

# Гибкая графика L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Юрий Андреев (Санкт-Петербург)  
[andreev.yurij@gmail.com](mailto:andreev.yurij@gmail.com)

27 июня 2015 г.

## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: математические формулы

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}(f, a_k)$$

## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: математические формулы

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}(f, a_k)$$

$$e^{i\pi} = -1$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$V - E + F = 2$$

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

$$2^{|S|} > |S|$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

## Возможности $\text{\LaTeX}$ : математические формулы

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}(f, a_k)$$



Comprehensive  $\text{\TeX}$  archive network, <http://ctan.org>



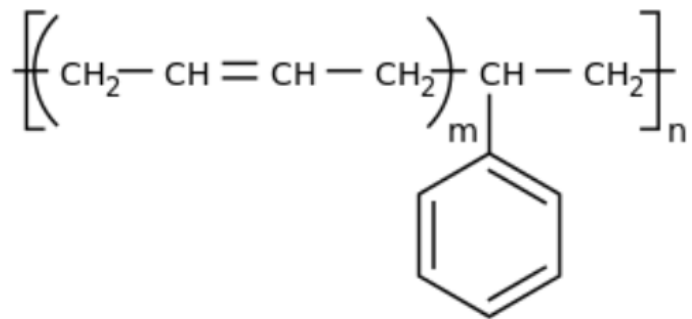
Michael Goossens, Sebastian Rahtz, Frank Mittelbach

The  $\text{\LaTeX}$  Graphics Companion

Путеводитель по пакету  $\text{\LaTeX}$  и его графическим расширениям  
изд. “Мир” (2002).

## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: химические формулы

Бутадиен-стирольный каучук



## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: ноты

### Butt Song

chaoscontrolled123 Adapted from Hieronymus Bosch's Garden of Earthly Delights Hieronymus Bosch



## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: ноты

Триптих “Сад земных наслаждений”, Иероним Босх



## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: ноты



## Возможности L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: ноты



## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

### Обобщение

Обобщение — экспорт в формат более широкого назначения

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

### Обобщение

Обобщение — экспорт в формат более широкого назначения

program  $\Rightarrow$  ps, pdf  $\rightarrow^{\text{graphics}}$  latex

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

### Обобщение

Обобщение — экспорт в формат более широкого назначения

program  $\Rightarrow$  ps, pdf  $\rightarrow^{\text{graphics}}$  latex

- последующее редактирование
- общая стилистика

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

### Обобщение

Обобщение — экспорт в формат более широкого назначения  
program  $\Rightarrow$  ps, pdf  $\rightarrow^{\text{graphics}}$  latex

- последующее редактирование
- общая стилистика

### Конвертация

Конвертация — преобразование кода одного языка в другой

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

### Обобщение

Обобщение — экспорт в формат более широкого назначения

program  $\Rightarrow$  ps, pdf  $\rightarrow^{\text{graphics}}$  latex

- последующее редактирование
- общая стилистика

### Конвертация

Конвертация — преобразование кода одного языка в другой

### Внедрение

Внедрение — использование кода одного языка в другом

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

- последующее редактирование
- общая стилистика

### Конвертация

Конвертация — преобразование кода одного языка в другой

set term latex, set output output.tex → GNUPlot ⇒ latex

set term epslatex, set output output.tex, ... set label ... → GNUPlot ⇒ (.eps → .tex)

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

- последующее редактирование
- общая стилистика

### Конвертация

Конвертация — преобразование кода одного языка в другой

set term latex, set output output.tex → GNUPlot ⇒ latex

set term epslatex, set output output.tex, ... set label ... → GNUPlot ⇒ (.eps → .tex)

### Внедрение

Внедрение — использование кода одного языка в другом

GNUPlot →<sup>gnuplottex</sup> latex

Sage →<sup>sagetex</sup> latex

## I. Генерируемая графика

R, GNUPlot, Graphviz, ROOT, Maple, Sage

- последующее редактирование
- общая стилистика

### Конвертация

Конвертация — преобразование кода одного языка в другой

set term latex, set output output.tex → GNUPlot ⇒ latex

set term epslatex, set output output.tex, ... set label ... → GNUPlot ⇒ (.eps → .tex)

### Внедрение

Внедрение — использование кода одного языка в другом

GNUPlot →<sup>gnuplottex</sup> latex

Sage →<sup>sagetex</sup> latex

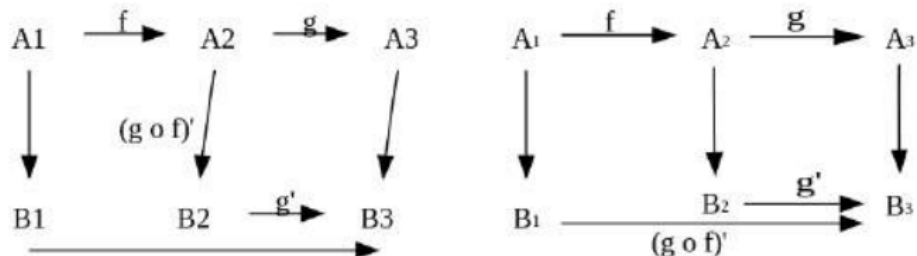
- усложнение компиляции
- ограничения

## II. Ограничения против гибкости

Принцип ограничивающих условий

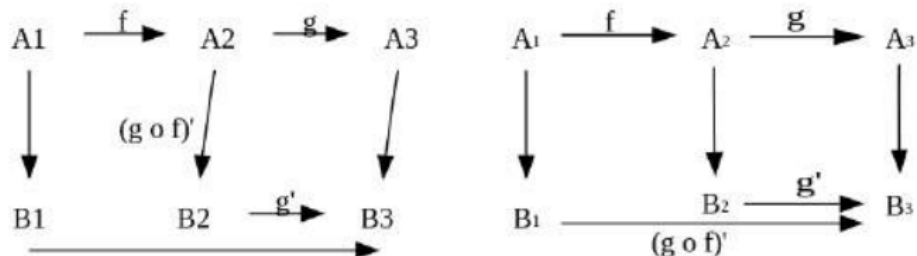
## II. Ограничения против гибкости

Принцип ограничивающих условий



## II. Ограничения против гибкости

Принцип ограничивающих условий

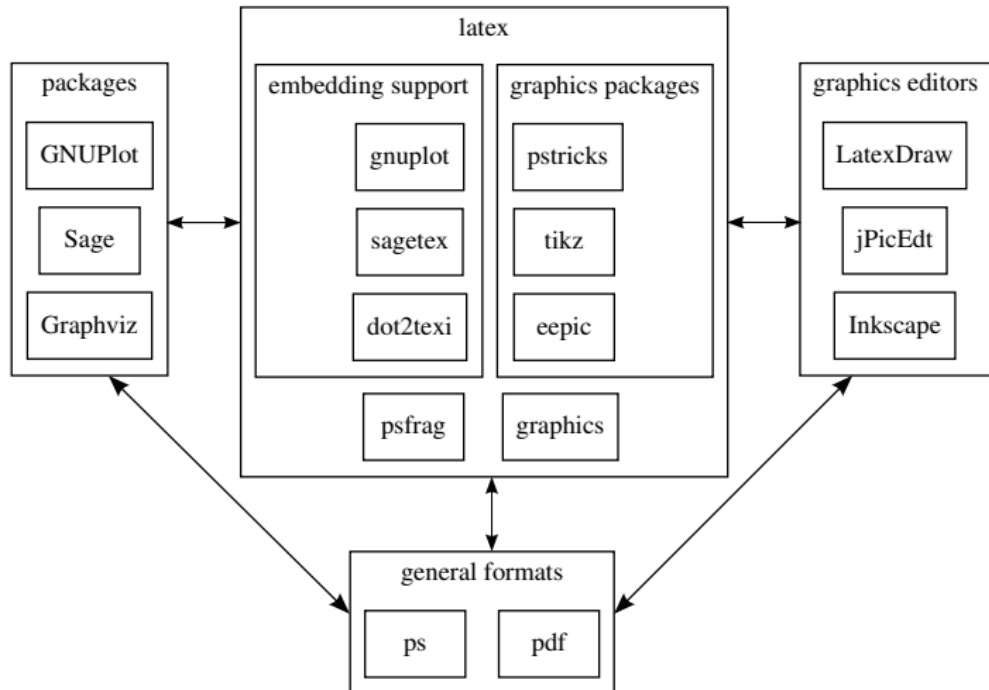


Конвертация и внедрение

`dot ⇒ (dot2tex -tmath -autosize filename.dot) ⇒ latex`

`dot →dot2texi, graphviz latex ⇒ (pdflatex -shell-escape) ⇒ pdf`

## II. Ограничения против гибкости

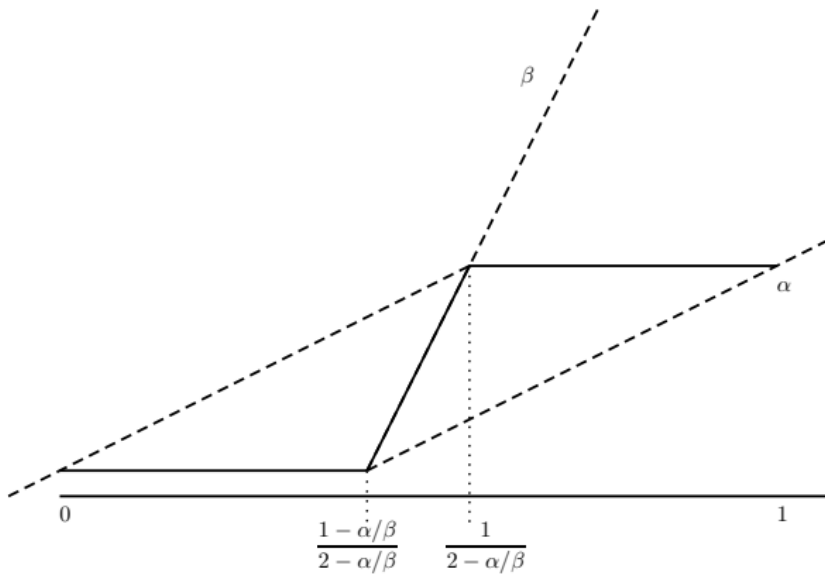


### III. WYSIWYG

Inkscape, GeoGebra, TexMacs, LatexDraw, jPicEdt

### III. WYSIWYG

Inkscape, GeoGebra, TexMacs, LatexDraw, jPicEdt



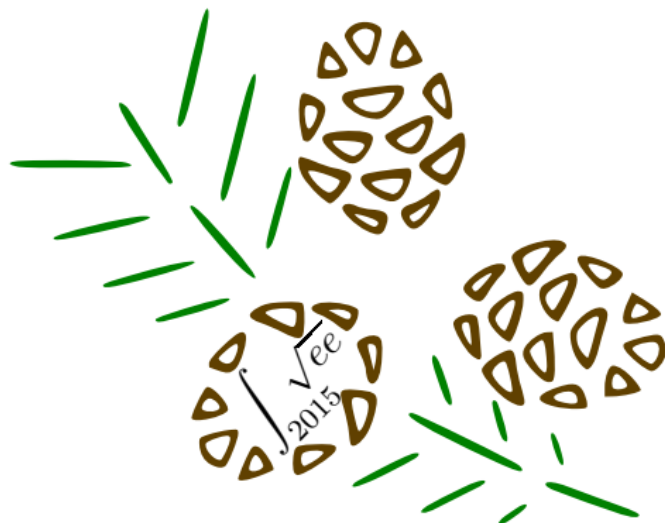
### III. WYSIWYG

$$\int_{2015} \sqrt{ee}$$

### III. WYSIWYG

↙  
2015

### III. WYSIWYG



## Выводы

- Усложнение межпрограммного взаимодействия
- Поиск конверторов и редакторов
- Общие соглашения

Спасибо за внимание!

