

Cvičenie 7

1. a) Predpokladajte, že všetky hviezdy majú rovnakú jasnosť a ich priestorové rozloženie je homogénne. Určte koľkokrát sa zvýší pozorovaný počet hviezd zvýšením pozorovacej schopnosti o jednu magnitúdu.
b) Súbor *list_of_stars.dat* obsahuje zoznam najjasnejších hviezd do 3.0 mag. Na základe odvodenej závislosti určte vhodnú modelovú funkciu, ktorá popisuje vzťah medzi hviezdou velkostou a poradím. Pomocou metódy najmenších štvorcov preložte dáta a určte parametre fitu. Diskutujte rozdiel medzi hodnotou fitu a teoretickou hodnotou z časti a).
2. Z katalógu premenných hviezd *ASAS* vyberte vhodné dáta pre polodotykovú zákrytovú dvojhviezdu V2509 Sgr. Pomocou uvedenej períody vypočítajte príslušné fázy a merania hviezdnej veľkosti MAG_3 vykreslite do fázovej svetelnej krivky.

Domáca úloha

V katalógu *Vizier* vyhľadajte súbor cefeíd z veľkého Magellanovho mračna *BVRI observations of LMC Cepheids, Sebo (2002)*. Vykreslite závislosť medzi períódou a hviezdou velkostou vo farbe V. Preložte závislosť logaritmickou funkciou s použitím odhadovaných chýb a prevedť ju na vzťah absolútnej hviezdnej veľkosti-períoda ak viete, že vzdialenosť LMC je 50 kPc.