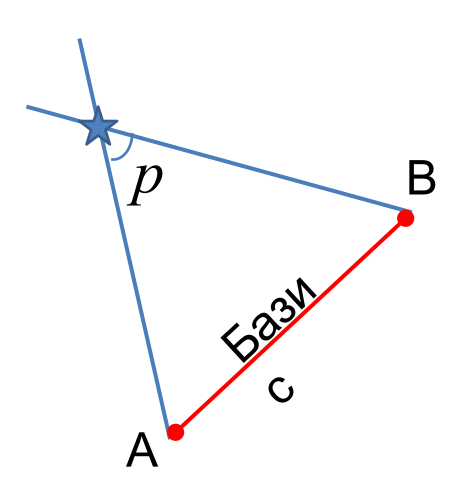
# Определение расстояний до тел Солнечной системы

## Параллакс



Греч.- «смещение»

Смещение близких к Земле светил на фоне далёких, вызванное вращением Земли вокруг оси и её перемещением в пространстве.

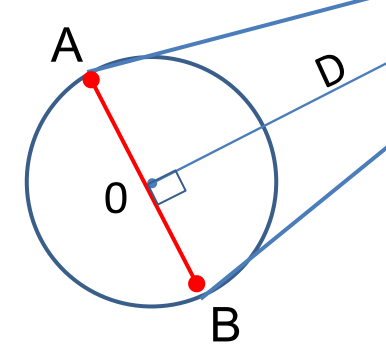
Суточное параллактическое смещение

## Экваториальный радиус Земли

$$p_0(Луна) = 57'$$

$$p_0(Солние) = 8,79"$$

*3вёз∂* ≈ 0,00004″



Угол, под которым наблюдатель увидел бы со светила радиус Земли, перпендикулярный к лучу зрения

## Вывод формулы

$$\sin p_0 \approx tg \ p_0 = \frac{R_{\oplus}}{D}$$

$$D = \frac{R_{\oplus}}{\sin p_0} \approx \frac{R_{\oplus}}{p_0}$$

$$m.\kappa. 1$$
 рад =  $\frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57,296^{\circ} = 206.265''$ 

$$1pa \rightarrow 206.265''$$

$$p_0(pa\partial) \rightarrow p_0''$$

### Расстояние до тел Солнечной системы

$$D = \frac{206.265'' \cdot R_{\oplus}}{p_0''}$$

### Задачи

- 1) Чему равен горизонтальный параллакс Юпитера, наблюдаемого с Земли в противостоянии, если Юпитер в 5 раз дальше от Солнца, чем Земля?
- 2) Расстояние Луны от Земли в перигее 363000 км., а в апогее 405000 км. Определите горизонтальный параллакс Луны в этих положениях.

Д/З: §11-прочитать