Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Инженерная академия

Департамент механики и процессов управления

ОТЧЕТ

По	Лабораторной работе №1 по Механике Космического Полета.
	Вариант 4.

Направление:	01.03.02 Прикладная математика и информатика				
	(код направления / название направления)				
	Математические методы механики полета раке-носителей и				
Профиль:	космических аппаратов				
	(название профиля)				

	Определение	возмущающего	ускорения,	обусловленного				
Тема:	сопротивление	сопротивлением атмосферы Земли.						
		(название лабораторной / курсовой)						

Выполнено	Критским Матвеем Димитриевичем			
студентом:				
	(ФИО)			
Группа:	ИПМбд-02-22			
№ студенческо	no: 1132226149			

Цель работы:

Исследовать возмущения, вызываемые сопротивлением атмосферы Земли, подсчитать возмущенное ускорение и его состовляющие. Увидеть зависимость возмущенного ускорения и его состовляющих от уровня солнечной активности на зафиксированной высоте.

Исходные данные:

• Информация об орбите:

Высота апоцентра(h_a) - 850 км Высота перицентра(h_p) - 350 км Наклонение(i) - 45 град. / $\frac{\pi}{4}$ рад. / \sim 0.785398 рад. Долгота восходящего узла(Ω) - 20 град. / $\frac{\pi}{9}$ рад. / \sim 0.349066 рад. Аргумент перицентра(ϖ) - 0 град. / 0 рад. Средняя аномалия(M) - 15 град. / $\frac{\pi}{12}$ рад. / \sim 0.261799 рад.

Радиус апоцентра (r_a) - $R_{\mbox{\tiny 3}} + h_a = 7228.1$ км Радиус перицентра (r_p) - $R_{\mbox{\tiny 3}} + h_a = 6728.1$ км

Большая полуось(a) - $\frac{r_a + r_p}{2}$ = 6978.1 км Эксцентриситет(e) - $\frac{r_a - r_p}{r_a + r_p}$ = ~ 0.0358264 Фокальный параметр(p) - $a \cdot (1 - e^2)$ = 6969.14 км

• Информация о планете Земля:

Радиус(R_3) - 6378.1 км Масса(M_3) - 5.9726 · 10^{24} кг Гравитационный параметр(μ) = 398600.4415 Гравитационная постоянная(G) - 6.674 · $10^{-11} \frac{(H \cdot M^2)}{K\Gamma^2}$ Угловая скорость(ϖ_3) - 7.2921158553 · $10^{-5} \frac{pag}{c}$ Плотность ночной атмосферы на высоте 120 км(ρ_0) - 1.58868 · $10^{-8} \frac{K\Gamma}{M^3}$ Эксцентриситет Земли(e_3^2) - 0.0067385254 Большая полуось ОЗЭ(a_3) - 6378136 м

• Информация о КЛА:

Масса КЛА(m) - 1500 кг Коэф. Силы лобового сопротивления(C_{xa}) - 2 Площадь КЛА(S_a) - 12 м² Баллистический коэф. КЛА(σ_x) - $\frac{c_{xa} \cdot S_a}{2 \cdot m}$ = 0.008

Ход работы:

- 1. С помощью исходных параметров орбиты найти координаты заданной точки в АГЭСК (x_a, y_a, z_a).
- 2. Найти скорость и ее составляющие (трансверсальная скорость, радиальная скорость).
- 3. На базе значений координат АГЭСК найти положение этой точки в ГСК и рассчитать соответствующие им геодезические координаты L, B и H.
- 4. Рассчитать плотность атмосферного давления $\rho_{\text{атм}}(H)$.
- 5. Найти составляющие возмущающего ускорения, обусловленного влиянием атмосферы.
- 6. Подвести вывод.

(Примечание: так как для расчетов я брал за время точки прохода апогея $(\frac{T}{2})$ и перигея(0 или T), где T - период обращения орбиты, расчитанная по формуле $T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{a^3}{\mu}} = \sim 5801.19$ сек, то для параметров, зависящих от времени результаты будут записаны в виде (result_1 / result_2), где result_1 - результат при t = 0 с, a result_2 - при $t = \sim 2900.59$ с)

1) С помощью исходных параметров орбиты найти координаты заданной точки в АГЭСК (xa, ya, za).

Для расчета координат необходимо найти истинную аномалию(θ), эксцентрическую аномалию(E), аргумент широты орбиты(E) и модуль радиус-вектора КА в АГЭСК(E).

Эксцентрическую аномалию можно найти методом приближений из уравнения Кеплера:

- 1) Задаем начальное значение $E_0 = M$.
- 2) Рассчитываем новое значение Е по формуле: $E_{i+1} = M + e \cdot \sin(E_i)$, где i номер итерации
- 3) Если $|E_{i+1}-E_i| \le \varepsilon$, где ε заранее заданное малое число (в нашем случае $\varepsilon=0.001$ град. / $\frac{\pi}{180000}$ рад. / ~ 0.000017453 рад.), то $E=E_{i+1}$, иначе $E_i=E_{i+1}$. Алгоритм повторяется с шага 2)

B итоге E = 0.271403.

С помощью найденной эксцентрической аномалии мы можем найти истинную аномалию и модуль радиус-вектора КА в АГЭСК по след. формулам:

$$\theta = 2 \cdot \arctan\left(\sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \tan\left(\frac{E}{2}\right)\right) = 0.28118$$

 $r_A = a \cdot (1 - e \cdot \cos(E)) = 6737.25$ км (или можно выразить радиус-вектор через истинную аномалию: $\frac{a \cdot (1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos(\theta)}$)

С помощью истинной аномалии вычислим аргумент широты орбиты: $u = \theta + \varpi$ (т.к. $\varpi = 0$ согласно начальным данным, то $u = \theta = 0.28118$)

Теперь можно вычислить координаты АГЭСК:

$$X_{a} = r_{A} \cdot (\cos(u) \cdot \cos(\Omega) - \sin(u) \cdot \sin(\Omega) \cdot \cos(i))$$

$$Y_{a} = r_{A} \cdot (\cos(u) \cdot \sin(\Omega) + \sin(u) \cdot \cos(\Omega) \cdot \cos(i))$$

$$Z_{a} = r_{A} \cdot \sin(u) \cdot \sin(i)$$

Конечные координаты КЛА в АГЭСК: [5630.19, 3456.01, 1321.95].

2) Найти скорость и ее составляющие (трансверсальная скорость, радиальная скорость).

Для упрощения выражений будем считать, что атмосфера Земли неподвижна ($V_{\text{пер}} = 0$). Тогда:

$$V \equiv V_{\text{пер}} + V_{\text{отн}} \equiv V_{\text{отн}}$$

В проекциях на S, T, W имеет вид $V = [-V_r, -V_\tau, 0]$.

 V_r и V_τ можно найти по след. формулам:

$$\begin{split} V_r &= \sqrt{\frac{\mu}{p}} \cdot e \, \cdot \, \sin(\theta) = \text{\sim} 0.0751845 \, \frac{\text{\tiny KM}}{c} \\ V_\tau &= \sqrt{\frac{\mu}{p}} \cdot (1 \, + \, e \, \cdot \cos(\theta)) = \text{\sim} \, 7.82305 \, \frac{\text{\tiny KM}}{c} \end{split}$$

Зная радиальную и трансверсальную скорости, можно посчитать результирующую скорость V:

 $V = \sqrt{V_r^2 + V_\tau^2} = \sim 7.82341 \, \frac{\kappa_M}{c}$ (или ее можно посчитать, не вычисляя ее составляющих по след. формуле: $\sqrt{\frac{\mu}{p}} \cdot \sqrt{1 + 2 \cdot e \cdot \cos(\theta) + e^2}$)

3) На базе значений координат АГЭСК найти положение этой точки в ГСК и рассчитать соответствующие им геодезические координаты L, B и H.

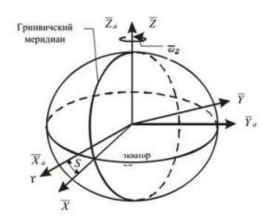


Рис. 1: Абсолютная и относительная экваториальные СК

Взаимное положение систем координат АГЭСК и ГСК определяется углом поворота Земли вокруг оси вращения S(t), которое отвечает звездному моменту времени на момент t времени UTC. Для того, чтобы получить ГСК из АГЭСК, надо умножить координаты АГЭСК на матрицу перехода $S(t) = \varpi_3 \cdot t$

$$\begin{array}{ll} [\cos(S(t)) & \sin(S(t)) & 0] \\ \Psi = & [-\sin(S(t)) & \cos(S(t)) & 0] \\ [0 & 0 & 1] \end{array}$$

Тогда:

Или:

$$X = \cos(S(t)) \cdot x_a + \sin(S(t)) \cdot y_a$$

$$Y = -\sin(S(t)) \cdot x_a + \cos(S(t)) \cdot y_a$$

$$Z = Z_a$$

Получим координаты в ГСК: [5630.19, 3456.01, 1321.95] / [6230.27, 2196.98, 1321.95]

Связь координат (x, y, z) в ГСК с геодезическими (L, B, H) задаются формулами

$$\begin{aligned} \mathbf{X} &= (N + H) \cdot \cos(B) \cdot \cos(L) \\ \mathbf{y} &= (N + H) \cdot \cos(B) \cdot \sin(L) \\ \mathbf{Z} &= \left((1 - e_3^2) \cdot N + H \right) \cdot \sin(B) \\ , \text{ ГДе} \\ \mathbf{N} &= \frac{a_3}{\sqrt{1 - e_3^2 \cdot \sin^2(B)}} \end{aligned}$$

Так как при обратном преобразовании по вышеупомянутым формулам в определенных случаях имеется деление на ноль, то необходимо использовать специальный алгоритм перехода от ГСК в геодезическую СК:

Вычисляем величину D по формуле: $D = \sqrt{x^2 + y^2}$

- 1. Если D = 0, то B = $\frac{\pi}{2} \cdot \frac{z}{|z|}$, L = 0, H = $z \cdot \sin(B) a_3 \cdot \sqrt{1 e_3^2 \cdot \sin^2(B)}$. Конец алгоритма.
- D = 6606.285643607800921 / 6606.2856416078018305
 - 2. Если D > 0, то $L_a = \arcsin\left(\frac{y}{a_a}\right)$
- 1) Если y < 0 и x > 0, то $L = 2 \cdot \pi L_a$;
- 2) Если y < 0 и x < 0, то $L = \pi + L_a$;
- 3) Если y > 0 и x < 0, то $L = \pi L_a$;
- 4) Если y > 0 и x > 0, то $L = L_a$;
 - 3. Анализируем значение z:
 - а. Если z = 0, то B = 0 и H = D a_3 . Конец алгоритма.
 - b. Если z != 0, то необходимо найти доп. величины

$$R = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sim 6737.2511006441936843 / 6737.2511006441945938$$

$$C = \arcsin\left(\frac{z}{r}\right) = \sim 0.19748588631169112674 / 0.19748588631169109898$$

$$P = \frac{e_3^2 \cdot a_3}{2 \cdot r} = \sim 0.0031896711877448702573 / 0.0031896711877448698236$$

и реализовать итерационный процесс:
$$S_1=0; b=C+S_1; S_2=\arcsin\left(\frac{P\cdot\sin(2\cdot b)}{\sqrt{1-e_3^2\cdot\sin^2(b)}}\right)$$

Если $|S_2 - S_1| < \varepsilon$, где $\varepsilon = 0.0001$ "(угловая секунда)/ $\frac{\pi}{648000000}$ рад заведомо малая положительная величина, то B = b, а

$$\mathbf{H} = D \cdot \cos(B) + z \cdot \sin(B) - a_3 \cdot \sqrt{1 - e_3^2 \cdot \sin^2(B)}$$

, иначе $S_2 = S_1$, и снова идет пересчет b.

Решение найдено, выход из алгоритма.

С помощью данного алгоритма получим координаты в геодезической СК: [0.55053026507905855613, 3456.0071147812259369, 359.94761356643175532] / [0.33901567944925176112, 3456.0071147812259369, 359.94761356643266481]

Погрешность нахождения Н по данному алгоритму не превышает 0.003 м. Положения объектов на геодезических картах представляются в геодезических координатах, кроме того, геодезические координаты применяются в теории полета космических аппаратов, в расчетах, связанных с возмущением движения КА. Использование геодезических координат и этот алгоритм позволяет решать задачи, в которых используется оценка взаимного расположения объектов на поверхности Земли и КА дистанциооного зондирования Земли.

4) Рассчитать плотность атмосферного давления $\rho_{\text{атм}}(H)$.

Плотность атмосферы ρ , $\frac{K\Gamma}{M^3}$, вычисляют по формуле: $\rho = \rho_{\rm H} \cdot K_0 \cdot (1 + K_1 + K_2 + K_3 + K_4)$, где

$$\rho_{\rm H} = \rho_0 \cdot e^{(a_0 + a_1 \cdot H + a_2 \cdot H^2 + a_3 \cdot H^3 + a_4 \cdot H^4 + a_5 \cdot H^5 + a_6 \cdot H^6)}$$
(е - экспанента, а не эксцентриситет!)

 $\rho_{\scriptscriptstyle H}$ - плотность ночной атмосферы, $\frac{\kappa \Gamma}{M^3}$

 a_i - коэф. модели, используемые для расчета плотности атмосферы при различных значениях фиксированного уровня солнечной активности F_0 ; K_i - нормирующие коэф., учитывающие суточные, полугодовые отклонения плотности атмосферы, геомагнитную активность Солнца. Будем полагать, что $K_0=1$, а остальные $K_i=0$. При таких K мы получаем, что

$$\rho=\rho_{\scriptscriptstyle H}$$

Значения аі берутся из таблицы №1 или таблицы №2.

Таблица №1. Коэф. Модели плотности атмосферы для первого высотного диапазона (120-500 км)

Коэфс	рициент	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , 10^{-22} Bт/($\mathrm{m}^2\cdot\Gamma\mathrm{u}$)						
Обозначение	Размерность	75	100	125	150	175	200	250
ah	KM	120	120	120	120	120	120	120
a ₀	-	26,8629	27,4598	28,6395	29,6418	30,1671	29,7578	30,7854
a ₁	KM ⁻¹	-0,451674	-0,463668	-0,490987	-0,514957	-0,527837	-0,517915	-0,545695
a ₂	км ⁻²	0,00290397	0,002974	0,00320649	0,00341926	0,00353211	0,00342699	0,00370328
a ₃	км ⁻³	-1,06953e-5	-1,0753e-5	-1,1681e-5	-1,25785e-5	-1,30227e-5	-1,24137e-5	-1,37072e-5
a 4	KM ⁻⁴	2,21598e-8	2,17059e-8	2,36847e-8	2,5727e-8	2,66455e-8	2,48209e-8	2,80614e-8
a ₅	км ⁻⁵	-2,42941e-11	-2,30249e-11	-2,51809e-11	-2,75874e-11	-2,85432e-11	-2,58413e-11	-3,00184e-11
a 6	км ⁻⁶	1,09926e-14	1,00123e-14	1,09536e-14	1,21091e-14	1,25009e-14	1,09383e-14	1,31142e-14

Таблица №2. Коэф. Модели плотности атмосферы для второго высотного диапазона (500-1500 км)

,		, ,		, ,		, ,	`	,	
Коэф	фициент	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , $10^{-22}~{ m Br/(m^2\cdot\Gamma I)}$							
Обозначение	Размерность	75	100	125	150	175	200	250	
a_h	КМ	500	500	500	500	500	500	500	
a ₀	-	17,8781	-2,54909	-13,9599	-23,3079	-14,7264	-4,912	-5,40952	
\mathbf{a}_1	КМ ⁻¹	-0,132025	0,0140064	0,0844951	0,135141	0,0713256	0,0108326	0,00550749	
a ₂	км ⁻²	0,000227717	-0,00016946	-0,000328875	-0,000420802	-0,000228015	-8,10546e-5	-3,78851e-5	
a ₃	км ⁻³	-2,2543e-7	3,27196e-7	5,05918e-7	5,73717e-7	2,8487e-7	1,15712e-7	2,4808e-8	
a4	KM ⁻⁴	1,33574e-10	-2,8763e-10	-3,92299e-10	-4,03238e-10	-1,74383e-10	-8,13296e-11	4,92183e-12	
a ₅	КМ ⁻⁵	-4,50458e-14	1,22625e-13	1,52279e-13	1,42846e-13	5,08071e-14	3,04913e-14	-8,65011e-15	
a ₆	км ⁻⁶	6,72086e-18	-2,05736e-17	-2,35576e-17	-2,01726e-17	-5,34955e-18	-4,94989e-18	1,9849e-18	

Учитывая, что H =~ 359.94761, т.е. Н попадает в первый высотный диапазон, используем данные из таблицы №1. Таким образом, мы можем расчитать $\rho_{\rm H}$ при различных уровнях солнечной активности. Вывод данных

будет в порядке возрастания солнечной активности, как показано в таблице №1 и таблице №2

```
\begin{split} \rho = & \left[ 1.68257 \cdot 10^{-12}; \ 3.00353 \cdot 10^{-12} \ ; \ 4.60543 \cdot 10^{-12}; \ 6.47784 \cdot 10^{-12}; \ 8.65708 \cdot 10^{-12}; \\ 1.10293 \cdot 10^{-11}; \ 1.63142 \cdot 10^{-11} \right] / \left[ 1.68257 \cdot 10^{-12}; \ 3.00353 \cdot 10^{-12}; \ 4.60543 \cdot 10^{-12}; \\ 6.47784 \cdot 10^{-12}; \ 8.65708 \cdot 10^{-12}; \ 1.10293 \cdot 10^{-11}; \ 1.63142 \cdot 10^{-11} \right]. \end{split}
```

5) Найти составляющие возмущающего ускорения, обусловленного влиянием атмосферы.

Запишем модули ускорений S, T, W:

$$S = -\sigma_x \cdot \rho \cdot V \cdot V_r$$

$$T = -\sigma_x \cdot \rho \cdot V \cdot V_\tau$$

$$W = 0$$

Результирущее ускорение считается по формуле:

 $a = \sqrt{S^2 + T^2 + W^2}$ (с этого момента "а" - это ускорение, а не большая полуось орбиты)

Ускорение силы притяжения определяется по следующему соотношению:

$$g = G \cdot \frac{M_3}{(R_3 + H)^2}$$
 Подставив H, получим: $g_1 = \sim 8.78013 \frac{M}{c^2}$

Подставив значения, получим 7 ускорений при 7-и разных уровнях солнечной активности:

Для первого высотного диапазона:

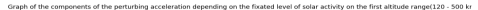
```
\begin{split} S = & [ -7.91748 \cdot 10^{-12}; \ -1.41334 \cdot 10^{-11}; \ -2.16713 \cdot 10^{-11}; \ -3.04821 \cdot 10^{-11}; \ -4.07367 \cdot \\ 10^{-11}; \ -5.18993 \cdot 10^{-11}; \ -767678 \cdot 10^{-11}] \ / \ [ -7.91748 \cdot 10^{-12}; \ -1.41334 \cdot 10^{-11}; \ -2.16713 \cdot \\ 10^{-11}; \ -3.04821 \cdot 10^{-11}; \ -4.07367 \cdot 10^{-11}; \ -5.18993 \cdot 10^{-11}; \ -767678 \cdot 10^{-11}] \end{split}
```

$$T = \begin{bmatrix} -8.23824 \cdot 10^{-10}; & -1.4706 \cdot 10^{-9}; & -2.25493 \cdot 10^{-9}; & -3.1717 \cdot 10^{-9}; & -4.23871 \cdot 10^{-9}; & -5.4002 \cdot 10^{-9}; & -8.98779 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix} / \begin{bmatrix} -8.23824 \cdot 10^{-10}; & -1.4706 \cdot 10^{-9}; & -2.25493 \cdot 10^{-9}; & -3.1717 \cdot 10^{-9}; & -4.23871 \cdot 10^{-9}; & -5.4002 \cdot 10^{-9}; & -8.98779 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix}$$

$$W = [0; 0; 0; 0; 0; 0] / [0; 0; 0; 0; 0; 0]$$

```
a = \begin{bmatrix} 8.23862 \cdot 10^{-10}; \ 1.47066 \cdot 10^{-9}; \ 2.25503 \cdot 10^{-9}; \ 3.17185 \cdot 10^{-9}; \ 4.2389 \cdot 10^{-9}; \\ 5.40044 \cdot 10^{-9}; \ 7.98816 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix} / \begin{bmatrix} 8.23862 \cdot 10^{-10}; \ 1.47066 \cdot 10^{-9}; \ 2.25503 \cdot 10^{-9}; \\ 3.17185 \cdot 10^{-9}; \ 4.2389 \cdot 10^{-9}; \ 5.40044 \cdot 10^{-9}; \ 7.98816 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix}
```

Графики зависимости возмущающего ускорения и его составляющих от уровня солнечной активности:



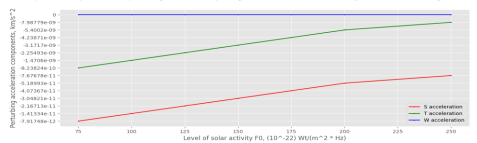


Рис. 2 График зависимости составляющих возмущающего ускорения от уровня солнечной активности. (первый высотный диапазон)



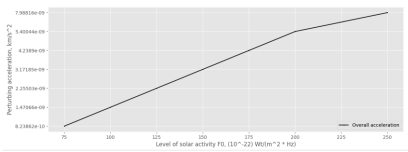


Рис. 3 График зависимости возмущающего ускорения от уровня солнечной активности. (первый высотный диапазон)

6)Вывод.

Из пункта №3 можно заметить, что в точках апогея и перигея (и в остальных точках t, принадлежащих отрезку [0; Т]. Проверил с помощью цикла в коде.) координаты ГСК x, у всегда положительны, а координата z не равна 0, т.е. мы всегда попадаем в пункт 3 в алгоритме расчета L, В, Н, где L всегда равен La. Также, не смотря на изменения координат x, у в ГСК, дополнительные параметры R, С и P в точках апогея и перигея приблизительно равны - числа начинают различаться на ~11 знаке после запятой. Отсюда следует, что В и Н в точках апогея и перигея приблизительно одинаковы. Поэтому из-за округления при расчетах в коде значения давления, оскулирующего ускорения и его составляющих равны в точках апогея и перигея, а графики похожи друг на друга. Также с увеличением уровня солнечной активности давление, а в последствии и оскулирующее ускорение с его составляющими увеличиваются.

Модуль возмущающего ускорения S принимает значения [-7.91748· 10^{-12} ; -7.67678· 10^{-11}] $\frac{M}{C^2}$ на высоте 359.94761 км.

Модуль возмущающего ускорения Т принимает значения [-8.23824· 10^{-10} ; -7.98779· 10^{-9}] $\frac{M}{c^2}$ на высоте 359.94761 км

Модуль возмущающего ускорения W равен 0 и не изменяется. Возмущающее ускорение принимает значения [$8.23862 \cdot 10^{-10}$; 7.98816 \cdot 10⁻⁹] на высоте 359.94761 км

Из этих показателей видно, что чем выше уровень солнечной активности, тем больше значения S, T и а.

При сравнении ускорения силы притяжения g и возмущающего ускорения(а), видим, что g сильно больше а.

```
g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 8.23862e-10 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 1.47066e-09 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 2.25503e-09 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 3.17185e-09 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 4.2389e-09 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 5.40044e-09 g = 8.78013; overall perturbing acceleration = 7.98816e-09
```

Рис. 4 Вывод консоли со сравнением g и а на разных высотах.

7) Приложение.

Ссылка на GitHub: https://github.com/rudnmk/MSF/tree/main/2/code/lab%202

Код программы:

Calculation.h:

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <math.h>
#include <vector>
#include <array>
#include <fstream>
#include <iomanip>
```

#define PI 3.1415926

```
//Earth parameters
#define apogee_radius 7228.1 //apogee height(850 km) + Earth radius(6378.1 km)
#define perigee_radius 6728.1 //perigee height(350 km) + Earth radius
#define grav_param 398600.4415 //Gravitational parameter of the Earth
#define angular_vel 7.2921158553 * pow(10.0, -5.0) //Angular velocity of the
Earth
```

```
#define i 45 * PI / 180.0 //inclanation #define Omega 20 * PI / 180.0 // ascending node longitude
```

```
#define omega 0 // pericenter argument
#define M 15 * PI / 180.0 // average anomaly
#define accuracy 0.001 * PI / 180.0
#define SMA ((apogee_radius + perigee_radius) / 2) // semi-major axis
#define ECC ((apogee_radius - perigee_radius) / (apogee_radius +
perigee radius)) //eccentricity
#define P (SMA * (1 - pow(ECC, 2.0))) // focal parameter
#define night_density 1.58868 * pow(10.0, -8.0) //night density of the atmosphere
on the height of 120 km
#define T 2 * PI * sqrt(pow(SMA, 3.0) / grav_param)
#define SIGMA (12.0 * 2.0) / (2.0 * 1500.0)
std::pair<double, double> calculate_anomalies();
std::pair<double, double> calculate velocities(double THETA);
std::vector<double> calculate_AGECS(double E, double THETA);
std::vector<double> calculate_GCS(std::vector<double> AGECS_coords, double
time):
std::vector<double> calculate_geodetic_coords(std::vector<double> GCS_coords);
void calculate_density_and_acceleration(double H, double radial_vel, double
transversal vel, double vel);
void calculation(double time);
Calculation.cpp
#include "Calculation.h"
void calculation(double time) {
double E anomaly;
double THETA anomaly;
double radial_velocity;
double transversal_velocity;
double velocity;
```

```
std::vector<double> AGECS_coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
std::vector<double> GCS_coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
std::vector<double> geodetic coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
std::ofstream data_input;
data_input.open("C:/Users/mk170/MSF/2/code/lab 2/lab 2 graph/DATA.txt",
std::ofstream::app);
//anomaly calculations
std::pair <double, double> anomaly_calculation_result = calculate_anomalies();
E anomaly = anomaly calculation result.first;
THETA_anomaly = anomaly_calculation_result.second;
//velocities calculation
std::pair <double, double> velocity_calculation_result =
calculate_velocities(THETA_anomaly);
radial_velocity = velocity_calculation_result.first;
transversal_velocity = velocity_calculation_result.second;
velocity = sqrt(pow(radial_velocity, 2.0) + pow(transversal_velocity, 2.0));
//calculating spacecraft's position in different coordinate systems
AGECS coords = calculate AGECS(E anomaly, THETA anomaly);
//-----from here on the calculation is time-based-----//
GCS_coords = calculate_GCS(AGECS_coords, time);
geodetic_coords = calculate_geodetic_coords(GCS_coords);
//calculating density and acceleration
calculate_density_and_acceleration(geodetic_coords[2], radial_velocity,
transversal_velocity, velocity);
//OUTPUT
data_input << "-----" <<
std::endl:
data_input << "Semi - major axis(SMA): " << SMA << "; Eccentricity(ECC) : " <<
ECC << "; Focal param: " << P << "; E: " << E_anomaly << "; THETA: " <<
THETA anomaly << std::endl;
data_input << "Radial velocity: " << radial_velocity << "; Transversal velocity: "
<< transversal_velocity << "; Velocity: " << velocity << std::endl;
data_input << "AGECS coordinates: [" << AGECS_coords[0] << ", " <<
AGECS_coords[1] << ", " << AGECS_coords[2] << "]" << std::endl;
data_input << "GCS coordinates: [" << GCS_coords[0] << ", " << GCS_coords[1]
<< ", " << GCS coords[2] << "]" << std::endl;
```

```
data_input << std::setprecision(20) << "Geodetic coordinates: [" <<
geodetic_coords[0] << ", " << AGECS_coords[1] << ", " << geodetic_coords[2]</pre>
<< "]" << std::endl;
data_input.close();
std::pair<double, double> calculate_anomalies() {
double E_anomaly_past = M;
double E_anomaly = M + ECC * sin(E_anomaly_past);
while (fabs(E_anomaly - E_anomaly_past) > accuracy) {
E anomaly past = E anomaly;
E anomaly = M + ECC * sin(E anomaly past);
double THETA anomaly = 2 * atan(sqrt((1.0 + ECC) / (1.0 - ECC)) *
tan(E anomaly / 2.0));
return std::make_pair(E_anomaly, THETA_anomaly);
std::pair <double, double> calculate velocities(double THETA) {
double radial_velocity = sqrt(grav_param / P) * ECC * sin(THETA);
double transversal_velocity = sqrt(grav_param / P) * (1 + ECC * cos(THETA));
return std::make pair(radial velocity, transversal velocity);
}
std::vector<double> calculate_AGECS(double E, double THETA) {
std::vector<double> AGECS coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
double AGECS radius vector = SMA * (1 - ECC * cos(E));
double u = THETA + omega;
AGECS\_coords[0] = AGECS\_radius\_vector * (cos(u) * cos(Omega) - sin(u) *
sin(Omega) * cos(i));
AGECS coords[1] = AGECS radius vector * (\cos(u) * \sin(Omega) + \sin(u) *
cos(Omega) * cos(i));
AGECS_coords[2] = AGECS_radius_vector * sin(u) * sin(i);
```

```
return AGECS_coords;
std::vector<double> calculate_GCS(std::vector<double> AGECS_coords, double
time) {
double ang_rotation = angular_vel * time;
std::vector<double> GCS coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
GCS_coords[0] = cos(ang_rotation) * AGECS_coords[0] + sin(ang_rotation) *
AGECS coords[1]:
GCS_coords[1] = cos(ang_rotation) * AGECS_coords[1] - sin(ang_rotation) *
AGECS coords[0];
GCS_coords[2] = AGECS_coords[2];
return GCS_coords;
std::vector<double> calculate geodetic coords(std::vector<double> GCS coords)
std::vector<double> geodetic_coords = { 0.0, 0.0, 0.0 };
double a = 6378.136;
double e = 0.0067385254;
double x = GCS\_coords[0];
double y = GCS \text{ coords}[1];
double z = GCS \text{ coords}[2];
double D = sqrt(pow(x, 2.0) + pow(y, 2.0));
if (D == 0) {
geodetic\_coords[0] = 0;
geodetic_coords[1] = (PI / 2.0) * (z / fabs(z));
geodetic_coords[2] = z * sin(geodetic_coords[1]) - a * sqrt(1 - e *
pow(sin(geodetic coords[1]), 2.0));
return geodetic_coords;
else {
double L = a\sin(y / D);
if (y < 0 \&\& x > 0)
geodetic\_coords[0] = 2 * PI - L;
else if (y < 0 \&\& x < 0) {
geodetic\_coords[0] = PI + L;
```

```
else if (y > 0 \&\& x < 0) {
geodetic_coords[0] = PI - L;
else {
geodetic_coords[0] = L;
if (z == 0) {
geodetic\_coords[1] = 0;
geodetic\_coords[2] = D - a;
return geodetic_coords;
else {
double r = sqrt(pow(x, 2.0) + pow(y, 2.0) + pow(z, 2.0));
double c = asin(z / r);
double p = (e * a) / (2 * r);
double s1 = 0;
double b = c + s1;
double s2 = asin((p * sin(2 * b)) / (sqrt(1 - e * pow(sin(b), 2.0))));
while (fabs(s2 - s1) > = ((0.0001 / 3600.0) * PI / 180.0))
s1 = s2;
b = c + s1;
s2 = asin((p * sin(2 * b)) / (sqrt(1 - e * pow(sin(b), 2.0))));
geodetic_coords[1] = b;
geodetic_coords[2] = D * cos(b) + z * sin(b) - a * sqrt(1 - e * pow(sin(b), 2.0));
return geodetic_coords;
}
void calculate_density_and_acceleration(double H, double radial_vel, double
transversal_vel, double vel) {
std::ofstream data_input;
double density;
double S_acc;
double T acc;
double W_{acc} = 0;
double acc;
```

```
double g = (6.67430 * 5.9726 * pow(10.0, 7.0)) / pow(6378.1 + H, 2.0);
bool lower_than_500 = 0;
double a_param_0_120[7] = { 26.8629, 27.4598, 28.6395, 29.6418, 30.1671, }
29.7578, 30.7854 };
double a_param_1_120[7] = \{-0.451674, -0.463668, -0.490987, -0.514957, -0.463668, -0.490987, -0.514957, -0.463668, -0.490987, -0.514957, -0.463668, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.46368, -0.490987, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.5149570, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.514957, -0.5149
0.527837, -0.517915, -0.545695};
double a_param_2_120[7] = \{0.00290397, 0.002974, 0.00320649, 0.00341926,
0.00353211, 0.00342699, 0.00370328};
double a_param_3_120[7] = \{-1.06953 * pow(10.0, -5.0), -1.0753 * pow(10.0, -5.0)\}
5.0), -1.1681 * pow(10.0, -5.0), -1.25785 * pow(10.0, -5.0), -1.30227 * pow(10.0, -5.0)
5.0), -1.24137 * pow(10.0, -5.0), -1.37072 * pow(10.0, -5.0);
double a param 4 120[7] = \{2.21598 * pow(10.0, -8.0), 2.17059 * pow(10.0, -8.0)\}
8.0), 2.36847 * pow(10.0, -8.0), 2.5727 * pow(10.0, -8.0), 2.66455 * pow(10.0, -8.0)
8.0), 2.48209 * pow(10.0, -8.0), 2.80614 * pow(10.0, -8.0);
double a_param_5_120[7] = \{-2.42941 * pow(10.0, -11.0), -2.30249 * pow(10.0, -10.0), -2.30249 * pow(1
11.0), -2.51809 * pow(10.0, -11.0), -2.75874 * pow(10.0, -11.0), -2.85432 *
pow(10.0, -11.0), -2.58413 * pow(10.0, -11.0), -3.00184 * pow(10.0, -11.0) };
double a_param_6_120[7] = \{1.09926 * pow(10.0, -14.0), 1.00123 * pow(10.0, -14.0), 1
 14.0), 1.09536 * pow(10.0, -14.0), 1.21091 * pow(10.0, -14.0), 1.25009 *
pow(10.0, -14.0), 1.09383 * pow(10.0, -14.0), 1.31142 * pow(10.0, -14.0) ;
double a_param_0_500[7] = { 17.8481, -2.54909, -13.9599, -23.3079, -14.7264, -
4.912, -5.40952 };
double a_param_1_500[7] = \{-0.132025, 0.0140064, 0.0844951, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.13514141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.135141, 0.
0.0713256, 0.0108326, 0.00550749;
0.000420802, -0.000228015, -8.10546 * pow(10.0, -5.0), -3.78851 * pow(10.0, -5.0)
5.0) };
double a_param_3_500[7] = \{-2.2543 * pow(10.0, -7.0), 3.27196 * pow(10.0, -7.0)\}
7.0), 5.05918 * pow(10.0, -7.0), 5.73717 * pow(10.0, -7.0), 2.8487 * pow(10.0, -7.0)
7.0), 1.15712 * pow(10.0, -7.0), 2.4808 * pow(10.0, -8.0) };
double a param 4 500[7] = \{1.33574 * pow(10.0, -10.0), -2.8763 * pow(10.0, -10.0)\}
 10.0), -3.92299 * pow(10.0, -10.0), -4.03238 * pow(10.0, -10.0), -1.74383 *
pow(10.0, -10.0), -8.13296 * pow(10.0, -11.0), 4.92183 * pow(10.0, -12.0) };
double a_param_5_500[7] = \{-4.50458 * pow(10.0, -14.0), 1.22625 * pow(10.0, -14.0), 
13.0), 1.52279 * pow(10.0, -13.0), 1.42846 * pow(10.0, -13.0), 5.08071 *
pow(10.0, -14.0), 3.04913 * pow(10.0, -14.0), -8.65011 * pow(10.0, -15.0) ;
double a param 6 500[7] = \{6.72086 * pow(10.0, -18.0), -2.05736 * pow(10.0, -18.0)\}
17.0), -2.35576 * pow(10.0, -17.0), -2.01726 * pow(10.0, -17.0), -5.34955 *
pow(10.0, -18.0), -4.94989 * pow(10.0, -18.0), 1.9849 * pow(10.0, -18.0) };
```

```
if (H < 500) {
lower_than_500 = 1;
data_input.open("C:/Users/mk170/MSF/2/code/lab 2/lab 2
graph/acceleration_data.txt");
for (int step = 0; step < 7; step++) {
if (lower than 500) {
density = night_density * exp(a_param_0_120[step] + a_param_1_120[step] * H +
a param 2 120[step] * pow(H, 2.0) + a param 3 120[step] * pow(H, 3.0) +
a_param_4_120[step] * pow(H, 4.0) + a_param_5_120[step] * pow(H, 5.0) +
a_param_6_120[step] * pow(H, 6.0));
else {
density = night_density * exp(a_param_0_500[step] + a_param_1_500[step] * H +
a_param_2_500[step] * pow(H, 2.0) + a_param_3_500[step] * pow(H, 3.0) +
a_param_4_500[step] * pow(H, 4.0) + a_param_5_500[step] * pow(H, 5.0) +
a_param_6_500[step] * pow(H, 6.0));
S acc = (-1.0) * SIGMA * density * vel * radial vel * 1000.0;
T acc = (-1.0) * SIGMA * density * vel * transversal vel * 1000.0;
acc = sqrt(pow(S_acc, 2.0) + pow(T_acc, 2.0));
data_input << S_acc << " " << T_acc << " " << W_acc << " " << acc << std::endl;
std::cout << " g = " << g << "; overall perturbing acceleration = " << acc <<
std::endl;
data_input << lower_than_500 << std::endl;
data_input.close();
}
lab.cpp
#include "Calculation.h"
int main() {
//можно менять, что именно подается в функцию, убирая "//" перед вызовом
функции или меняя значения.
double time;
double perigee_time = 0;
```

```
double apogee_time = T / 2.0;

//calculation(perigee_time);

calculation(apogee_time);

//for (time = 0.0; time < T; time++) {

// calculation(time);

//}

return 0;

}
```