

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:

$$\begin{aligned}x_1 + y \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) &= A_x \\y_1 + y \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \phi_1\right) &= A_y \\x_2 + y \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) &= B_x \\y + y \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \phi_2\right) &= B_y \\(\phi_1 + \phi_2)y + (x_2 - x_1) &= C\end{aligned}\tag{1}$$

Полезные соотношения:

$$\begin{aligned}l &= x_2 - x_1 \\y &= y_1 = y_2 \\\alpha_1 + \phi_1 &= \frac{3\pi}{2} \\\alpha_2 &= \frac{3\pi}{2}\end{aligned}\tag{2}$$

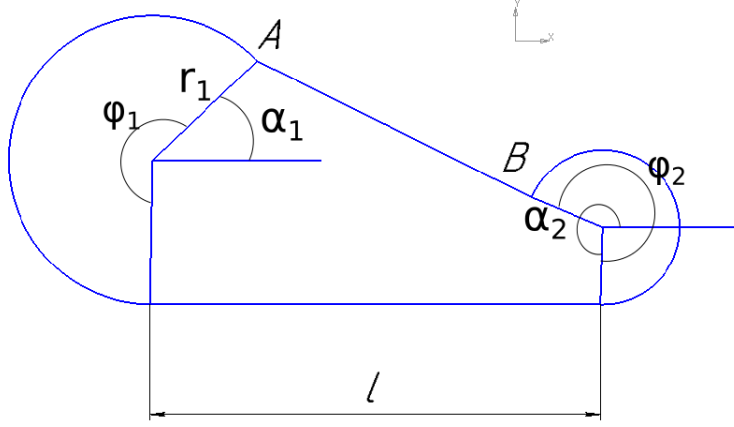


Рис. 1: Обозначения

Исходные данные:

$$\begin{aligned} A_x &= -0.353 & B_x &= 0.353 \\ A_y &= B_y = 0.3 \\ C &= \frac{3\pi}{8} \end{aligned} \quad (3)$$

1.2 Решение уравнений методом установления

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

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

перейдем к линейной системе дифференциальных уравнений:

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

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

$$\frac{d\Phi}{d\tau} = \frac{d\Phi}{d\mathbf{x}} \frac{d\mathbf{x}}{d\tau} = -\nabla\Phi \cdot \nabla\Phi \leq 0 \quad (6)$$

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

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

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

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:

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

2 Задание на «шестерку»

Предположим, что в центре линии АВ 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:

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

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:

$$\begin{aligned}\frac{dA_y}{dt} &= v_y \\ \frac{dv_y}{dt} &= \frac{1}{m} (pl - mg)\end{aligned}\tag{10}$$

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:

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

В (11) индекс n означает, что величина вычисляется в момент времени $t_n = n\Delta t$. Шаг по времени Δt 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» τ в (7) состоит в том, что t — это настоящее физическое время, а τ — 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 τ . 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). Контакт с опорной поверхностью пренебрегаем. Давление в воздушной подушке считать фиксированным, $p = 2000$ Па.

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 $T = p_{lobe}r_{lobe}$. Обозначения радиусов и углов дуг окружностей, а также принятое расположение осей координат представлены на рис. 2. Угол α_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:

$$\begin{aligned}
 r_1\phi_1 &= r_t\phi_1^{nd} \\
 r_2\phi_2 &= r_t\phi_2^{nd} \\
 r_3\phi_3 &= r_t\phi_3^{nd} \\
 r_4\phi_4 + r_5\phi_5 &= r_b(\phi_4^{nd} + \phi_5^{nd})
 \end{aligned} \tag{12}$$

Далее, конечные точки соприкасающихся дуг должны совпадать. Та-

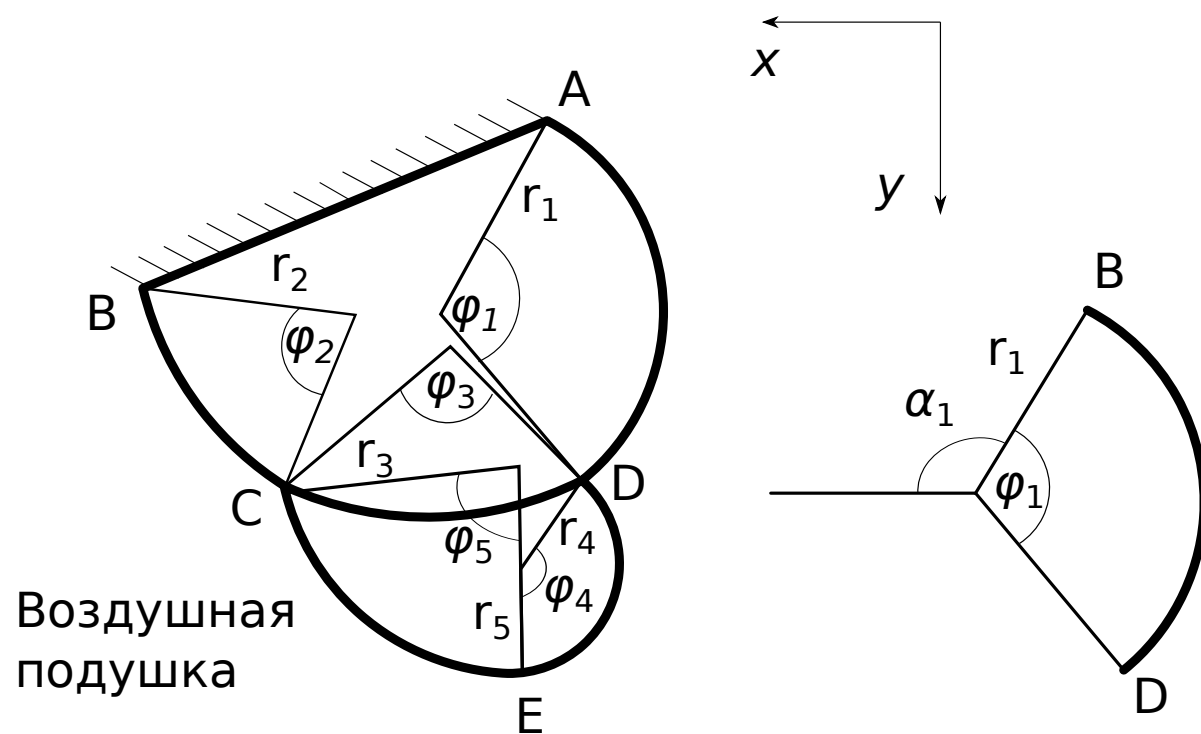


Рис. 2: Поперечное сечение баллонета

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

$$r_3 \cos(\alpha_3 + \phi_3) + x_3 = r_2 \cos \alpha_2 + x_2$$

$$r_3 \sin(\alpha_3 + \phi_3) + y_3 = r_2 \sin \alpha_2 + y_2$$

$$r_3 \cos(\alpha_3 + \phi_3) + x_3 = r_5 \cos(\alpha_5 + \phi_5) + x_5 \quad (13)$$

$$r_3 \sin(\alpha_3 + \phi_3) + y_3 = r_5 \sin(\alpha_5 + \phi_5) + y_5$$

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 А, В, С, 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 С

$$-(p_t - p) r_2 \sin \alpha_2 + (p_t - p_b) r_3 \sin(\alpha_3 + \phi_3) + (p_b - p) r_5 \cos(\alpha_5 + \phi_5) = 0$$

$$(p_t - p) r_2 \cos \alpha_2 - (p_t - p_b) r_3 \cos(\phi_3 + \alpha_3) - (p_b - p) r_5 \cos(\alpha_5 + \phi_5) = 0$$

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:

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

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.