,496 \cdot 10^{11} \text{ m}}} = 23,7 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

$$\frac{v_{\text{Perihel}}}{v_{\text{Aphel}}} = \frac{23,7}{14,1} = 1,68, \text{ d.h. die Geschwindigkeit erhöht sich um } 68\%.$$

$$\text{Einfacher: } \frac{v_{\text{Perihel}}}{v_{\text{Aphel}}} = \frac{\sqrt{G \cdot M \cdot \left( \frac{2}{r_{\text{Perihel}}} - \frac{1}{a_{\text{Juno}}} \right)}}{\sqrt{G \cdot M \cdot \left( \frac{2}{r_{\text{Aphel}}} - \frac{1}{a_{\text{Juno}}} \right)}} = \sqrt{\frac{\left( \frac{2}{1,98} - \frac{1}{2,66} \right)}{\left( \frac{2}{3,34} - \frac{1}{2,66} \right)}} = 1,686 \dots \approx 1,69$$

3. a) Aus dem Kraftansatz für die Bewegung der Erde um die Sonne folgt:

$$F_{\text{Zentripetal}} = F_{\text{Gravitation}} \Rightarrow m \cdot \omega^2 \cdot r = \frac{G \cdot m \cdot M_{\odot}}{r^2} \Rightarrow$$

$$M_{\odot} = \frac{\omega^2 \cdot r^3}{G} = \frac{4 \cdot \pi^2 \cdot r^3}{T^2 \cdot G} = \frac{4 \cdot \pi^2 \cdot (1,496 \cdot 10^{11} \text{ m})^3}{(365,25 \cdot 24 \cdot 3600 \text{ s})^2 \cdot 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}} = 1,99 \cdot 10^{30} \text{ kg}$$

b) Der „Winkeldurchmesser“ der Sonne beträgt nach der Angabe

$$\varphi = \frac{360^\circ \cdot 128 \text{ s}}{24 \cdot 3600 \text{ s}} = 0,5333^\circ \quad \text{und} \quad \frac{r_{\odot}}{1 \text{ AE}} = \tan \frac{\varphi}{2} \Rightarrow$$

$$r_{\odot} = 1,496 \cdot 10^{11} \text{ m} \cdot \tan \frac{0,5333^\circ}{2} = 6,96 \cdot 10^8 \text{ m}$$

c) An der Sonnenoberfläche gilt für eine Masse m:

$$F_{\text{Gewicht}} = F_{\text{Gravitation}} \Rightarrow m \cdot g_{\odot} = \frac{G \cdot m \cdot M_{\odot}}{r_{\odot}^2} \Rightarrow$$

$$g_{\odot} = \frac{G \cdot M_{\odot}}{r_{\odot}^2} = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 1,989 \cdot 10^{30} \text{ kg}}{(6,96 \cdot 10^8 \text{ m})^2} = 273,8 \dots \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \frac{2,73,8}{9,81} \text{ g} = 27,9 \text{ g}$$