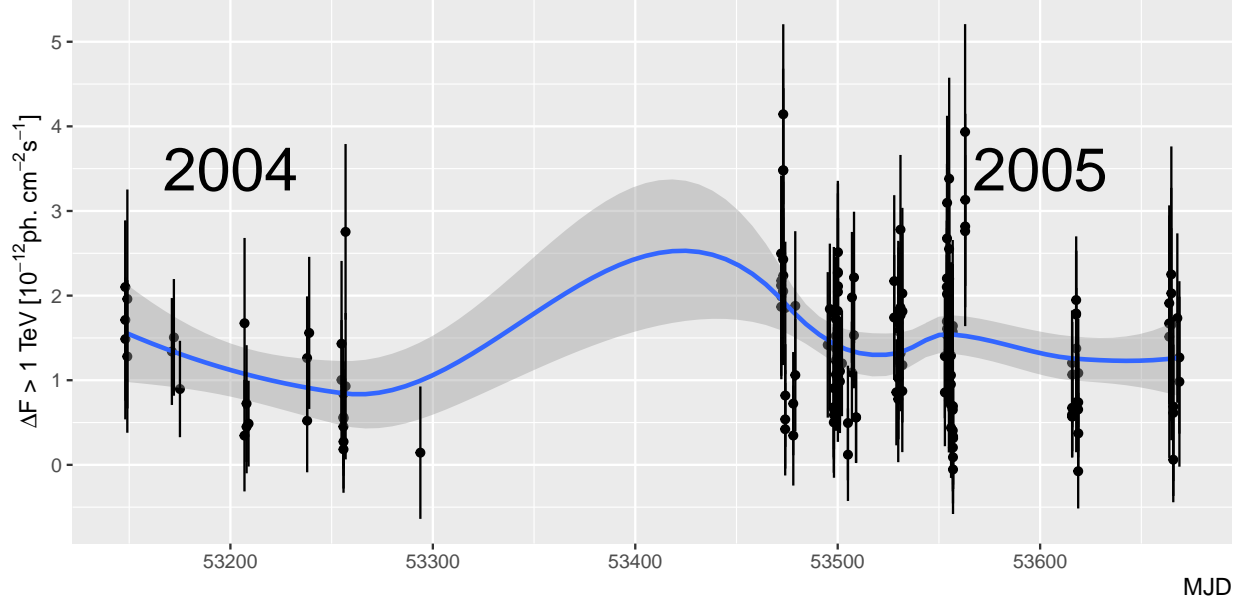


TFG

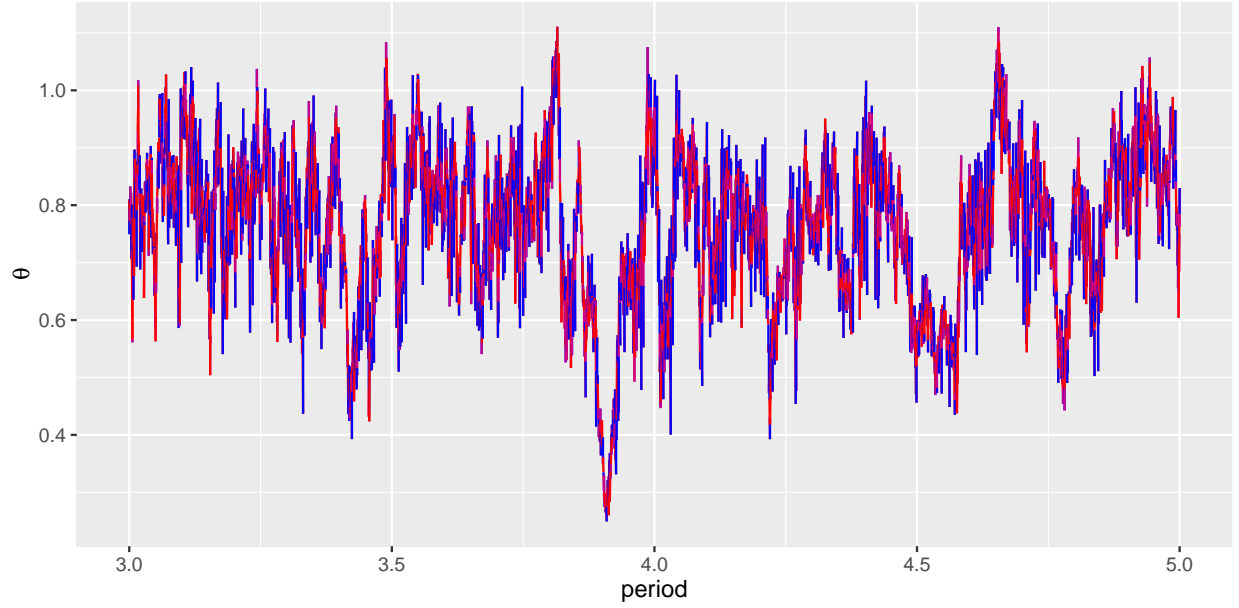
Juan Tornero

12 de marzo de 2017

Disposicion inicial datos



Cálculo del Estadístico $\frac{s^2}{\sigma^2}$ para $N_b = 10$ y $N_c = \{1, 2, 3\}$:



De los tres mínimos del estadístico obtenemos la estimación del periodo de rotación de $\mu = 3.909667 \pm 0.003055$. Esta es la representación poniendo en fase los datos para ese período:

