ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ОДНОЙ ЗАДАЧИ Образцов Иван Иванович¹, Примеров Петр Петрович²

- 1: Кафедра примеров и образцов, e-mail: i.i.example@gmail.com
- ²: 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:

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a), \tag{1}$$

а делать ссылки на них — с момощью команды eqref: (1).

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

Теорема 1. Соотношение (1) является частчным 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 І-ТЕХ. М.: МЦНМО, 2003.

Текущая секция

- 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.