

## ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ОДНОЙ ЗАДАЧИ

Образцов Иван Иванович<sup>1</sup>, Примеров Петр Петрович<sup>2</sup>

<sup>1</sup> : Кафедра примеров и образцов, e-mail: i.i.example@gmail.com

<sup>2</sup> : Кафедра шаблонов и трафаретов, e-mail: p.p.example@mail.ru

Это — пример оформления файла тезисов. Свой тезис можно делать, редактируя исходный `tex`-файл этого примера в соответствующей кодировке. Для самих правил оформления тезисов обратитесь к `instructions.pdf`.

Формулы можно объявлять привычным образом:

$$\int_a^b f'(x)dx = f(b) - f(a), \quad (1)$$

а делать ссылки на них — с помощью команды `\eqref{1}`.

Для оформления теорем, лемм и определений рекомендуется использовать предоставляемые стилевым файлом окружения:

**Теорема 1.** *Соотношение (1) является частным случаем формулы Стокса.*

**Лемма 1.** *Текст леммы ссылается на Теорему 1.*

**Определение 1.** *Будем называть квадратную матрицу  $A$  положительно определённой, если  $x'Ax > 0$  для любого  $x \neq 0$ .*

При подготовке иллюстраций стоит помнить, что сборник будет напечатан черно-белым в формате А5.

Убедительная просьба следить за тем, чтобы объем тезиса не превышал одной страницы. Настоящий пример нарушает это требование для того, чтобы вместить в себя больше примеров оформления элементов тезиса.

### Благодарности

Работы поддержана грантом РФФИ №3141–5926–53–58.

### Литература

1. Тихонов А.Н. Об устойчивости обратных задач // Доклады АН СССР, Т. 39, №5, С. 195–198.
2. Львовский С.М. Набор и верстка в Л<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. М.: МЦНМО, 2003.

3. Feller W. An Introduction to Probability Theory and its Applications, Volume I. 3rd edition. New York: Wiley, 1968.
4. Иванов И.И., Петров П.П. О некоторых вопросах оформления списков литературы // Труды конференции «Стандартизация», Москва, 2016, С. 23–25
5. Официальный сайт факультета ВМК: `cs.msu.ru`

### **Иллюстрации**

Рисунок 1: Подпись к картинке.