Физический рисунок

by Yaroslav Pozdnyak & Azamat Gimaev

v1.1. Актуальная версия здесь

1 Общие положения

1.1 Начало работы

Для начала надо отсюда скачать design.sty в директорию вашего документа для использование наших предопределенных команд и стилей

Рисунки выполняются в окружении tikzpicture, которое можно встраивать внутрь figure:

```
% in preamble:
\usepackage{design}

% in document:
\begin{figure}[H]
\centering
\begin{tikzpicture}
\draw (0,0) -- (2,0);
\end{tikzpicture}
\end{figure}
```

Этот кусок кода рисует отрезок соединяющий точки с координатами (0,0) и (2 cm,0). Стандартной единицой длины в tikz являются сантиметры, но можно, например, в качестве координаты точки использовать (2pt,0).

1.2 Стрелочки и подписи

Для стрелочек используются аргумент [>=latex'], который можно указывать непосредственно при отрисовке каждого объекта, но проще его вынести в аргумент всего изображения:

```
\begin{tikzpicture}[>=latex']
\draw[->,>=latex'] (0,0) -- ++(2,0);
\draw (0,0) -- ++ (2/2,0) node [below] {Правильная стрелочка};
\end{tikzpicture}
```

Также здесь продемонстрирован пример подписи объекта с использованием команды node. Запись ++(2,0) означает сдвиг отнсительно предыдущей координаты на 2 см вдоль горизонтальной оси .



1.3 Преобразования координат

Наболее общие линейное преобразование объекта можно сделать с помощью матрицы преобразования.

```
\draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$1$};
\begin{scope}[cm={1,0,.5,.5,(1.5,0)}]
  \draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$2$};
\end{scope}
\begin{scope}[cm={.5,.5,0,1,(3.5,0)}]
  \draw(0,0) rectangle (1,1) node[pos=0.5] {$3$};
\end{scope}
```

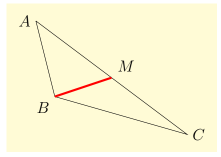
Матрицы преобразований, используемые выше:

$$M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.5 & 0.5 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

а сдвиги $\Delta_2 = (2,0)$ и $\Delta_3 = (4.5,0)$.

1.4 Запоминание точки

При создании рисунков бывает удобно запомнить некоторую точку, которая часто будет использоваться в дальнейшем. Это позволит при необходимости быстро и легко поменять координаты в одном месте кода, а не изменять у каждого элемента по-отдельности, в примере ниже медиана BM отрисуется автоматически при изменении координат (A), (B), (C)

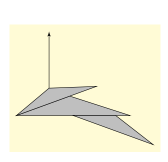


```
\coordinate (A) at (1,5);
\draw (A) node[left] {$A$} -- (1.5,3) coordinate (B) node[below left] {$B$}
-- (5, 2) coordinate (C) node[right] {$C$} -- (A);

% Медиана ВМ
\draw[red, ultra thick] (B) -- ($(A)!0.5!(C)$) node[above right, black] {$M$};
```

1.5 Повороты координат

Если значительная часть картинки должна быть сдвинута и повернута, то можно использовать окружение scope, и использовать аргумент $[shift=\{(x,y)\},rotate=z]$, где x,y — положение центра координат scope на холста, а z — угол в градусах, на который будет повернуты координаты внутри scope относительно координат scope.



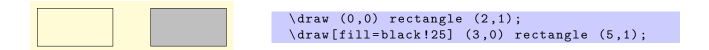
В виде (20:1) задается точка, удаленная на расстояние 1 cm от начала отсчета, такая, что ее радиус-вектор составляет угол 20° с направлением оси x по часовой стрелке. Также корректно использовать ++(20:1) — сдвиг от текущего положения на 1 cm в направлении составлющем 20° с осью x.

1.6 Общий принцип

Рекомендуется использовать такой принцип работы с жирными линями: какие-то виртуально существующие линии рисовать толщиной ultrathin, а физически существующие объекта линиями стандартной толщины либо thick. Исключением являются оси систем координат и векторы — они рисуются линиями стандартной толщины.

2 Механика

2.1 Подвижные тела



2.2 Недвижимость

2.3 Подвижное тело на недвижимости

Чтобы подчеркнуть подвижность тела, можно добавить расстоние 0.025 cm, чтобы оно «парило» над поверхностью:



2.4 Пружины

```
amplitude 

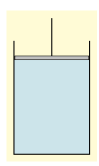
segment length

segment length
```

```
\draw[decorate,decoration={snake,
   pre length=0.5cm, post length=0.5cm,
   segment length=0.5cm,
   amplitude=0.25cm}]
(0,0) -- (4,0);
```

2.5 Жидкости, сосуды и поршни

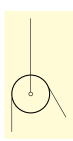
- 1. Сосуды рисуются thick линиями.
- 2. Для отрисовки воды используется аргумент water, которые автоматически заливает фигуру голубым полупрозрачным цветом. Также есть предопределенные цвета для других заливок: gas, glass, oil
- 3. Поршни выделются серым black!25 цветом.
- 4. Зазор между поршнем и стенками сосуда 0.025 ст



```
\fill[water] (0,-.5) rectangle ++(2,-2.5);
\draw[fill=black!25] (0.025,-0.5) rectangle ++(2-0.05,0.1);
\draw[thick] (1,-0.4) -- ++(0,1);
\draw[thick] (0,0) --++(0,-3) --++(2,0) --++(0,3);
```

2.6 Блоки и нити

Центр блока обозначается белым кругом радиуса 0.05 cm. Нити рисуются линиями стандартной толщины, для блоков используется thick.



```
\draw[thick] (0,0) circle (0.5);
\draw (0,0) circle (0.05);
\draw (0,0.05) -- (0,2); %нить, на которой подвешен блок
\path[rotate=30] (0.5,0) coordinate (a);
\draw[shift=(a),rotate=30] (0,0) -- (0,-1); %правая нить
\draw (-0.5,0) -- ++(0,-1); %левая нить
```

2.7 Гирька

Если в Вашем рисунке присутствует гирька, то Вы можете воспользоваться этим паттерном:



```
\draw[fill=black!25](-.2,0) -- (-.2,.3) .. controls (0,.4) and (-.1,.4).. (-.1,.5) arc (180:0:.1) .. controls (.1,.4) and (0,.4) .. (.2,.3) -- (.2,0) -- cycle;
```

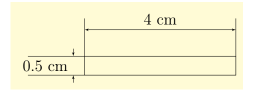
3 Выносные размеры

3.1 Линейные размеры

В стандартных случаях, как например подпись длины прямоугольника, можно использовать команды \dist и \sdist:

```
0.5 cm 4 cm
```

```
\dist{(0, 0.5)}{(4, 0.5)}{90}{above}{4 cm}
\sdist{(0,0)}{(0,0.5)}{180}{left}{0.5 cm}
```



```
\dist[1][0.7]{(0,0.5)}{(4,0.5)}{90}{above}{4cm}

\sdist[1.5][0.3]{(0,0)}{(0,0.5)}{180}{left}

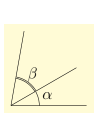
\{0.5 cm}
```

Команды \dist и \sdist имеют 5 обязательных (указываются в фигурных скобках {}) и 2 опциональных аргумента (указываются в квадратных скобках [] перед обязательными).

- Первый опциональный аргумент это длина выносной линии в сантиметрах (default = 0.6 cm)
- Второй расстояние от стрелок до точек, куда подносится выносной размер (default = 0.5 cm)
- Первые два обязательных аргумента это точки, к которым мы хотим поднести наш выносной размер(указываются обе координаты в круглых скобках (x, y))
- Третий обязательный аргумент это угол в градусах, на который повернуты габартиные линии
- Четвертый обязательный аргумент это расположение подписи, относительно центра линии, соединяющей стрелочки (above, below, right, left)
- Пятый обязательный аргумент это текст подписи

3.2 Угловые размеры

Для указания угловых размеров обычно удобно использовать следующие параметры: радуиус дуги 0.75 cm, расстояние до подписи 1.0 cm.



```
\draw (0,0) -- (2,0);
\draw[rotate=30] (0,0) -- (2,0);
\draw[rotate=80] (0,0) -- (2,0);
%дуга 0-30
\draw(0.75,0) arc (0:30:0.75);
\path[rotate=30/2] (1,0) node {$\alpha$};
%двойная дуга 30-80
\draw[rotate=30,double=yellow!20](0.75,0) arc (0:50:0.75);
\path[rotate=30+50/2] (1,0) node {$\beta$};
```

4 Оптика

4.1 Источники света

Команда \lightsource рисует источник света и в качестве аргумента принимает его координаты. Подписи к источникам света удаляются на 0.2 cm.

```
\lightsource{(0,0)};
\draw (0,0) node [above=0.2cm] {$S$};
```

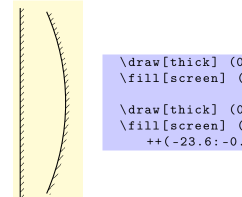
4.2 Стеклянные объекты

Аналогично с водой, аргумент glass приводит к автоматической полупрозрачной заливки объекта.

```
\draw[glass] (0,0) rectangle (3,1.5);
```

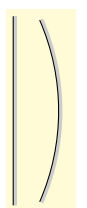
4.3 Зеркала и экраны

Отрисовка экранов и зеркал похожа на отрисовку недвижимости, только надо использовать аргумент [screen]. Линия экрана рисуется толщиной thick



```
\draw[thick] (0,0) -- (0, -5);
\fill[screen] (0,0) rectangle (0.1, -5);
\draw[thick] (0.7,-0.1) arc (23.6:-23.6:6);
\fill[screen] (0.7,-0.1) ++(23.6:0.1) arc(23.6:-23.6:6.1) --
++(-23.6:-0.1) arc (-23.6:23.6:6);
```

Чтобы на рисунках можно было визуально различать зеркала и экраны рекомендуется использовать для зеркал шаблон, представленный ниже. **Важно** делать заливку до отрисовки линии, иначе часть толщины линии будет перекрыта



```
\fill[mirror] (0,0) rectangle (0.1, -5);
\draw[thick] (0,0) -- (0, -5);
\fill[mirror] (0.7,-0.1) ++(23.6:0.1) arc(23.6:-23.6:6.1) --
++(-23.6:-0.1) arc (-23.6:23.6:6);
\draw[thick] (0.7,-0.1) arc (23.6:-23.6:6);
```

4.4 Лучи

Лучи рисуются линиями стандартной толщины.



```
\draw (0,0) -- ++ (2,0)
\draw[directed] (0,-0.5) -- ++ (2,0)
\draw[reverse directed] (0,-1) -- ++ (2,0)
```

5 Электрические схемы

Для отрисовки электрических схем используется пакет circuittikz, у которого есть понятная документация

Рекомендуется использовать аргументы european resistors и american inductors у всего рисунка

```
% in preamble:
  \usepackage{circuitikz}
% in document:
  \begin{tikzpicture}[european resistors, american inductors]
  \end{tikzpicture}
```

Или можно задать это для всего документа в преамбуле:

```
% in preamble:
  \usepackage{circuitikz}
  \ctikzset{resistor = european, inductor = american}
```

5.1 Общая логика, провода

Общая логика пакета circuittikz строится вокруг декорирования пути между двумя точками. Для этого используются дополнительные аргументы у команды to[]. Для работы с проводами используется аргумент short.

```
\draw (0,0) to[short,-] ++(1,0);
\draw (0,-1) to[short,-o] ++(1,0);
\draw (0,-2) to[short,*-] ++(1,0);
\draw (0,-3) to[short,-*] ++(1,0);
\draw (0,-4) to[short,*-o] ++(1,0);
```

5.2 Резисторы

Резистору соотвествует аргумент R. Потенциометру соотвествует аргумент pR.

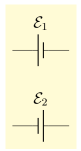
```
R_1 = R_1 + (1.5,0);
C = R_1 + (1.5,0);
C = R_2 + (1.5,0);
C = R_3 + (1.5,0);
C = R_4 + (1.5,0);
C = R
```

Для работы с третьим выходом потенциометра даем уникальное название name потенциометру, а далее обращаемся к этой координате, как к name.wiper (в примере выше это pR.wiper).

Параметр /tikz/circuitikz/bipoles/length= изменит размер элементов с двумя выводами

5.3 Источник напряжения и источник тока

Источнику постоянного напряжения соотвествует аргумент battery1.



```
\draw (0,0)
to[battery1,l=$\mathcal{E}_1$] ++ (1.5,0);
\draw (0,-2)
to[battery1,l=$\mathcal{E}_2$,invert] ++ (1.5,0);
```

Чтобы развернуть батареку используйте аргумент invert. Наименования батареек следует добавлять с помощью дополнительного аргумента l=label.



```
\draw (0,0) to[american current source, l=$I_0$] (0,1.5);
% or
\draw (0,0) to[american, isource, l=$I_0$] (0,1.5);
```

5.4 Ключи

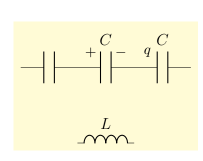
Обычному ключу соотвествует аргумент nos.



```
\draw (0,0)
to[nos=$K$] ++ (1.5,0);
```

5.5 Конденсаторы, катушки

Конденсатору соотвествует аргумент С. Катушке соотвествует аргумент L.



```
\draw (-2.25,0)
to[C] ++ (1.5,0)
to[C=$C$] ++ (1.5,0);

to[C=$C$] ++ (1.5,0);

\draw(0,0) ++ (-.4,.4) node {\small $+$};
\draw(0,0) ++ (.4,.4) node {\small $-$};

\draw(1.5,0) ++ (-.4,.4) node {\small $q$};

\draw (-.75,-2)
to[L=$L$] ++ (1.5,0);
```

Иногда в задаче нужно указать знаки либо величины зарядов на пластинах конденсатора. В таком случае используются удаленные от центра конденастора на 0.4 cm метки, сделанные шрифтом small.

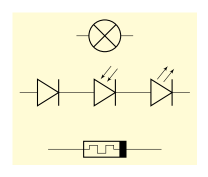
5.6 Вольтметры, амперметры, омметры

Измерительные приборы создаются с помощью аргумента rmeter

```
-\bigcircA\bigcircV\bigcirc+\bigcirc\bigcirc\bigcirc
```

```
\draw (0,0)
to[rmeter,t=A] (1.5,0)
to[rmeter,t=V] (3,0)
to[rmeter,t=$\Omega$] (4.5,0);
\draw(3.75,0) ++ (-.4,.4) node {\small $+$};
```

5.7 Другие элеткрические элементы



```
\draw (1.5,0)
to[lamp] ++(1.5,0);

\draw (0,-1.5)
to[diode] ++(1.5,0)
to[photodiode] ++(1.5,0)
to[led]++(1.5,0);

\draw (0.75,-3)
to[memristor] ++(3,0);
```

5.8 Заземление



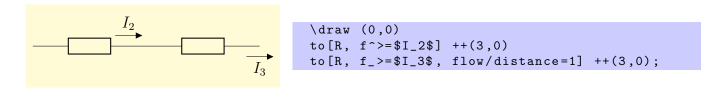
```
\draw (0,0)
to (0,-1) node[tlground]{};
```

5.9 Сила тока в цепях

По умолачанию сила тока в пакете circuittikz обозначаются и выглядят так:

```
I_1 \draw (0,0) to [R, i^>=$I_1$] (3,0);
```

Такой вариант не рекомендуется использовать. Для привычного обозначения можно использовать flow (потоки) из этого пакета:



Аргумент flow/distance= меняет расположение стрелочки вдоль провода. Настроить расположение стрелки относительно провода(сверху/снизу) и направление можно используя разные символы после f: f=, f<=, f=, f<=, f<=, f>=

6 Лайфхаки

6.1 Вертикальные подписи для электрических схем

1. Чтобы подписи для повернутых элементов были тоже вертикальными пользуйтесь командой

в самом начале кода рисунка.

6.2 Вставка растрового риснука внутрь tikz

Если вам, например, понадобилось нарисовать обозначения поверх фотографии, то вы можете вставить избражение внутрь tikzpicture с помощью команды \includegraphics, как текст node выбранная точка будет центром вставленного изображения.

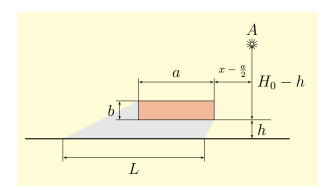


```
\begin{tikzpicture}[example,>=latex',scale=4.0/6.0]
\path (0,0) node {\includegraphics[width=4cm]{pic.jpg}
}};

\begin{scope}[draw=white]
    \dist{(0,2.57)}{(0,1.0)}{180}{left}{}
    \path(0,{(2.57+1.0)/2}) ++ (180:.5) node [left, white] {$\lambda$};
    \end{scope}

\end{tikzpicture}
```

Примеры

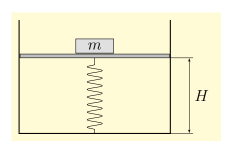


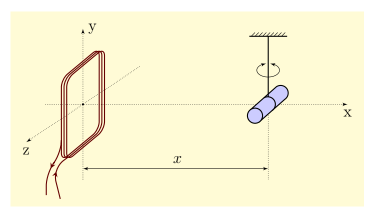
```
\lightsource{(0,0)}
\draw (0,0) node [above=.1cm] {$A$};
\fill[black!10] (-5, -2.5) -- (-3, -1.5) -- (-3, -2) -- (-1,-2) -- (-1.25, -2.5);

\draw[glassRed] (-3,-2) rectangle ++(2, 0.5);
\draw[thick] (-6,-2.5) -- (1,-2.5);

\dist{(-5,-2.5)}{(-1.25,-2.5)}{-90}{below}{$L$};
\dist{(-3,-1.5)}{(-1,-1.5)}{90}{above}{$a$};
\dist{(-3,-1.5)}{(-3,-2)}{180}{left}{$b$};

\draw[ultra thin,<->] (0,-2) -- (0,0) node [pos=.5,right] {$H_0-h$};
\draw[ultra thin,<->] (0,-2) -- (0,-2.5) node [pos=.5,right] {$h$};
\draw[ultra thin] (-1,-2) -- (0.5, -2);
\draw[ultra thin,<->] (-1,-1) -- (0,-1) node [pos = 0.5,above] {\scriptsize $x -\frac{a}{2}$};
```





```
\draw[densely dotted, ->] (-1, 0) -- (7, 0) node[below] {x};
\del{draw} [densely dotted, ->] (0, -2) -- (0, 2) node[right] {y};
\det[densely dotted, ->] (1.5, 1) -- (-1.5, -1) node[below] {z};
\draw[fill] (0, 0) circle (0.02);
\det[\text{thick, color=red!40!black, rounded corners=6pt}] (-0.5, -1.5) -- (0.5,
   -2/3) -- (0.5, 1.5) -- (-0.5, 2/3) -- cycle;
\draw[thick, color=red!40!black, rounded corners=6pt, xshift=2pt] (-0.5, -1.5)
   -- (0.5, -2/3) -- (0.5, 1.5) -- (-0.5, 2/3) -- cycle;
\draw[thick, color=red!40!black, rounded corners=6pt, xshift=-2pt] (-0.5, -1.5)
    -- (0.5, -2/3) -- (0.5, 1.5) -- (-0.5, 2/3) -- cycle;
\draw[thick, color=red!40!black, rounded corners=10pt, reverse directed] (-0.4,
    -1.4) --++ (-0.4, -0.3) --++ (0.2, -0.8);
\draw[thick, color=red!40!black, rounded corners=10pt, directed] (-0.57, -1.1)
   --++ (0, -0.2) --++ (-.4, -0.5) --++ (0, -0.6);
\del{draw} [densely dotted] (4.9, 0) --++ (0, -2);
\draw[<->] (0, -1.7) -- (4.9, -1.7);
\draw (2.5, -1.7) node[above] {$x$};
\draw[thick, fill=blue!20](4.661, -0.466) -- (5.339, 0.134) arc
   (-56.3:123.7:0.2) -- (4.439, -0.134) -- cycle;
\draw[thick, fill=blue!20] (4.55, -.3) circle (0.2);
\draw[thick] (4.9, 0.2) -- (4.9, 1.8);
\draw[thick] (5, -0.166) arc(-56.3:123.7:0.2);
\draw[thick] (4.4, 1.8) -- (5.4, 1.8);
\foreach \x in \{4.45, 4.55, ..., 5.35\}
\draw (\x, 1.8) -- (\x+0.1, 1.9);
\draw[<->, yscale = 0.6] (4.95, 1.8) arc (80:-260:0.3);
```

