

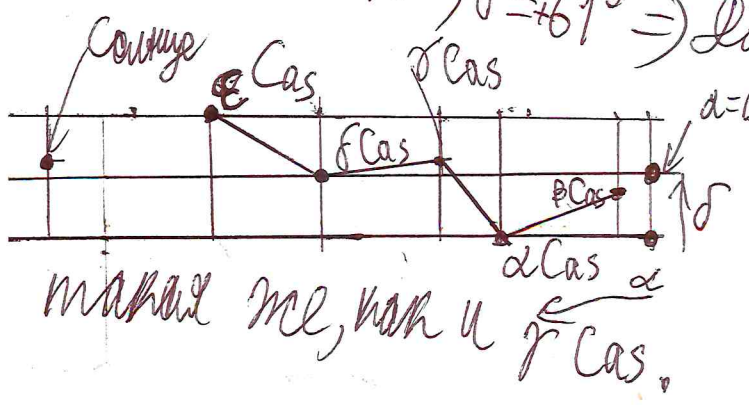


~~Два звезды вращаются~~
~~вокруг центра масс под углом 60°~~
~~и друг друга гравитационно гасит, поэтому~~
~~они не могут вращаться вокруг общего центра масс~~

1) Прямая Солнца над землей вымерено -27^m , 1 сб. раз
 вымерено 60000 а.е. \Rightarrow Солнце C d Cen $\delta 36 \cdot 10^9$ раз меньше,
 чем с землей ~~и т.д.~~

мысль \Rightarrow зв. система Сижен - 3^m , м.е. $\delta \sim 25^{24}$ раз
 звезда не Сижен - 3 зв. бел. \Rightarrow Солнце Сижен самым ярким 1-м

2) Все ~~звезды~~ звезды гравитационно гасит, поэтому кратчайшим
 возможным способом звезда с переменным с Солнца
 для ~~звезды~~ d Cen. у Солнца кратчайшим Сижен
 $\alpha = 220^\circ - 180^\circ = 40^\circ$, $\delta = +61^\circ \Rightarrow$ Ламбе гасит мысль:
 $\alpha = 0^\circ$, $\delta = 60^\circ$



Солнце Сижен ~~самый~~ самый яркий
 - для звезды, и не считая