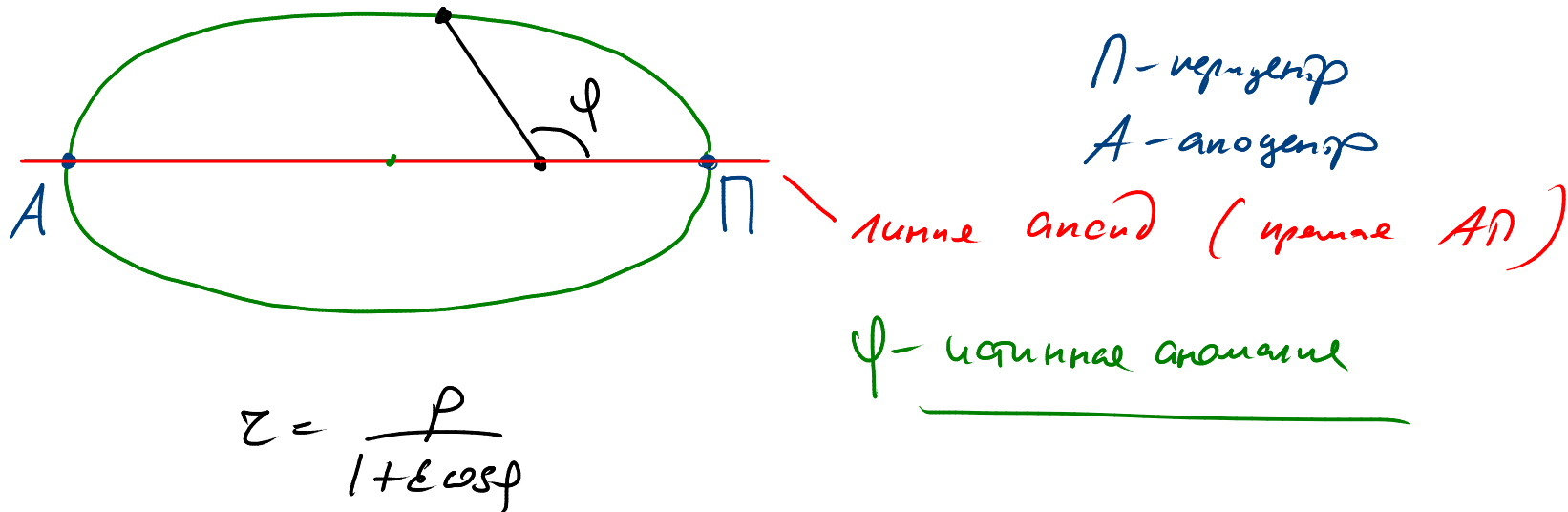


# Глава 7. Элементы динамики космического полета.

## Спутниковые навигационные системы

### 7.1 Скорость спутника

Непритягивающий спутник .  $m \ll M$ ;  $\mu \approx m$ .



$$\begin{cases} v_z = \dot{z} \\ v_\varphi = z \dot{\varphi} \end{cases}$$

$$v_z = \frac{dz}{dt} = \frac{P \cdot \epsilon \sin \varphi}{(1 + \epsilon \cos \varphi)^2} \cdot \frac{d\varphi}{dt}$$

$$z = \frac{p}{1 + \epsilon \cos \varphi}$$

$(L = \gamma m M)$

Манент унутрешна  $L = m z^2 \dot{\varphi} = m z^2 \frac{d\varphi}{dt}$  ;  $\frac{d\varphi}{dt} = \frac{L}{m z^2}$

$$\Rightarrow v_z = \frac{P \epsilon \sin \varphi}{(1 + \epsilon \cos \varphi)^2} \cdot \frac{L}{m} \frac{(1 + \epsilon \cos \varphi)^2}{p^2} = \frac{L \epsilon}{m p} \sin \varphi$$

Параметр  $p = \frac{L^2}{\gamma M} = \frac{L^2}{\gamma m}$  ;

$$\frac{L}{m p} = \frac{\sqrt{p \gamma m}}{m p} = \sqrt{\frac{p \cdot \gamma m M \cdot m}{p^2 p^2}} = \sqrt{\frac{\gamma M}{p}}$$

$$v_\varphi = z \cdot \frac{L}{m z^2} = \frac{L}{m} \frac{1 + \epsilon \cos \varphi}{p} = \frac{L}{m p} (1 + \epsilon \cos \varphi)$$

$$\left( \begin{matrix} \epsilon^2 \sin^2 \varphi + 1 + \\ 2 \epsilon \cos \varphi + \epsilon^2 \cos^2 \varphi \end{matrix} \right)$$

$$\begin{cases} v_z = \sqrt{\frac{\gamma M}{p}} \epsilon \sin \varphi \\ v_\varphi = \sqrt{\frac{\gamma M}{p}} (1 + \epsilon \cos \varphi) \end{cases}$$

$$v = \sqrt{v_z^2 + v_\varphi^2} = \sqrt{\frac{\gamma M}{p} (1 + \epsilon^2 + 2 \epsilon \cos \varphi)}$$


---

При  $\varphi=0$  (в направлении)  $\vec{v} \perp \vec{z}$  ( $v_z=0$ )  $v_{\pi} = v_{\max} = \sqrt{\frac{\delta M}{\rho}} (1+\epsilon)$

При  $\varphi=\pi$  (в противоположном)  $v_z = v_{\min} = \sqrt{\frac{\delta M}{\rho}} (1-\epsilon)$

$$z_{\pi} = \frac{\rho}{1+\epsilon}; \quad z_{\alpha} = \frac{\rho}{1-\epsilon} \quad \Rightarrow \quad v_{\pi} = \sqrt{\frac{\delta M}{\rho}} \frac{\rho}{z_{\pi}}$$

$$v_{\alpha} = \sqrt{\frac{\delta M}{\rho}} \frac{\rho}{z_{\alpha}}$$

$$\frac{v_{\pi}}{v_{\alpha}} = \frac{z_{\alpha}}{z_{\pi}} \quad | \quad \text{Правильно}$$

проверяется

## 7.2 Характерные скорости

$$\Sigma = \frac{P}{1 + \epsilon \cos \varphi}$$

Чтобы тело удалилось на бесконечность, необходима параболическая траектория

$$\begin{aligned} \epsilon = 1; \quad v_{\text{пар}} &= \sqrt{\frac{\gamma M}{P} (1 + 1^2 + 2 \cos \varphi)} = \sqrt{\frac{\gamma M}{P} 2 (1 + \cos \varphi)} = \\ &= \sqrt{\frac{2 \gamma M}{\Sigma}} \end{aligned}$$

$$v_{\text{пар}} = \sqrt{\frac{2 \gamma M}{\Sigma}}$$

Круговое движение:

$$\epsilon = 0; \quad P = r = r_0; \quad v = \sqrt{\frac{\gamma M}{P} (1 + 0)} \Rightarrow$$

$$v_{\text{кр}} = \sqrt{\frac{\gamma M}{r_0}}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \gamma \frac{m M}{2 r}$$



$$v_{\text{пар}} = \sqrt{2} v_{\text{кр}}$$

1<sup>я</sup> космическая скорость — круговая скорость у поверхности планеты

2<sup>я</sup> космическая скорость — параболическая скорость у пов. планеты

Земля :

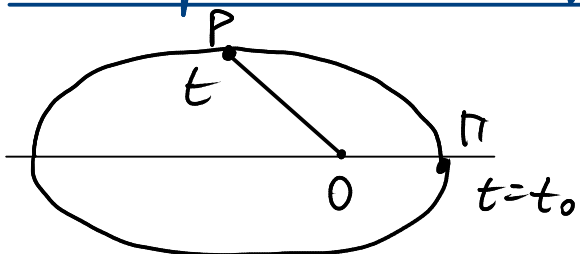
$$v_I = \sqrt{\frac{\gamma M}{R}} = \sqrt{gR} =$$
$$= \sqrt{9,8 \cdot 6370 \text{ км}} = 7,9 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$
$$mg = \gamma \frac{mM}{R^2}$$
$$g = \frac{\gamma M}{R^2}$$

$$v_{II} = \sqrt{2} v_I = 1,41 \cdot 7,9 = \underline{11,2 \text{ км/с}}$$

Нулевой спутник — т.е. вылетает в космос сразу от пов. — ор.

$$T_0 = \frac{2\pi R}{v_I} = \frac{40000}{7,9} = 5060 \text{ с} \approx \underline{84,3 \text{ мин}}$$

### 7.3 Продолжительность перелета



$t_0$  - время проход. перицентра  $\mathcal{P}$

$t$  - время достижения точки  $P$

$\tau = t - t_0$  - продолжительность перелета

Ур-е:  $r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos \varphi}$        $L = m r^2 \dot{\varphi} = m r^2 \frac{d\varphi}{dt}$

$$\Rightarrow dt = \frac{m r^2}{L} d\varphi = \frac{m p^2}{L} \frac{d\varphi}{(1 + \epsilon \cos \varphi)^2}$$

$$\frac{m p^2}{L} = \frac{m p^2}{\sqrt{m \Delta p}} = p^{3/2} \sqrt{\frac{m^2}{m \cdot \gamma M}} = \frac{p^{3/2}}{\sqrt{\gamma M}}$$

$$\tau = \frac{p^{3/2}}{\sqrt{\gamma M}} \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi'}{(1 + \epsilon \cos \varphi')^2}$$

продолжительность перелета

Интеграл зависит от  $\epsilon$ ;

1)  $\epsilon < 1$ ; 2)  $\epsilon = 1$

3)  $\epsilon > 1$ ;

$$\underline{\varepsilon = 1} \quad \tau = \frac{p^{3/2}}{\sqrt{8M}} \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi'}{(1 + \cos\varphi')^2} = / \quad x = \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$$

$$dx = \frac{1}{\cos^2 \varphi/2} \cdot \frac{1}{2} d\varphi ;$$

$$\cos \varphi = \cos 2 \frac{\varphi}{2} = \cos^2 \frac{\varphi}{2} - \sin^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$1 + \cos \varphi = 1 + \cos^2 \frac{\varphi}{2} - \sin^2 \frac{\varphi}{2} = 2 \cos^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2} = \frac{\sin^2 \varphi/2}{\cos^2 \varphi/2} = \frac{1 - \cos^2 \varphi/2}{\cos^2 \varphi/2} = \frac{1}{\cos^2 \varphi/2} - 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \frac{\varphi}{2} = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi/2} = \frac{1}{1 + x^2} =$$

$$= \frac{p^{3/2}}{\sqrt{8M}} \int_0^{\operatorname{tg} \varphi/2} \frac{2 \cos^2 \varphi/2 \cdot dx}{4 \cos^4 \varphi/2} = \frac{p^{3/2}}{2\sqrt{8M}} \int_0^{\operatorname{tg} \varphi/2} (1 + x^2) dx =$$

$$= \frac{p^{3/2}}{2\sqrt{8M}} \left( x + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^{\operatorname{tg} \varphi/2}$$

$$\underline{\tau = \frac{P^{3/2}}{2\sqrt{GM}} \left( \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2} \right)}$$

Время перехода по  
параболич. траектории

$\varepsilon \ll 1$  Эллиптическая орбита малого эксцентриситета

$$\frac{1}{(1 + \varepsilon \cos \varphi)^2}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1+x)^2} &= 1 - 2 \frac{1}{(1+0)^3} \cdot x + \\ &+ O(x^2) = \\ &= 1 - 2x + O(x^2) \end{aligned}$$

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} x(x-x_0)^n$$

$$\frac{1}{(1 + \varepsilon \cos \varphi)^2} \approx 1 - 2\varepsilon \cos \varphi$$

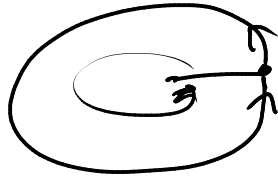
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$



$$\tau = \frac{P^{3/2}}{\sqrt{8M}} \int_0^\varphi (1 - 2\epsilon \cos \varphi') d\varphi' = \frac{P^{3/2}}{\sqrt{8M}} (\varphi - 2\epsilon \sin \varphi)$$


---

При  $\varphi = 2\pi$



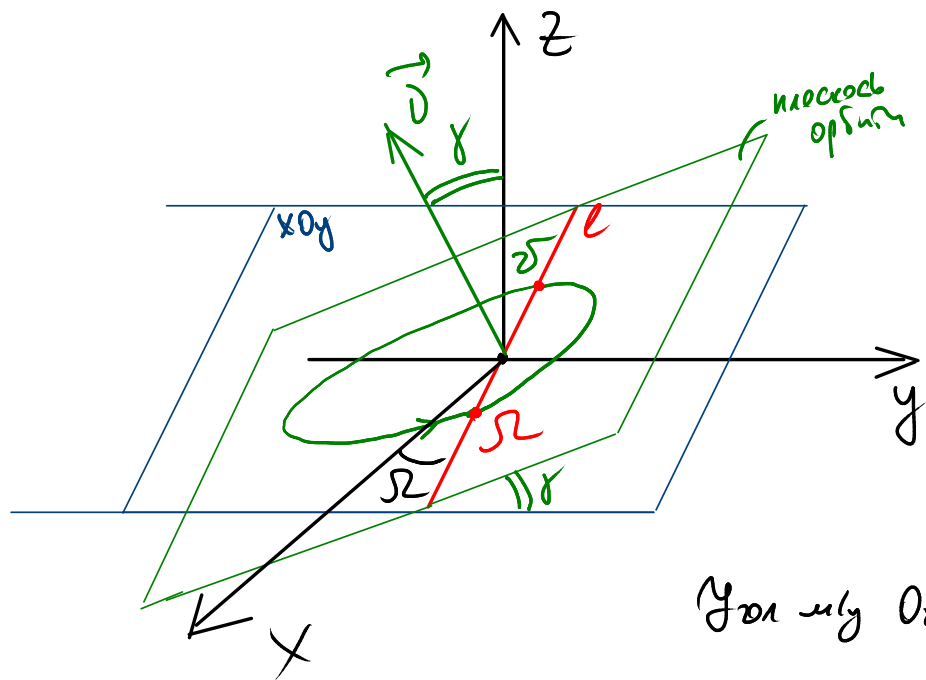
$\tau = T$  — период

$$T = \frac{P^{3/2}}{\sqrt{8M}} 2\pi$$

$$\boxed{\tau = \frac{T}{2\pi} (\varphi - 2\epsilon \sin \varphi)}$$

## 7.4 Элементы орбиты

Дес СК  $(xyz)$ ;  $xOy$  - экваториальная (для планеты)



Линия узлов - прямая  $l$  пересечения  
плоскости орбиты и  $xOy$

Точка пересечения  $l$  и орбиты - узел

При переходе чрез узел в обл.  $z > 0$

$\Rightarrow$  восходящий узел  $\Omega$

Если попадает в обл.  $z < 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow$  нисходящий узел  $\omega$

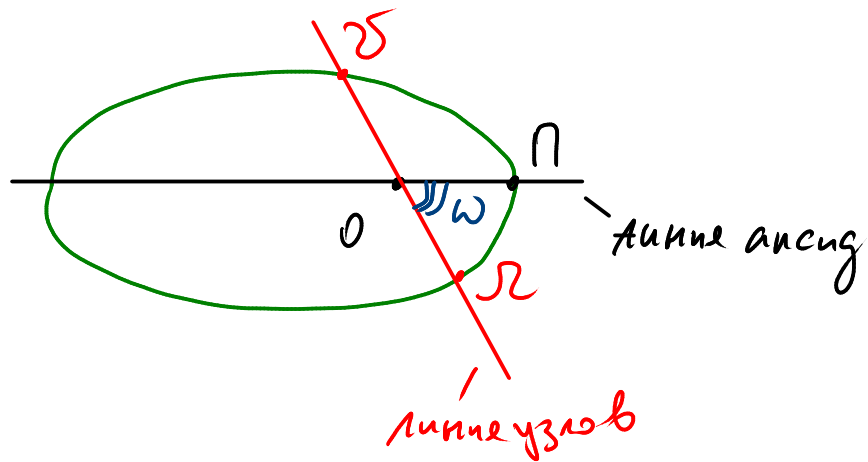
Угол  $\omega$  между  $Ox$  и  $l$  - долгота восходящего узла  $\Omega$

$$0 \leq \Omega \leq 2\pi$$

$\vec{n}$  - ось внешней нормали  $\vec{n} \perp$  плоскости орбиты, и направл на  $z$ -ю ось

Угол  $\gamma$  между  $\vec{D}$  и  $Oz$  — **наклонение орбиты**

$\gamma$  и  $\Omega$  — **орб. положение плоскости орбиты**



Угол  $\omega$  между линией апсид  $OP$  и

линией узлов  $O\Omega$  —

— **аргумент перигея**

$$0 \leq \omega < 2\pi.$$

$t_0$  — **время прохождения перигея**

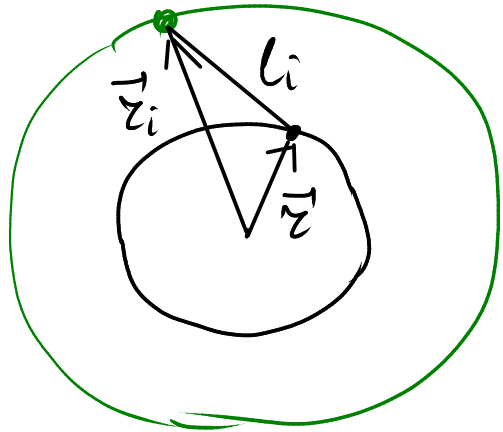
Набор  $\Omega, \gamma, e, P, \omega, t_0$

позволяет определить положение

спутника в  $\mathcal{H}t$

Элементы орбиты

## 7.5 Принцип спутниковой навигации



Пусть  $i^{\text{й}}$  спутник в момент  $t_i$   
испускает сигнал, находясь в точке  $\vec{\xi}_i$

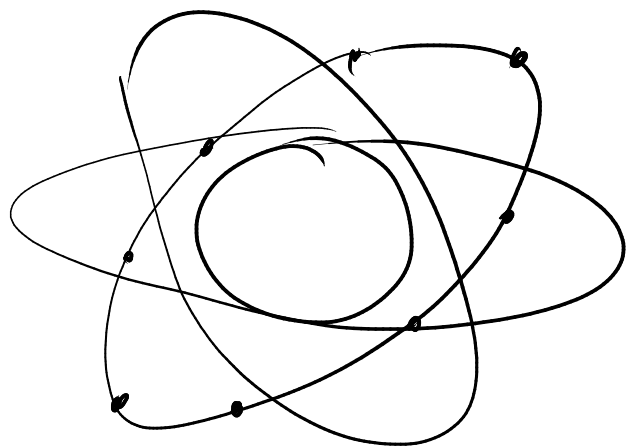
До точки приема  $\vec{\xi}$  сигнал пройдет путь  $l_i$

$$l_i = c(t - t_i) = |\vec{\xi} - \vec{\xi}_i| = \sqrt{(x - x_i)^2 + (y - y_i)^2 + (z - z_i)^2}$$

Неизвестные  $(t, x, y, z)$  — 4 перемен.

$\Rightarrow$  В оду. точке нужно минимум 4 спутника.

# ГЛОНАСС



Всего 24 спутника,

3 орб. плоскости разнесены

на  $120^\circ$  по долготе вект ВЗМ

X 8 спутников со сдвигом  $45^\circ$

В соседних плоскостях позиции смещены на  $15^\circ$ .

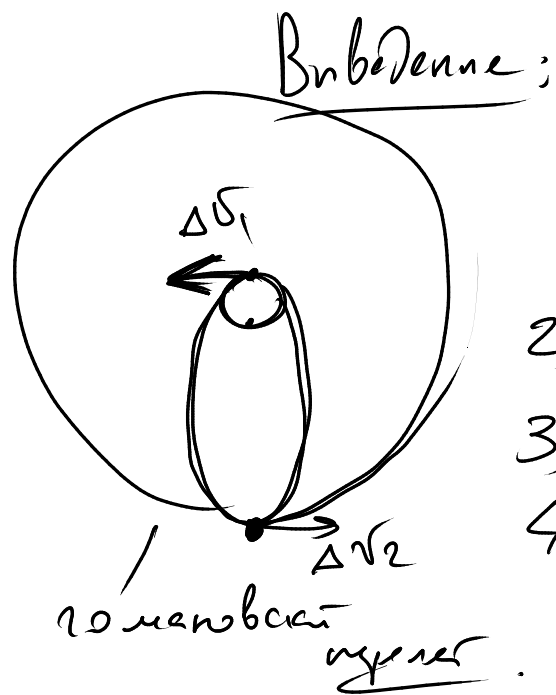
Орбиты почти круговые с полн. высотой 19100 км

(  $18840 \div 19440$  км )

наклонение  $64,8 \pm 0,3^\circ$ ,

В точке Земли видно min 4 спутника,

все работает при  $7 \times 3 = 21$  спутника — остальные в резерве.



1) НОО

200 × 200 км  
 перигейт      апогейт

низкая опорная орбита

2) изменение наклона орбиты

3) переход на 200 × 19100

4) переход на 19100 × 19100

Гоман

Нолман

