## О пяти свойствах булевых функций

## Образцов Орест Орестович $^{1}$ , Примеров Петр Петрович $^{2}$

<sup>1</sup> Эмский университет, e-mail: obrazcov\_oo@emsu.ru

Это—пример оформления файла статьи. Сами правила оформления содержатся в файле ptk18\_instr.pdf. Пример ссылок на статьи [1,2,3], диссертацию [4], книгу [5]. Обратите внимание на оформление ссылки [3] на статью с четырьмя и более авторами.

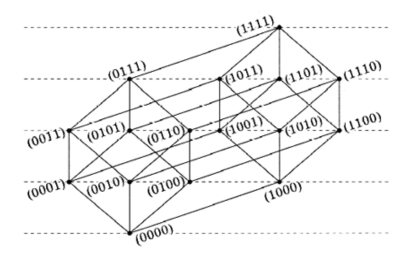


Рис. 1: Слои булевого куба.

## Подзаголовок

Обратите внимание, что, так как набирается часть книги, то не предусмотрено применение команд, использующих глобальную систему нумерации, например, окружений equation, multline, figure и др. Вместо этих команд следует использовать их варианты со звёздочкой. Ссылки на рисунки 1 и 2 проставляются вручную.

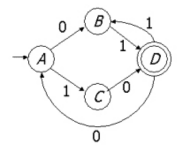


Рис. 2: Пример инициального автомата.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Юмский университет, e-mail: primerov\_pp@yumsu.ru

Для нумерации формул нужно использовать выносные формулы вместе с командой \eqno:

$$[\{x\&y, \ x \lor y, \ \bar{x}\}] = P_2. \tag{1}$$

Использование окружения **theorem** и других команд пакета **amsthm** также не предусмотрено. Для теорем, лемм и прочих утверждений предлагается использовать шаблон следующего вида:

Теорема 1. Формулировка теоремы о пяти булевых функциях.

**Доказательство.** Текст доказательства теоремы. **Теорема 1 доказана.** Авторы выражают благодарность профессору Шаблонову С. С. за постановку задачи.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (проект № 15-01-12345-а).

## Список литературы

- [1] Образцов О.О. Некоторые свойства булевых функций // Вестник Эмского государственного университета. Серия 9. Математическая кибернетика. 2014. Т. 2, № 5. С. 80–91.
- [2] Образцов О.О., Примеров П.П., Шаблонов Ш.Ш. О свойствах k-значных функций // Вестник Эмского государственного университета. Серия 9. Математическая кибернетика. 2015. Т. 1, № 2. С. 33–47.
- [3] Некоторые свойства автоматных функций / О. О. Образцов, П. П. Примеров, Ш. Ш. Шаблонов, Т. Т. Трафаретов // Вестник Юмского государственного университета. Серия 7. Дискретная математика. 2016. Т. 3, № 1. С. 10–25.
- [4] Примеров П. П. Методы оценки сложности недоопределенных булевых функций: дис. . . . канд. физ.-мат. наук: 01.01.09: защищена 12.03.13: утв. 24.09.13 / Примеров Петр Петрович. Юмск, 2013. 199 с. Библиогр.: с. 185–197. 04200204433.
- [5] Львовский С. М. Набор и вёрстка в системе LATeX. М. : МЦНМО,  $2006.-448\,\mathrm{c}.$