Лабораторная работа №5

Создание новых команд

06 мая 2022 г.

I Первая секция

- і Первая подсекция первой секции
- іі Вторая подсекция первой секции
- ііі Третья подсекция первой секции

II Вторая секция

- і Первая подсекция второй секции
- іі Вторая подсекция второй секции
- ііі Третья подсекция второй секции

III Третье задание

А В

С

D

Задача Е.

 $\it Установите взаимное расположение плоскости <math>\it \Pi u$ плоскости $\it \Pi_1$, заданной уравнениями:

$$\Pi = \begin{cases}
x_1 = t_1, \\
x_2 = t_2, \\
x_3 = 0, \\
x_4 = 0, \\
x_5 = 0,
\end{cases}$$

$$\Pi_1 = \begin{cases}
x_1 = s_2 + 1, \\
x_2 = s_2 - 1, \\
x_3 = s_1 + s_2, \\
x_4 = 1, \\
x_5 = 0,
\end{cases}$$

Задача Г.

Напишите алгоритм решения любой NP-задачи на выбор. Например:

- По данному графу узнать, есть ли в нём клики (полные подграфы) заданного размера.
- Определить наличия в графе гамильтонова цикла.
- Существует ли маршрут не длиннее, чем заданное значение к.

• Узнать по данной булевой формуле, существует ли набор входящих в неё переменных, обращающий её в 1.

Задача G.

Изобразить на листе бумаги формата A4 стандартный 5-мерный симплекс δ_5 вместе с барицентрической системой координат.

Та самая задача F на 4 балла на экзамене по теории графов. Та самая задача G на 4 балла на экзамене по геометрии. Задача E.

IV Четвертое задание

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{m1} & x_{m2} & \cdots & x_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} & \cdots & y_{1k} \\ y_{21} & y_{22} & \cdots & y_{2k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ y_{l1} & y_{l2} & \cdots & y_{lk} \end{pmatrix}$$

V Пятое задание

Правило. Не делайте другим то, что вы не желаете для себя, и поступайте с другими так, как хотели бы, чтобы с вами поступили.

Правило. Во сколько раз мы выигрываем в силе, во столько раз проигрываем в расстоянии. А это формула, привет.

$$E = mc^2$$

Полная механическая энергия замкнутой системы тел, взаимодействующих силами тяготения и упругости, остается неизменной.

Правило. Темпы роста прибыли должны превышать темпы роста выручки от продажи товаров и оказания торговых услуг, а темпы роста выручки от продаж должны превышать темпы роста активов.