# Astrokurz 2023 - Seminární práce - Michal Struna

April 12, 2023

# 1 Zadání

Systém dvou hvězd hlavní posloupnosti s oběžnou drahou v rovině kolmé k pozorovateli je pozorován relativně k primární složce. Ta se tedy nachází v ohnisku oběžné dráhy sekundární složky. Hlavní poloosa této dráhy je pozorována pod úhlem  $\alpha=4.5$ " a vedlejší poloosa b pod úhlem  $\beta=3.5$ ". Relativní magnituda primární složky je  $M_{r1}=3.9$  a sekundární složky  $M_{r2}=5.3$ . Sekundární složka urazí za 11 let trajektorii vyznačenou na obrázku v zadani.pdf.

Cílem je spočítat (i) oběžnou periodu soustavy T, (ii) vzdálenost soustavy d, (iii) absolutní magnitudu M každé ze složek a (iv) hmotnost m každé ze složek za pomocí metody dynamické paralaxy.

# 2 Výsledek

Tabulka 1: Vypracované otázky ze zadání:

#	Veličina	Primární složka	Sekundární složka
i	Oběžná perioda $T$ [rok]	95.6	95.6
ii	Vzdálenost od pozorovatele $d$ [pc]	5.3	5.3
iii	Absolutní magnituda $M$	5.27	6.67
iv	Hmotnost $m$ [m Slunce]	0.89	0.62

# 3 Postup vypracování

Seminární práce byla vypracována v programovacím jazyce *Python* s využitím software *Jupyter Notebook*. Ten umožňuje zdrojový kód rozdělit do buněk, jež lze spouštět nezávisle na sobě a dokumentovat je ve značkovacím jazyce *Markdown* a *LaTeX*. Jupyter Notebook je přiložen pod názvem *sem.ipynb* (ten identický je ale i vyexportován v PDF jako tento soubor). Surový zdrojový kód pak v souboru *sem.py*.

Tabulka 2: Přiložené soubory a jejich popis:

Přiložený soubor	Popis
sem.pdf	Text práce a dokumentace zdrojového kódu
sem.ipynb	Jupyter Notebook se zdrojovým kódem
sem.py	Surový zdrojový kód
zadani.pdf	Původní zadání práce

## 3.1 Vstupní údaje

Ze všeho nejdřív si do proměnných uložíme vstupní údaje ze zadání jakožto i všechny potřebné fyzikální a matematické konstanty.

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
    from math import pi, sqrt, acos, log, tan
    G = 6.6742e-11 \# Gravitační konstanta [m^3/s^2/kg]
    m s = 1.989e30  # Hmotnost Slunce [kg]
    M_s = 4.83 # Absolutní magnituda Slunce
    lum_s = 3.846e26
                      # Zářivý výkon Slunce [W]
    PC_TO_AU = 206265 # Převod parsecu na au
    RAD_TO_S = 206265 # Převod radiánu na vteřiny
    AU_TO_M = 1.496e+11  # Převod au na metry
    Y_TO_S = 31556926 # Převod roku na sekundy
    M_r1 = 3.9 # Relativní magnituda primární složky
    M_r2 = 5.3 # Relativní magnituda sekundární složky
    alpha = 4.5 / RAD_TO_S # Velká poloosy dráhy [rad]
    beta = 3.4 / RAD_TO_S # Malá poloosy dráhy [rad]
    T_1 = 11 * Y_TO_S # Část periody sekundární složky [s]
```

# 3.2 Výpočet oběžné periody soustavy

Nejprve spočítejme absolutní excentricitu dráhy h z hlavní a vedlejší poloosy.

$$h = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$$

```
[]: h = sqrt(alpha**2 - beta**2) # Absolutní excentricita dráhy [rad] h
```

## []: 1.4291715000590186e-05

Poté využijme skutečnosti, že sekundární složce trvalo 11 let, než její průvodič opsal plochu  $S_1$  danou vztahem mezi absolutní excentricitou h a velkou poloosou a.

$$S_1 = \alpha\beta \left(\arccos\frac{h}{\alpha} - \frac{h}{\alpha^2}\sqrt{\alpha^2 - h^2}\right)$$

```
[]: S_1 = alpha * beta * (acos(h / alpha) - (h / alpha**2) * sqrt(alpha**2 - □ □ h**2)) # Obsah plochy opsané průvodičem sekundární složky za 11 let [rad^2] S_1
```

### []: 1.300192002539296e-10

Následně můžeme spočítat plochu celé oběžné dráhy S.

$$S = \pi \alpha \beta$$

#### []: 1.1297704760396395e-09

Protože z 2. Keplerova zákona víme, že plochy opsané průvodičem tělesa jsou za stejný čas stejně velké, přes trojčlenku vypočítáme oběžnou periodu soustavy.

$$T = \frac{S}{S_1} T_1$$

[ ]: 
$$T = S / S_1 * T_1 # Oběžná perioda soustavy [s] T / Y_TO_S$$

### []: 95.5818464670216

Oběžná perioda soustavy je T = 95.6 let.

# 3.3 Výpočet vzdálenosti soustavy

Nejdříve předpokládejme, že každá složka má hmotnost jednoho Slunce. Celá soustava bude mít tedy hmotnost dvou Sluncí.

Z 3. Keplerova zákona pak můžeme vypočítat velkou poloosu a.

$$\frac{a^3}{T^2} = \frac{G(m_1 + m_2)}{4\pi^2} \implies a = \sqrt[3]{\frac{T^2 G(m_1 + m_2)}{4\pi^2}}$$

#### []: 26.340048139775057

To znamená, že pozorujeme vzdálenost 26.3 au pod úhlem 4.5". Goniometrickým vztahem můžeme dojít k výpočtu vzdálenosti d od pozorovatele.

$$d = \frac{a}{\tan \alpha}$$

```
[]: calc_distance = lambda: a / tan(alpha)
d = calc_distance() # Vzdálenost soustavy od pozorovatele [m]
d / AU_TO_M / PC_TO_AU
```

#### []: 5.853344030132464

Vzdálenost soustavy od pozorovatele je d = 5.9 pc.

## 3.4 Výpočet absolutní magnitudy

Pro výpočet absolutní magnitudy M každé ze složek využijeme vztahu mezi absolutní magnitudou, relativní magnitudou  $M_r$  a vzdáleností od pozorovatele d.

$$M = M_r + 5 - 5\log d$$

## []: (5.062979747447844, 6.462979747447845)

Absolutní magnituda primární složky je M = 5.1, sekudární složky M = 6.5.

# 3.5 Výpočet hmotnosti

Nejdříve musíme zjistit zářivý výkon obou složek s využitím Pogsonovy rovnice.

$$M-M_s=-2.5\log\frac{L}{L_s} \implies L=L_s10^{-\frac{M-M_s}{2.5}}$$

#### []: (0.8068784211605293, 0.22223277076645107)

Protože jsou obě hvězdy hlavní posloupnosti, můžeme pro odhad jejich hmotnosti využít vztah

$$L \sim m^{3.5} \implies m \sim \sqrt[3.5]{L}$$

### []: (0.9405323614061032, 0.6506894167722643)

Hmotnost primární složky je  $\mathbf{m1} = \mathbf{0.94}$ , té sekundární pak  $\mathbf{m2} = \mathbf{0.65}$  relativně vůči Slunci.

#### 3.6 Iterace

Dynamická paralaxa je iteračním algoritmem - zméřené kroky opakujeme stále dokola, přičemž vypočítané veličiny by měly konvergovat k nějaké hodnotě. My budeme kroky opakovat až do doby, kdy se veličiny budou lišit o méně než 1 %. Pro možnost zobrazení grafu s konvergencí všech měřených veličin budeme ukládat všechny hodnoty každé iterace do proměnné H (history).

```
[]: H = { "M_1": [M_1], "M_2": [M_2], "m_1": [m_1], "m_2": [m_2], "a": [a], "d": [a], "d":
```

Po 4 iteracích jsme došli k výsledku.

```
[]: a / AU_TO_M
```

[]: 23.988947235818326

Velká poloosa oběžné dráhy je a = 24 au.

```
[ ]: d / AU_TO_M / PC_TO_AU
```

[]: 5.330877162669417

Vzdálenost soustavy od pozorovatele je d = 5.3 pc.

```
[]: M_1, M_2
```

[]: (5.2660066231934834, 6.666006623193484)

Absolutní magnituda obou složek je M1 = 5.2 a M2 = 6.7.

```
[]: m_1 / m_s, m_2 / m_s
```

[]: (0.8916012560721098, 0.616837362660911)

Hmotnost složek je m1 = 0.89 a m2 = 0.62 relativně vůči Slunci. Jedná se tak o hvězdy o něco menší, než je Slunce.

Graf 1: Konvergence veličin v jednotlivých iteracích:

```
[]: rescale = lambda vals, x: list(map(lambda val: round(val * x, 3), vals))
     def plot(ax, name, label, both=False, scale=1):
             name1, name2 = (f''(name)_1'', f''(name)_2'') if both else (name, name)
             vals1, vals2 = rescale(H[name1], scale), rescale(H[name2], scale)
             ax.plot(vals1)
             ax.set_xlabel("Iterace"), ax.set_ylabel(label), ax.grid()
             for i in range(len(vals1)):
                     ax.text(i, vals1[i], vals1[i]), ax.text(i, vals2[i], vals2[i])
             if both:
                     ax.plot(vals2)
                     ax.legend(["Primární složka", "Sekundární složka"])
     fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(10, 6))
     plot(axs[0, 0], "a", "Velká poloosa [au]", scale=1/AU_TO_M)
     plot(axs[0, 1], "d", "Vzdálenost [pc]", scale=1/PC_T0_AU/AU_T0_M)
     plot(axs[1, 0], "M", "Absolutní magnituda", both=True)
     plot(axs[1, 1], "m", "Hmotnost [m]", both=True, scale=1/m_s)
```

