

# Задачи по курсу «Основы кибернетики» (осенний семестр 2016-2017 уч. г.)

Принимаются только грамотно оформленные (можно разборчивым почерком от руки) и содержащие полное доказательство всех необходимых утверждений решения, которые должны быть присланы по электронной почте lozhkin@cs.msu.ru в виде pdf файла. Дополнительные баллы получает только первое из указанных решений.

## Минимизация ДНФ и связанные с ней задачи

### Задача 1 (прислано решение)

Найти число различных ФАЛ от БП  $x_1, \dots, x_n$ , представимых в виде такой ДНФ длины 2 от этих БП, которая включает в себя не менее одной ЭК ранга  $n$ . Ответ должен быть полностью обоснован и представлять собой сумму ограниченного числа слагаемых вида  $a_i \cdot b_i^n \cdot n^{c_i}$ , где  $a_i, b_i, c_i$  — некоторые константы.

### Задача 2 (решена и больше не принимается)

Доказать, что у ФАЛ из  $P_2(4)$  нет (максимальных) регулярных граней размерности 1, не покрываемых ядром.

### Задача 3

Привести пример ФАЛ, у которой множество кратчайших ДНФ и множество минимальных (по рангу) ДНФ не пересекаются. По возможности минимизировать длину сокращённой ДНФ этой ФАЛ.