## Aufgabe 1: Kartographie des Himmels

$$A_T = 1 \cdot 1 \cdot 1 = (3.046 \cdot 10^{-4})$$
 rad  $A_H = 4 \cdot \pi \cdot sr$ 

$$n := \frac{A_H}{A_T} = 4.13 \cdot 10^4$$

## Aufgabe 2: Dichte der Milchstraße

a)

$$M_{\Theta} := 1.99 \cdot 10^{30} \; \textit{kg} \qquad u := 1.661 \cdot 10^{-27} \; \textit{kg} \qquad m_H := 1.008 \; u$$

$$pc := 3.086 \cdot 10^{16} \ m$$

$$d = 50 \cdot 10^3 \ pc \ h = 700 \ pc$$

$$V := \pi \cdot \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot h = (4.039 \cdot 10^{67}) \ cm^3 \qquad \frac{V}{pc^3} = 1.374 \cdot 10^{12}$$

$$\rho \coloneqq \frac{6 \cdot 10^{10} \cdot M_{\Theta}}{V} = \left(2.96 \cdot 10^{-24}\right) \frac{gm}{cm^3}$$

$$n \coloneqq \frac{\rho}{m_H} = 1.77 \ cm^{-3}$$

b)

$$r_{DM} = 50 \cdot 10^3 \ pc$$

$$V_{DM}\!\coloneqq\!rac{4}{3}\;m{\pi}\!\cdot\!r_{DM}^{\phantom{DM}3}\!=\!\left(1.539\!\cdot\!10^{\,70}
ight)\;m{cm}^{3}\!-\!rac{V_{DM}}{nc^{\,3}}\!=\!5.236\!\cdot\!10^{\,14}$$

beachten: das DM-Halo ist sphärisch (eigentlich triaxial), keine Scheibe

$$ho_{DM} \coloneqq rac{5.4 \cdot 10^{11} \cdot M_{\Theta}}{V} = \left(2.66 \cdot 10^{-23}
ight) rac{m{gm}}{m{cm}^3}$$

## Aufgabe 3: Größe des Parsec

":=
$$\frac{1}{3600}$$
  $\pi$ :=0.01 "  $AE$ :=149597870700  $m$ 

a)

$$a_{Erde} \coloneqq 1 AE$$

$$D_{Erde} \coloneqq \frac{a_{Erde}}{\tan(\pi)} = (3.086 \cdot 10^{15}) \text{ km}$$
b)
$$a_{Venus} \coloneqq 0.723 \text{ AE}$$

$$D_{Venus} \coloneqq \frac{a_{Venus}}{\tan(\pi)} = (2.231 \cdot 10^{15}) \text{ km}$$
c)
$$a_{Mars} \coloneqq \frac{1.381 + 1.666}{2} \text{ AE} \qquad \frac{a_{Mars}}{AE} = 1.524$$

$$D_{Mars} \coloneqq \frac{a_{Mars}}{\tan(\pi)} = (4.701 \cdot 10^{15}) \text{ km}$$
Aufgabe 4: Hipparcos
$$\Delta \psi \coloneqq 0.001 \text{ "}$$
a)
$$\psi \coloneqq \Delta \psi \cdot 10$$

$$D_{max} \coloneqq \frac{a_{Erde}}{\tan(\psi)} = (3.086 \cdot 10^{18}) \text{ m}$$

$$\frac{D_{max}}{pc} = 99.99$$
b)
$$n \coloneqq \frac{0.12}{pc^3} \qquad V \coloneqq \frac{4 \pi}{3} \cdot D_{max}^3$$

Das ist deutlich größer als die 22951 Sterne im Hipparcos Katalog mit Parallaxen > 10 m". Bis zu 100 pc ist der Hipparcos Katalog natürlich nicht vollständig und viele Sterne fehlen. Die Anzahldichte der lokalen Sterne ergibt sich hier aus den 64 Sternen im Radius von 5 pc um die Sonne.

 $N = n \cdot V = 5.025 \cdot 10^5$