



Министерство науки и высшего образования Российской
Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

Специальное машиностроение

КАФЕДРА

СМ1 «Космические аппараты и ракеты-носители»

Домашнее задание №1
по курсу «Динамика летательных аппаратов»

Вариант №13

Группа: СМ1-81

Студент: Новиков А.Р.

Преподаватель: Гончаров Д.А.

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

Москва, 2024

Условие задания

Согласно порядковому номеру в списке 13 принимаем схему I и номер варианта 7.

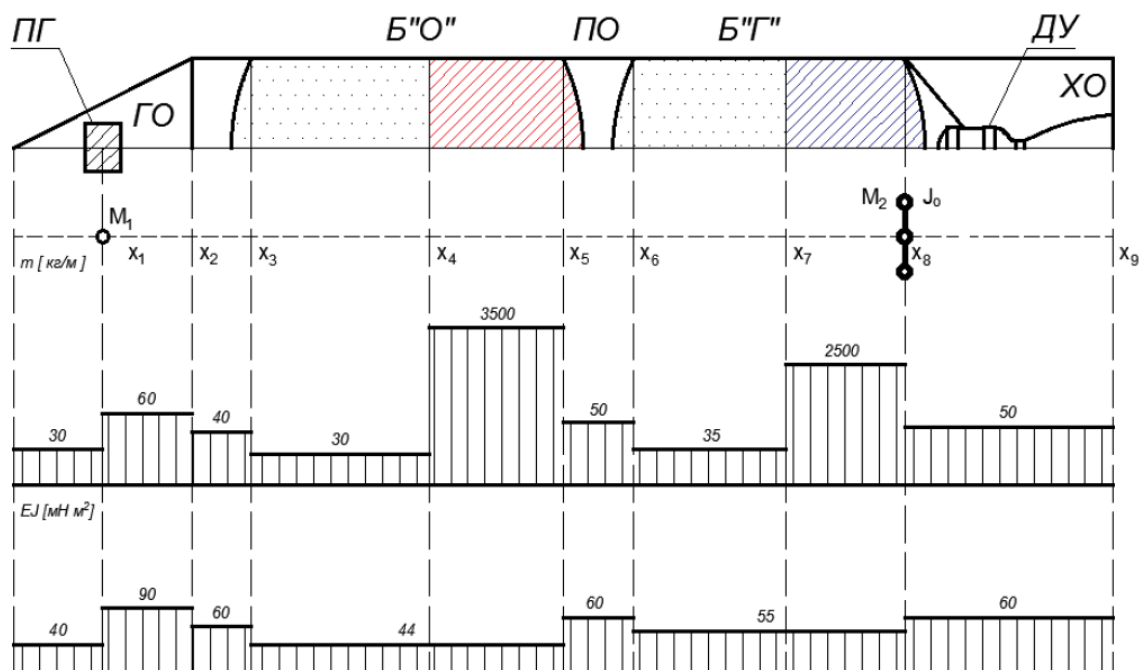


Рисунок 1 — Схема ракеты

Исходные данные:

- Координаты сечения

- $x_1 = 1.7$ м
- $x_2 = 3.5$ м
- $x_3 = 4.0$ м
- $x_4 = 7.0$ м
- $x_5 = 10.0$ м
- $x_6 = 11.0$ м
- $x_7 = 15.0$ м
- $x_8 = 19.0$ м
- $x_9 = 21.0$ м

- Параметры АС

- $w_0 = 25$
- $w_p = 70$

$$- W_{2p} = 110$$

$$- k_p = 0.6$$

$$\bullet M_1 = 2.0 \text{ т}$$

$$\bullet M_2 = 2.0 \text{ т}$$

$$\bullet J_0 = 3.0 \text{ т} \cdot \text{м}^2$$

$$\bullet x_{\text{ГП}} = 19.5 \text{ м}$$

Требуется:

1. Для заданного варианта определить две первых собственные частоты упругих поперечных колебаний корпуса ракеты.
2. Построить эпюры формы упругой линии и угла поворота сечений для каждого тона колебаний сечения.
3. Построить эпюры изгибающих моментов и поперечных сил.
4. Выполнить пункты №1 и №2 для полностью заправленной ракеты (момент старта) и «сухой» ракеты (момент выключения ДУ при стрельбе на максимальную дальность).
5. Вычислить значения приведенных масс для расчетных случаев.

1 Решение

Решать задачу будем с помощью метода начальных параметров. Для этого распределим сосредоточенную массу в окрестности точки, в которой она расположена на расстоянии 0.1 м в обе стороны. Дифференциальное уравнение поперечных колебаний для i -го участка имеет вид

$$EJ_i \cdot f_i^{IV}(x) - \omega^2 m_i f_i(x) = 0 \quad (1.1)$$

Введем коэффициент колебаний b_i :

$$b_i^4 = \frac{\omega^2 m_i}{EJ_i} \quad (1.2)$$

Тогда уравнение колебаний (1.1) примет вид:

$$f_i^{IV}(x) - b_i^4 f_i(x) = 0 \quad (1.3)$$

Решение системы уравнений (1.3) должно удовлетворять граничным условиям и условиям сопряжения участков стержня. Данная задача разрешима только для тех значений ω , которые являются частотами свободных колебаний неоднородного стержня. Решение уравнений (1.3) представим в виде линейной комбинации балочных функций Крылова:

$$f_i(x) = C_{1i}S(b_i x) + C_{2i}T(b_i x) + C_{3i}U(b_i x) + C_{4i}V(b_i x) \quad (1.4)$$

где балочные функции Крылова имеют вид

$$\begin{aligned} S(b_i x) &= \frac{1}{2}(ch(b_i x) + \cos(b_i x)) \\ T(b_i x) &= \frac{1}{2}(sh(b_i x) + \sin(b_i x)) \\ U(b_i x) &= \frac{1}{2}(ch(b_i x) - \cos(b_i x)) \\ V(b_i x) &= \frac{1}{2}(sh(b_i x) - \sin(b_i x)) \end{aligned} \quad (1.5)$$

Функции Крылова обладают свойствами, делающими их удобными для решения задач поперечных колебаний стержня:

1. $S(0) = 1; T(0) = U(0) = V(0) = 0$
2. $S'(b_i x) = b_i V(b_i x); V'(b_i x) = b_i U(b_i x); U'(b_i x) = b_i T(b_i x); T'(b_i x) = b_i S(b_i x)$

Введем вектор формы колебаний:

$$\bar{u}_i(x) = \begin{bmatrix} u_{1i}(x) \\ u_{2i}(x) \\ u_{3i}(x) \\ u_{4i}(x) \end{bmatrix} \quad (1.6)$$

где:

- $u_{1i}(x) = f_i(x)$ — форма перемещений
- $u_{2i}(x) = f'_i(x)$ — форма угла поворота
- $u_{3i}(x) = EJ_i \cdot f''_i(x)$ — форма изгибающего момента
- $u_{4i}(x) = EJ_i \cdot f'''_i(x)$ — форма поперечного момента

Так как на стыках меняется только значения погонных масс и жесткостей, то условие стыка примет вид

$$\bar{u}_i(l_i) = \bar{u}_{i+1}(0) \quad (1.7)$$

Исходя из свойств функций Крылова, можно связать между собой вектор формы в любой точке участка с вектором формы в его начале. Это условие связи имеет вид

$$\bar{u}_i(x) = A_i(x) \cdot \bar{u}_i(0) \quad (1.8)$$

где матрица A имеет вид

$$A_i(x) = \begin{bmatrix} S(b_i x) & \frac{T(b_i x)}{b_i} & \frac{U(b_i x)}{E J_i \cdot b_i^2} & \frac{V(b_i x)}{E J_i \cdot b_i^3} \\ V(b_i x) \cdot b_i & S(b_i x) & \frac{T(b_i x)}{E J_i \cdot b_i} & \frac{U(b_i x)}{E J_i \cdot b_i^2} \\ U(b_i x) \cdot E J_i \cdot b_i^2 & V(b_i x) \cdot E J_i \cdot b_i & S(b_i x) & \frac{T(b_i x)}{b_i} \\ V(b_i x) \cdot E J_i \cdot b_i^3 & U(b_i x) \cdot E J_i \cdot b_i^2 & V(b_i x) \cdot b_i & S(b_i x) \end{bmatrix} \quad (1.9)$$

Из условия (1.7) следует

$$\bar{u}_{i+1}(x) = A_{i+1}(x) \cdot A_i(l_i) \cdot \bar{u}_i(0) \quad (1.10)$$

Поэтому решение для произвольного участка можно выразить через вектор формы в начале первого участка:

$$\bar{u}_i(x) = A_i(x) \cdot \left(\prod_{j=1}^{i-1} A_j(l_j) \right) \cdot \bar{u}_1(0) \quad (1.11)$$

Введем матрицу P :

$$P = \prod_{j=1}^k A_j(l_j) \quad (1.12)$$

Тогда выражение (1.11) примет вид

$$\bar{u}_i(L) = P \cdot \bar{u}_1(0) \quad (1.13)$$

или в скалярной форме:

$$u_r(l) = \sum_{s=1}^4 p_{rs} u_s(0) \quad (1.14)$$

где p_{rs} — коэффициенты матрицы P , зависящие от частоты свободных колебаний ω .

Граничные условия на концах ракеты (свободные концы) будут иметь вид

$$\begin{cases} u_3(0) = 0 \\ u_4(0) = 0 \\ u_3(L) = 0 \\ u_4(L) = 0 \end{cases} \quad (1.15)$$

С учетом граничных условий (1.15) выражение (1.14) примет вид

$$\begin{cases} u_1(L) = p_{11}u_1(0) + p_{12}u_2(0) \\ u_2(L) = p_{21}u_1(0) + p_{22}u_2(0) \\ 0 = p_{31}u_1(0) + p_{42}u_2(0) \\ 0 = p_{41}u_1(0) + p_{42}u_2(0) \end{cases} \quad (1.16)$$

Нетривиальным решением системы (1.16) является выражение

$$D(\omega) = p_{31} \cdot p_{42} - p_{32} \cdot p_{41} = 0 \quad (1.17)$$

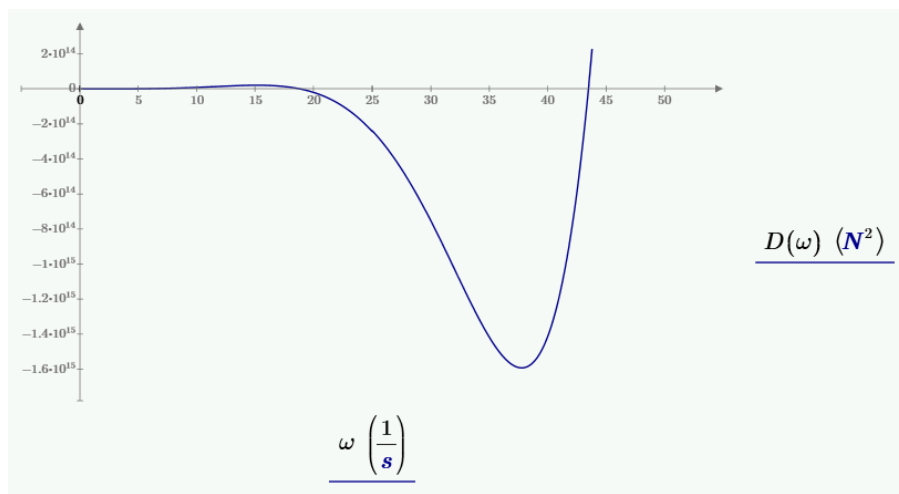


Рисунок 1.1 — График для определения собственных частот

Получим первые 2 собственные частоты:

$$\begin{cases} \omega_1 = 18.868 \frac{\text{рад}}{\text{с}} \\ \omega_2 = 43.476 \frac{\text{рад}}{\text{с}} \end{cases} \quad (1.18)$$