

ЗАДАНИЕ ЗА ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТ ПО МАТЕМАТИЧЕСКА ТЕКСТООБРАБОТКА

В. Черногоров

17 юни 2008 г.

1. Използвайки клас `article` с големина на шрифта `11pt` и пакетите `amsmath` и `amfonts`, да се подготви за печат приложения текст. Помощен файл само с текста (без формулите) може да бъде намерен на сайта на курса <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/or/tex.htm>.
2. Вместо **Име на студента** всеки въвежда своето име, фамилия и факултетен номер като автор на документа.
3. Да се дефинират команди, чрез които имагинерната единица i , числото e и знака за диференциал d да излизат прави в математически режим.
4. Време за работа три часа.
5. Готовият файл с име `fnxxxxx.tex`, където `xxxxx` са цифрите на факултетния номер, се изпраща на пощата на преподавателя `wily@fmi.uni-sofia.bg` със Subject: MathTextExam.