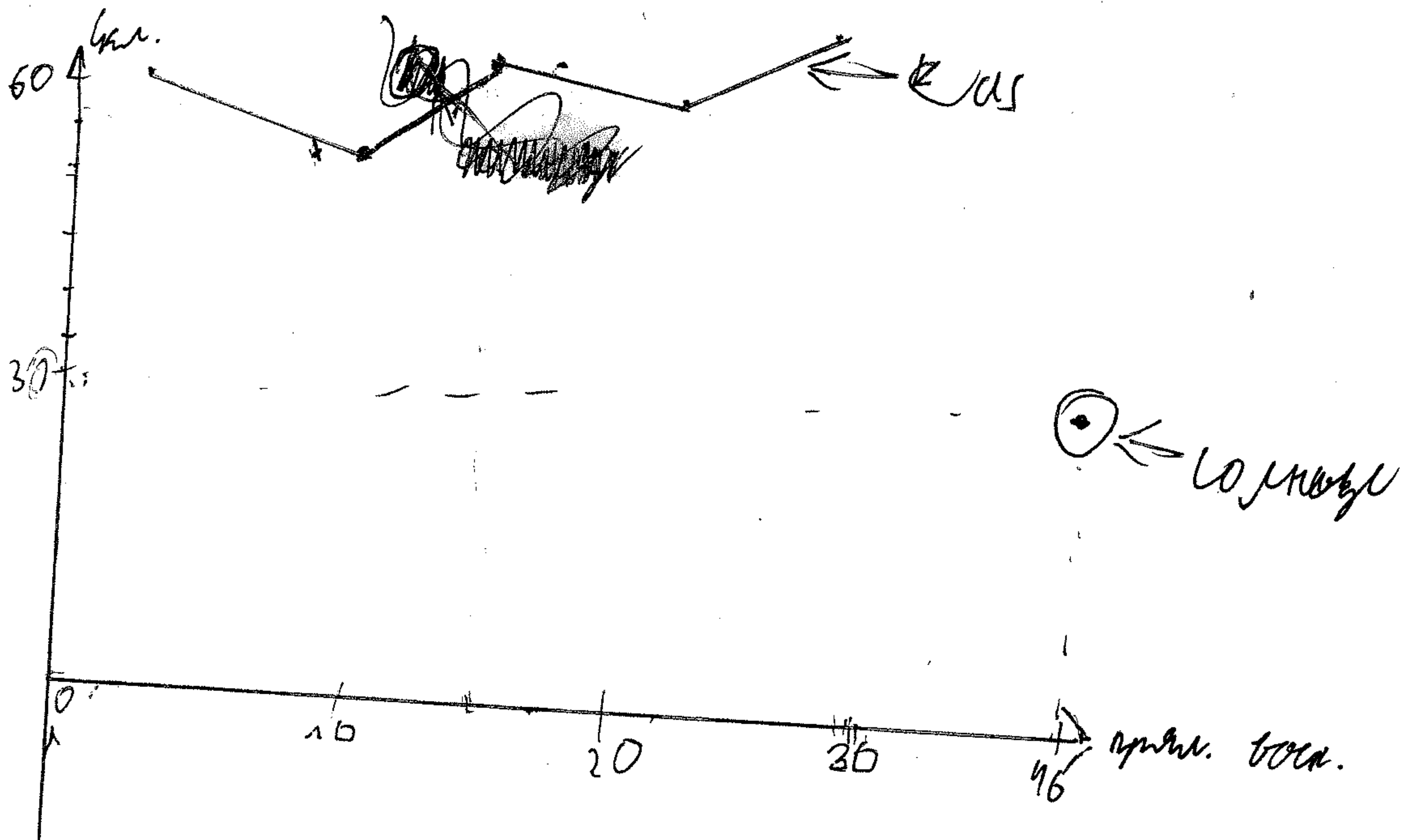
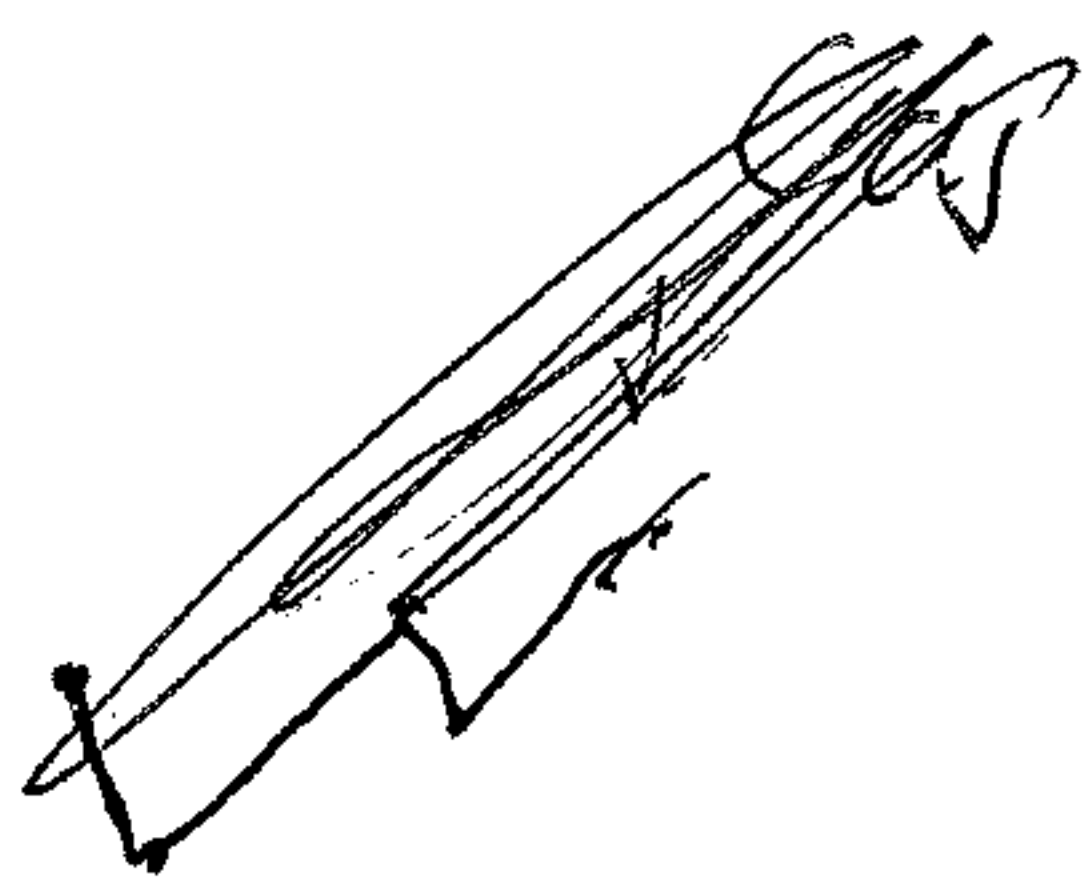


Итем как расстояние до звезды кассиопеи
 намного больше, чем до альфа, но дугам расстояния,
 что относительно альфа возмуща Cas вращаются так же
 же как с комой, и вообще перпендикуляр
 могут в широте 29° и широте волнообразности
 40° (широта прот. альфа). Это есть две дуги или
 и вообще возмуща Cas, но есть две дуги = вот так:



То яркости Солнце будет первой звездой,
 потому что, выходя из зрения, ДСВ соотносится
 с Солнцем ≈ 10 раз по ^{цвет.} яркости, 100 раз по
 различиям в $\frac{220}{4} = 55$ раз $55 > 10$. Значит
 яркости Солнца будет больше, чем яркости
 любой звезды из ДСВ