

Инструментальные средства моделирования

Модуль 1

Домашнее задание

Бобер С.А.

October 16, 2019



Введение

Материал, прочитанный на лекциях и примеры решения задач доступны в кратком содержании курса.

Задание

Построить алгоритм численного решения и оптимизации предложенной в конкретном варианте задачи на языке Python (с использованием библиотек NumPy, SciPy, Matplotlib) и визуализировать результаты. Решение должно быть выполнено в Jupyter Notebook (Jupyter Lab, Google Colab).

Должны быть построены следующие рисунки:

- Рисунок 1. Сетка конечных элементов. Элементы отображаются треугольниками, узлы - точками. Элементы и узлы должны быть отображены разными цветами. Отобразить номера узлов.

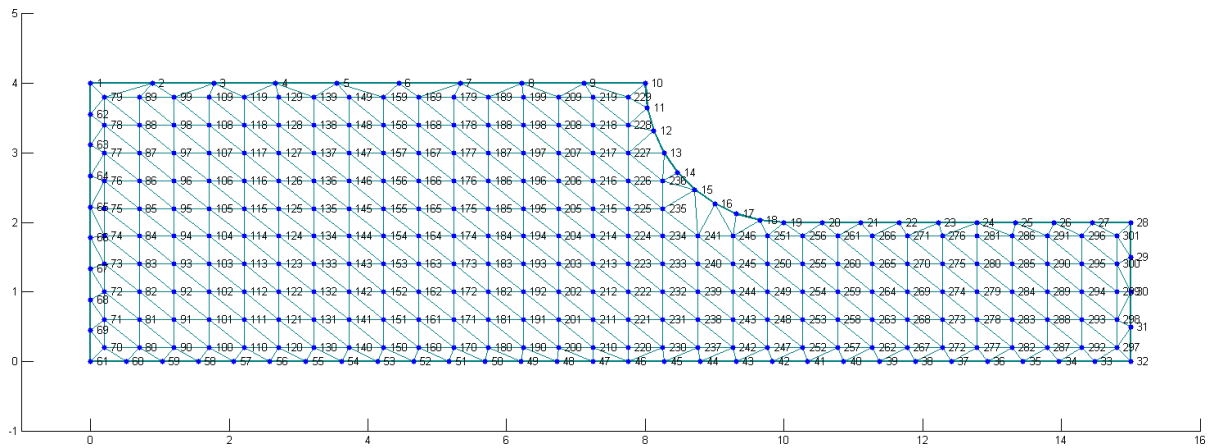


Рис. 1. Сетка конечных элементов

- Рисунок 2. Контурная карта главных напряжений. Должны быть отображены:
 - начальная форма границы детали,
 - контурная карта поля главных напряжений в узлах,
 - координаты узлов должны учитывать перемещение (с учетом масштабного коэффициента), полученное в результате решения задачи,
 - цветовая шкала (colorbar), цвета и значения в которой соответствуют отображенному полю,
 - значения главных напряжений в тех узлах, где заданы граничные условия, а также в узлах с максимальным и минимальным значением главного напряжения.

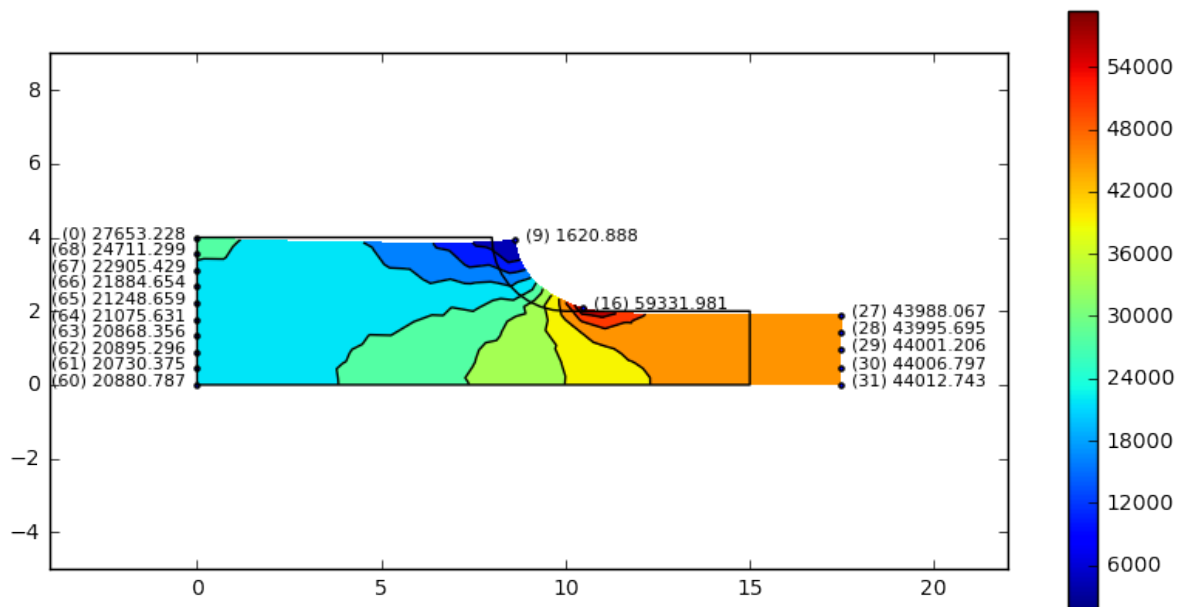
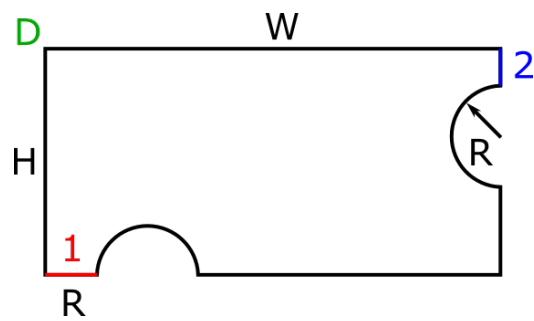
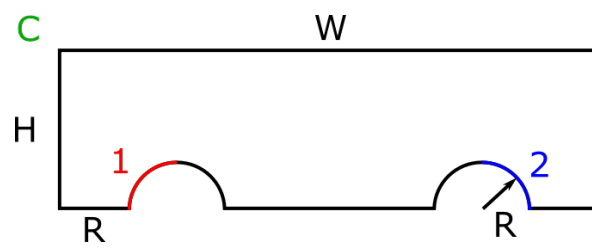
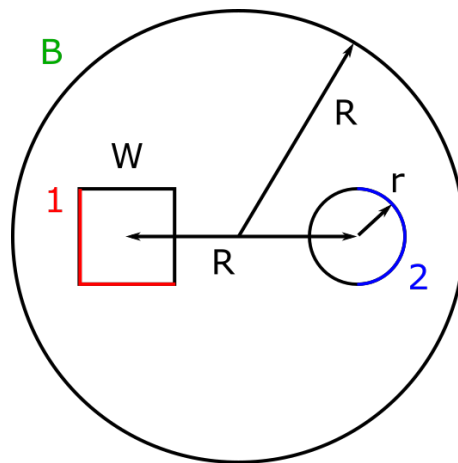
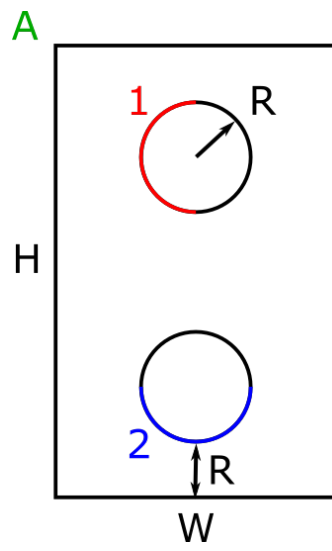


Рис. 2. Контурная карта главных напряжений

Типы деталей

На рисунке 3 приведены изображения 6 типов деталей A - F. Детали характеризуются размерами L , H , W и радиусом R . На каждой детали указаны зоны границ, пронумерованные 1, 2, 3.



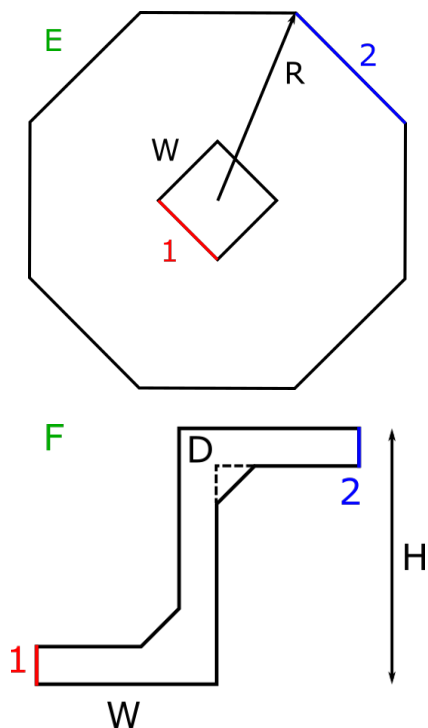


Рис. 3. Типовые детали

Свойства материала

В качестве материала для деталей послужит конструкционная сталь различного качества. В таблице 1 указаны упругие свойства этих сталей, необходимые для расчетов.

E - модуль упругости (Юнга),

σ_T - предел текучести при растяжении.

Табл. 1. Свойства материалов

| № | E , ГПа | μ | σ_T , МПа |
|---|-----------|-------|------------------|
| 1 | 200 | 0.27 | 300 |
| 2 | 210 | 0.29 | 600 |
| 3 | 220 | 0.31 | 900 |

Критерий прочности

В этом задании принимается следующий простейший критерий прочности (выхода из зоны упругости): если первое главное напряжение превышает предел текучести σ_T .

Этапы решения

- Построение разбиения границы, генерации узлов и конечных элементов для указанного типа детали;
- Построение глобальной матрицы жесткости;
- Расчет граничных условий в указанных зонах (1-2) и внесение их в систему уравнений МКЭ;
- Решение задачи теории упругости при фиксированном параметре, и визуализация полученных при решении данных;

- Проверка корректности решения, исправление ошибок;
- Создание процедуры для оптимизации задачи по указанному параметру;
- Выполнение оптимизации и визуализация результатов.

Варианты заданий

Вариант 1

Рассчитать минимальную толщину t (см), при которой деталь A упруго деформируется равномерно распределенной по зоне границы 1 нагрузкой $P = 20$ кг под углом 105° . Деталь изготовлена из стали №1, имеет размеры $H, W, R = 10, 4, 1$ см, а зона границы 2 не перемещается.

Вариант 2

Равномерно распределенная нагрузка $P = 25$ кг, приложенная к зоне 2 под углом -105° , деформирует деталь B с размерами $R, W, r = 6, 1, 2$ см. Найти наименьшую толщину детали t (см), при которой не возникает пластической деформации, если зона 1 неподвижна, а деталь изготовлена из стали №2.

Вариант 3

Рассчитать максимальное смещение U (см) детали C , которое она способна выдержать (до возникновения пластической деформации) при воздействии равномерно распределенного усилия P (кг) на зону границы 1 под углом -15° . Деталь имеет размеры $R, H, W = 3, 10, 10$ см, толщину $- 8$ (см), материал - №3, а зона границы 2 закреплена.

Вариант 4

Деталь D с размерами $R, H, W = 2, 9, 7$ см и толщиной 5 см подвержена упругой деформации посредством приложенного к зоне 2 равномерно распределенного усилия P (кг), действующего под углом 75° . Зона 1 неподвижна. Определить наибольшее смещение детали U (см) при условии сохранения упругой деформации, если деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 5

Рассчитать максимальную величину равномерно распределенного усилия P (Н/см²), приходящегося на зону границы 1 и действующего под углом -45° , которую деталь E из стали №1 способна выдержать (не допуская пластической деформации). Размеры детали - $R, W = 7, 1$ см, толщина - 4 см. Зона 2 закреплена.

Вариант 6

Зона 2 границы детали F закреплена, а зона 1 равномерно нагружена усилием P (Н/см²) под углом 30° . Деталь задана следующими размерами: $H, W, D = 6, 4, 1$ см и толщиной $t = 3$ см. При условии сохранения упругости деформации определить наибольшую величину усилия P , если деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 7

Рассчитать минимальную толщину t (см), при которой деталь A упруго деформируется равномерно распределенной по зоне границы 2 нагрузкой $P = 40$ кг под углом 120° . Деталь изготовлена из стали №2, имеет размеры $H, W, R = 8, 8, 1$ см, а зона границы 1 не перемещается.

Вариант 8

Равномерно распределенная нагрузка $P = 30$ кг, приложенная к зоне 1 под углом 90° , деформирует деталь B с размерами $R, W, r = 6, 3, 1$ см. Найти наименьшую толщину детали t (см), при которой не возникает пластической деформации, если зона 2 неподвижна, а деталь изготовлена из стали №1.

Вариант 9

Рассчитать максимальное смещение U (см) детали C , которое она способна выдержать (до возникновения пластической деформации) при воздействии равномерно распределенного усилия P (кг) на зону границы 2 под углом -120° . Деталь имеет размеры $R, H, W = 1, 4, 7$ см, толщину - 9 (см), материал - №2, а зона границы 1 закреплена.

Вариант 10

Деталь D с размерами $R, H, W = 1, 6, 5$ см и толщиной 6 см подвержена упругой деформации посредством приложенного к зоне 1 равномерно распределенного усилия P (кг), действующего под углом 120° . Зона 2 неподвижна. Определить наибольшее смещение детали U (см) при условии сохранения упругой деформации, если деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 11

Рассчитать максимальную величину равномерно распределенного усилия P (Н/см²), приходящегося на зону границы 2 и действующего под углом -30° , которую деталь E из стали №2 способна выдержать (не допуская пластической деформации). Размеры детали - $R, W = 5, 1$ см, толщина - 2 см. Зона 1 закреплена.

Вариант 12

Зона 1 границы детали F закреплена, а зона 2 равномерно нагружена усилием P (Н/см²) под углом -15° . Деталь задана следующими размерами: $H, W, D = 8, 4, 2$ см и толщиной $t = 3$ см. При условии сохранения упругости деформации определить наибольшую величину усилия P , если деталь изготовлена из стали №1.

Вариант 13

Рассчитать минимальную толщину t (см), при которой деталь A упруго деформируется равномерно распределенной по зоне границы 1 нагрузкой $P = 30$ кг под углом 75° . Деталь изготовлена из стали №1, имеет размеры $H, W, R = 7, 5, 1$ см, а зона границы 2 не перемещается.

Вариант 14

Равномерно распределенная нагрузка $P = 30$ кг, приложенная к зоне 2 под углом -60° , деформирует деталь B с размерами $R, W, r = 12, 5, 4$ см. Найти наименьшую толщину детали t (см), при которой не возникает пластической деформации, если зона 1 неподвижна, а деталь изготовлена из стали №2.

Вариант 15

Рассчитать максимальное смещение U (см) детали C , которое она способна выдержать (до возникновения пластической деформации) при воздействии равномерно распределенного усилия P (кг) на зону границы 1 под углом 105° . Деталь имеет размеры $R, H, W = 2, 3, 10$ см, толщину - 6 (см), материал - №3, а зона границы 2 закреплена.

Вариант 16

Деталь D с размерами $R, H, W = 1, 5, 5$ см и толщиной 2 см подвержена упругой деформации посредством приложенного к зоне 2 равномерно распределенного усилия P (кг), действующего под углом 30° . Зона 1 неподвижна. Определить наибольшее смещение детали U (см) при условии сохранения упругой деформации, если деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 17

Рассчитать максимальную величину равномерно распределенного усилия P (Н/см²), приходящегося на зону границы 1 и действующего под углом 75° , которую деталь E из стали №1 способна выдержать (не допуская пластической деформации). Размеры детали - $R, W = 6, 2$ см, толщина - 7 см. Зона 2 закреплена.

Вариант 18

Зона 2 границы детали F закреплена, а зона 1 равномерно нагружена усилием P (Н/см²) под углом 75° . Деталь задана следующими размерами: $H, W, D = 6, 4, 1$ см и толщиной $t = 3$

см. При условии сохранения упругости деформации определить наибольшую величину усилия P , если деталь изготовлена из стали №1.

Вариант 19

Рассчитать минимальную толщину t (см), при которой деталь A упруго деформируется равномерно распределенной по зоне границы 2 нагрузкой $P = 35$ кг под углом -90° . Деталь изготовлена из стали №1, имеет размеры $H, W, R = 8, 3, 1$ см, а зона границы 1 не перемещается.

Вариант 20

Равномерно распределенная нагрузка $P = 40$ кг, приложенная к зоне 1 под углом -60° , деформирует деталь B с размерами $R, W, r = 7, 1, 3$ см. Найти наименьшую толщину детали t (см), при которой не возникает пластической деформации, если зона 2 неподвижна, а деталь изготовлена из стали №1.

Вариант 21

Рассчитать максимальное смещение U (см) детали C , которое она способна выдержать (до возникновения пластической деформации) при воздействии равномерно распределенного усилия P (кг) на зону границы 2 под углом -105° . Деталь имеет размеры $R, H, W = 2, 4, 10$ см, толщину $- 5$ (см), материал - №3, а зона границы 1 закреплена.

Вариант 22

Деталь D с размерами $R, H, W = 2, 7, 8$ см и толщиной 5 см подвержена упругой деформации посредством приложенного к зоне 1 равномерно распределенного усилия P (кг), действующего под углом -75° . Зона 2 неподвижна. Определить наибольшее смещение детали U (см) при условии сохранения упругой деформации, если деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 23

Рассчитать максимальную величину равномерно распределенного усилия P (Н/см²), приходящегося на зону границы 2 и действующего под углом 105° , которую деталь E из стали №3 способна выдержать (не допуская пластической деформации). Размеры детали - $R, W = 6, 3$ см, толщина - 7 см. Зона 1 закреплена.

Вариант 24

Зона 1 границы детали F закреплена, а зона 2 равномерно нагружена усилием P (Н/см²) под углом -90° . Деталь задана следующими размерами: $H, W, D = 6, 4, 2$ см и толщиной $t = 1$ см. При условии сохранения упругости деформации определить наибольшую величину усилия P , если деталь изготовлена из стали №2.

Вариант 25

Рассчитать минимальную толщину t (см), при которой деталь A упруго деформируется равномерно распределенной по зоне границы 1 нагрузкой $P = 40$ кг под углом 30° . Деталь изготовлена из стали №1, имеет размеры $H, W, R = 16, 4, 2$ см, а зона границы 2 не перемещается.

Вариант 26

Равномерно распределенная нагрузка $P = 35$ кг, приложенная к зоне 2 под углом -90° , деформирует деталь B с размерами $R, W, r = 8, 2, 1$ см. Найти наименьшую толщину детали t (см), при которой не возникает пластической деформации, если зона 1 неподвижна, а деталь изготовлена из стали №3.

Вариант 27

Рассчитать максимальное смещение U (см) детали C , которое она способна выдержать (до возникновения пластической деформации) при воздействии равномерно распределенного усилия P (кг) на зону границы 1 под углом 90° . Деталь имеет размеры $R, H, W = 1, 2, 7$ см, толщину $- 5$ (см), материал - №1, а зона границы 2 закреплена.

Вариант 28

Деталь D с размерами $R, H, W = 1, 5, 9$ см и толщиной 7 см подвержена упругой деформации посредством приложенного к зоне 2 равномерно распределенного усилия P (кг), действующего под углом 120° . Зона 1 неподвижна. Определить наибольшее смещение детали U (см) при условии сохранения упругой деформации, если деталь изготовлена из стали №2.

Вариант 29

Рассчитать максимальную величину равномерно распределенного усилия P (Н/см²), приходящегося на зону границы 1 и действующего под углом 90° , которую деталь E из стали №3 способна выдержать (не допуская пластической деформации). Размеры детали - $R, W = 5, 2$ см, толщина - 3 см. Зона 2 закреплена.