

**Задание 1.**

Найдите размерность векторного подпространства векторного пространства вещественных  $3 \times 3$  матриц, порождённого целыми положительными степенями матрицы

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & -5 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

**Ответ:** 2

**Задание 2.**

Найдите критическое значение функции  $4xy + 3z^2$  на сфере  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , не являющееся ни минимумом, ни максимумом функции на сфере.

**Ответ:** 2

**Задание 3.**

Сколько элементов группы  $S_5$  перестановок множества из 5 элементов сопряжено какому-нибудь элементу из подгруппы  $S_4 \subset S_5$ , оставляющей на месте пятёрку?

**Ответ:** 76

**Задание 4.**

Найдите размерность пространства чётных гладких вещественнонозначных функций одного переменного лежащих в ядре оператора

$$\partial \circ (\partial - 1)^5 \circ (\partial + 1)^5,$$

где  $\partial$  – оператор дифференцирования.

**Ответ:** 6

**Задание 5.**

Найдите квадрат максимально возможного расстояния между точками касания касательных, проведенных к сфере, вписанной в единичный четырехмерный куб, из вершины этого куба.

**Ответ:** 0,75

**Задание 6.**

Найдите максимально возможное число связных компонент дополнения до 3 различных прямых вещественной проективной плоскости.

**Ответ:** 4

**Задание 7.**

Найдите число нетривиальных циклических подгрупп в группе

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$$

**Ответ:** 27

**Демоверсия первого (отборочного) этапа по направлению «Математика»**

**Задание 8.**

Сколько вещественных многочленов степени больше нуля с коэффициентом 1 при старшем члене делят одновременно многочлены  $x^{12} - 1$  и  $x^{15} - 1$ ?

**Ответ:** 3

**Задание 9.**

Найдите максимальное из расстояний между непересекающимися прямыми в трехмерном пространстве, содержащими диагонали соседних граней прямоугольного параллелепипеда со сторонами 7, 14 и 21.

**Ответ:** 6

**Задание 10.**

Сколько предельных точек имеет множество точек  $\sin\left(\frac{n^2+1}{3n}\pi\right)$ , где  $n \in \mathbb{Z} \geq 0$ ?

**Ответ:** 3