

Cvičenie 6

1. Súbor *cont0109a.txt* obsahuje spektrum v oblasti absorbčnej vodíkovej čiary H_{γ} . Na fitovanie spektrálnej čiary použijeme Gaussovou a Lorentzovu funkciu:

$$G = G_0 + Ae^{-\frac{(x-x_0)^2}{2\sigma^2}}$$
$$L = L_0 + A\frac{\gamma}{(x-x_0)^2+\gamma^2}$$

Vykreslite si spektrum do grafu, zvoľte počiatočné hodnoty parametrov a preložte dátu oboma krivkami. Pomocou metódy χ^2 vyhodnote, ktorá funkcia je vhodnejšia. Akú vlnovú dĺžku má centrum čiary?

Domáca úloha

Z databázy *mCPod* vyberte všetky pozorovania hviezdy *HD 81009* v Strömgrenovom filtri *v*. Prvý stĺpec zodpovedá označeniu hviezdy, druhým je HJD, v treťom stĺpci je jasnosť a v šiestom identifikačné číslo pozorovateľa. Ako modelovú funkciu použite

$$f = f_2\delta_2 + f_{27}\delta_{27} + f_{37}\delta_{37} + f_{110}\delta_{110} + A \exp\left(1 - \cosh\frac{x-x_0-\text{round}(x-x_0)}{\sigma}\right),$$

kde δ_q je rovné 1 v prípade, že meranie vykonal pozorovateľ s identifikáciou q a 0 inak. Na začiatku si vytvorte graf, z ktorého určíte počiatočné hodnoty parametrov. Vykonajte nelineárnu regresiu s jednotkovými váhami. Výsledkom nech je graf s dátami posunutými na nulovú hladinu (závislosť $y - \sum_q f_q \delta_q$ na fáze)

Pomôcka: v MATLABe zadáním príkazu `hd81009(:,6) == 27`, získate vektor zodpovedajúci δ_{27} .