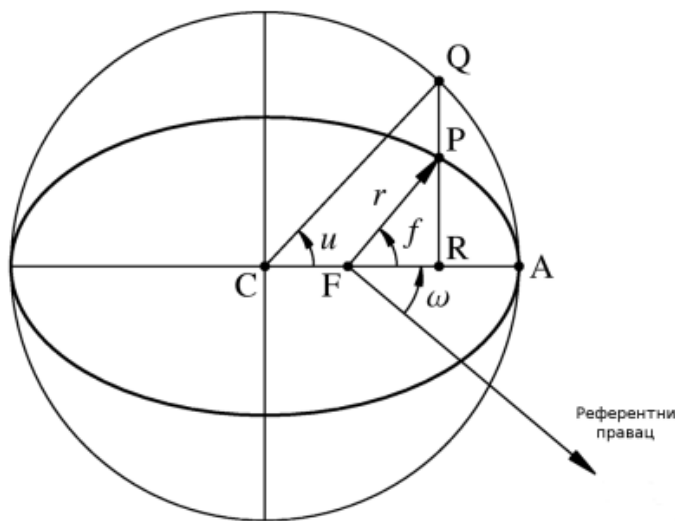


Општа астрономија 2, школска 2025/2026

Задатак везано за сопствено кретање је испод. Задаци везани за Кеплерове законе, Кеплерову једначину и небеску механику дати су у засебном документу.

Девети термин [03/06/2026] и десети термин [17/06/2026]

- Звезда τ Сет се у наше време приближава Сунцу радијалном брзином $v_r = -16 \text{ km/s}$, а налази се на растојању од $r = 3.6 \text{ pc}$. Деклинација износи $\delta = -15^\circ.9$, а компоненте сопственог кретања су $\mu_\alpha = -0^s.119$, $\mu_\delta = 0''.86$. Треба наћи одговоре на питања испод.
 - Када је звезда τ Сет најближа Сунцу и колика је та удаљеност?
 - Колики лук на небеској сфери пређе ова звезда да би дошла у положај најближи Сунцу?
 - Колико ће износити њено укупно сопствено кретање за $2 \cdot 10^4$ година?
 - Извести поларну једначину елипсе.
 - Одредити II Кеплеров закон записан у правоуглим координатама.
 - (...)
-



Геометријска интерпретација ексцентричне аномалије (обележава се са u или E). Права аномалија се обележава са f или ν .