

## 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)

ФАКУЛЬТЕ	Специальное машиностроение
КАФЕДРА _	СМ1«Космические аппараты и ракеты-носители»
	Помонило полино №1
	Домашнее задание №1
	по курсу «Динамика летательных аппаратов»
	Вариант №13
Гру	ппа: СМ1-81
Сту	дент: Новиков А.Р.
J	(Подпись, дата)
Пре	еподаватель: Гончаров Д.А.

(Подпись, дата)

## Условие задания

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

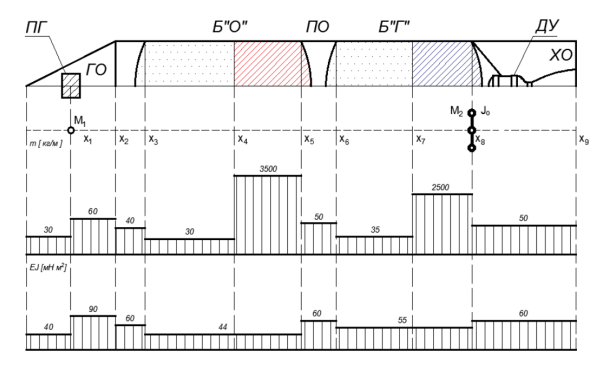


Рисунок 1 — Схема ракеты

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

$$- w_0 = 25$$

$$-w_{p} = 70$$

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

$$-k_{\rm p}=0.6$$

- $M_1 = 2.0 \text{ T}$
- $M_2 = 2.0 \text{ T}$
- $J_0 = 3.0 \text{ T} \cdot \text{M}^2$
- $x_{\Gamma\Pi} = 19.5 \text{ M}$

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  $0.1\,\mathrm{m}$  в обе стороны. Дифференциальное уравнение поперечных колебаний для i-го участка имеет вид

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

Введем коэффициент колебаний  $b_i$ :

$$b_i^4 = \frac{\omega^2 m_i}{EJ_i} \tag{1.2}$$

Тогда уравнение колебаний (1.1) примет вид:

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

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

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

где балочные функции Крылова имеют вид

$$S(b_{i}x) = \frac{1}{2}(ch(b_{i}x) + \cos(b_{i}x))$$

$$T(b_{i}x) = \frac{1}{2}(sh(b_{i}x) + \sin(b_{i}x))$$

$$U(b_{i}x) = \frac{1}{2}(ch(b_{i}x) - \cos(b_{i}x))$$

$$V(b_{i}x) = \frac{1}{2}(sh(b_{i}x) - \sin(b_{i}x))$$
(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:

$$\overline{u}_{i}(x) = \begin{bmatrix} u_{1i}(x) \\ u_{2i}(x) \\ u_{3i}(x) \\ u_{4i}(x) \end{bmatrix}$$
(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

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

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

$$\overline{u}_i(x) = A_i(x) \cdot \overline{u}_i(0) \tag{1.8}$$

где матрица A имеет вид

$$A_{i}(x) = \begin{bmatrix} S(b_{i}x) & \frac{T(b_{i}x)}{b_{i}} & \frac{U(b_{i}x)}{EJ_{i} \cdot b_{i}^{2}} & \frac{V(b_{i}x)}{EJ_{i} \cdot b_{i}^{3}} \\ V(b_{i}x) \cdot b_{i} & S(b_{i}x) & \frac{T(b_{i}x)}{EJ_{i} \cdot b_{i}} & \frac{U(b_{i}x)}{EJ_{i} \cdot b_{i}^{2}} \\ U(b_{i}x) \cdot EJ_{i} \cdot b_{i}^{2} & V(b_{i}x) \cdot EJ_{i} \cdot b_{i} & S(b_{i}x) & \frac{T(b_{i}x)}{b_{i}} \\ V(b_{i}x) \cdot EJ_{i} \cdot b_{i}^{3} & U(b_{i}x) \cdot EJ_{i} \cdot b_{i}^{2} & V(b_{i}x) \cdot b_{i} & S(b_{i}x) \end{bmatrix}$$

$$(1.9)$$

Из условия (1.7) следует

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

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

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

Введем матрицу P:

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

Тогда выражение (1.11) примет вид

$$\overline{u}_i(L) = P \cdot \overline{u}_1(0) \tag{1.13}$$

или в скалярной форме:

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

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

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

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

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

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

Нетривиальным решением системы (1.16) явлется выражение

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

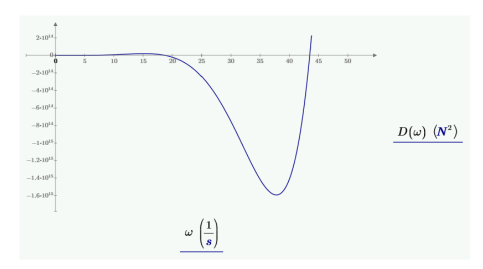


Рисунок 1.1 — График для определения собственных частот

Получим первые 2 собственные частоты:

$$\begin{cases} \omega_1 = 18.868 \, \frac{\text{pa}_{\text{Д}}}{\text{c}} \\ \omega_2 = 43.476 \, \frac{\text{pa}_{\text{Д}}}{\text{c}} \end{cases}$$
(1.18)