ТЕМА ДОКЛАДА

Иванов Иван Иванович

 $Cmy \partial e \mu m$

Факультет ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия E-mail: ivanov@cmc.msu.ru

Научный руководитель — Петров Петр Петрович

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.

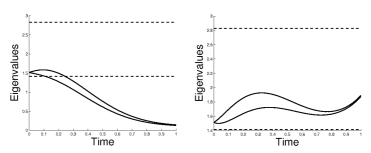
Теорема 1. Формулировка этой правильно оформленной теоремы содержит формулу

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

ссылки на которую могут быть оформлены с помощью стандартных средств IAT_EX.

На теорему можно сослаться с помощью команды ref. На формулу в Теореме ?? можно сослаться с помощью команды eqref: (??). 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 ${\bf A5}$.

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