### 1 Vorübung 1

Scheinbare Helligkeitsformel gewichtet mit der Öffnung (der Lichtsammelfläche)

$$m_2 - m_1 = -2.5 \cdot \log \frac{\frac{F_2}{D_2^2}}{\frac{F_1}{D_1^2}}$$

$$\to m_2 = m_1 + 2.5 \cdot \log \frac{D_2^2}{D_1^2}$$

$$m_2 = m_1 + 5 \cdot \log \frac{D_2}{D_1}$$

$$m_2 = m_1 - 5 \cdot \log D_1 + 5 \cdot \log D_2$$

Einsetzen von  $m_{Grenze,Auge} = 6.0$  Magnituden statt  $m_1$ , Durchmesser Auge  $D_{Auge} = 0.8cm$  statt  $D_1$ ,  $m_{Grenze}$  statt  $m_2$  und Durchmesser D statt  $D_2$ :

$$m_{Grenze} = m_{Grenze,Auge} - 5 \cdot \log D_{Auge} + 5 \cdot \log D$$

$$m_{Grenze} = 6.0 - (-0.5) + 5 \cdot \log D$$

$$m_{Grenze} = 6.5 + 5 \cdot \log D$$

### 1.1 Herleitung

### 1.2 Anwendung

Die Grenzmagnitude für das kleine Bamberger Teleskop mit Durchmesser  $D=40\mathrm{cm}$ 

$$m_{Grenze}(40cm) = 6.5 + 5\log\frac{40cm}{cm}$$
$$= 14.5$$

Die Grenzmagnitude für das kleine Bamberger Teleskop mit Durchmesser  $D=50\mathrm{cm}$ 

$$m_{Grenze}(50cm) = 6.5 + 5\log\frac{50cm}{cm}$$
$$= 15.0$$

# 2 Vorübung 2

#### 2.1 Jupiter

Es gilt

$$B = f_{Teleskop} \cdot \varphi$$

Daraus Folgt für den Jupiter mit einem Winkeldurchmesser von 40" und der Brennweite  $f_{Teleskop}=3.35m$  des 50cm Teleskops eine Bildgröße von

$$B_{Jupiter} = 3.36m \cdot 40$$
"
$$= 3,7cm$$

### 2.2 Seeing

Das mittlere Seeing in Bamberg beträgt  $\sim 3$ " Damit ist die Ausdehnung auf der Brennebene

$$B_{Seeing} = 3.36m \cdot 3$$
"
$$= 2.79 \cdot 10^3 \mu m$$

# 3 Aufgabe 1

Fallunterscheidung

- Objekte mit Deklination  $> 90^{\circ} \varphi$  liegen in der immer beobachtbaren Hemisphäre.
- Objekte mit Deklination  $< -90^{\circ} + \varphi$  liegen unterhalb des Horizonts.
- Objekte mit Deklination von  $-90^{\circ} + \varphi$  bis  $+90^{\circ} \varphi$ :
  - Aktuelle Sternzeit ist  $\theta + t$ , wobei t die aktuelle Uhrzeit ist
  - Man kann Objekte  $\sim \pm 4h$  um die aktuelle Sternzeit beobachten
  - Sichtbarkeit ist nur gegeben, wenn sich das Objekt zwischen  $\sim 75min$  nach Sonnenuntergang und  $\sim 75min$  vor Sonnenaufgang in einem beobachtbaren Bereich befindet

# 4 Aufgabe 2

Hier wird die Regel aus Aufgabe 1 angewandt um Sichtbarkeit während der ersten Nachthälfte zu bestimmen

### 4.1 Nicht beobachtbare Objekte

Nie sichtbar, da Deklination von  $< -40^{\circ}$ :

• IC 2602

• NGC 4945

• Peacock

• M31

• M34

• M81

• NGC 884

•  $\gamma$  And

#### Tags oder in 2. Nachthälfte sichtbar

• M4

• M57

#### In der ersten Nachthälfte sichtbar

• M1

• M3

• M33

• M45

• γ Leo

### 4.2 Beobachtbare Objekte

Zu jeder Zeit sichtbar, da Deklination von  $> 40^{\circ}$ :