# Задание по теме «Алгоритмы»

22 марта 2023 г.

### 1 Задание на «четверку»

#### 1.1 Постановка задачи, уравнения

Рассматривается задача обжатия надувной пневматической конструкции (см. рис. 1.1). Начало координат примем на поверхности земли, ось y направлена вверх, ось x — вправо.

Форма обжатой оболочки может быть определена в результате решения следующей системы уравнений:

$$x_1 + y \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) = A_x$$

$$y_1 + y \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) = A_y$$

$$x_2 + y \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) = B_x$$

$$y + y \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) = B_y$$

$$(\phi_1 + \phi_2)y + (x_2 - x_1) = C$$

$$(1)$$

Полезные соотношения:

$$l = x_2 - x_1$$

$$y = y_1 = y_2$$

$$\alpha_1 + \phi_1 = \frac{3\pi}{2}$$

$$\alpha_2 = \frac{3\pi}{2}$$
(2)

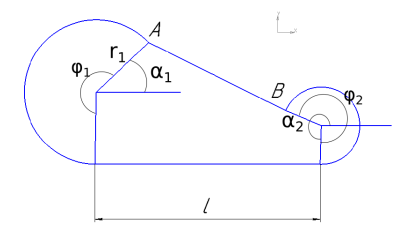


Рис. 1: Обозначения

Исходные данные:

$$A_x = -0.353$$
  $B_x = 0.353$  
$$A_y = B_y = 0.3$$
 (3) 
$$C = \frac{3\pi}{8}$$

#### 1.2 Решение уравнений методом установления

Система (1) решается методом установления. От нелинейной системы алгебраических уравнений, которую в векторном виде можно записать как

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0},\tag{4}$$

перейдем к линейной системе дифференциальных уравнений:

$$\frac{d\mathbf{x}}{d\tau} + \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \tag{5}$$

Допустим, что функция  ${\bf F}$  потенциальна, то есть  ${\bf F}({\bf x}) = \nabla \Phi({\bf x})$ . Тогда

$$\frac{d\Phi}{d\tau} = \frac{d\Phi}{d\mathbf{x}} \frac{d\mathbf{x}}{d\tau} = -\nabla\Phi \cdot \nabla\Phi \le 0 \tag{6}$$

Следовательно, при большом  $\tau \to \infty$  решением **x** нестационарной системы (5) будет минимум потенциала  $\Phi$ , то есть нуль функции  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ , или, иначе, решение нелинейной системы (4). «Время»  $\tau$  в (5) является фиктивным, вспомогательным параметром, не имеющим физического смысла.

Решим систему (5), заменив производную на конечную разность:

$$\frac{\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n}{\Delta \tau} + \mathbf{F}(\mathbf{x}_n) = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_n - \mathbf{F}(\mathbf{x}_n) \Delta \tau$$
 (7)

Отметим, что порядок уравнений в векторе  $\mathbf{F}$  и порядок неизвестных в векторе  $\mathbf{x}$  играют важную роль для сходимости итеративной процедуры (подумайте, почему это может быть). Приведем вариант нумерации (один из возможных), при котором процесс сходится:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ y \\ \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1 + y\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) - A_x \\ x_2 + y\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) - B_x \\ y_1 + y\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) - A_y \\ (\phi_1 + \phi_2)y + (x_2 - x_1) - C \\ y + y\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) - B_y \end{pmatrix}$$
(8)

## 2 Задание на «шестерку»

Предположим, что в центре линии AB на рисунке 1.1 сосредоточена масса m. Нужно смоделировать динамику движения баллона во времени, то есть сделать «мультфильм» о том, как баллон «прыгает» на твердой поверхности.

Динамика баллона (точнее, точек  $A, B, A_y = B_y$ ) подчиняется второму закону Ньютона:

$$m\frac{d^2A_y}{dt^2} = pl - mg, (9)$$

где p — давление внутри баллона, положим, 2000 Па. Массу примем за 100 кг.  $l=x_2-x_1$  и определяется для каждого момента времени путем решения системы (1). Моделировать нужно промежуток времени от 0 до 2.5 секунд.

Рассмотрим методические аспекты решения уравнения (9). Уравнение (9) является уравнением второго порядка (там присутствует вторая

производная от координаты) и эквивалентна системе двух дифференциальных уравнений первого порядка:

$$\frac{dA_y}{dt} = v_y$$

$$\frac{dv_y}{dt} = \frac{1}{m} (pl - mg)$$
(10)

Каждое уравнение системы (10) может быть решено аналогично тому, как решалась система (5) (то есть по формулам (7)). Таким образом, решение на n+1-ом шаге может быть выражено через решение на n-м шаге в виде:

$$A_y^{n+1} = A_y^n + v_y^n \Delta t v_y^{n+1} = v_y^n + \frac{1}{m} (pl - mg) \Delta t$$
 (11)

В (11) индекс n означает, что величина вычисляется в момент времени  $t_n = n\Delta t$ . Шаг по времени  $\Delta t$  является константой и выбирается малым. Чтобы посчитать величину  $l = x_2 - x_1$ , необходимо на каждом шаге по времени решить систему (1).

Отличие времени t в (11) от «времени»  $\tau$  в (7) состоит в том, что t — это настоящее физическое время, а  $\tau$  — фиктивное «время», математический трюк, введенное для того, чтобы сделать решение нелинейной системы алгебраических уравнений (4) попроще.

Таким образом, в основе программы должно быть два цикла: внешний, по времени t, и внутренний, в котором меняется фиктивное время  $\tau$ . Шаг по «настоящему» времени  $\Delta t = 0.01$ . Шаг по фиктивному «времени»  $\Delta \tau = 0.005$ .

Для построения графика и анимации могут быть полезными команды patches. Arc из matplotlib и camera.snap() и camera.animate() из celluloid.

#### 3 Задание на «восьмерку»

Определить деформированную форму двухъярусной пневмооболочки, испытывающую действие давления со стороны воздушной подушки (air cushion). Контактом с опорной поверхностью пренебрегаем. Давление в воздушной подушке считать фиксированным,  $p=2000~\Pi a$ .

Исходные данные

Ax := 0.; Ay := 0.95\*2; Bx := 0.3\*2; By := 0.65\*2; xTop := 0.; yTop := 0.65\*2; xBot := 0.; yBot := 0.22\*2; rt := 0.3\*2; rb := 0.19\*2; pt0 := 12000\*2; pb0 := 4000\*2; pac := 2000; alpha5 := (3\*Pi)/2; x5 := x4; alpha4 := (3\*Pi)/2 - phi4;

В соответствии с этой моделью поперечное сечение баллонета может быть представлено в виде нескольких дуг окружностей. Растягивающие напряжения T вычисляются как  $T = p_{\text{lobe}}r_{\text{lobe}}$ . Обозначения радиусов и углов дуг окружностей, а также принятое расположение осей координат представлены на рис. 2. Угол  $\alpha_i$  определен как угол между положительным направлением оси x и радиусом вектором первой конечной точки i-й дуги (против часовой стрелки). Центр i-й дуги обозначается как  $(x_i, y_i)$ .

Так как материал ткани считается нерастяжимым, то длины дуг до деформации и после деформации должны быть одними и теми же. Условия сохранения длин имеют вид:

$$r_{1}\phi_{1} = r_{t}\phi_{1}^{\text{nd}}$$

$$r_{2}\phi_{2} = r_{t}\phi_{2}^{\text{nd}}$$

$$r_{3}\phi_{3} = r_{t}\phi_{3}^{\text{nd}}$$

$$r_{4}\phi_{4} + r_{5}\phi_{5} = r_{b}(\phi_{4}^{\text{nd}} + \phi_{5}^{\text{nd}})$$
(12)

Далее, конечные точки соприкасающихся дуг должны совпадать. Та-

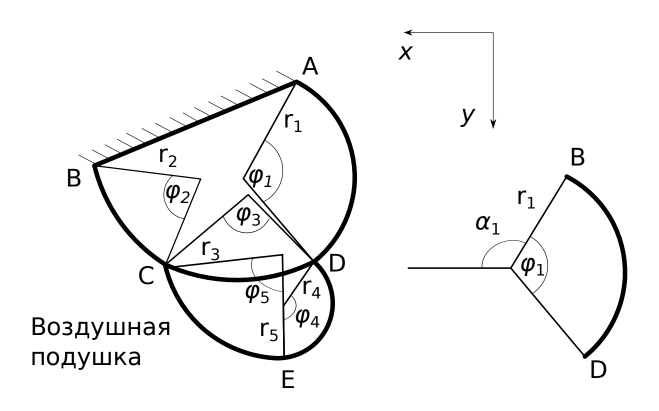


Рис. 2: Поперечное сечение баллонета

ким образом, должны выполняться условия неразрывности нити:

В точке А 
$$r_1\cos\alpha_1+x_1=A_x$$
 
$$r_1\sin\alpha_1+y_1=A_y$$
 В точке В 
$$r_2\cos(\phi_2+\alpha_2)+x_2=B_x$$
 
$$r_2\sin(\phi_2+\alpha_2)+y_2=B_y$$
 В точке С 
$$r_3\cos(\alpha_3+\phi_3)+x_3=r_2\cos\alpha_2+x_2$$
 
$$r_3\sin(\alpha_3+\phi_3)+y_3=r_2\sin\alpha_2+y_2$$
 
$$r_3\cos(\alpha_3+\phi_3)+x_3=r_5\cos(\alpha_5+\phi_5)+x_5$$
 (13) 
$$r_3\sin(\alpha_3+\phi_3)+y_3=r_5\sin(\alpha_5+\phi_5)+y_5$$
 В точке D 
$$r_1\cos(\alpha_1+\phi_1)+x_1=r_3\cos\alpha_3+x_3$$
 
$$r_1\sin(\alpha_1+\phi_1)+y_1=r_3\sin\alpha_3+y_3$$
 
$$r_1\cos(\alpha_1+\phi_1)+x_1=r_4\cos\alpha_4+x_4$$
 
$$r_1\sin(\alpha_1+\phi_1)+y_1=r_4\sin\alpha_4+y_4$$
 В точке E 
$$x_4=x_5$$
 
$$-r_4+y_4=-r_5+y_5$$

Так как нить находится в положении равновесия, то силы, действующие на узлы A, B, C, D и E должны быть равны нулю. Запишем условия равновесия в виде:

Точка D 
$$p_t r_1 \sin(\alpha_1 + \phi_1) - (p_t - p_b) r_3 \sin \alpha_3 - p_b r_4 \sin \alpha_4 = 0$$
$$-p_t r_1 \cos(\alpha_1 + \phi_1) + (p_t - p_b r_3 \cos \alpha_3 + p_b r_4 \cos \alpha_4 = 0$$
 Точка C 
$$-(p_t - p) r_2 \sin \alpha_2 + (p_t - p_b) r_3 \sin(\alpha_3 + \phi_3) + (p_b - p) r_5 \cos(\alpha_5 + \phi_5) = 0$$
$$(p_t - p) r_2 \cos \alpha_2 - (p_t - p_b) r_3 \cos(\phi_3 + \alpha_3) - (p_b - p) r_5 \cos(\alpha_5 + \phi_5) = 0$$
 Точка E 
$$p_b r_4 = (p_b - p) r_5$$
(14)

Согласно адиабатическому закону произведение давления на n-ную степень объема яруса является константой, то есть:

$$(p_a + p_{i\text{-th lobe}}^{\text{nd}}) (V_{i\text{-th lobe}}^{\text{nd}})^n = (p_a + p_{i\text{-th lobe}}) V_{i\text{-th lobe}}^n.$$

Следовательно, избыточное давление подчиняется следующему закону:

$$p_{i\text{-th lobe}} = \left(p_a + p_{i\text{-th lobe}}^{\text{nd}}\right) \left(\frac{S_{i\text{-th lobe}}^{\text{nd}}}{S_{i\text{-th lobe}}}\right)^n - p_a, \qquad i = 1, 2.$$
 (15)

### 4 Критерии оценивания

Для получения оценок 4, 6 и 8 необходимо выполнить задания на соответствующую оценку. При этом для получения оценки 8 НЕ НУЖНО делать задание на оценку 6. На оценку 9 необходимо также, по аналогии с заданием на 6, сделать «мультфильм» с симуляцией болтающегося баллона под действием давления, которое меняется периодически по синусу от 0 до 2000 Па.

Плюс 1 балл за защиту работы. Тем не менее защита является обязательной, без нее вообще никакая оценка не будет выставляться.

Дедлайн — 11 апреля 23:59.