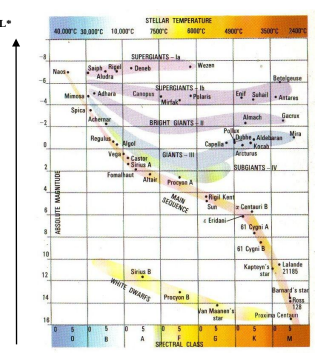
Q12 * Astrophysik * Aufgaben zum HRD

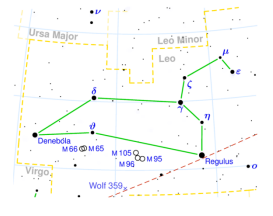
- 1. Im HRD werden die Sterne in Abhängigkeit von ihrer Oberflächentemperatur bzw. ihrer Spektralklasse bezüglich ihrer absoluten Helligkeit M bzw. ihrer relativen Leuchtkraft L^* (= L/L_{\odot}) eingetragen. Unsere Sonne ist ein Hauptreihenstern und hat die absolute Helligkeit M_{\odot} = 4,8.
 - a) Zwei Sterne unterscheiden sich in ihrer absoluten Helligkeit um 5 Magnituden. In welchem Verhältnis stehen ihre Leuchtkräfte?
 - b) Skalieren Sie im nebenstehenden Bild die senkrechte Koordinatenachse in Einheiten der relativen Leuchtkraft L*.
- 2. Regulus ist mit einer scheinbaren Helligkeit von 1,36 der hellste Stern im Sternbild Löwe (siehe Bild).
 - a) Welche Eigenschaften des Sterns Regulus kann man aus dem beschrifteten HRD der Aufgabe 1 ablesen?
 - b) Bestimmen Sie die Entfernung von Regulus in der Einheit parsec.
 - c) Schätzen Sie rechnerisch den relativen Radius $R^* = R/R_{\odot} \text{ von Regulus ab.}$

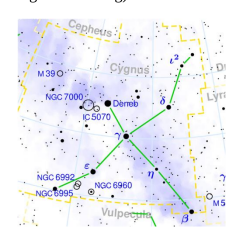
Denebola ist ebenfalls ein Stern des Sternbildes Löwe.

Denebola ist ein Hauptreihenstern der Spektralklasse A3 mit der scheinbaren Helligkeit von 2,14 Magnituden.

- d) Bestimmen Sie n\u00e4herungsweise die Entfernung des Sterns Denebola.
 (Man spricht hier von einer so genannten spektroskopischen Entfernungsbestimmung.)
- 3. Bestimmen Sie in etwa die Entfernung eines Hauptreihensterns der Spektralklasse F2 mit der scheinbaren Helligkeit m = 12,5. (Spektroskopische Entfernungsbestimmung)
- 4. Deneb ist mit einer scheinbaren Helligkeit von 1,25 der hellste Stern im Sternbild Schwan.
 - a) Deneb ist im HRD der Aufgabe 1 angegeben. Welche Eigenschaften Denebs kann man unmittelbar aus dem HRD ablesen?
 - b) Bestimmen Sie die Entfernung Denebs.
 - c) Bestimmen Sie den relativen Radius von Deneb.

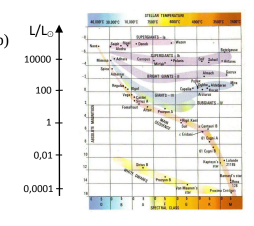






Q12 * Astrophysik * Aufgaben zum HRD * Lösungen

$$\begin{array}{ccc} 1. \ a) \ M_1 - M_2 = -2.5 \cdot lg \frac{L_1}{L_2} & \Longrightarrow \\ & \frac{L_1}{L_2} = \left(10^{0.4}\right)^{M_2 - M_1} & \Longrightarrow \frac{L_1}{L_2} = 10^{0.4 \cdot (M_2 - M_1)} \\ & \ \mbox{F\"{u}r} \quad M_2 - M_1 = 5 \quad \mbox{folgt also} \\ & \frac{L_1}{L_2} = 10^{0.4 \cdot (M_2 - M_1)} = 10^2 = 100 \end{array}$$



2. a) Regulus ist ein Hauptreihenstern B7 mit $M \approx -0.6$ und $L^* = L/L_{\odot} \approx 100$ und $T \approx 13000$ K.

b)
$$m - M = 5 \cdot lg \frac{r}{10pc} \implies \frac{r}{10pc} = 10^{\frac{m-M}{5}} \implies r = 10pc \cdot 10^{\frac{1,36 - (-0,6)}{5}} \approx 25pc$$

c)
$$R^* = \frac{R}{R_{\odot}} = \sqrt{\frac{L}{L_{\odot}}} \cdot \frac{{T_{\odot}}^2}{T^2} \approx \sqrt{\frac{100}{1}} \cdot \frac{5800^2}{13000^2} \approx 2$$

d) Als A3 Hauptreihenstern hat Denebola etwa die absolute Helligkeit von 1,5.

$$m - M = 5 \cdot lg \frac{r}{10pc} \implies \frac{r}{10pc} = 10^{\frac{m-M}{5}} \implies r = 10pc \cdot 10^{\frac{2,14-1,5}{5}} \approx 13pc$$

3. Ein F2 Hauptreihenstern hat etwa die absolute Helligkeit von 3,0.

$$m - M = 5 \cdot lg \frac{r}{10 pc} \implies \frac{r}{10 pc} = 10^{\frac{m-M}{5}} \implies r = 10 pc \cdot 10^{\frac{12.5 - 3.0}{5}} \approx 8 \cdot 10^{2} pc \approx 2,6 \cdot 10^{3} Lj$$

4. a) Deneb ist ein Überriese der Spektralklasse A2 mit einer absoluten Helligkeit von etwa -7.5. Seine Oberflächentemperatur liegt bei ca. 9000K.

b)
$$m - M = 5 \cdot lg \frac{r}{10pc} \implies \frac{r}{10pc} = 10^{\frac{m-M}{5}} \implies r = 10pc \cdot 10^{\frac{1,25 - (-7,5)}{5}} \approx 5,6 \cdot 10^{2}pc = 1,8 \cdot 10^{3} Lj$$

c)
$$R^* = \frac{R}{R_{\odot}} = \sqrt{\frac{L}{L_{\odot}}} \cdot \frac{T_{\odot}^2}{T^2} \approx \sqrt{\frac{8 \cdot 10^4}{1}} \cdot \frac{5800^2}{9000^2} \approx 120$$