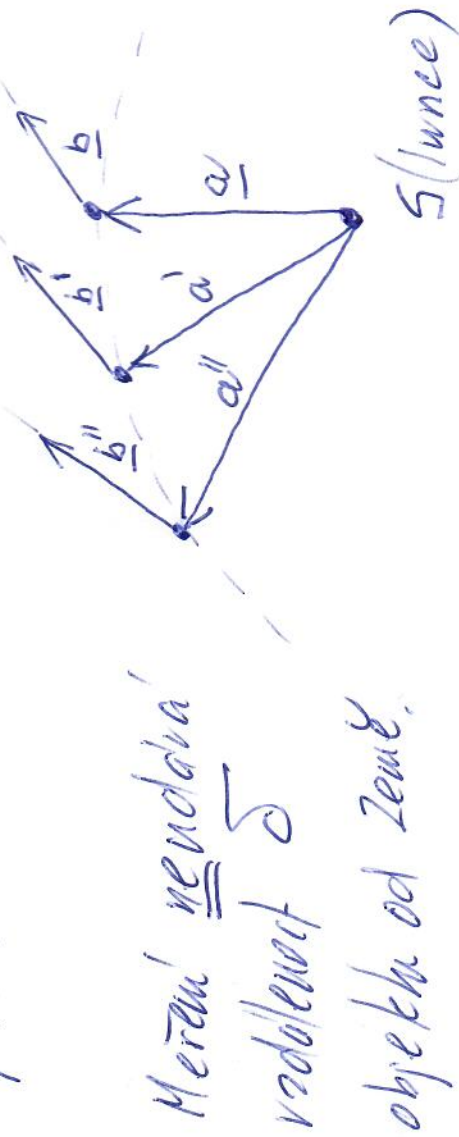


2a) Geometrický význam dat

Každé měření udává
 položku s počátkem
 v místě měření \underline{a} a
 směrovým vektorem \underline{b}
 k pozorovanému
 objektu na nebeské sféře.



Měření vzdáleností
 objektu od Země.

Vektor $\underline{a} + \delta \underline{b}$

je pohybový vektor
 objektu s před-
 těčným bodem
 ve Slunci.

Znamení - vektory $\underline{a}, \underline{a}', \dots$
 díky času měření a poloze
 observatoře

- vektory $\underline{b}, \underline{b}', \dots$
 jsou dány měřeniím polohy
 objektu
Neznáme vzdálenosti
 $\delta, \delta', \delta''$