paramsAxes12.md 7/29/2020

## Rezultate rotor triaxial

## Triaxial Potential V(q)

Potentialele sunt organizate astfel:

- $\mathcal{I}_1$  maximal MOI: parametri sunt cei din fitul numeric, si anume:  $\mathcal{I}_1=89$ ;  $\mathcal{I}_2=12$ ;  $\mathcal{I}_3=48$ ;  $\theta=-71$ ; j=11/2. Exista un plot pentru  $\theta$  si un plot pentru  $\theta'=\theta+\pi$ .
  - Fisierele Potential\_1axis.pdf si Potential\_1axis\_plusPI.pdf
- $\mathcal{I}_2$  maximal MOI: Aici am gasit **doua seturi** de parametri care verifica pozitivitatea lui A si k. Deci oricare din aceste seturi de parametrii sunt OK pentru a putea fi adaugate in draft. Puteti sa alegeti care credeti ca arata mai bine.
  - Fisierele Potential\_2axis\_params1.pdf si Potential\_2axis\_params1\_plusPI.pdf pentru parametrii: $\mathcal{I}_1=35$ ;  $\mathcal{I}_2=40$ ;  $\mathcal{I}_3=20$ ;  $\theta=-105$ ; j=13/2
  - Fisierele Potential\_2axis\_params2.pdf si Potential\_2axis\_params2\_plusPI.pdf pentru parametrii: $\mathcal{I}_1=85$ ;  $\mathcal{I}_2=100$ ;  $\mathcal{I}_3=65$ ;  $\theta=-80$ ; j=13/2

Evident sunt cate doua ploturi la fiecare potential pentru **2axis**, deoarece am facut atat pentru  $\theta$  cat si pentru  $\theta' = \theta + \pi$ ".

## SPINUL ESTE I=19/2 LA TOATE CALCULELE

## Contour Plot pentru $H(\theta, \varphi)$

• 1-axis: parametrii din fit. Fisierul `CP\_1a