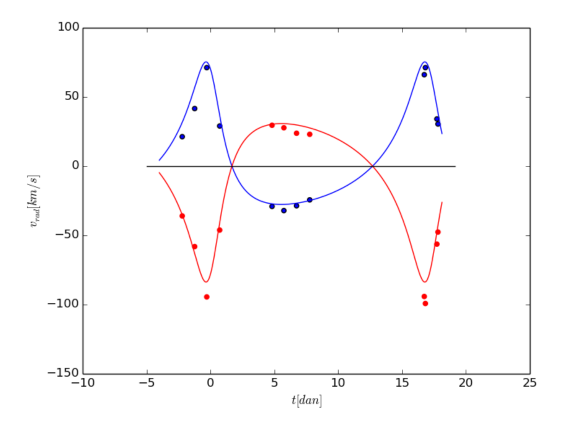
#	Prva komponenta	Druga komponenta	Srednja vrednost
$\gamma [\mathrm{km/s}]$	-24.886	-22.658	-23.77
A [km/s]	72.5	86.5	
B [km/s]	30.5	28	
K [km/s]	51.5	57.25	
z_1	60.1	-82	
z_2	-116.25	108.5	
ω_1 [°]	35.485	13.099	25.3047
e	0.5	0.525	0.512
$a \cdot \sin i [AJ]$	0.07	0.077	0.073
$T_0 [dan]$	36.1	36.1	36.1
$_{\rm m} \ [{ m M}_{\odot}]$	1.1496	1.0341	



Slika 1: Kriva radijalnih brzina dobijena Lehmann-Filhesovom metodom za sistem θ Aql. Plavom bojom je označena kriva radijalne brzine primarne komponente (tačke predstavljaju merenja), dok je crvenom kriva radijalne brzine sekundarne komponente. Vrednosti radijalnih brzina su korigovane za radijalnu brzinu kretanja celog sistema.