#### Three body problem

HMMA238 - Developpement logiciel

Mohamed Fattouhy Amine Touzani Gueladio Niasse Laura El Kaïm

Faculté des Sciences - Université de Montpellier

25/04/2021



### Présentation du problème

- Approche historique
- ► Approche mathématiques

#### Plan

- ► Résolutions mathématiques
- Visualisation
- Conclusion



# Première approche : Alpha Centauri A et Alpha Centauri B

$$\overrightarrow{F} = \frac{Gm_1m_2}{r^2}\widehat{r}$$

$$m_1\frac{d^2\overrightarrow{r_1}}{dt^2} = \frac{Gm_1m_2}{r^3}r_{12}$$

## Problème à 3 corps

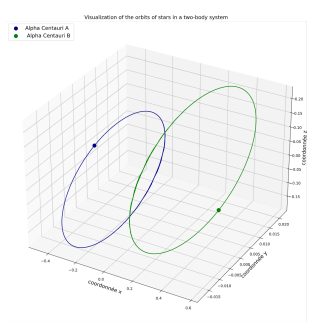
$$\ddot{\mathbf{r}}_{1} = -Gm_{2} \frac{\mathbf{r}_{1} - \mathbf{r}_{2}}{|\mathbf{r}_{1} - \mathbf{r}_{2}|^{3}} - Gm_{3} \frac{\mathbf{r}_{1} - \mathbf{r}_{3}}{|\mathbf{r}_{1} - \mathbf{r}_{3}|^{3}},$$

$$\ddot{\mathbf{r}}_{2} = -Gm_{3} \frac{\mathbf{r}_{2} - \mathbf{r}_{3}}{|\mathbf{r}_{2} - \mathbf{r}_{3}|^{3}} - Gm_{1} \frac{\mathbf{r}_{2} - \mathbf{r}_{1}}{|\mathbf{r}_{2} - \mathbf{r}_{1}|^{3}},$$

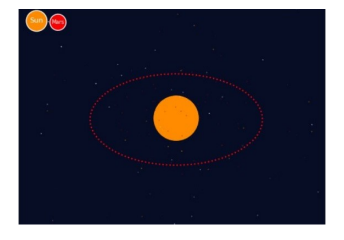
$$\ddot{\mathbf{r}}_{3} = -Gm_{1} \frac{\mathbf{r}_{3} - \mathbf{r}_{1}}{|\mathbf{r}_{3} - \mathbf{r}_{1}|^{3}} - Gm_{2} \frac{\mathbf{r}_{3} - \mathbf{r}_{2}}{|\mathbf{r}_{3} - \mathbf{r}_{2}|^{3}},$$



#### Alpha Centauri A et Alpha Centauri B



### Trajectoires de la Terre et de Mars autour du soleil



### Problème à 3 corps

