

Образец текста

Н. Е. Образцов

8 июня 2002 года

Аннотация

Это образец входного файла. Сравнивая его с готовым печатным документом, нетрудно освоить азы работы с L^AT_EX'ом.

1 Обычный текст

Окончания слов и предложений отмечаются, как обычно, пробелами. Не имеет значения, сколько пробелов Вы наберёте; один пробел так же хорош, как и 100.

Одна или несколько пустых строк обозначают конец абзаца.

Поскольку любое количество пробелов рассматривается как один, способ форматирования текста во входном файле безразличен для L^AT_EX'а. Однако разумное форматирование входного файла облегчает его чтение, проверку и внесение изменений.

1.1 Математические выражения

L^AT_EX превосходно печатает как простые математические уравнения типа $x - 3y = 7$, так и более сложные. Математическую формулу можно записать отдельной строкой:

$$x' + y^2 = z_i^2.$$

Чтобы пронумеровать формулу, используйте процедуру `equation`:

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \exp(-x^2) = \sqrt{\pi}. \quad (1)$$

Всё остальное Вы узнаете,
прочитав эту книгу.