

ТЕМА ДОКЛАДА

Иванов Иван Иванович

Студент

Факультет ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: ivanov@cmc.msu.ru

Текст тезисов. Максимально допустимый объём тезисов — не более **двух страниц**, включая список литературы! Для тезисов содержащих иллюстрации и/или таблицы допускается объём до трёх страниц.

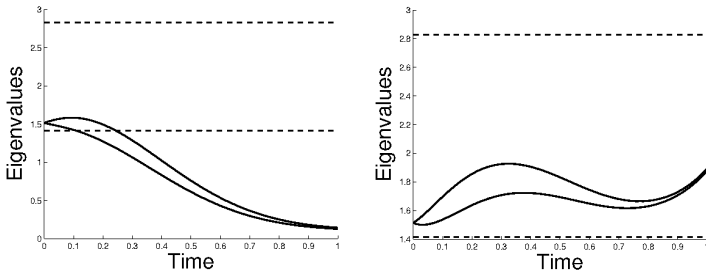
Теорема 1. *Формулировка этой правильно оформленной теоремы содержит формулу*

$$\left. \frac{df(t)}{dt} \right|_{t_0} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}, \quad (1)$$

ссылки на которую могут быть оформлены с помощью стандартных средств \LaTeX .

На теорему можно сослаться с помощью команды `ref`. На формулу в Теореме 1 можно сослаться с помощью команды `eqref`: (1). Начинайте каждую метку с фамилии автора тезиса: `ivanovTheorem`, `ivanovEq` и так далее.

Иллюстрации



Подпись к рисунку. На рисунке подписаны оси.

Файл картинки должен лежать в том же каталоге, что и сам тезис. Имя файла должно содержать фамилию автора (или авторов), например, `ivanov_1.png`. Формат картинки — `.jpg`, `.png` или `.tiff`.

Напоминаем вам, что сборник будет напечатан в чёрно-белой печати в формате А5.

Литература

1. Васильев Ф. П. Методы оптимизации. М.: МЦНМО, 2011.
2. Чебунин И. В. Условия управляемости для уравнения Риккати // Дифференциальные уравнения. 2003. Т. 39, № 12. С. 1654–1661.
3. Joachims T. Training linear SVMs in linear time // In Proceedings of the 12th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, New York, USA, 2006, P. 217–226.
4. Страница конкурса «Интернет - математика»:
<http://imat-relpred.yandex.ru>