灯ikZ 接口文档

Eureka

由于本人时间有限,目前此宏包的开发暂停.

总目录

1	基本介绍	3	5.3.2 编程接口	26
	1.1 项目地址	3	5.3.3 私有接口	28
	1.2 功能概述	3	5.3.4 编程接口使用案例	29
	1.3 坐标对齐	4	5.4 python 库	31
	1.4 缓存机制	4	5.5 wolfram 库	35
	1.5 局限	5	5.6 l3draw 库	41
2	安装使用	6 6	附录	45
	2.1 兼容情况	6	6.1 gnuplot Support Functions	45
	2.2 环境配置	6	6.2 marker style	47
	2.2.1 gnuplot	6	6.3 测试数据/代码	48
	2.2.2 Python	6	, mono	40
	2.2.3 Wolfram	6 7	TODO	49
	2.2.4 Mathics	8 8	αTikZ 源码	50
3	宏包选项	9	8.1 ztikz.sty	50
•	A GE-X	Ü	8.2 Library	55
4	杂项	10	8.2.1 basic	55
	m:17 3		8.2.2 gnuplot	64
5	红ikZ 库	11	8.2.3 cache	68
	5.1 basic 库		8.2.4 python	74
	5.2 gnuplot 库	18	8.2.5 wolfram	77
	5.3 cache 库	24		
	5.3.1 用户接口	25 9	索引	84

3 1 基本介绍

1 基本介绍

直到今天为止, 其实已经有很多基于 tikz 开发的绘图宏包了, 它们有着不同的用途, 在不同的领域中你都能看到 TikZ 的痕迹. 部分宏包已经提供了和 ztikz 功能差不多接口, 这系列的宏包包括:

- TikZ 的常见命令封装: tzplot;
- 用于 3D 绘图的 TikZ 宏包: tikz-3dplot;
- 基于 PSTricks 的 (特殊) 函数绘制宏包: pst-func;
- 用于缓存编译结果的宏包: robust-externalize;

• ...

如果你觉得 ztikz 宏包并不符合你的需求,不妨试试上面的几个宏包,或者是直接使用原始的 tikz 宏包提供的命令与库进行绘图. 在网络上也有着丰富的 TikZ 资源; 比如 TikZ 绘图的网站 – TikZ Example, 这个网站中有着丰富的绘制样例并且提供了对应的绘图代码.

但是上述的系列宏包提供的接口并不是那么的统一, 自己用着不习惯, 所以我才决定开发 ztikz 宏包. 《TikZ 的命令格式基本遵守了类似 Mathematica 中函数的命名规范.

1.1 项目地址

本宏包在 Github 上的地址如下:

https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

该仓库中包含本宏集的源码,用户手册以及一些测试用例;当前宏集的稳定版本于半年之前发布,最新的开发版请切换到"dev"分支;本手册适用于当前最新的开发版.

1.2 功能概述

lphaTikZ 宏包主要用于绘图与计算,支持调用外部程序,比如 Python, Mathematica, gnuplot; 同时也提供了调用缓存机制; 虽然 lphaTikZ 提供了这些软件的调用接口,但这并不意味着你需要安装以上的所有软件; 在 lphaTikZ 中每一个软件的调用接口是独立的,用户仅需在操作系统上安装自己需要功能对应的软件即可. lphaTikZ 的功能概述如下:

- 绘图: 二维绘图, 三维绘图;
- 计算: 浮点数计算, 符号计算.

4 1 基本介绍

绘图部分基于: TikZ 的 2d 绘图部分,¹ Python 的 matplotlib 库, WolframScript 的绘图功能; 计算部分基于: LaTeX3 的 xfp 模块, Python 的 numpy, sympy 和 scipy 库, 以及WolframScript 的计算功能.

虽然这个宏集名字中仅有"TikZ"字样, 但是 zTikZ 能够完成 (或想要完成) 的功能是不止于此的.

1.3 坐标对齐

zTi $_k$ Z 提供的所有绘图命令可以和 Ti $_k$ Z 中的命令配合使用,即 – 它们可以在同一个 tikzpicture 环境中使用. zTi $_k$ Z 对函数绘制时的坐标进行了"对齐": zTi $_k$ Z 命令中的坐标,亦或者是 Geogebra 中的坐标是一致的.

为何要在 zTikZ 中把坐标"对齐"? 试想这么一个情景: 你在 Geogebra 中找到了两个函数图像的交点为 P(1,2), 首先使用 TikZ 自带的 \filldraw 命令把 P 点绘制出来了; 然后使用 zTikZ 中的 \ShowPoint 命令再次绘制这个 P 点. 然而结果就是: 这两个 P 点没有重合,尽管我们指定的坐标都是 (1,2).

所以当你不方便使用 $\alpha \text{Ti}_{k} \text{Z}$ 求解某些特殊的点时,你可以先在诸如 Geobebra 这样的软件中把对应的 P 点求解出来,然后直接在 $\alpha \text{Ti}_{k} \text{Z}$ 中使用 \ShowPoint 命令绘制此点.

1.4 缓存机制

ZTikZ 除了提供和外部程序交互的接口外,还内置了一套 cache 系统, ZTikZ 会自动把 TeX 和外部程序交互产生的结果缓存下来,并且记录下 LATeX 文档中调用部分源代码的 Hash 值.

如果 IATEX 文档中的源代码对应的 Hash 值发生了改变,那么 ZTikZ 就会重新和外部程序交互,重新产生结果,然后缓存新的 Hash 值. 如果文档中的源代码的 Hash 值没有改变,那么 ZTikZ 就会直接调用上一次的缓存结果. cache 系统的优势: 我们不必反复的编译没有变化的内容,直接引用之前的缓存,减少文档的编译时间. 在实际测试中,结果缓存后,再次编译源文档的时间和直接插入对应数量的图片的时间几乎一致.

ZTikZ 中的 basic, python, wolfram, gnuplot 库均已实现缓存机制. tikzpicture 环境或者是 \tikz 命令生成图片的 cache 机制是依靠 TikZ 的 external 库实现的; (它的实现是出了名的复杂, 用户如果感兴趣, 也可以去看看.)

因为 zTikZ 还没有进行完整的测试, 所以可能存在没有发现的 bug; 例如, 用户可能会遇到类似下面的问题:

• 过时的缓存 Hash 值: 如果一个环境最开始的 Hash 值为 "A", 在你修改了这个环境的内容后, 使得此环境中代码的 Hash 值变为 "B". 但是如果你现在再次修改会 Hash值为 "A" 时对应的源代码, 此刻的 Hash值已经缓存在了文件 ztikz.hash中, 所

¹由于 3d 绘图涉及的几个变换矩阵接口我还没想好怎么在 zTikZ 中声明,所以目前 zTikZ 不提供 3d 绘图 功能

5 1 基本介绍

以再次编译时此环境对应的绘制结果并不会改变. 调用的缓存结果仍然是 Hash 值为 "B" 对应的那个缓存结果.

• 和 indextool 宏包冲突: 有可能你在启用缓存库后,发现编译报错 missing \begin{document}.... 这个问题和宏包 indextool 的索引功能有关. 可以先注释 \makeindex, \printindex 命令,随后在图片缓存结束后,取消注释,最后再生成索引.

1.5 局限

zTikZ 未来也许会提供 3d 绘图相关的接口, 但是如果你的图像需要复杂的计算或布局, 那么还请使用其余的宏包或使用对应的专业绘图软件. asymptote 宏包就是一个比较好的选择.

2 安装使用

2 安装使用

2.1 兼容情况

目前 ztikz 宏包兼容 Windows/Linux/MacOS 三个平台. 各个平台中不同 TEXLive 版本的兼容性如下:

Windows: TFXLive 最低版本 2023

Linux: TFXLive 最低版本 2022

MacOS: MacT_FX 最低版本 2024

źTikZ 在 Windows 下的表现可能没有在 Linux/MacOS 下的那么好, 建议用户在 Linux/MacOS 下使用本宏包.

2.2 环境配置

如果用户需要使用 《TikZ 提供的调用外部程序的库, 用户不仅需要配置文档的导言区, 还需在系统中安装对应的应用程序; 应用程序安装后需要将其添加到环境变量, 使得该应用可以在命令行被调用. 最后在编译文档时加上 --shell-esape 参数, 就像下面这样:

pdflatex --shell-escape main.tex

例 1

在 Windows 下推荐用户使用 scoop 这一包管理器安装这一系列的软件, 这样可以免去配置环境变量这一烦恼. 以下是不同程序在配置过程中需要注意的事项:

2.2.1 gnuplot

在 Windows 下, 用户使用 GUI 界面安装 gnuplot 时请一定勾选 "Add gnuplot to PATH" 这一选项.

2.2.2 Python

若用户需要使用 python 库提供的功能, 用户需要同时安装 Python 以及 matplotlib, sympy 与 scipy 库; 前者用于绘图, 后者用于计算.

在 Windows 平台,由于 TeXLive 的编译配置,需确保系统环境变量 PATHEXT 中已经删除".PY"后缀.

2.2.3 Wolfram

若用户需要使用 wolfram 库对应的功能,那么用户需要安装 WolframScript 或 Mathematica 软件. 执行命令时可以选择在云端执行,这样就避免调用本地 Mathematica 计算内核.用户需首先在命令行完成 wolfram 账号绑定,绑定方法如下(当用户第一次在命令行调用 Wolfram Cloud 上执行时):

7 2 安装使用

```
> wolframscript -cloud -code 2+2
Wolfram ID: 〈Account〉
Password: 〈Password〉
```

上述命令会提示用户输入 Wolfram ID 和密码,输入对应的〈Account〉和〈Password〉 后即可使用. 但云端执行速度可能比较慢,用户需自行决定是否采用此方案. 下面介绍在 本地安装 wolfram 引擎的方法:

在 Linux 下,除 wolfram 以外的软件都是很好安装的,直接使用 Linux 发行版自带的包管理器即可. 这里我提供一个在 WSL 中使用 Windows 下 Mathematica 的方法 (用户也可以不按照此方法配置 WolframScript): 其实就是创建一个从 Linux 到 Windows 的软连接,命令中 WolframScript 在 Windows 下的路径请根据自己的实际情况更改,命令如下:

```
sudo ln -sf \
    "/mnt/c/Program Files/Wolfram Research/WolframScript/wolframscript.exe" \
    /usr/bin/wolframscript
```

请务必确保 WolframScript 在命令行中能被正常调用. 可以使用如下代码测试 WolframScript 是否成功配置:

```
例 4
plotFunction[fun_, xlimits_, ylimits_] := ContourPlot[fun,
  xlimits, ylimits,
  ContourStyle->{
    RGBColor["#00C0A3"],
    Thickness[0.004]
  },
  AspectRatio->((xlimits[[2]]//Abs) +
  (xlimits[[3]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs) + (ylimits[[3]]//Abs)),
  AxesOrigin->{0,0},
  Axes->True,
  Frame->False,
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.03}],
  AxesLabel->{"x", "y"},
  PlotRange -> Full
xlimits = \{x, -3, 6\};
ylimits = \{y, -4, 5\};
fp1 = plotFunction[y==Sin[x], xlimits, ylimits];
fp2 = plotFunction[x^2/4 + y^2/3 == 5, \{x, -5, 5\}, \{y, -5, 5\}];
figure = Show[fp2, fp1];
```

8 2 安装使用

(* 1. 保存的图片格式为:*.wls.pdf; 2. 保存路径在:./ztikz_output/mma_data *) Export["works_well.pdf", figure];

把上述的源码保存为 test.wls, 然后在命令行运行如下命令:

```
wolframscript -script test.wls 例 5
```

如果配置成功,那么在当前工作目录下会产生一个名为 works_well.pdf 的 PDF 文件;反之,则说明你的 WolframScript 没有配置成功,也就不能够使用本库.

2.2.4 Mathics

用户除了选择 WolframScript 作为计算引擎外, 还可以选择 Mathics 作为计算引擎. Mathics 是什么? An open-source Mathematica Kernel. MathsciScript 为 Mathics 的一个前端, 具有自动命令/变量补全, 语法高亮等功能.

在本地安装 Mathics 的方法请参见: Installing Mathics3. 若用户在 Windows 下已经 安装好 Mathics, 不想要在 WSL 中重新安装一次, 那么在 WSL 下创建软连接的方法和上述 WolframScript 的配置方法同理. 如果用户通过命令 "pip install Mathics-omnibus" 安装了 Mathics, 那么创建软连接的命令如下:

```
sudo ln -sf \ 例 6

"/mnt/c/Users/⟨name⟩/AppData/Local/Programs/Python/Python312/Scripts/mathic 
s.exe" \
/usr/bin/mathics
```

上述命令中的〈name〉需要替换为你自己的用户名,同时也需要注意 Python 的版本号.

NOTE: 部分 Mathematica 中的函数 Mathics 也许并没有支持, 还请参考 Mathics 文档.

9 3 宏包选项

3 宏包选项

ztikz/library

New: 2025-05-18

library = ⟨basic|gnuplot|cache|python|wolfram|13draw⟩......初始值: 空 此选项和命令 \ztikzloadlib 等价,用于指定 幻ikZ 加载的库名列表,在加载 ztikz 宏包时使用,一个简单的配置样例如下:

```
\usepackage[library={basic, gnuplot}]{ztikz} 例 7
```

ztikz/wolfram/engine
ztikz/wolfram/cloud

New: 2025-05-18

```
\usepackage[
library = { wolfram },
wolfram = { engine=wolfram, cloud=true }
]{ztikz}
```

10 4 杂项

4 杂项

 $\verb|\tikzMkdir| \tikzMkdir{\langle path \rangle}|$

New: 2025-05-15 此命令用于创建目录, (path) 可以为任意合法的路径名, 比如 ./A/B.

5 红ikZ库

ZTikZ 提供了多种功能的库,这些库可以通过\ztikzloadlib 命令加载. 用户需要使用\ztexloadlib{⟨library name⟩} 加载对应的库, 红ikZ 中可用的⟨library name⟩ 列表如下:

• basic

• python

• cache

• wolfram

• gnuplot

• l3draw

上述的所有库均不自动加载,需用户手动加载. basic 库中仅包含了用于绘制点,直线,坐标轴和基本多边形等系列命令. 在导言区使用如下命令加载 ztikz 的库方法如下,比如加载 cache 库和 gnuplot 库:

\ztikzloadlib{cache, gnuplot}

例 9

注意: 只有当用户加载对应的库后, 该库的脚本文件才会被写入项目文件夹下.

5.1 basic 库

basic 库主要包含一些和坐标系统相关的部分命令:包括点,线,面和规则多边形的绘制以及交点的求解与绘制.其中的所有的绘制命令均继承自 TikZ 中内建的命令,比如后续的 \BarPlot 命令其实就是如下内建命令的封装:

```
\draw[\langle key-value \rangle] plot [ycomb, \langle other\ style \rangle] file \{\langle data \rangle\}; 0
```

NOTE: 为后续行文方便,我们约定〈draw-keyval〉表示 \draw[〈keyval〉] 中的〈keyval〉选项. 使用〈node-keyval〉表示 \node[〈keyval〉] 中的〈keyval〉选项. 具体来说: 针对〈draw〉命令,其可用的选项有〈line width〉,〈color〉等,详细信息请参见 TikZ 的用户手册.

\ShowPoint

```
\label{lower_solution} $$ \ShowPoint[\langle key-value \rangle] {\langle point-1 \rangle; \ldots; \langle point-n \rangle} $$ $$ $$ [\langle label-1 \rangle; \ldots; \langle label-n \rangle] [\langle node-keyval \rangle] $$
```

New: 2025-05-15

此命令用于绘制点, $\langle point-1 \rangle$ 到 $\langle point-n \rangle$ 为点的坐标,使用";"进行分割,坐标的格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 用于设置点的样式; $\langle label \rangle$ 的数量和 $\langle point \rangle$ 的数量不必一致, $\langle label \rangle$ 从第一个开始一次应用于每一个点.

ztikz/point/type
ztikz/point/radius
ztikz/point/color
ztikz/point/opacity
ztikz/point/rotate

```
type = \langle \bar{p}, \bar{p}, \bar{p} \rangle
radius = \langle \bar{k}, \bar{g} \rangle
color = \langle \bar{m}, \bar{e} \rangle
opacity = \langle \bar{p}, \bar{g}, \bar{g} \rangle
rotate = \langle \bar{n}, \bar{g} \rangle
dtype \rangle
用于设置 maker 的样式,\langle radius \rangle 用于设置 maker 的半径,\langle color \rangle 用于设置 maker 的颜色,\langle opacity \rangle 用于设置 maker 的透明度,\langle rotate \rangle 用于设置 maker 的旋转角度.
```

```
\begin{tikzpicture}
\draw[gray] (-2, -1) grid (2, 1);
\ShowPoint[color=teal, radius=2pt, type=pentagon*, opacity=.8, rotate=60]
    {(-1.5, 0); (2, .5)}[$0=(0, 0)$; $(\pi, 0)$]
    [above right=3pt and 0em, font=\small]
\end{tikzpicture}

\( O = (0,0) \)
\( O = (0,0) \
```

\ShowIntersection

New: 2025-05-15

 $\verb|\ShowIntersection|| $$ \langle \text{path-1} \rangle ; $$ \langle \text{path-2} \rangle + \langle \text{number} \rangle $$$

此命令用于求解〈path-1〉和〈path-2〉的交点,使用";"进行分割;然后将前〈number〉个交点绘制出来. 〈key-value〉对应〈ShowPoint 命令中的〈key-value〉选项,即〈ztikz/point〉.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[gray] (-2, -1) grid (2, 1);
\draw[name path=line1] (-2, -.5) -- (2, .5);
\draw[name path=line2] (-1, 1) -- (1, -1);
\ShowIntersection[color=blue]{line1; line2}{1}
\end{tikzpicture}
```

\ShowAxis

 $\ShowAxis[\langle key-value \rangle] \{\langle start \rangle; \langle end \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制坐标轴, $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 分别表示坐标轴的起始点和结束点,使用";"进行分割,坐标格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 为可选参数,用于设置坐标轴样式.

ztikz/axis/tickStart	tickStart	= 〈浮点数〉初始值: -5
ztikz/axis/tickEnd	tickEnd	= 〈浮点数〉初始值: 5
ztikz/axis/axisRotate	axisRotate	= 〈浮点数〉初始值: 0
ztikz/axis/mainStep	mainStep	= 〈浮点数〉初始值: 1
ztikz/axis/subStep	subStep	= 〈浮点数〉初始值: 0.1
ztikz/axis/tickLabelShift	${\tt tickLabelShift}$	= 〈长度〉初始值: Opt
${\tt ztikz/axis/mainTickLength}$	${\tt mainTickLength}$	= 〈长度〉初始值: 4pt
ztikz/axis/subTickLength	${\tt subTickLength}$	= 〈长度〉 初始值: 2pt
ztikz/axis/axisColor	axisColor	= 〈颜色〉初始值: black
<pre>ztikz/axis/mainTickColor</pre>	${\tt mainTickColor}$	= 〈颜色〉初始值: black
<pre>ztikz/axis/subTickColor</pre>	${\tt subTickColor}$	= 〈颜色〉初始值: black
ztikz/axis/tickStyle	tickStyle	= 〈below above cross〉初始值: 无
<pre>ztikz/axis/mainTickLabel</pre>	${\tt mainTickLabel}$	= 〈字符串〉初始值: \CurrentFp
${\tt ztikz/axis/mainTickLabelColor}$	mainTickLabelCo	lor = 〈颜色〉初始值: black
${\tt ztikz/axis/mainTickLabelPosition}$	mainTickLabelPo	sition = 〈 below above cross〉初始值: below

〈mainTickLabel〉主要用于自定义坐标标签的样式,\CurrentFp 表示当前刻度处的浮点数值.〈tickStyle〉会受到 tikzpicture 环境可选参数中的〈rotate〉选项的影响.

注意: 在使用 \ShowAxis 时若没有指定键 \(tickStyle \) 的值,那么此时并不会绘制任何的刻度.

\CurrentFp

此命令表示当前刻度处的浮点数值, 其值在不同刻度处会自动更新.

New: 2025-05-31

\xAxis

 $\verb|\xAxis[| \langle start \rangle]| [\langle end \rangle]|$

New: 2025-05-15

此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 x 轴; $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 均为浮点数, 分别表示 坐标轴的起始点和结束点.

\yAxis

 $\verb|\yAxis[| \langle start \rangle]| [| \langle end \rangle]|$

New: 2025-05-15

此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 y 轴; $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 均为浮点数, 分别表示 坐标轴的起始点和结束点.

```
\begin{tikzpicture} [>=Latex] 例 13
\yAxis[-1][1]
\ShowAxis{(-2, 0); (2, 0)}
\draw (-2, -1) grid (2, 1);
\end{tikzpicture}
```

15 5 źΓi**k**Z 库



\ShowGrid

 $\ShowGrid[\langle draw-keyval \rangle] \{\langle start \rangle; \langle end \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制网格线, $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 分别表示网格线的左下角和和右上角的坐标,使用";"进行分割,坐标的格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 为可选参数,用于设置网格线的样式;

\Polygon

 $\verb|\Polygon[\langle key-value\rangle] {\langle number\rangle}|$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制正多边形, ⟨number⟩ 表示多边形的边数, 其值必须为大于等于 3 的整数. ⟨key-value⟩ 为可选参数, 用于设置多边形的样式;

ztikz/polygon/radius
ztikz/polygon/edgeColor
ztikz/polygon/fillColor
ztikz/polygon/fillOpacity
ztikz/polygon/rotate
ztikz/polygon/shift
ztikz/polygon/marker

```
= 〈浮点数〉...... 初始值:
radius
      = 〈颜色〉.....初始值: black
edgeColor
      = 〈颜色〉......初始值:
fillColor
fillOpacity = 〈浮点数〉......初始值:
rotate
      = 〈浮点数〉......初始值:
                                    0
      = 〈坐标〉......初始值: (0,0)
shift
      = (key-value).....初始值:
marker
(radius) 表示此正多边形外接圆的半径, 而非 (marker) 的半径; (shift) 外围的
"()"不能省略. 〈marker〉 对应〈ztikz/point〉. 〈marker〉的设置请参见图(3).
```

\StairsPlot

New: 2025-05-15

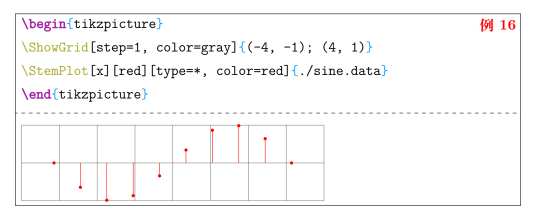
此命令用于绘制阶梯图, 绘图数据由〈file〉指定;〈plot option〉用于设置阶梯图的绘制样式, 可选值有: plot left, plot right, plot mid;〈jump option〉用于设置阶梯图的跳跃样式, 可选值有: jump left, jump right, jump mid;〈key-value〉对应〈ztikz/point〉;

\StemPlot

 $\label{eq:constraint} $$ \operatorname{Constant} [\langle \operatorname{direction} \rangle] [\langle \operatorname{draw-keyval} \rangle] $$ $$ [\langle \operatorname{file} \rangle] $$$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制火柴棍图, 绘图数据由〈file〉指定;〈direction〉用于指定系列 线段的方向, 可选值有: x, y, o, 分别表示垂直 x 轴, 垂直 y 轴, 以及指向坐标 原点;〈key-value〉对应〈ztikz/point〉.

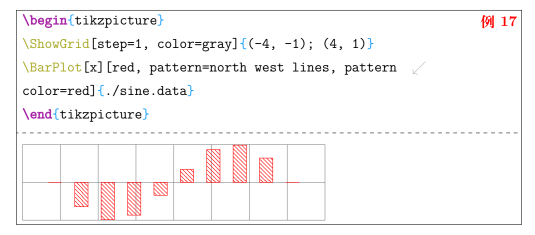


\BarPlot

 $\label{eq:loss} $$ \BarPlot[\langle position \rangle] [\langle draw-keyval \rangle] $$ $$ [\langle key-value \rangle] {\langle file \rangle}$$$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制条形图, 绘图数据由〈file〉指定;〈position〉用于指定每个小矩形的位置以及宽度, 可选值有: x, y, xc, yc;〈key-value〉对应〈ztikz/point〉.



5.2 gnuplot 库

需要说明的是: TikZ 宏包内部已经提供了直接调用 gnuplot 程序的命令 (需启用-shell-escape 参数), 其调用格式如下:

```
\draw[\langle key-value \rangle] plot[\langle id \rangle] function{\langle function \rangle}; 例 18
```

上述命令中〈id〉用于区分不同的数据文件,在〈file〉.tex 文件(不妨设文件名为〈file〉)的根路径下会产生两个文件:一个是 gnuplot 用于绘图的样式文件〈file〉.〈id〉.gnuplot; 第二个是 gnuplot 产生的数据文件〈file〉.〈id〉.table.命令中的〈function〉可用值请参见:表 (1).

TikZ 的内置命令也支持另外两种格式: "parametric", "raw gnuplot": 第一个参数表示绘制参数方程, 第二个参数表示直接在文档中使用 gnuplot 的原始绘图命令(比如 "set samples 25; plot sin(x)"). 两者的调用格式如下:

```
 \begin{tabular}{ll} $$ \draw[\langle key-value \rangle] & plot [parametric, $\langle id \rangle] {\langle function \rangle}; \\ \draw[\langle key-value \rangle] & plot [raw gnuplot, $\langle id \rangle] {\langle gnuplot \ code \rangle}; \\ \end{tabular}
```

关于 TikZ 中这部分原生绘图命令更加详细使用方法请参见 TikZ 官方文档

中 Section 22: Plots of Functions.

但是为了 gnuplot 这一系列绘图命令的统一,红ikZ 并没有采用上面的方式,而是借用 ztool 宏包,然后配合预定义的绘图脚本去完成绘图任务。红ikZ 中 gnuplot 库的绘图逻辑大致如下:

- 首先通过 ztool 的 \ztool_replace_file_line:nnn 函数修改预定义的脚本;
- 然后通过命令行的 -shell-escape 参数去调用 gnuplot 运行修改后的脚本;
- 最后使用命令 \draw[⟨key-value⟩] plot file [⟨data⟩]; 调用上一步生成的数据文件完成绘图.

不熟悉 gnuplot 的用户可阅读这份 7 页的快速入门指南: gnuplot card.

NOTE: 调用此库后,需在编译时启用 "-shell-escape"参数.

ztikz/2dplot/domain
ztikz/2dplot/style
ztikz/2dplot/marker

\PlotPrecise

 $\PlotPrecise{\langle type \rangle} {\langle number \rangle}$

New: 2025-05-15

 $\label{eq:plotPrecise} $$ \Pr\{\langle type \rangle\} \{\langle number \rangle\}$$$

此命令用于设置 gnuplot 中一系列二维绘图函数对应的精度,〈type〉可选值有: "plot, param, polar, contour",分别对应命令 \Plot, \ParamPlot, \PolarPlot 和 \ContourPlot 的绘制精度. 含有 "*"的命令会应用于对应绘图命令之后的所有实例,没有 "*"的命令仅会应用于之后的第一个绘图命令.

\Plot

 $\left[\langle key-value \rangle\right] \{\langle function \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制函数 y = y(x), $\langle function \rangle$ 为 gnuplot 中的函数表达式, 自变量为 "x"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 -5:5. 注记: 只需将 $\langle opacity \rangle$ 置为 0, 即可实现散点图绘制.

20 5 红ikZ 库

\ContourPlot

 $\ContourPlot[\langle key-value \rangle] \{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制方程 f(x,y) = c, $\langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式,变量为 "x,y",且表达式中不需要书写 "="符号; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式,对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 "-5:5;*:*" (即自变量 y 的范围自适应).

注意: 绘制 x = c 这种垂直线段时, 可以使用此函数.

\ParamPlot

 $\ParamPlot[\langle key-value \rangle] \{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制参数方程 $x = x(t), y = y(t), \langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式,参数为 "t"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式,对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 0:2*pi.

\PolarPlot

 $\verb|\PolarPlot[\langle key-value\rangle]{\langle equation\rangle}|$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制极坐标方程 $\rho = \rho(t)$, $\langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式,参数为 "t"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 0:2*pi.

```
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
                                                              例 21
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)}
\ShowAxis{(-8, 0); (8, 0)}
% draw functions/curves
\Plot[domain=-1:7.6, style=cyan] \{-.9*x+7\}
\ContourPlot[
  domain={-3:pi; -3:exp(1)}, style={red, thick}
]{x**2 + y**2 - 10}
% change plot precise
\PlotPrecise{plot}{1500}
\Pr [domain = -7:7.8] {3*sin(1/x)}
\Plot[domain=-1.5:7.5, style=green] {x*exp(-x)}
\ParamPlot[domain=0:2*pi, style=red] {7*sin(t), 4*cos(t)}
\end{tikzpicture}
\hskip.5em
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)} \/
\ShowAxis{(-8, 0); (8, 0)}
% draw functions/curves
\begin{scope} [xshift=4cm, yshift=-5cm]
```

21 5 红ikZ 库

```
\PolarPlot[domain=0:10*pi, style=orange]{0.1*t}
\end{scope}
\begin{scope}[xshift=-4cm, yshift=5cm]
\PolarPlot{2*(1-sin(t))}
\end{scope}
\end{tikzpicture}
```

回顾上面给出的这个简单案例: 这个案例中我们使用了 \Plot, \ParamPlot, \PolarPlot 和 \ContourPlot 四个命令; 同时也应用了 \PlotPrecise 命令, 它 更改了 \Plot 命令的绘制精度.

ztikz/3dplot/domain
ztikz/3dplot/pm3d
ztikz/3dplot/width
ztikz/3dplot/palette

\Plotz

 $\Plotz[\langle key-value \rangle] \{\langle function \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用户绘制普通的二维显式函数、〈function〉为 gnuplot 中的函数表达式;〈key-value〉用于设置绘图样式,对应〈ztikz/3dplot〉. **注意**:该命令不能在 \tikzpicture 环境中使用.

下面这个案例展示了 \Plotz 命令的基本使用方法, 其中第一个案例内的 "x**2+y**2-2 with pm3d" 为 gnuplot 所特有的语法, 详细信息请参见 gnuplot 手册.

22 5 红i<mark>k</mark>Z 库

\currentTikzIndex

该命令表示当前 tikzpicture 环境的索引, 返回值为整数, 从 1 开始.

New: 2025-05-15

\gnudata

 $\gnudata{\langle index \rangle}$

New: 2025-05-22

该命令会用引用当前 tikzpicture 环境中产生的绘图数据,返回一个(数据)文件名,从1开始。〈index〉接受一个整数,表示当前环境中绘图数据的编号。每一个已经绘制的函数都会在对应的文件夹下生成一个对应的数据文件,用户可以使用此数据文件进行后续的绘图操作。

注记(\gnudata 用法补充, 为后面区域填充做铺垫): 比如命令 - \gnudata{2}, 参数中的"2"表示此数据是在当前 tikzpicture 环境中的第二个函数绘图数据; 所以在第一个 tikzpicture 环境中它的返回值可能为"./ztikz_-output/gnuplot_data/gnu_data_1_2.table".

23 5 红ikZ 库

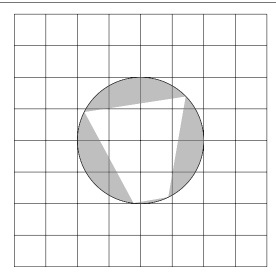


Figure 1: \ContourPlot Fill Issue

注意:由于技术原因, \ContourPlot 命令生成的数据暂时不可用于后续填充操作.可考虑先将隐函数转化为参数方程形式或极坐标形式, 再导出对应的数据. 如果你强行使用此类型数据, 那么用户可能会得到类似图 (1) 这样的不良输出.

24 5 红ikZ 库

5.3 cache 库

当用户加载 cache 库后, 随后在命令行中编译文档, 不妨设其名称为〈file〉; 那么用户会看到如下的日志输出:

```
\write 18 enabled. 例 23 entering extended mode
```

编译结束后,在你的项目文件夹下会生成一个名为 ztikz_output 的文件夹,这个文件夹在你第一次调用 ztikz 宏包时便会产生;这个文件夹用于存放 zTikZ 的缓存文件:包括 TikZ external 库的缓存结果, Python 脚本的缓存结果,WolframScript 脚本的缓存结果,以及 gnuplot 的一系列缓存结果.

现在我们来说说这个文件夹的构成:比如,若用户运行了 \Plot 命令,此时会在 ztikz_output/tikz_data/目录下生成了如 图 (2) 中所示的 4 个文件:

```
ztikz_output
 gnuplot_data.....gnuplot 缓存文件夹
  gnu data 1 1.table
 mma data......WolframScript 缓存文件夹
 .scripts.....gnuplot 绘图脚本
   _3d_plot.gp
  \_ contour_plot.gp
   _param_plot.gp
   _plot_plot.gp
   _polar_plot.gp
 tikz_data.....TikZ 缓存文件夹
   \langle file \rangle - figure 0.dpth
   ⟨file⟩-figure0.log
   ⟨file⟩-figure0.md5
   ⟨file⟩-figure0.pdf
   _{-}\langle \texttt{file} \rangle - \texttt{figure0.run.xml}
```

Figure 2: 红ikZ 缓存目录结构示意图

tikz_data 中的 〈file〉-figureO.pdf 为 tikzpicture 环境缓存的 PDF 文件; 此时在对应的 〈file〉.md5 文件中可以看到如下内容:

```
\def \tikzexternallastkey {AE7F2539E81C96848ADCCEE3994993D1}% 24
```

上述命令保存了此 tikzpicture 环境中代码的 Hash 值,当我们改变 tikzpicture 环境中的代码时,这个 Hash 值就会改变,从而 TikZ 就会再次 运行此环境,重新生成图片. 这便是 TikZ 的 external 库所提供的缓存功能的大致描述. zTikZ 中的 Cache 机制和此原理是十分类似的.

5.3.1 用户接口

\ztikzHashClean

此命令不接受任何参数,用于清除之前缓存的所有 Hash 值.

New: 2025-05-15

\ztikzHashCurrent

\ztikzHashCurrent*

New: 2025-05-15

 $\time Tikz Hash Current [\langle separator \rangle]$

此命令主要用于调试缓存相关的代码,它常常与命令\ztikzForceToSkip配合使用;\ztikzHashCurrent*将输出最近的一次 Hash 值计算结果;\ztikzHashCurrent[⟨separator 用于输出截至目前位置所有缓存的 Hash 值,以⟨separator⟩分隔输出到 PDF;⟨separator⟩默认为",".

 \t ztikzCachedHash \star

 $\time TikzCachedHash[\langle keyval \rangle]$

New: 2025-05-29

此命令用于输出当前已缓存的 Hash 值,应用场景较之 \ztikzHashCurrent 命令更加的广泛.

ztikz/cache/hash/index
ztikz/cache/hash/file
ztikz/cache/hash/label

\ztikzForceToSkip

New: 2025-05-15

此命令会强制跳过 (重新) 运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令,即使该环境或命令对应的 Hash 已经改变;后续的 \wolframResult 或 \wolframOuputFile 命令对应的引用结果都将受到此命令的影响.

注意: 当应用此命令后, 新产生的 Hash 值并不会被缓存; 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 该命令会删除后续与新 Hash 相关的 脚本与结果.

\ztikzForceToRun

New: 2025-05-21

此命令会强制运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令,即使该环境或命令对应的 Hash 并没有改变.

注意: 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 即使是该命令后续的命令或环境对应的 Hash 值改变, 这个新的 Hash 值也不会被缓存.

26 5 红ikZ 库

5.3.2 编程接口

ztikz 的 cache 库提供了一系列的编程接口,用户可以利用这一系列的接口来编写外部程序调用相关的命令或环境. 这系列的新建命令或环境将支持缓存机制,目前 cache 库中提供的编程接口和部分其它相关命令如下:

\g_ztikz_file_hash_seq

New: 2025-05-30

该序列 (变量) 中保存了当前所有已缓存 Hash 值, 该序列中的项 (元素) 为某个具有缓存机制的命令或环境对应的 Hash 值.

注记: 该命令由后续的 __zcache_hash_extract_all:nN 命令设置得到.

\g_ztikz_hash_nochg_run_bool \g_ztikz_hashchg_norun_bool

New: 2025-05-30

这两个 bool 值用于控制 \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的行为, 前者为 "true" 时: \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从 而直接运行 \true code\; 后者为 "true" 时: \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从而直接运行 \false code\.

注意: 这两个 bool 值默认均为 "false"; 二者同时为 "true" 会报错.

\xsim_file_write_start:nn

\xsim_file_write_start:ne

New: 2025-05-30

 $\verb|\xsim_file_write_start:nn {|\langle bool \rangle|} {|\langle file \rangle|}$

此命令来自 xsimverb 宏包, 用于将环境内容抄录到〈file〉文件中;〈bool〉为布尔值, 如果该抄录环境需要接受参数, 那么请将〈bool〉置为 "\c_true_bool", 否则请置为 "\c_false_bool".

注意: 该命令需配合 \xsim_file_write_stop: 命令使用, 否则会报错.

\xsim_file_write_stop:

该命令用于结束环境内容抄录,需配合 \xsim_file_write_start:nn 命令使用.

New: 2025-05-30

\ztikz_if_run_again:nnn<u>TF</u> \ztikz if run again:nenTF

New: 2025-05-30

\ztikz_if_run_again:nnnTF

 ${\langle bool \rangle} {\langle file/hash \rangle} {\langle label \rangle}$

 $\{\langle true\ code \rangle\}\{\langle false\ code \rangle\}$

〈bool〉用于控制第二个参数〈file/hash〉的类型,〈bool〉为"\c_true_bool"时,〈file/hash〉需传入文件名,否则应传入一个 Hash 值;〈label〉为该 Hash 值或文件 Hash 值对应的缓存标签; 当该环境的 Hash 值不存在,Hash 值改变抑或该环境被置于命令 \ztikzForceToRun 后时,将会运行〈true code〉;当该环境的 Hash 值已存在或该环境被置于命令 \ztikzForceToSkip 后时,将会运行〈false code〉.

27 5 红ikZ 库

\ztikz_term_info:n

 $\verb|\tikz_term_info:n {|\langle message \rangle|}$

\ztikz_term_info:e

此命令与 T_{EX} 中的 \typeout 命令类似, 用于向终端输出信息 $\langle message \rangle$.

New: 2025-05-31

5.3.3 私有接口

本小节将介绍 cache 库中的私有命令和变量,这部分命令或变量在用户定义一些命令或环境时可能是必须的;因这部分命令暂时未整理好,所以后续可能会有较大改动,用户应谨慎使用这部分命令或变量.

\l__ztikz_current_hash_tl 该变量将返回当前最新的 Hash 值.

New: 2025-05-30

New: 2025-05-30 此命令用

此命令用于将 〈hash〉 添加到 〈label〉 对应的缓存标签中.

_zcache_hash_extract_all:nN _zcache_hash_extract_all:nN $\{\langle file \rangle\} \langle seq \rangle$

New: 2025-05-30

该命令用于将文件 $\langle file \rangle$ 中的所有 Hash 值提取后保存到到变量 $\langle seq \rangle$ 中, $\langle seq \rangle$ 中的每一项都对应一个 Hash 值.

 $\begin{tabular}{ll} $$ $ \cline{-1.5} & \cline{-$

New: 2025-05-30

该命令会从文件〈file〉中提取标签为〈label〉,索引为〈index〉的 Hash 值. 该命令无返回值, 它会将 \l__ztikz_current_hash_tl 置为其提取的 Hash 值.

29 5 红ikZ 库

5.3.4 编程接口使用案例

下面我们给出上述命令的一个使用样例,该样例制作了一个支持缓存机制的 Mermaid 绘图环境 (用户需要安装 "mermaid-cli" 这一工具):

```
\ExplSyntaxOn\makeatletter
                                                             例 25
% 1. environment declaration
\tl new:N \g ztikz mmd path tl
\tl_gset:Nn \g_ztikz_mmd_path_tl {ztikz_output/mmd_data}
\ztool shell mkdir:e { \g ztikz mmd path tl }
\NewDocumentEnvironment{mermaid}{ m }
    \xsim file write start:ne {\c true bool}{ /
\g_ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd}
 }{
    \xsim_file_write_stop:
    \edef\t@mp@file{\g_ztikz_mmd_path_tl/ /
\l ztikz current hash tl}
    \ztool_shell_mv:ee
      {\g ztikz mmd path tl/t@mp.mmd}
      {\t@mp@file.mmd}
    \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\t@mp@file.mmd}{#1}
        \ztool_shell_escape:e
           mmdc
            \space-i\space \t@mp@file.mmd
            \space-o\space \t@mp@file.pdf
            \space-f
        \ztikz_term_info:e { Mermaid~running~on~file:' /
\t@mp@file.mmd'~...}
     }{
        \ztikz term_info:e { Use~the~cached~Mermaid~result:' /
\t@mp@file.pdf'~...}
    \xdef\mmdOutputFile{\t@mp@file.pdf}
```

30 5 źTi**k**Z 库

```
\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
% 2. environment usage
 \begin{mermaid}{mmd-I}
journey
                           title My working day
                             section Go to work
                                          Make tea: 5: Me
                                          Go upstairs: 3: Me
                                          Do work: 1: Me, Cat
                             section Go home
                                           Go downstairs: 5: Me
                                          Sit down: 5: Me
 \end{mermaid}
 \begin{center}
               \includegraphics[width=.85\linewidth]{\mmdOutputFile}
 \end{center}
                                                                                   My working day
                                          Cat
Me
                                                                                                                                                         Go to work
```

5.4 python 库

python 库主要用于和 Python 交互, 其使用方法和 gnuplot 库类似. python 库中主要提供了图片绘制与计算接口, 其中计算接口包含数值计算与符号计算.

除去 红ikZ 提供的 Python 绘图功能外, 我们需要着重说明 红ikZ 提供的的浮点数计算功能: 红ikZ 在调用此库时默认导入 Python 的 numpy, sympy, scipy 三个包; 此外, 用户在使用 numpy 中的函数时不用再加以前缀, 比如求解 sin(2.345) 时, 直接使用 \py{sin(2.345)} 即可, 不必写为 \py{np.sin(2.345)} 之类的格式了. 对于其它 Python 库中的函数, 使用方法同理.

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 "-shell-escape" 参数.

\ру

 $\py[\langle raw|str \rangle] \{\langle code \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令会调用 Python 进行浮点数运算,〈code〉为合法的 Python 表达式; 这部分的结果并不会被缓存,也就是说每次编译此文档时, Python 都会重新计算此部分的结果. 用户可以把 \py 命令嵌套到自己定义的宏命令中.

注意: 〈raw〉会将返回的结果按照 TeX 原始的 catcode 进行 tokenize; 〈str〉则是将返回的结果处理为 string.

```
\newcommand{\pypow}[1]{\py{#1}}
\newcommand{\pyreverse}[1]{\py{'#1'[::-1]}}
\newcommand{\pyuppercase}[1]{\py{'#1'.upper()}}
\begin{itemize}
\item Power Calculation: $2^{10} = \pypow{2**10}$
\item Reverse a string using Python: \pyreverse{Hello-LaTeX}
\item Uppercase a string: \pyuppercase{hello-latex}
\item Modulus: $102 = \py{mod(102, 8)} \mod 8$
\item Return string Options: \py[str]{'$$'+str(2**10)+'$$'}
\end{itemize}

• Power Calculation: 2<sup>10</sup> = 1024
```

- Reverse a string using Python: XeTaL-olleH
- Uppercase a string: HELLO-LATEX
- Modulus: $102 = 6 \mod 8$
- Return string Options: \$\$1024\$\$

\sympy

 $\sup{\langle label \rangle} {\langle expression \rangle}$

New: 2025-05-29

此命令主要用于调用 Python 的 sympy 库进行符号计算, zTikZ 对此命令提供了 cache 机制; 〈label〉中不能包含 ":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈expression〉为符号表达式. python 库中预定义了一系列的符号变量, 包括: x, y, z, u, v, t, 这些预定义变量无需用户再次声明.

注意: 默认的情况下, 此命令的返回结果中可能包含: "**^**,_"等数学环境中才能使用的字符, 故用户应尽量将此命令置于数学环境中.

pyfig

Updated: 2025-05-29

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}$

⟨plot code⟩

\end{pyfig}

此环境用于调用 Python 进行绘图,不会返回任何结果,该环境具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":",其用于指定该环境的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;〈output file〉用于指定代码〈plot code〉的输出文件名,〈output file〉中无需给出输出文件路径,但需指定输出文件的拓展名;

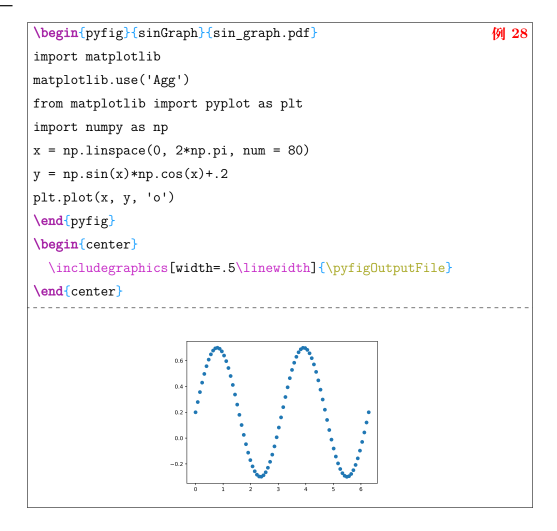
注意: 针对不同的 pyfig 环境建议使用不同的 〈output file〉值; 用户不需要在代码末尾添加 plt.savefig()命令, 红ikZ 会自动处理此问题. 代码在抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以请不要添加多余的行首缩进; 请确保〈output file〉与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

33 5 αTikZ 库

\pyfigOutputFile *

New: 2025-04-21

此命令将返回 pyfig 环境运行输出的文件名,用户可以使用 \input 或 \includegraphics 之类的命令导入该文件.



pycode

 $\begin{pycode}{\langle label\rangle} {\langle output\ file\rangle} \\$

(any python code)

New: 2025-05-21 \end{pycode}

此环境用于调用 Python 执行环境中的 ⟨any python code⟩,不会返回任何结果,该环境具有缓存机制;⟨label⟩ 中不能包含":",其用于指定该环境的缓存标签,该⟨label⟩ 在当前文档中必须是唯一的;⟨output file⟩ 用于指定该环境代码的输出文件名,⟨output file⟩ 中无需给出输出文件路径,但需指定输出文件的拓展名;随后 ជlkZ 会自动调用 Python 执行该文件,该环境的运行结果保存于文件 \pycodeOutputFile 中,用户后续仅需导入该文件即可;

注意: 针对不同的 pycode 环境建议使用不同的 ⟨output file⟩ 值; 代码在 抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以不要过度使用缩进; 请 确保 ⟨output file⟩ 与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

\pycodeOutputFile *

New: 2025-04-21

此命令将返回 pycode 环境运行输出的文件名,用户可以使用 \input 或 \includegraphics 之类的命令导入该文件.

\input{./table.py.txt}				例 29
\begin{center}				
<pre>\input{\pycodeOutputFile}</pre>	}			
\end{center}				
$\underset{-}{\operatorname{number/function}}$	sin	cos	an	
1	0.8415	0.5403	1.5574	
2	0.9093	-0.4161	-2.185	
3	0.1411	-0.99	-0.1425	
4	-0.7568	-0.6536	1.1578	
5	-0.9589	0.2837	-3.3805	
6	-0.2794	0.9602	-0.291	
7	0.657	0.7539	0.8714	
8	0.9894	-0.1455	-6.7997	
9	0.4121	-0.9111	-0.4523	
10	-0.544	-0.8391	0.6484	
11	-1.0	0.0044	-225.9508	
12	-0.5366	0.8439	-0.6359	
13	0.4202	0.9074	0.463	
14	0.9906	0.1367	7.2446	
15	0.6503	-0.7597	-0.856	

5.5 wolfram 库

红ikZ 的 wolfram 库可看作是原始宏包 latexalpha2 的一个新实现,可以弥补 latexalpha2 宏包的一系列不足. 目前 wolfram 库已经实现 latexalpha2 中除 \wolframanimation 命令外的所有命令,并且在兼容性,易用性和可拓展性上相较于原始的 latexalpha2 宏包都有了极大的提升. 例如, 红ikZ 的 wolfram 库可以在 Windwos/Linux/MacOs 三大平台上使用; wolfram 库的环境源码中支持直接键入"\, #, \$, _, ^, &"等特殊字符. 下面是使用 wolfram 库时的一些注意事项:

- 用户需注意 WolframScript 脚本中注释的写法, 不是"(* something*)", 而是"(* something *)", 即注释内容不能够紧挨"*", 否则可能会造成 WolframScript 的解析错误.
- 由于 WolframScript 的限制, 脚本的后缀只能为: ".wls", 否则 Wolfram-Script 会无法识别此脚本 (也就不会去执行此脚本了).

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 "-shell-escape" 参数.

\wolframResult

 $\wolframResult[\langle separator \rangle]$

New: 2025-05-15

 $\wolframResult*[\langle index \rangle]$

此命令用于引用前一次 WolframScript 的计算结果, \wolframResult[⟨separator⟩] 表示使用 ⟨separator⟩ 进行分隔, 然后引用全部计算结果; \wolframResult*[⟨index⟩] 仅引用部分计算结果, ⟨index⟩ 为整数或整数表达式, 默认为 1.

NOTE: 因为 \wolframResult 会根据 " $@_{12}$ " 去划分结果, 所以请确保 "@" 的 catcode 为 12, 否则可能会导致结果解析错误.

\wolframOuputFile \star

New: 2025-05-15

此命令会返回 WolframScript 上次运行结果对应的文件名; 此命令在引用一些图片结果时是十分方便的. 此命令比之 \wolframResult 更加的灵活, 前者调用上一次的文本文件, 后者仅返回上次 WolframScript 调用产生的文件名.

\wolfram

 $\verb|\wolfram{$\langle label\rangle$} + |\langle code\rangle$|$

New: 2025-05-29 \wolfram*{ $\langle label \rangle$ }{ $\langle code \rangle$ }

此命令用于调用 WolframScript 中的进行计算, 具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈code〉为合法的 WolframScript 代码; 默认计算结果为 LATEX 代码, 含有"*"的命令计算结果为普通的字符串 (catcode 并没有改变).

```
\wolfram{wolframLaplace}{LaplaceTransform[t^4 Sin[3*t], t, s] \center{M} 30 \[ \mathcal{L}(t^4\sin(3t)) = \wolframResult \] \\  \mathcal{L}(t^4\sin(3t)) = \frac{72\left(5s^4 - 90s^2 + 81\right)}{\left(s^2 + 9\right)^5}
```

\wolframTex

 $\wolframTex{\langle label \rangle}{\langle Tex \ code \rangle}$

New: 2025-05-29

此命令和上述的 \wolfram 命令类似,不同的是,此命令会将〈Tex code〉中的所有内容转化为对应的 Mathematica/Mathics 代码,返回的结果为 LATEX 代码.〈label〉中不能包含 ":",其用于指定该命令的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;

NOTE: 由于此命令的实现原理较为复杂与特殊, 所以〈Tex code〉和〈label〉中均不能包含"\$"符号, 否则会出现解析错误.

\wolframTable

 $\wolframTable{\langle label \rangle} {\langle code \rangle}$

New: 2025-05-29

\wolframTable*{\label\} [\langle key-value\] {\langle code\}
此命令用于调用 Wolfram 引擎生成表格,具有缓存机制;\label\\ 中不能包

此命令用于调用 Wolfram 引擎生成表格,具有缓存机制;〈label〉中不能包含":",其用于指定该命令的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;前者(不带有"*"的命令)不会在 PDF 中输出对应的表格,此命令设置了\wolframTablePData, \wolframTableFData 两个临时变量,其中保存了表格数据;后者(带有"*"的命令)会在 PDF 中输出对应的表格,表格的样式可以通过〈key-value〉进行指定;〈code〉为合法的 WolframScript/Mathics 代码;

〈format〉用于设置表格的列格式;〈header〉用于设置表格的表头,该参数会在表格的第一行输出;〈hdbt-rule〉(header bottom rule)用于设置是否显示表头与后续表格内容之间的横线,默认不显示;该选项仅对"\wolframTable*"命令有效,即仅在需要排版表格时有效;〈cell-cmd〉接受一个参数,其将应用于每一个\wolframTablePData中的单元格(不包括表头),使用"#1"表示当前单元格内容;

\wolframTablePData *
\wolframTableFData *

New: 2025-05-18

这两个命令表示最近一次 \wolframTable 命令的运算结果,不含有 \hline, \midrule 等命令,即二者仅含有纯表格数据; \wolframTablePData (Part Data) 返回的数据不包括表格的表头, \wolframTableFData (Full Data) 返回的数据包括表格的表头; 此二命令可以传入 tabularray 等表格排版宏包的数据输入. 注意:命令 \wolframTable 中的 ⟨cell-cmd⟩ 不建议与 tabularray 中的 ⟨cells/cmd⟩ 混用.

```
| WolframTable*{wolframTable}[
| format=cccc, hdbt-rule,
| header={$x$ & $x^2$ & $x^3$ & $x^4$},
| cell-cmd={\textcolor{red}{(#1)}}
| Table[{i, i^2, i^3, i^4}, {i, 6}]}
| SetTblrOuter{expand=\wolframTableFData}
| hskip6em
| begin{tblr}
| {
| colspec = {cccc},
| rowspec = {
| | [2pt,green7]Q|[2pt, teal7]Q|[green7]Q|[green6]
| Q|[green5]Q|[green4]Q|[green3]Q|[3pt,teal7]
| }
| \wolframTableFData
| \end{tblr}
```

			\overline{x}	x^2	x^3	x^4
$\frac{x^2}{}$	$\frac{x^3}{}$	$\frac{x^4}{}$	(1)	(1)	(1)	(1)
(1) (4)	(1) (8)	(1) (16)	(2)	(4)	(8)	(16)
(9	(27)	(81)	$\overline{(3)}$	(9)	(27)	(81)
(16)	(64)	(256)	$\overline{}$	(16)	(64)	(256)
(25)	(125)	(625)	(5)	(25)	(125)	(625)
(36)	(216)	(1296)	(6)	(36)	(216)	(1296)

\wolframSolve

 $\label{label} $$ \wolframSolve{\langle label\rangle} [\langle key-value\rangle] {\langle equation\rangle} $$ \wolframSolve*{\langle label\rangle} {\langle full\ code\rangle} $$$

New: 2025-05-29

此命令用于调用 WolframScript 中的进行方程的求解, 具有缓存机制;〈label〉中不能包含":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;〈equation〉为对应方程的表达式;〈key-value〉用于设置求解的自变量与定义域;〈full code〉为完整的方程表达式, 包含自变量, 定义域;

ztikz/wolfram/solve/domain ztikz/wolfram/solve/var

 $\langle domain \rangle$ 用于设置方程求解的"范围", 比如 $\langle domain \rangle$ =Integers 表示在整数范围内求解; $\langle var \rangle$ 用于设置求解的自变量, 比如 $\langle var \rangle$ =x 表示求解 x 对应的表达式 (等式左边为 x);

```
\wolframSolve{wolframSolve-I}[var={x, y}]{a x + y == 8 && b x例 33
y == 1}
\begin{align}
& \wolframResult \\
& \wolframResult* \\
& \wolframResult* [II] \\
& \wolframResult* [3-1]
\end{align}
\wolframSolve{wolframSolve-II}

[var={x, y}, domain=Integers]
{x^2 + 2 y^3 == 3681 && x > 0 && y > 0}
\begin{align}
\wolframResult
```

\end{align}

$$x = \frac{9}{a+b}, y = -\frac{a-8b}{a+b} \tag{5.1}$$

$$x = \frac{9}{a+b}||y = -\frac{a-8b}{a+b}$$
 (5.2)

$$x = \frac{9}{a+b} \tag{5.3}$$

$$y = -\frac{a - 8b}{a + b} \tag{5.4}$$

$$x = 15, y = 12, x = 41, y = 10, x = 57, y = 6$$
 (5.5)

\wolframDSolve

New: 2025-05-29

 $\verb|\wolframDSolve*{\langle label\rangle}|{\langle full\ code\rangle}|$

\end{aligned}\right.\end{align}

此命令用于调用 WolframScript 中的进行微分方程的求解, 具有缓存机制; 〈label〉中不能包含 ":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈equation〉表示方程的表达式; 〈key-value〉用于设置求解的自变量与定义域; 〈full code〉为完整的微分方程表达式, 包含自变量, 因变量;

ztikz/wolfram/dsolve/depend depend = 〈因变量〉.......初始值: y[x]ztikz/wolfram/dsolve/independ independ = 〈自变量〉......初始值: x

 $\langle depend \rangle$ 用于指定该微分方程的因变量, 比如 $\langle depend \rangle = y[x]$ 表示 $y \in x$ 的函数; $\langle independ \rangle$ 用于指定该微分方程的自变量, 比如 $\langle independ \rangle = x$ 表示 x 是自变量;

```
\wolframDSolve{wolframDSolve-I}{y'[x] + y[x] == a*Sin[x], y[0] 34
== 1}
\begin{align}
    &\wolframResult
\end{align}
\wolframDSolve{wolframDSolve-II}
    [depend={y[x], z[x]}]
    {y'[x] == Exp[z[x]] + 1, z'[x] == y[x] - x}
\begin{align}\left\{\begin{aligned}
    &\wolframResult[\\&]
```

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{-x}\left(-ae^x\sin(x) + ae^x\cos(x) - a - 2\right)$$
 (5.6)

$$\begin{cases} z(x) = \log\left(c_1 \tan^2\left(\frac{1}{2}\left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2\right)\right) + c_1\right) \\ y(x) = x + \sqrt{2}\sqrt{c_1} \tan\left(\frac{1}{2}\left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2\right)\right) \end{cases}$$
(5.7)

wolframGraphics

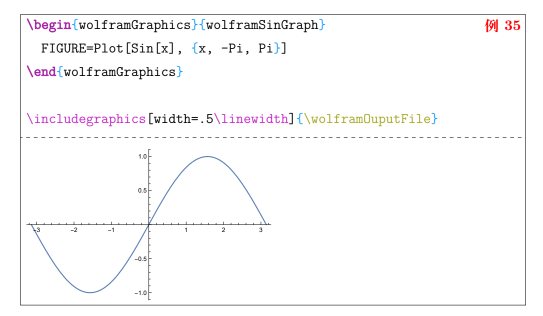
New: 2025-05-29

 $\label{local_problem} $$ \left(\operatorname{label} \right) \left[\left(\operatorname{spec} \right) \right] $$ \left(\operatorname{plot} \ \operatorname{code} \right) $$$

\end{wolframGraphics}

此环境用于调用 WolframScript 进行绘图, 具有缓存机制; $\langle label \rangle$ 中不能包含 ":",其用于指定该环境的缓存标签,该 $\langle label \rangle$ 在当前文档中必须是唯一的; $\langle spec \rangle$ 用于设置图片的的排版参数,默认为空,此时该环境不会返回任何的结果,可以通过 $\langle label \rangle$ wolframOuputFile 调用其产生的文件; $\langle label \rangle$ 可以设置值,对应图片的排版参数,比如 width=10em; 若 $\langle label \rangle$ 非空,则该环境的返回值为: $\langle label \rangle$ 为当前wolframGraphics [$\langle label \rangle$] { $\langle label \rangle$ 为 WolframScript 缓存文件夹对应的目录.

NOTE: (plot code) 中最后得到的图片名称必须为 "FIGURE", 否则会报错.



5.6 l3draw 库

ℤTikZ 基于 l3draw 宏包封装了一个 l3draw 库, 此库主要用于完成一些比较简单 的绘图需求. 在普通用户层面: l3zdraw 库提供了 \zrule 和 \zplot 两个命令, 前者用于绘制渐变矩形,后者用于绘制函数,同样也支持渐变; 红ikZ 也对 l3draw 提供的绘图环境与命令进行了简单的封装,目前不是很完善,且不稳定,不推荐普 通用户使用.

\zdrawSetUnit

 $\zdrawSetUnit[\langle unit \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于设置当前绘图的单位, 例如 (unit) 可以取值为 "cm".

\zdrawSetPathWidth

 $\zdrawSetPathWidth[\langle width\rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于设置当前绘图的线宽, 例如 (width) 可以取值为 "0.5pt"; l3draw 中 默认的线径为 0.4pt.

\zrule

 $\zrule[\langle key-value \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制渐变矩形, (key-value) 用于设置渐变矩形的属性.

ztikz/zdraw/zrule/width ztikz/zdraw/zrule/height ztikz/zdraw/zrule/startColor ztikz/zdraw/zrule/endColor ztikz/zdraw/zrule/step

= 〈浮点数〉...... 初始值: width height = 〈浮点数〉...... 初始值:

\zrule[width=10, startColor=red, step=1]

startColor = 〈颜色〉......初始值: red endColor = 〈颜色〉.....初始值: blue

step

= 〈浮点数〉......初始值: 0.25

⟨width⟩ 和〈height〉用于设置渐变矩形的宽度和高度;〈startColor〉和 (endColor) 用于设置渐变矩形的起始颜色和结束颜色; (step) 用于控制渐变 精度.

例 36

1

\zplot

New: 2025-05-15

此命令用于绘制函数,水平方向和垂直方向的渐变, (key-value) 用于设置函数 的属性; 〈function〉 为合法的函数表达式.

NOTE: 目前 \zplot 命令不太稳定, 在部分情况下可能会报错, 用户应该谨慎使 用该命令.

 $\langle action \rangle$ 用于控制绘制的行为; $\langle domain \rangle$ 用于设置函数的自变量范围, 其中第一个浮点数为起始值, 第二个浮点数为步长, 第三个浮点数为结束值; $\langle range \rangle$ 用于设置 y 轴范围, 在 $\langle action \rangle$ =shade 时比较有用; $\langle startColor \rangle$ 和 $\langle endColor \rangle$ 用于设置函数的起始颜色和结束颜色; $\langle axis \rangle$ 用于设置渐变方式, 'x' 对应水平渐变, 'y' 对应垂直渐变.

```
\def\PI{3.1415926}
\zplot[
domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
action=shade, startColor=blue,
endColor=green, axis=x]{sin(x)}
\zplot[
domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
action=shade, startColor=blue,
endColor=green, axis=y]{sin(x)}
```

Zdraw

\begin{zdraw} \langle 13draw code \rangle \end{zdraw}

New: 2025-05-15

此环境为 \draw_begin: 和 \draw_end: 的封装.

Zgroup

\begin{zgroup} \langle 13draw code \ \end{zgroup}

New: 2025-05-15

此环境为 \draw_path_scope_begin: 和 \draw_path_scope_end: 的封装.

\zmoveto

 $\zmoveto{\langle coordinate \rangle}$

\zlineto

 $\zlineto{\langle coordinate \rangle}$

New: 2025-05-15

这两个命令用于移动当前画笔的坐标,〈coordinate〉为 l3draw 中合法的坐标表达式. 比如 "1mm, 2cm+3em".

43 5 αTikZ 库

 $\label{eq:color} $$\zscolor {\langle 13color\rangle}$$ $\zscolor {\langle 13color\rangle}$$$

 $_{\text{New: 2025-05-15}}$ 〈13color〉为 13draw 中合法的颜色表达式; $_{\text{Z}}$ 对常见的颜色预定义了其对应

的"l3color"变量,用户可以直接使用这部分颜色.

\zfevenodd \zfnozero 命令 \zfevenodd 用于指定区域内外分割规则为 - "奇偶规则"; 命令 \zfnozero 用于指定区域内外分割规则为 - "非零规则",

New: 2025-05-31

 $\label{eq:coordinate} $$ \zyvec \ \zyvec{\coordinate}} $$$

New: 2025-05-15 这两个命令用于设置当前坐标系的 x 轴和 y 轴的单位向量, $\langle coordinate \rangle$ 为合

法的坐标表达式; 比如 "1mm, 2cm+3em".

 $$$ \zpolar {\radius}{{\angle}} $$ \zcoor {\x-scale}}{{\y-scale}} $$$

《angle》为浮点数; \zcoor 命令按照直角坐标的方式获取点的坐标: $\langle x-scale \rangle$ 为浮点数, $\langle y-scale \rangle$ 为浮点数; 此命令获取的最终坐标还取决于 x 和 y 方向两个基向量的影响, ($\langle x-scale \rangle$, $\langle y-scale \rangle$) 也就是所谓的在基 {\svec, \yvec}下的坐标.

 $\zrect{\langle coordinate \rangle}{\langle coordinate \rangle}$

 $\zcirc \zcirc{\langle center \rangle}{\langle radius \rangle}$

new: 2025-05-15 前者用于绘制矩形,两个坐标点分别为矩形的左下角和右上角;后者用于绘制圆形,〈center〉为圆心坐标,〈radius〉为半径;〈coordinate〉和〈center〉均为合法的坐标表达式,比如"1mm, 2cm+3em".

\znewtext \znewtext\langle coffin \rangle

 \z sethtext \z sethtext \c offin \c { \c ontent \c }}

 $\label{eq:content} $$\zsetvtext $$\coffin\{\langle width\rangle} {\langle content\rangle}$$ $$\zscaletext $$\coffin\{\langle x-scale\rangle} {\langle y-scale\rangle}$$ $\zputtext $$\coffin\{\langle hpole\rangle} {\langle vpole\rangle} {\langle point\rangle}$$$

New: 2025-05-15 这系列命令用于在 l3draw 中创建, 变换与放置文本.

\zbg 这两个命令为 \draw_path_scope_begin: 和 \draw_path_scope_end: 的封装.

.

\zeg

New: 2025-05-15

44 5 źTi**k**Z 库

\zcapbutt

这系列命令用于设置线段之间的连接方式.

\zcaproun

\zcaprect

\zclosepath

New: 2025-05-15

\zshift

 $\verb|\zshift{|\langle vector \rangle|}$

 \zxscale

 $\verb|\zxscale|{\langle x\textit{-}scale\rangle}|$

\zyscale

 $\verb|\zyscale|{\langle y\text{-}scale\rangle}|$

\ztrans

 $\texttt{\table trans}\{\langle a\rangle\}\{\langle b\rangle\}\{\langle c\rangle\}\{\langle d\rangle\}$

New: 2025-05-15

这一系列的命令用于对坐标轴进行仿射变换,\ztrans{a}{b}{c}{d} 对应的仿射

变换矩阵为:

 $\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$

\zusepath

 $\zusepath[\langle style \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于显示最终的路径、〈style〉默认为 "draw", 其余的可选值有: "stroke, fill, clip".

45 6 附录

6 附录

6.1 gnuplot Support Functions

我们在这里补充说明 gnuplot 中内建的函数: Arguments to math functions in gnuplot can be integer, real, or complex unless otherwise noted. Functions that accept or return angles (e.g. $\sin(x)$) treat angle values as radians, but this may be changed to degrees using the command set angles. (摘录自: gnuplot support functions)

Table 1: gnuplot math library functions

Function	Arguments	Returns
abs(x)	any	x , absolute value of x ; same type
abs(x)	complex	length of x , $\sqrt{\operatorname{Re}(x)^2 + \operatorname{Im}(x)^2}$
$a\cos(x)$	any	$\cos^{-1} x$ (inverse cosine)
$a\cosh(x)$	any	$\cosh^{-1} x$ (inverse hyperbolic cosine) in radians
airy(x)	any	Airy function $Ai(x)$
arg(x)	complex	the phase of x
asin(x)	any	$\sin^{-1} x$ (inverse sine)
asinh(x)	any	$\sinh^{-1} x$ (inverse hyperbolic sine) in radians
atan(x)	any	$\tan^{-1} x$ (inverse tangent)
atan2(y, x)	int or real	$\tan^{-1}(y/x)$ (inverse tangent)
atanh(x)	any	$\tanh^{-1} x$ (inverse hyperbolic tangent) in radians
$\operatorname{EllipticK}(k)$	real k in $(-1:1)$	K(k) complete elliptic integral of the first kind
$\mathrm{EllipticE}(k)$	real k in $[-1:1]$	E(k) complete elliptic integral of the second kind
${\bf EllipticPi}(n,k)$	real $n, k < 1$	$\Pi(n,k)$ complete elliptic integral of the third kind
besj0(x)	int or real	J_0 Bessel function of x , in radians
besj1(x)	int or real	J_1 Bessel function of x , in radians
besy0(x)	int or real	Y_0 Bessel function of x , in radians
besy1(x)	int or real	Y_1 Bessel function of x , in radians
ceil(x)	any	$\lceil x \rceil$, smallest integer not less than x (real part)
$\cos(x)$	radians	$\cos x$, cosine of x
$ \cosh(x) $	any	$\cosh x$, hyperbolic cosine of x in radians
$\operatorname{erf}(x)$	any	$\operatorname{erf}(\operatorname{Re}(x))$, error function of $\operatorname{Re}(x)$
$\operatorname{erfc}(x)$	any	$\operatorname{erfc}(\operatorname{Re}(x)), 1.0-$ error function of $\operatorname{Re}(x)$
$\exp(x)$	any	e^x , exponential function of x

6 附录

expint(n, x)	any	$E_n(x)$, exponential integral function of x
floor(x)	any	$\lfloor x \rfloor$, largest integer not greater than x (real part)
$\operatorname{gamma}(x)$	any	$\Gamma(\text{Re}(x))$, gamma function of $\text{Re}(x)$
$\mathrm{ibeta}(p,q,x)$	any	ibeta($\text{Re}(p,q,x)$), ibeta function of $\text{Re}(p,q,x)$
inverf(x)	any	inverse error function $Re(x)$
igamma(a, x)	any	igamma(Re (a, x)), igamma function of Re (a, x)
imag(x)	complex	Im(x), imaginary part of x as a real number
invnorm(x)	any	inverse normal distribution function $\operatorname{Re}(x)$
int(x)	real	integer part of x , truncated toward zero
lambertw(x)	real	Lambert W function
$\operatorname{lgamma}(x)$	any	lgamma(Re (x)), lgamma function of Re (x)
$\log(x)$	any	$\ln x$, natural logarithm (base e) of x
$\log 10(x)$	any	$\log_{10} x$, logarithm (base 10) of x
norm(x)	any	$\operatorname{norm}(x)$, normal distribution function of $\operatorname{Re}(x)$
rand(x)	int	pseudo random number in the interval $(0:1)$
real(x)	any	Re(x), real part of x
sgn(x)	any	1 if $x > 0$, -1 if $x < 0$, 0 if $x = 0$. $\Im(x)$ ignored
$\sin(x)$	any	$\sin x$, sine of x
$\sinh(x)$	any	$\sinh x$, hyperbolic sine of x in radians
$\operatorname{sqrt}(x)$	any	\sqrt{x} , square root of x
tan(x)	any	$\tan x$, tangent of x
tanh(x)	any	$\tanh x$, hyperbolic tangent of x in radians
$\operatorname{voigt}(x,y)$	real	convolution of Gaussian and Lorentzian
$\operatorname{cerf}(z)$	complex	complex error function
$\operatorname{cdawson}(z)$	complex	complex Dawson's integral
$\operatorname{faddeeva}(z)$	complex	$w(z) = \exp(-z^2) \times \operatorname{erfc}(-iz)$
$\operatorname{erfi}(x)$	real	imaginary error function $\operatorname{erfi}(x) = -i \times \operatorname{erf}(ix)$
$VP(x, \sigma, \gamma)$	real	Voigt profile

 ${\it faddeeva}(z){:}\ {\it rescaled complex error function}$

47 6 附录

6.2 marker style

TikZ 中的可以使用的 Marker 样式表如下:

```
\pgfuseplotmark{-}
\pgfuseplotmark{|}
\pgfuseplotmark{o}
\pgfuseplotmark{asterisk}
\pgfuseplotmark{star}
\pgfuseplotmark{10-pointed star}
\pgfuseplotmark{oplus}
\pgfuseplotmark{oplus*}
\pgfuseplotmark{otimes}
\pgfuseplotmark{otimes*}
\pgfuseplotmark{square}
\pgfuseplotmark{square*}
\pgfuseplotmark{triangle}
\pgfuseplotmark{triangle*}
\pgfuseplotmark{diamond}
\pgfuseplotmark{diamond*}
\pgfuseplotmark{halfdiamond*}
\pgfuseplotmark{halfsquare*}
\pgfuseplotmark{halfsquare right*}
\pgfuseplotmark{halfsquare left*}
\pgfuseplotmark{pentagon}
\pgfuseplotmark{pentagon*}
\pgfuseplotmark{Mercedes star}
\pgfuseplotmark{Mercedes star flipped}
\pgfuseplotmark{halfcircle}
\pgfuseplotmark{halfcircle*}
\pgfuseplotmark{heart}
\pgfuseplotmark{text}
```

Figure 3: TikZ Marker Style

48 6 附录

6.3 测试数据/代码

```
# Curve 0 of 1, 10 points

# Curve title: "f(x)"

# x y type

-3.14159 -0.00000 i

-2.44346 -0.64279 i

-1.74533 -0.98481 i

-1.04720 -0.86603 i

-0.34907 -0.34202 i

0.34907 0.34202 i

1.04720 0.86603 i

1.74533 0.98481 i

2.44346 0.64279 i

3.14159 0.00000 i
```

```
\begin{pycode}{pycode_table.txt}
                                                                                          例 39
import numpy as np
# write file
with open ('pycode_table.txt', 'w') as file:
  file.write("\\begin{tabular}{p{3cm}ccc}\n")
  file.write("\\hline\n")
 file.write("number/function & $\\sin$ & $\\cos$ & $\\tan$\\\\n")
  file.write("\\hline\n")
  for i in range(1, 16):
   file.write(
      f"${i}$ & ${np.around(np.sin(i), decimals=4)}$ & ${np.around(np.cos(i), decimals=4)}$
& {np.around(np.tan(i), decimals=4)}\\\n"
  file.write("\\hline\n")
  file.write("\\end{tabular}\n")
\end{pycode}
```

49 7 TODO

7 TODO

- □ 实现类似 tikz-3dplot 的接口, 使用 IATrX3 对其进行重写.
- ☑ (参考后续 "wolframAny" 环境的处理方法)增加 Matlab 脚本的调用接口,或者直接使用其开源替代 GNU Octave?
- ☑ (参考 cache 库一节中 "mermaid" 环境的实现)实现 wolframAny 环境, 该环境实现的功能类似 pycode.
- ☑ 2025-05-29-已完成:重写缓存机制对应的函数 \ztikz_hash_if_change:nn,目前不够灵活 (或许直接使用 robust-externalize 宏包).
- ☑ 2025-05-29-已完成:针对 cache 库, 需要清除多余的 Hash 值: 例如某个环境/命令产生的原 Hash 值为 "A", 对应环境/命令中的参数改变后, 其 Hash 值变为了 "B", 那么此时需要清除原始的 "A".
- ☑ 2025-05-29-已完成:实现 \ztikzForceToSkip 命令: 如何处理 \xsim_-file_write_start:nn 环境? 如何处理多个 \ztikzForceToRun? 也许使用 \str mdfive_hash:n 会有帮助?

8 红ikZ源码

8.1 ztikz.sty

45

```
1
   %% ztikz.sty
                                                                        %
                                                                                       2
  %% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding.
                                                                        %
                                                                                       3
                                                                        %
                                                                                       4
4
  % This work may be distributed and/or modified under the conditions of the
                                                                        %
                                                                                       5
   % LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any
                                                                        %
                                                                                       6
  % later version.
                                                                        %
                                                                                       7
7
  % The latest version of this license is in
                                                                        %
                                                                                       8
                                                                        %
9
                     http://www.latex-project.org/lppl.txt
                                                                                       9
10 % and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX
                                                                        %
                                                                                       10
  % version 2005/12/01 or later.
                                                                        %
                                                                                       11
12 %
                                                                        %
                                                                                       12
  % This work has the LPPL maintenance status `maintained'.
                                                                        %
                                                                                       13
14
                                                                        %
                                                                                       14
                                                                        %
                                                                                       15
15 % The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.
                                                                        %
16
                                                                                       16
17 % This work consists of the files ztikz.sty,
                                                                                       17
                                                                        %
                                                                        %
18 %
           the libraries: ztikz.library.gnuplot.tex,
                                                                                       18
                                                                                       19
19 %
                        ztikz.library.cache.tex,
                                                                        %
20 %
                        ztikz.library.python.tex,
                                                                        %
                                                                                       20
21 %
                        ztikz.library.wolfram.tex,
                                                                        %
22 %
                        ztikz.library.13draw.tex,
                                                                        %
                                                                        %
23 % and the script files: ztikz.library.gnuscript.tex,
                        ztikz.library.pyscript.tex.
24 %
                                                                                       24
25
                                                                                       25
  26
  \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                                                                                       26
   \ProvidesExplPackage{ztikz}{2025/05/20}{1.0.0}{A~pre-release~diagram~and~CAS~package}
                                                                                       27
28
                                                                                       28
29
                                                                                       29
30 % -----
                                                                                       30
31 %
                         basic tools
                                                                                       31
32 % -----
                                                                                       32
                                                                                       33
33
  \RequirePackage{ztool}
  \RequirePackage{graphicx}
                                                                                       34
                                                                                       35
35
   \__ztool_load_library:n {shell-escape, file-io}
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_preamble_last:n #1
                                                                                       36
36
37
     { \AddToHook{env/document/before}{#1} }
                                                                                       37
38
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_label_hook_preamble_last:nn #1#2
                                                                                       38
39
     { \AddToHook{env/document/before}[#1]{#2} }
                                                                                       39
40
                                                                                       40
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_begin:n #1
     { \AddToHook{begindocument}{#1} }
41
                                                                                       41
42
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_end:n #1
                                                                                       42
43
     { \AddToHook{enddocument}{#1} }
                                                                                       43
44
                                                                                       44
```

```
46
                                                                                                    46
47
                                                                                                    47
48
                             load module interface
                                                                                                    48
   % -----
49
                                                                                                    49
50
   \clist_new:N \g__ztikz_library_loaded_clist
                                                                                                    50
51
   \clist_gclear:N \g__ztikz_library_loaded_clist
                                                                                                    51
52
   \cs_new_nopar:Npn \__ztikz_load_library:n #1
                                                                                                    52
53
                                                                                                    53
54
       \clist_map_inline:nn {#1} {
                                                                                                    54
55
         \clist_if_in:NnTF \g__ztikz_library_loaded_clist {##1} {
                                                                                                    55
56
            \msg_set:nnn {ztikz} {library-loaded}
                                                                                                    56
57
                                                                                                    57
58
                ztikz~library~"##1"~already~loaded,ignored~loading.
                                                                                                    58
59
                \msg_line_context:
                                                                                                    59
             }
60
                                                                                                    60
61
            \msg_warning:nnn {ztikz} {library-loaded} {##1}
                                                                                                    61
62
                                                                                                    62
63
           \file_if_exist:nTF {library/ztikz.library.##1.tex}{
                                                                                                    63
64
              \clist_gput_right:Nn \g_ztikz_library_loaded_clist {##1}
                                                                                                    64
              \makeatletter\file_input:n {library/ztikz.library.##1.tex}
65
                                                                                                    65
66
           }{
                                                                                                    66
              \msg set:nnn {ztikz} {library-not-found} {ztikz~library~`##1'~not~found.}
67
                                                                                                    67
68
              \msg_error:nnn {ztikz} {library-not-found} {##1}
                                                                                                    68
69
           }
70
71
       }
                                                                                                    71
72
                                                                                                    72
73
   \NewDocumentCommand\ztikzloadlib{m}
                                                                                                    73
74
                                                                                                    74
75
       \__ztikz_load_library:n {#1}
                                                                                                    75
76
       \ExplSyntaxOff
                                                                                                    76
77
     }
                                                                                                    77
78
                                                                                                    78
79
                                                                                                    79
80
                                                                                                    80
81
                                                                                                    81
82
                                                                                                    82
                             Init ztikz's Environment
83
                                                                                                    83
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/}
                                                                                                    84
   \tl const:Nn \g ztikz scripts path tl {ztikz output/scripts}
85
                                                                                                    85
86
   \NewDocumentCommand\ztikzMkdir{m}{ \ztool_shell_mkdir:n {#1} }
                                                                                                    86
87
   \cs new protected:Npn \ztikz term info:n #1
                                                                                                    87
88
                                                                                                    88
89
       \iow_now:Nn \c_term_iow {#1}
                                                                                                    89
90
                                                                                                    90
91
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:e #1
                                                                                                    91
92
                                                                                                    92
93
                                                                                                    93
       \iow_now:Ne \c_term_iow {#1}
```

```
94
       }
 95
 96
 97
 98
 99
                                ztikz's options
100
101
     \cs new protected:Npn \ztikz keys define:n #1
102
       { \keys define:nn { ztikz }{ #1 } }
103
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:nn #1#2
       { \keys define:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
104
105
     \cs new protected:Npn \ztikz keys_set:nn #1#2
       { \keys set:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
106
107
     \ztikz keys define:n
       {
108
109
         library
                           .multichoice:,
110
                           .code:n = { \__ztikz_load_library:n {basic}
         library / basic
         library / gnuplot .code:n = { \ ztikz load library:n {gnuplot} },
111
                           .code:n = { \ ztikz load library:n {cache}
112
         library / cache
         library / python .code:n = { \__ztikz_load_library:n {python} },
113
114
         library / wolfram .code:n = { \__ztikz_load_library:n {wolfram} },
115
                          .code:n = { \_ztikz load library:n {13draw} },
         library / 13draw
         library / unknown .code:n = {
116
117
           \msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found}
             {ztikz~library~`#1'~not~found,~valid~libraries~are~'basic',
118
             ~'gnuplot',~'cache',~'python',~'wolfram'~and~'l3draw'.}
119
           \msg error:nn {ztikz} {library-not-found}
120
121
        },
122
         wolfram
                           .meta:nn = { ztikz/wolfram }{ #1 },
123
       }
124
125
     \tl new:N \g ztikz wolfram engine tl
     \bool_new:N \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
126
127
     \ztikz keys define:nn { wolfram }
128
129
         engine .choice:,
130
         engine / wolfram .code:n =
131
             \tl_gset:Nn \g_ztikz_wolfram_engine_tl { wolframscript }
132
133
           },
134
         engine / mathics .code:n =
135
136
             \tl_gset:Nn \g_ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
137
           },
         engine / unknown .code:n =
138
139
140
             \msg set:nnn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
               {ztik's~'wolfram'~engine~option~`#1'~invalid,
141
```

```
143
             \msg_error:nn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
                                                                                                         143
144
           },
                                                                                                         144
145
         engine
                                    = { wolfram },
                                                                                                         145
                 .initial:n
146
         cloud
                  .choices:nn
                                    = { true, false }
                                                                                                         146
147
                                                                                                         147
148
             \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N }
                                                                                                         148
                                                                                                         149
149
               \g ztikz wolfram cloud bool
           },
150
                                                                                                         150
151
         cloud
                                    = { false },
                                                                                                         151
                 .initial:n
                  .default:n
152
         cloud
                                    = { true },
                                                                                                         152
153
                                                                                                         153
     \ProcessKeyOptions [ ztikz ]
                                                                                                         154
154
155
     % only 'wolfram' support 'cloud'
                                                                                                         155
156
     \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
                                                                                                         156
157
                                                                                                         157
158
         \tl_if_eq:VnT \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
                                                                                                         158
159
                                                                                                         159
                                                                                                         160
160
             \msg set:nnn {ztikz}{mathics-cloud}
               {mathics~'cloud'~is~not~supported.}
                                                                                                         161
161
162
             \msg_error:nn {ztikz}{mathics-cloud}
                                                                                                         162
163
                                                                                                         163
164
       }
                                                                                                         164
165
166
                                                                                                          166
167
                                                                                                         167
                                                                                                         168
168
169
                              cache, sed file and ztikz logo
                                                                                                         169
170
                                                                                                         170
171
     \cs_generate_variant:Nn \ior_open:Nn { Ne }
                                                                                                         171
172
     \cs generate variant:Nn \iow open:Nn { Ne }
                                                                                                         172
     \cs_generate_variant:Nn \tl map function:nN { eN }
                                                                                                         173
173
                                                                                                         174
     \ztikz_hook_preamble_last:n
174
175
       {
                                                                                                         175
176
         \clist_if_in:NnF \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
                                                                                                         176
177
                                                                                                         177
             \tl new:N \l ztikz current hash tl
                                                                                                         178
178
179
             \prg new conditional: Npnn \ztikz if run again: nnn #1#2#3 {p, T, F, TF}
                                                                                                         179
180
                                                                                                         180
                 \bool gset true: N \g hash change bool
                                                                                                         181
181
182
                 \prg_return_true:
                                                                                                         182
183
                                                                                                         183
184
             \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
                                                                                                         184
185
               { nen } { p, T, F, TF }
                                                                                                         185
           }
186
                                                                                                         186
187
       }
                                                                                                         187
     % sed script
                                                                                                         188
188
     \cs_new:Npn \__ztikz_addto_script:nn #1#2
189
                                                                                                         189
```

~valid~engine~is~'wolframscript'~or~'mathics'.}

```
190
       {% #1: file; #2: line; #3:new
191
         \ztool_append_to_file:nn
           {#1}{#2}
192
193
      }
     \cs generate variant:Nn \ ztikz addto script:nn { ne, en, ee }
194
195
     \ztikz_keys_define:nn { sed-script }
196
197
         file .tl set:N = \l ztikz sed script file tl,
         line .int set:N = \l ztikz sed script line int,
198
               .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_ori_tl,
199
         ori
200
               .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_new_tl,
         new
201
       }
    \cs_new:Npn \__ztikz_sed_script:nnn #1#2#3
202
       {% #1: file; #2: line; #3:new
203
         \ztool_replace_file_line:nnn
204
205
           {\g_ztikz_scripts_path_tl/#1}
206
           {#2}{#3}
207
      }
     \cs generate variant:Nn \ ztikz sed script:nnn {eee}
208
     \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_sed_script:nnn {nne}
209
210
    % ztik logo
211
     \NewDocumentCommand\TikZ{}\{Ti\textcolor\{orange}\{\textit\{k\}\}Z\}
     \NewDocumentCommand\zTikZ{}
212
      {
213
214
         \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn {.9ex}{1.3ex}{
215
           \ztool_rotate:nn {89}{(\aleph)}
216
         }\kern-0.3423ex\hbox{\TikZ}
217
218
     \let\ztikz\zTikZ
```

8.2 Library

8.2.1 basic

```
1
                                                                                          2
2
                                                                                          3
3
4
                                                                                          4
5 % -----
                                                                                          5
6 %
                                                                                          6
                             basic packages
7 % -----
                                                                                          7
8
   \RequirePackage{tikz}
                                                                                          8
9
   \RequirePackage{etoolbox}
                                                                                          9
   \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{%
10
                                                                                          10
11
     \@pushfilename
                                                                                          11
12
                                                                                          12
     \xdef\@currname{#1}
13
     \input #1
                                                                                          13
14
     \@popfilename
                                                                                          14
15 }{}{}
                                                                                          15
16
  \usetikzlibrary{arrows.meta}
                                                                                          16
   \usetikzlibrary{intersections}
17
                                                                                          17
18
   \usetikzlibrary{patterns}
                                                                                          18
   \usetikzlibrary{plotmarks}
                                                                                          19
19
                                                                                          20
20
   \usetikzlibrary{positioning}
21
   \usetikzlibrary{shapes.geometric}
22
   \usetikzlibrary{decorations.markings}
23
   \usetikzlibrary{fadings}
24
25
                                                                                          25
26
                                                                                          26
27
   % ==> coordinate basic components
                                                                                          27
28
   \ztikz keys define:nn { point }
                                                                                          28
29
                                                                                          29
30
       type .str_set:N = \l__point_type_str,
                                                                                          30
31
       type .initial:n = \{ * \},
                                                                                          31
32
       radius .dim_set:N = \l__point_radius_dim,
                                                                                          32
33
       radius .initial:n = { 1pt },
                                                                                          33
34
       color .tl_set:N = \l__point_color_tl,
                                                                                          34
35
       color
              .initial:n = { black },
                                                                                          35
       opacity .tl set:N = \l point opacity tl,
36
                                                                                          36
37
       opacity .initial:n = { 1 },
                                                                                          37
38
       rotate .fp set:N = \l point rotate angle,
                                                                                          38
39
       rotate .initial:n = { 0 },
                                                                                          39
40
                                                                                          40
41
   \NewDocumentCommand\ShowPoint{ O{}mO{}O{} }
                                                                                          41
42
                                                                                          42
43
       \group_begin:
                                                                                          43
44
       \exp_args:Nne \ztikz_keys_set:nn { point } { #1 }
                                                                                          44
45
       \seq_set_split:Nnn \l__point_list_seq { ; }{#2}
                                                                                          45
```

```
\seq_set_split:Nnn \l__point_label_seq { ; }{#3}
46
                                                                                                      46
47
        \int step inline:nnnn {1}{1}{\seq count:N \l point list seq}{
                                                                                                      47
48
          \draw plot [
                                                                                                      48
49
            only~ marks,
                                                                                                      49
            mark = \str_use:N \l__point_type_str,
50
                                                                                                      50
            mark~ size = \dim use:N \l point radius dim,
51
                                                                                                      51
52
            mark~ options = {
                                                                                                      52
53
              rotate = \fp use: N \l point rotate angle,
                                                                                                      53
              opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
54
                                                                                                      54
55
              color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                      55
56
              ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                      56
            }
57
                                                                                                      57
58
          ] coordinates{\seq_item:\n \l__point_list_seq{##1}}
                                                                                                      58
59
            node[#4] {\seq item:Nn \l point label seq{##1}};
                                                                                                      59
60
        }
                                                                                                      60
61
        \group end:
                                                                                                      61
62
                                                                                                      62
63
    \NewDocumentCommand\ShowGrid{ O{color=gray, very~ thin, step=1}m }
                                                                                                      63
64
                                                                                                      64
65
        \seq_set_split:Nnn \l__grid_param_ii_seq { ; }{#2}
                                                                                                      65
66
        \draw[#1] \seq_item:\n \l_grid_param_ii_seq{1} grid \seq_item:\n \l_grid_param_ii_seq{2};66
67
      }
                                                                                                      67
                                                                                                       68
    % intersection
68
69
    \NewDocumentCommand\ShowIntersection{ omm }
70
      {
71
        \seq set split:Nnn \l intersection num seq { ; }{#2}
72
        \path[name~ intersections={
                                                                                                       72
                                                                                                       73
73
          of=\seq_item: Nn \l__intersection_num_seq{1}~
74
          and~ \seq_item: Nn \l__intersection_num_seq{2}
                                                                                                      74
75
        }];
                                                                                                      75
76
        \int \int \int dt dt dt
                                                                                                      76
77
          \ShowPoint[#1]{(intersection-##1)}
                                                                                                      77
78
       }
                                                                                                      78
79
                                                                                                      79
80
    % polygon plot
                                                                                                      80
81
    \ztikz keys define:nn { polygon }
                                                                                                      81
82
                                                                                                      82
83
        radius
                     .fp_set:N = \l__polygon_radius_fp,
                                                                                                      83
84
        radius
                     .initial:n = \{1\},
                                                                                                      84
85
        edgeColor
                     .tl set:N = \l polygon edge color tl,
                                                                                                      85
86
        edgeColor
                     .initial:n = { black },
                                                                                                      86
                     .tl set:N = \l polygon fill color tl,
87
        fillColor
                                                                                                      87
88
        fillColor
                     .initial:n = \{ \},
                                                                                                      88
89
        fillOpacity
                     .fp set:N = \l polygon fill opacity fp,
                                                                                                      89
90
                    .initial:n = \{0\},
        fillOpacity
                                                                                                      90
91
                     .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle,
                                                                                                      91
        rotate
92
                      .initial:n = \{ 0 \},
                                                                                                      92
        rotate
                                                                                                      93
93
        shift
                      .tl_set:N = \l__polygon_shift_tl,
```

```
94
         shift
                       .initial:n = \{(0,0)\},
                                                                                                        94
 95
                                                                                                        95
         marker
                       .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl,
 96
                                                                                                        96
         marker
                       .initial:n = { },
 97
       }
                                                                                                        97
                                                                                                        98
 98
     \tl_new:N \l__ztikz_basic_poly_path_tl
 99
     \NewDocumentCommand\Polygon{ O{}m }
                                                                                                        99
100
                                                                                                        100
                                                                                                        101
101
         \group_begin:
                                                                                                        102
102
         \ztikz keys set:nn { polygon } { #1 }
103
         % strip '(' and ')'
                                                                                                        103
104
         \tl_replace_once:Nnn \l__polygon_shift_tl{(){}}
                                                                                                        104
105
         \tl_replace_once:Nnn \l__polygon_shift_tl{)}{}
                                                                                                        105
         \coordinate (mv) at (\tl_use:N \l__polygon_shift_tl);
                                                                                                        106
106
107
         % create polygon
                                                                                                        107
                                                                                                        108
108
         \begin{scope} [shift=(mv), rotate=\fp_use:N \l__polygon_rotate_angle]
109
         % arg require: #2 $\ge$ 3
                                                                                                        109
110
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
                                                                                                        110
111
           % draw edges
                                                                                                        111
                                                                                                        112
112
           \fp set:Nn \l angle fp {360/#2*##1*\c one degree fp}
           fp set:Nn \l angle next fp {360/#2*(##1+1)*\c one degree fp}
                                                                                                        113
113
114
           \draw [\tl_use:N \l__polygon_edge_color_tl]
                                                                                                        114
115
             ( \fp eval:n {\l polygon radius fp*cos(\l angle fp)},
                                                                                                        115
116
               \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
                                                                                                        116
             ) -- (
117
                                                                                                        117
118
               \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*cos(\l_angle_next_fp)},
119
               \fp eval:n {\l polygon radius fp*sin(\l angle next fp)}
                                                                                                        119
120
             );
                                                                                                        120
121
           % fill polygon path
                                                                                                        121
                                                                                                        122
122
           \int compare:nNnTF {##1}<{#2}
123
             {
                                                                                                        123
124
               \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl {(p##1)--}
                                                                                                        124
125
                                                                                                        125
             }{
                                                                                                        126
126
               \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl {(p##1)--cycle}
127
                                                                                                        127
128
           % mark coordinates
                                                                                                        128
                                                                                                        129
129
           \coordinate (p##1) at (
130
                                                                                                        130
             \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
131
             \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
                                                                                                        131
132
           );
                                                                                                        132
133
         }
                                                                                                        133
134
         % fill polygon (none-color -> opacity=1; or opacity=.75)
                                                                                                        134
         \tl if empty:NTF \l polygon fill color tl {
                                                                                                        135
135
                                                                                                        136
136
           \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {0}
137
         }{
                                                                                                        137
                                                                                                        138
138
           \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp { .75}
139
                                                                                                        139
140
         \fill [\tl_use:N \l__polygon_fill_color_tl, fill~opacity=\fp_use:N
         polygon_fill_opacity_fp] \l__ztikz_basic_poly_path_tl;
                                                                                                        140
```

```
141
         % show markers
                                                                                                      141
142
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
                                                                                                      142
143
           \ShowPoint[\l__polygon_marker_option_tl]{(p##1)}
                                                                                                      143
144
         7
                                                                                                      144
145
         \end{scope}
                                                                                                      145
146
         \group_end:
                                                                                                      146
147
                                                                                                      147
                                                                                                      148
148
149
                                                                                                      149
150
    % ==> axis
                                                                                                      150
151
     \ztikz keys define:nn { axis }
                                                                                                      151
152
                                                                                                      152
153
         % basic tick args
                                                                                                      153
154
         tickStart
                         .fp_set:N = \l start_fp,
                                                                                                      154
                         .initial:n = \{-5\},
                                                                                                      155
155
         tickStart
                                     = \l end fp,
156
         tickEnd
                         .fp_set:N
                                                                                                      156
157
         tickEnd
                         .initial:n = \{5\},
                                                                                                      157
158
         axisRotate
                         .fp_set:N
                                     = \l axis rotate angle,
                                                                                                      158
159
                         .initial:n = \{0\},
                                                                                                      159
         axisRotate
                                                                                                      160
160
         % tick dimension spec
161
         mainStep
                         .fp set:N
                                     = \l_main_step_fp,
                                                                                                      161
162
         mainStep
                         .initial:n = \{1.0\},
                                                                                                      162
                         .fp_set:N = \l__sub_step_fp,
163
         subStep
                                                                                                      163
164
         subStep
                         .initial:n = \{0.1\},
165
         mainTickLabel
                         .tl_set:N = \l_main_tick_label_tl,
166
                         .initial:n = { \fp_use:N {\CurrentFp} },
                                                                                                      166
         mainTickLabel
167
         tickLabelShift .dim set:N = \l tick label shift dim,
                                                                                                      167
168
         tickLabelShift .initial:n = { Opt },
                                                                                                      168
169
         mainTickLength .dim_set:N = \l_main_tick_length_dim,
                                                                                                      169
170
         mainTickLength .initial:n = { 4pt },
                                                                                                      170
171
         subTickLength
                         .dim_set:N = \l_sub_tick_length_dim,
                                                                                                      171
                         .initial:n = { 2pt },
172
         subTickLength
                                                                                                      172
         mainTickLabelPosition .tl_set:N = \l_main_tick_label_position_tl,
173
                                                                                                      173
174
         mainTickLabelPosition .initial:n = { below },
                                                                                                      174
175
         % color spec
                                                                                                      175
176
         axisColor
                                     = \l axis color tl,
                                                                                                      176
                         .tl_set:N
                         .initial:n = { black },
                                                                                                      177
177
         axisColor
178
         mainTickColor
                         .tl set:N = \l main tick color tl,
                                                                                                      178
179
         mainTickColor
                         .initial:n = { black },
                                                                                                      179
180
         subTickColor
                                    = \l sub tick_color_tl,
                                                                                                      180
                         .tl_set:N
181
         subTickColor
                         .initial:n = { black },
                                                                                                      181
182
         mainTickLabelColor .tl set:N = \l main tick label color tl,
                                                                                                      182
183
         mainTickLabelColor .initial:n = { black },
                                                                                                      183
184
         % tick cross type spec
                                                                                                      184
185
         tickStyle
                         .choice:,
                                                                                                      185
186
         tickStyle/cross .code:n
                                     = \tl set:Nn \l tick spec tl { cross },
                                                                                                      186
187
         tickStyle/above .code:n
                                     = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { above },
                                                                                                      187
                                                                                                      188
188
         tickStyle/below .code:n
                                     = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { below },
```

```
189
       }
                                                                                                        189
                                                                                                        190
190
    % ticks style
                                                                                                        191
191
     \tl_new:N \l__tick_type_tl
                                     % `main' or `sub'
192
    \tl new:N \l tick spec tl
                                     % `cross', `above' or `below
                                                                                                        192
    \tl new:N \l tick color tl
193
                                                                                                        193
     \dim new:N \l tick length dim
                                                                                                        194
194
     \tl_new:N \l__node_text_tl
195
                                                                                                        195
                                                                                                        196
196
     % draw ticks (main or sub)
     \cs new protected:Npn \ztikz draw axis ticks cs:n #1
                                                                                                        197
197
198
       {
                                                                                                        198
199
         \str_case:NnT \l__tick_type_tl {
                                                                                                        199
200
           {main}{
                                                                                                        200
             \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim\l__main_tick_length_dim
                                                                                                        201
201
202
             \tl set:NV \l tick color tl\l main tick color tl
                                                                                                        202
             \tl_set:Nn \l__node_text_tl {\tl_use:N \l__main_tick_label_tl}
                                                                                                        203
203
           }
204
                                                                                                        204
205
           {sub}{
                                                                                                        205
206
             \dim set eq:NN \l tick length dim\l sub tick length dim
                                                                                                        206
             \tl set:NV \l tick color tl \l sub tick color tl
207
                                                                                                        207
             \tl set:Nn \l node text tl {}
208
                                                                                                        208
          }
209
                                                                                                        209
210
         }{}
                                                                                                        210
         \str_case:VnT \l__tick_spec_tl {
                                                                                                        211
211
212
           {cross}{
213
             \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl]
               (#1, 0)++(0, \dim eval:n {\l tick length <math>dim/2})
                                                                                                        214
214
215
               -- ++(0, \dim eval:n {-\l tick length dim})
                                                                                                        215
216
               node[\tl use:N \l main tick label position tl]
                                                                                                        216
217
               {
                                                                                                        217
218
                 \textcolor{\tl use:N \l main tick label color tl}
                                                                                                        218
219
                   {\tl_use:N \l_node_text_tl}
                                                                                                        219
220
               };
                                                                                                        220
221
           }
                                                                                                        221
222
           {above}{
                                                                                                        222
223
             \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl] (#1, 0)
                                                                                                        223
               -- ++(0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
                                                                                                        224
224
225
               node[\tl use:N \l main tick label position tl]
                                                                                                        225
226
               {
                                                                                                        226
227
                                                                                                        227
                 \textcolor{\tl_use:N \l_main_tick_label_color_tl}
228
                 {\tl use:N \l node text tl}
                                                                                                        228
229
               };
                                                                                                        229
           }
                                                                                                        230
230
                                                                                                        231
231
           {below}{
232
             \draw[\tl use:N \l tick color tl] (#1, 0)
                                                                                                        232
233
               -- ++(0, \dim eval:n {-\l tick length <math>\dim/2})
                                                                                                        233
234
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl=\dim_use:N \l__tick_label_shift_dim]
                                                                                                        234
235
                                                                                                        235
                                                                                                        236
236
                 \textcolor{\tl_use:N \l__main_tick_label_color_tl}
```

```
237
                    {\tl_use:N \l__node_text_tl}
                                                                                                        237
238
                                                                                                        238
               };
239
                                                                                                        239
240
         }{}
                                                                                                        240
       }
                                                                                                        241
241
     % draw axis
                                                                                                        242
242
                                                                                                        243
243
     \fp_new:N \CurrentFp
     \int new:N \l substep num int
                                                                                                        244
244
245
     \NewDocumentCommand\ShowAxis{O{}m}
                                                                                                        245
246
       {
                                                                                                        246
247
         \group begin:
                                                                                                        247
248
         \ztikz_keys_set:nn { axis } { #1 }
                                                                                                        248
         \seq_set_split:Nnn \l__points_seq { ; }{#2}
                                                                                                        249
249
250
         \begin{scope} [rotate=\fp use:N \l axis rotate angle]
                                                                                                        250
251
         \draw[->, \tl_use:N \l_axis_color_tl] \seq_item:Nn \l_points_seq{1}
                                                                                                        251
252
           -- \seq item: Nn \l points seq{2};
                                                                                                        252
253
         % draw ticks
                                                                                                        253
                                                                                                        254
254
         \fp step inline:nnnn
                                                                                                        255
255
           {\fp eval:n {\l start fp}}
           {\fp use:N \l main step fp}
256
                                                                                                        256
257
           {\fp_use:N \l__end_fp}
                                                                                                        257
258
                                                                                                        258
259
                                                                                                         259
             % main ticks
260
             \tl set:Nn \l tick type tl {main}
             \fp_gset:Nn \CurrentFp {##1}
261
262
             \ztikz draw axis ticks cs:n {##1}
                                                                                                         262
263
             % sub ticks
                                                                                                        263
264
             \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {sub}
                                                                                                        264
             \int set:Nn \l substep num int
265
                                                                                                        265
266
               {\fp eval:n {floor(\l main step fp/\l sub step fp)}}
                                                                                                        266
267
             \fp_compare:nNnTF {##1}<{\fp_eval:n {floor(\l_end_fp)}}{
                                                                                                        267
               \fp_step_function:nnnN
                                                                                                        268
268
                 {\fp_eval:n {##1+\l_sub_step_fp}}
                                                                                                        269
269
270
                 {\fp_use:N \l sub step fp}
                                                                                                        270
271
                 {\fp_eval:n {##1+\l_substep_num_int*\l_sub_step_fp}}
                                                                                                        271
                                                                                                        272
272
                 \ztikz draw axis ticks cs:n
273
             }{}
                                                                                                        273
274
           }
                                                                                                        274
275
         \end{scope}
                                                                                                        275
276
                                                                                                        276
         \group_end:
277
                                                                                                        277
                                                                                                        278
278
     \NewDocumentCommand{\xAxis}{0{-2}0{8}}
                                                                                                        279
279
280
         \ShowAxis[
                                                                                                        280
           tickStart=\fp eval:n {#1+1},
                                                                                                        281
281
282
           tickEnd=\fp_eval:n {#2-0.75},
                                                                                                        282
283
           mainTickLabelPosition=below,
                                                                                                        283
                                                                                                        284
284
           mainStep=1,
                                  subStep=.25.
```

```
285
                                                                                                         285
           axisRotate=0,
                                  axisColor=black,
286
           mainTickColor=black,
                                  subTickColor=black,
                                                                                                         286
                                                                                                         287
287
           mainTickLength=10pt,
                                  subTickLength=5pt,
288
           tickLabelShift=0pt,
                                  tickStyle=below,
                                                                                                         288
         ]{(#1, 0); (#2, 0)}
289
                                                                                                         289
290
                                                                                                         290
291
     \NewDocumentCommand{\yAxis}{0{-2}0{8}}
                                                                                                         291
                                                                                                         292
292
293
         \ShowAxis[
                                                                                                         293
294
           tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
                                                                                                         294
295
           tickEnd=\fp eval:n \{\#2-0.75\},
                                                                                                         295
296
           mainStep=1,
                                  subStep=.25,
                                                                                                         296
297
           axisRotate=90,
                                  axisColor=black,
                                                                                                         297
298
           mainTickColor=black,
                                  subTickColor=black,
                                                                                                         298
                                                                                                         299
299
           mainTickLength=10pt,
                                  subTickLength=5pt,
300
           tickLabelShift=0pt,
                                  tickStyle=above,
                                                                                                         300
301
           mainTickLabelPosition=left
                                                                                                         301
302
         ]{(#1, 0); (#2, 0)}
                                                                                                         302
       }
303
                                                                                                         303
304
                                                                                                         304
305
                                                                                                         305
306
    % ==> statistic plot function
                                                                                                         306
                                                                                                          307
307
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn #1#2#3#4
                                                                                                          30
308
       {% #1:starts option; #2:draw-keyval; #3:point-keyval; #4:filename
                                                                                                          30
309
         \tl_if_empty:nTF {#3}{\draw[#2] plot[#1] file {#4};}
                                                                                                          310
310
                                                                                                         311
311
           \group begin:
           \keys_set:nn { ztikz / point } { #3 }
312
                                                                                                         312
313
           \draw[#2] plot [
                                                                                                         313
314
             % stairs options
                                                                                                         314
315
             #1,
                                                                                                         315
                                                                                                         316
316
             % marker options
317
             mark = \str_use:N \l__point_type_str,
                                                                                                         317
318
             mark~ size = \dim use:N \l point radius dim,
                                                                                                         318
319
             mark~ options = {
                                                                                                         319
320
               rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
                                                                                                         320
321
               opacity = \tl use: N \l point opacity tl,
                                                                                                         321
322
                       = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                         322
323
                                                                                                         323
               ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
324
             }
                                                                                                         324
325
           ] file {#4};
                                                                                                         325
326
           \group end:
                                                                                                         326
327
         }
                                                                                                         327
328
       }
                                                                                                         328
                                                                                                         329
329
     \cs generate variant:Nn \ztikz statistic plot cs:nnnn {ennn}
330
                                                                                                         330
331
                                                                                                         331
     % stairs plot
                                                                                                          332
332
     \seq_new:N \l__statistic_option_tl
```

```
333
     NewDocumentCommand\StairsPlot{ 0{plot-left; jump-left}0{color=black}0{}m }
                                                                                                       333
                                                                                                       334
334
335
         \seq_set_split:Nnn \l__statistic_option_tl { ; }{#1}
                                                                                                       335
336
         \str case:enF {\seq item:\n \l statistic option tl{1}}{
                                                                                                       336
           {plot-left}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~left}}
                                                                                                       337
337
           {plot-right}{\tl_set:\n\\l_tmpa_tl_{const~plot~mark~right}}
                                                                                                       338
338
           {plot-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~mid}}
339
                                                                                                       339
           {}{\tl_set:Nn \l_tmpa_tl {}}
                                                                                                       340
340
         }{
                                                                                                       341
341
342
           \msg new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}{current~stairs~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
                                                                                                       342
343
           \msg error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
                                                                                                       343
344
                                                                                                       344
         \str_case:enF {\seq_item:\n \l__statistic_option_tl{2}}{
                                                                                                       345
345
346
           {jump-left}{\tl_set:Nn \l_tmpb_tl {jump~mark~left}}
                                                                                                       346
           {jump-right}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~right}}
                                                                                                       347
347
348
           {jump-mid}{\tl_set:Nn \l_tmpb_tl {jump~mark~mid}}
                                                                                                       348
349
           {\\tl_set:Nn \l_tmpb_tl {\}}
                                                                                                       349
350
         }{
                                                                                                       350
351
           \msg new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}{current~stairs~jump~type~is:~'#1'~,~ invalide}
                                                                                                       351
352
                                                                                                       352
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
353
                                                                                                       353
354
                                                                                                       354
         \ztikz statistic plot cs:ennn {\l tmpa tl,\l tmpb tl}{#2}{#3}{#4}
                                                                                                       355
355
356
     % stem plot
     \NewDocumentCommand\StemPlot{ O{x}O{color=black}O{}m }
357
                                                                                                       358
358
       {
359
         \str case:enF {#1}{
                                                                                                       359
360
           {x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}
                                                                                                       360
361
           {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xcomb}}
                                                                                                       361
362
           {o}{\tl set:Nn \l_ tmpa tl {polar~ comb}}
                                                                                                       362
363
           {}{\tl set:Nn \l tmpa tl {ycomb}}
                                                                                                       363
364
                                                                                                       364
                                                                                                       365
365
           \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stem-plot}{current~stem~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
366
           \msg error:nn {ztikz}{ztikz-stem-plot}
                                                                                                       366
367
                                                                                                       367
                                                                                                       368
368
         \ztikz statistic plot cs:ennn {\t tmpa t1}{\#2}{\#3}{\#4}
369
       }
                                                                                                       369
370
    % bar plot
                                                                                                       370
     \NewDocumentCommand\BarPlot{ O{ybar}O{color=black}O{}m }
                                                                                                       371
371
372
       {
                                                                                                       372
373
         \str case:enF {#1}{
                                                                                                       373
                                                                                                       374
374
           {x}{\tl set:Nn \l_ tmpa_tl {ybar}}
           {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar}}
375
                                                                                                       375
                                                                                                       376
376
           {xc}{\tl_set:Nn \l_tmpa_tl {ybar~ interval}}
           {yc}{\tl set:Nn \l tmpa tl {xbar~ interval}}
                                                                                                       377
377
378
           {\\tl_set:\n\\l_tmpa_tl \{ybar\}}
                                                                                                       378
379
         }{
                                                                                                       379
                                                                                                       380
380
           \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-bar-plot}{current~bar~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
```

```
381 \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-bar-plot} 381
382 }
383 \ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4} 383
384 }
```

8.2.2 gnuplot

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.gnuplot.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{gnuplot~library~for~ztikz}
                                                                                                     1
 2
                                                                                                     2
 3
                                                                                                     3
 4
                                                                                                     4
                                                                                                     5
 5
   % ==> init variables
   \ztool_shell mkdir:n {ztikz_output/gnuplot_data/}
                                                                                                     6
                                                                                                     7
7
   \_ztikz_load_library:n {gnuscript}
8
                                                                                                     8
   \int new:N
                 \g__tikz_env_index_int
                 \g_gnu_data_index_int
                                                                                                     9
 9
   \int new:N
                 \g__gnu_plotz_index_int
                                                                                                     10
10
   \int new:N
   11
11
   \tl_const:\n \g_ztikz_gnu_path_tl {ztikz_output/gnuplot_data}
                                                                                                     12
12
13
   \pretocmd{\tikzpicture}{
                                                                                                     13
      \verb|\int_gincr:N \g_tikz_env_index_int| \\
14
                                                                                                     14
15
      \int_gset:Nn \g_gnu_data_index_int {0}
                                                                                                     15
16
  }{}{}
                                                                                                     16
17
                                                                                                     17
18
                                                                                                     18
   % plot args
19
                                                                                                     19
   \tl_new:N \l__pairs_x_domain_tl
   \tl new:N \l pairs y domain tl
                                                                                                     20
20
   \ztikz keys define:nn { 2dplot }
                                                                                                     21
21
22
      {
23
        domain
               .tl_set:N = \l__ztikz_plot_domain_tl,
24
                .tl set:N = \l ztikz plot style tl,
        style
                                                                                                     25
25
        marker
                .tl_set:N = \l__ztikz_plot_marker_tl,
26
      }
                                                                                                     26
27
    \ztikz keys define:nn { 3dplot }
                                                                                                     27
28
                                                                                                     28
29
                                                                                                     29
        domain
                    .tl_set:N
                                = \l_ztikz_plotz_domain_tl,
30
                    .initial:n = \{-5:5; -5:5\},
                                                                                                     30
        domain
31
                                = \l_ztikz_plotz_palette_tl,
                                                                                                     31
        palette
                    .tl_set:N
32
                                                                                                     32
        palette
                    .initial:n = \{rgbformulae^2, 13, -31\},
33
        pm3d
                    .bool_set:N = \l__ztikz_plotz_pm_bool,
                                                                                                     33
34
                                                                                                     34
        pm3d
                    .initial:n = {true},
35
                                                                                                     35
        pm3d
                    .default:n = {true},
36
                                                                                                     36
        width
                    .dim_set:N = \l__ztikz_plotz_width_dim,
37
                    .initial:n = \{0.75 \setminus linewidth\},
                                                                                                     37
        width
      }
38
                                                                                                     38
39
   \cs_new:Npn \__ztikz_pairs_domain_parse:w #1; #2\q_stop
                                                                                                     39
40
                                                                                                     40
      {
41
        \tl_set:Nn \l__pairs_x_domain_tl {#1}
                                                                                                     41
42
        \tl_if_empty:nTF {#2}
                                                                                                     42
43
          { \tl_set:Nn \l_pairs_y_domain_tl {*:*} }
                                                                                                     43
44
          { \tl_set:Nn \l_pairs_y_domain_tl {#2} }
                                                                                                     44
      }
45
                                                                                                     45
46
                                                                                                     46
```

```
47
                                                                                                       47
48
   % ==> plot precise
                                                                                                       48
49
                                                                                                       49
    \bool_new:N \g__plot_precise_restore_bool
50
   \bool_new:N \g__contour_precise_restore_bool
                                                                                                       50
    \bool_new:N \g_param_precise_restore_bool
51
                                                                                                       51
                                                                                                       52
52
    \bool new: N \g polar precise restore bool
53
    \NewDocumentCommand\PlotPrecise{ smm }
                                                                                                       53
54
                                                                                                       54
55
        \tl if in:nnF {plot, param, polar, contour}{#2}
                                                                                                       55
56
          {
                                                                                                       56
57
            \msg new:nnn {ztikz}{ztikz-plot-type}
                                                                                                       57
58
              {Valid~plot~type~are:~'plot',~'param',~'polar'~and~'contour'}
                                                                                                       58
59
            \msg error:nn {ztikz}{ztikz-plot-type}
                                                                                                       59
          }
60
                                                                                                       60
61
        \IfBooleanF{#1}{ \bool_gset_true:c \{g__#2_precise_restore_bool\} \}
                                                                                                       61
62
        \tl if eq:nnTF {contour}{#2}{
                                                                                                       62
63
          \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{2}{set~samples~#3}
                                                                                                       63
64
          \ ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{3}{set~isosamples~#3,#3}
                                                                                                       64
       }{
65
                                                                                                       65
66
          \ ztikz sed script:nnn {#2 plot.gp}{3}{set~samples~#3}
                                                                                                       66
        }
67
                                                                                                       67
68
      }
                                                                                                       68
   % data plot, precise, style
                                                                                                       69
69
70
    \cs new protected:Npn \ ztikz gnu data plot:nnn #1#2#3
71
      {
72
        \ztool shell escape:e {gnuplot~ \g ztikz scripts path tl/#1 plot.gp}
73
        \int_gadd:\Nn \g__gnu_data_index_int \{1}
                                                                                                       73
                                                                                                       74
74
        \tl_set:Ne \l_gnu_data_new_name_tl
75
          {
                                                                                                       75
76
            gnu data \int use: N \g tikz env index int
                                                                                                       76
77
            _\int_use:N \g_gnu_data_index_int.table
                                                                                                       77
78
                                                                                                       78
79
        \tl_set:Ne \l__gnu_data_full_path_tl
                                                                                                       79
80
          { \g ztikz gnu path tl/\l gnu data new name tl }
                                                                                                       80
81
        \ztool_shell_mv:ee
                                                                                                       81
82
                                                                                                       82
          {\g_ztikz_gnu_path_tl/gnu_data.table}
83
                                                                                                       83
          {\l gnu data full path tl}
84
        \tl_if_empty:nTF {#3}
                                                                                                       84
85
          {
                                                                                                       85
86
            \draw[#2] plot[smooth] file {\l gnu data full path tl};
                                                                                                       86
87
          }{
                                                                                                       87
88
            \group_begin:
                                                                                                       88
89
            \ztikz_keys_set:nn { point } { #3 }
                                                                                                       89
90
            \draw[#2] plot [
                                                                                                       90
91
              mark = \str_use:N \l__point_type_str,
                                                                                                       91
92
              mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
                                                                                                       92
93
                                                                                                       93
              mark~ options = {
94
                rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
                                                                                                       94
```

```
95
                 opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
                                                                                                       95
 96
                         = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                       96
                 ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
 97
                                                                                                       97
 98
                                                                                                       98
 99
             file {\l_gnu_data_full_path_tl};
                                                                                                       99
100
             \group end:
                                                                                                       100
101
                                                                                                       101
102
         \bool_if:cT {g_#1_precise_restore_bool}
                                                                                                       102
           { \PlotPrecise{#1}{100} }
103
                                                                                                       103
104
       }
                                                                                                       104
105
     \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn {nee}
                                                                                                       105
106
                                                                                                       106
107
                                                                                                       107
108
    % ==> simple 2d function plot
                                                                                                       108
     \NewDocumentCommand\Plot{ O{domain=-5:5, style={color=black}, marker=}m }
109
                                                                                                       109
110
                                                                                                       110
111
                                                                                                       111
         \group_begin:
112
         \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                       112
         \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{8}{set~xr~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
                                                                                                       113
113
                                                                                                       114
114
         \ztikz_{sed_script:nne {plot_plot.gp}{7}{f(x)~=~#2}}
115
         \__ztikz_gnu_data_plot:nee {plot}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
                                                                                                       115
                                                                                                       116
116
         \group end:
117
                                                                                                       117
118
     \NewDocumentCommand\ContourPlot{ O{domain={-5:5;}, style={color=black}, marker=}m }
119
       {
                                                                                                       120
120
         \group_begin:
         \ztikz keys set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                       121
121
122
         \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plot_domain_tl\q_stop
                                                                                                       122
123
         \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{11}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
                                                                                                       123
124
         \ ztikz sed script:nne {contour plot.gp}{12}{set~yr~[\l pairs y domain tl]}
                                                                                                       124
125
         \ztikz\_sed\_script:nne {contour\_plot.gp}{14}{f(x,~y)~=~\#2}
                                                                                                       125
126
         \ ztikz gnu data plot:nee {contour}{\l ztikz plot style tl}{\l ztikz plot marker tl}
                                                                                                       126
127
                                                                                                       127
         \group_end:
128
                                                                                                       128
129
     \NewDocumentCommand\ParamPlot{ O{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
                                                                                                       129
130
                                                                                                       130
                                                                                                       131
131
         \group begin:
132
         \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                       132
         \__ztikz_sed_script:nne {param_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
133
                                                                                                       133
134
         \ ztikz sed script:nne {param_plot.gp}{9}{plot~#2}
                                                                                                       134
135
         \__ztikz_gnu_data_plot:nee {param}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
                                                                                                       135
136
         \group end:
                                                                                                       136
137
                                                                                                       137
138
     NewDocumentCommand\PolarPlot{ O{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
                                                                                                       138
       {
139
                                                                                                       139
140
                                                                                                       140
         \group_begin:
141
                                                                                                       141
         \ztikz keys set:nn { 2dplot } { #1 }
142
            ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
                                                                                                       142
```

```
\__ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{9}{plot~#2}
143
                                                                                                      143
         \ ztikz gnu data plot:nee {polar}{\l ztikz plot style tl}{\l ztikz plot marker tl}
144
                                                                                                      144
145
         \group end:
                                                                                                      145
                                                                                                      146
146
147
     \NewDocumentCommand\Plotz{ O{}m }
                                                                                                      147
148
       {
                                                                                                      148
149
         \group_begin:
                                                                                                      149
150
         \ztikz_keys_set:nn { 3dplot } { #1 }
                                                                                                      150
         \bool if:NTF \l ztikz plotz pm bool {\def\plotz@pm{with~pm3d}}{\def\plotz@pm{}}
151
                                                                                                      151
         \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plotz_domain_tl\q_stop
152
                                                                                                      152
153
         \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{18}{set~palette~\l ztikz plotz palette tl}
                                                                                                      153
         \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{23}{set~xr~[\l pairs x domain tl]}
154
                                                                                                      154
         \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{24}{set~yr~[\l__pairs_y_domain_tl]}
155
                                                                                                      155
         \ ztikz_sed script:nne {3d_plot.gp}{25}{splot~#2~\plotz@pm}
156
                                                                                                      156
         \ztool_shell_escape:e {gnuplot~ ./ztikz_output/scripts/3d_plot.gp}
157
                                                                                                      157
158
         \tl set:Ne \l tmpa tl {./ztikz output/gnuplot data/plot 3d \int use:N
     \g_gnu_plotz_index_int.pdf}
                                                                                                      158
         \ztool shell mv:ne {./ztikz output/gnuplot data/plot 3d.pdf}{\l tmpa tl}
                                                                                                      159
159
         \includegraphics[width=\dim use:N \l ztikz plotz width dim]{\l tmpa tl}
                                                                                                      160
160
         \int gadd: Nn \g gnu plotz index int {1}
161
                                                                                                      161
162
         \group end:
                                                                                                      162
163
       }
                                                                                                      163
164
                                                                                                      164
165
166
    % ==> users' interface
167
     \NewDocumentCommand{\currentTikzIndex}{}
                                                                                                      167
168
                                                                                                      168
                                                                                                      169
169
         \int use: N \g tikz env index int
                                                                                                      170
170
171
     \def \gnudata#1
                                                                                                      171
       {
172
                                                                                                      172
173
         \tl use:N \g ztikz gnu path tl/gnu data
                                                                                                      173
174
           \int_use:N \g__tikz_env_index_int _#1.table
                                                                                                      174
```

}

```
1
   \\\ProvidesExplFile{ztikz.library.cache.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{cache~library~for~ztikz}
 2
                                                                                                      2
 3
                                                                                                      3
                                                                                                      4
 4
                                                                                                      5
 5
   % ==> init cache
                                                                                                      6
    \clist if in: NnT \g ztikz library loaded clist {basic}
                                                                                                      7
7
8
        \ztool shell mkdir:n {ztikz output/tikz data/}
                                                                                                      8
9
        \usetikzlibrary{external}
                                                                                                      9
10
        \tikzexternalize[prefix=ztikz output/tikz data/]
                                                                                                      10
11
                                                                                                      11
12
                                                                                                      12
    \ztool_file_new:nn {\c false bool}{ztikz_output/ztikz.hash}
13
                                                                                                      13
14
                                                                                                      14
15
   % ==> variables declaration
                                                                                                      15
16 \ior new:N \g ztikz file ior
                                                                                                      16
   \tl new:N \l ztikz current hash tl
                                                                                                      17
17
                                                                                                      18
18
   \seq_new:N \g_ztikz_file_hash_seq
                                                                                                      19
19
   \seq_new:N \l__zcache_hash_label_seq
                                                                                                      20
20
   \seq new: N \g zcache tmp hash seq
                                                                                                      21
21 \tl_new:N \l__zcache_hash_label_tl
22 \tl new:N \l zcache hash hash tl
23 \tl_new:N \g__zcache_latest_cache_label_tl
24
   \bool new:N \l zcache hash label miss bool
25
   \bool new: N \g ztikz hash nochg run bool
26
   \bool new: N \g ztikz hashchg norun bool
                                                                                                      26
27
                                                                                                      27
    \bool gset false: N \g ztikz hashchg norun bool
28
   \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                      28
29
                                                                                                      29
    \cs_generate_variant:Nn \ztikz_file_read_lines:n { e }
30
                                                                                                      30
31
                                                                                                      31
32
                                                                                                      32
   % ==> cache function
33
    \prg_set_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 { p, T, F, TF }
                                                                                                      33
34
      {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str; #3:label
                                                                                                      34
35
        \tl_gset:Nn \g__zcache_latest_cache_label_t1 { #3 }
                                                                                                      35
36
                                                                                                      36
        \__zcache_hash_get:nn {#1} {#2}
37
                                                                                                      37
        \edef\zcache@flag
38
                                                                                                      38
39
            \tl_map_function:nN {
                                                                                                      39
40
              \g ztikz hashchg norun bool
                                                                                                      40
41
              \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                      41
            } \int_eval:n
42
                                                                                                      42
43
                                                                                                      43
44
        \exp_args:Ne \int_case:nnF
                                                                                                      44
45
                                                                                                      45
          { \exp not:N \int from bin:n {\zcache@flag} }
46
          {
                                                                                                      46
```

```
{0}{
47
                                                                                                        47
48
              \seq_if_in:NVTF \g_ztikz_file_hash_seq \l__ztikz_current_hash_tl
                                                                                                        48
49
                                                                                                        49
50
                  \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~ALREADY~EXISTS}
                                                                                                        50
51
                   \prg return false:
                                                                                                        51
52
                }{
                                                                                                        52
53
                   \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~IS~UNIQUE:RECORDING...}
                                                                                                        53
54
                   \ zcache hash add:nn { #3 }{ \l ztikz current hash tl }
                                                                                                        54
55
                   \prg return true:
                                                                                                        55
                }
56
                                                                                                        56
            }
57
                                                                                                        57
58
            {1}{
                                                                                                        58
59
              \ztikz term info:n {FORCE~TO~RUN~AGAIN~...}
                                                                                                        59
60
              \bool gset false: N \g ztikz hash nochg run bool
                                                                                                        60
61
              \prg_return_true:
                                                                                                        61
            }
62
                                                                                                        62
63
            {2}{
                                                                                                        63
64
              \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~SKIP~...}
                                                                                                        64
65
                                                                                                        65
              \bool gset false: N \g ztikz hashchg norun bool
              \ zcache hash extract by label:nnn
66
                                                                                                        66
67
                { ztikz_output/ztikz.hash }{ #3 }{-1}
                                                                                                        67
68
              \prg_return_false:
                                                                                                        68
                                                                                                        69
69
          }{ \relax }
70
71
      }
72
    \cs new protected:Npn \ zcache hash get:nn #1#2
73
      {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str;
                                                                                                        73
                                                                                                        74
74
        \bool_if:nTF {#1}
75
          { \file_get_mdfive_hash:nN {#2} \l__ztikz_current_hash_tl }
                                                                                                        75
76
          { \tl set:Nn \l ztikz current hash tl {#2} }
                                                                                                        76
77
        \tl_set_rescan:Nne \l__ztikz_current_hash_tl
                                                                                                        77
78
          { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
                                                                                                        78
79
                                                                                                        79
          { \l_ztikz_current_hash_tl }
80
        \ zcache hash extract all:nN
                                                                                                        80
81
          { ztikz_output/ztikz.hash }
                                                                                                        81
82
          \g ztikz file hash seq
                                                                                                        82
83
        \seq gremove duplicates: N \g ztikz file hash seq
                                                                                                        83
84
        \ztikz_term_info:e
                                                                                                        84
85
                                                                                                        85
86
            \iow_newline:
                                                                                                        86
87
            CURRENT~FILE's~HASH:\l_ztikz_current_hash_tl
                                                                                                        87
          }
88
                                                                                                        88
89
                                                                                                        89
90
    \cs new protected:Npn \ zcache hash extract by label:nnn #1#2#3
                                                                                                        90
91
      {% #1:file; #2:label; #3:index
                                                                                                        91
92
        \ztool_read_file_as_seq:nnN
                                                                                                        92
93
          { \c_false_bool }{ #1 }
                                                                                                        93
94
          \l tmpa seq
                                                                                                        94
```

```
95
         \bool_set_true:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
                                                                                                        95
 96
         \seq map inline: Nn \1 tmpa seq
                                                                                                        96
 97
                                                                                                        97
 98
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }
                                                                                                        98
 99
                                                                                                        99
               \l zcache hash label tl
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }
100
                                                                                                        100
101
               \l_zcache_hash_hash_tl
                                                                                                        101
             \tl if eq:NnT \l zcache hash label tl { #2 }
                                                                                                        102
102
103
                                                                                                        103
                 \bool_set_false:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
                                                                                                        104
104
105
                 \tl_set:Ne \l__ztikz_current_hash_tl
                                                                                                        105
106
                   {
                                                                                                        106
                                                                                                        107
107
                     \clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{#3}
108
                   }
                                                                                                        108
               }
                                                                                                        109
109
           }
110
                                                                                                        110
         \bool_if:NT \l__zcache_hash_label_miss_bool
                                                                                                        111
111
112
                                                                                                        112
                                                                                                        113
113
             \msg set:nnn {ztikz}{hash-label-missing}
               {
                                                                                                        114
114
115
                 current~hash~label~'#2'~not~found~in~'ztikz.hash',~
                                                                                                        115
                                                                                                        116
116
                 do~NOT~change~the~hash~label~in~any~respect~after~cache.
117
                                                                                                        117
118
             \msg_error:nn {ztikz}{hash-label-missing}
           }
119
       }
120
                                                                                                        120
     \prg generate conditional variant:Nnn \ztikz if run again:nnn
                                                                                                        121
121
122
       { nen } { T, F, TF }
                                                                                                        122
123
                                                                                                        123
124
     % extract hash or label
                                                                                                        124
125
     \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_add:nn #1#2
                                                                                                        125
       {% #1:label, #2:hash
                                                                                                        126
126
127
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
                                                                                                        127
128
         \seq clear:N \l tmpb seq
                                                                                                        128
129
         \seq_clear:N \l__zcache_hash_label_seq
                                                                                                        129
                                                                                                        130
130
         \ztool read file as seq:nnN
           { \c false bool }
                                                                                                        131
131
           { ztikz_output/ztikz.hash }
132
                                                                                                        132
                                                                                                        133
133
           \l_tmpa_seq
         \seq map inline: Nn \l tmpa seq
                                                                                                        134
134
135
                                                                                                        135
136
             \zcache hash label extract:nnN { label }{ ##1 } \l tmpa tl
                                                                                                        136
             \seq_put_right:NV \l__zcache_hash_label_seq \l_tmpa_tl
137
                                                                                                        137
138
             \tl_if_eq:NnTF \l tmpa tl { #1 }
                                                                                                        138
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1, #2} }
                                                                                                        139
139
140
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1} }
                                                                                                        140
141
                                                                                                        141
142
                                                                                                        142
         \seq_if_in:NnF \l__zcache_hash_label_seq { #1 }
```

```
143
           { \seq put right: Ne \l tmpb seq { #1:#2 } }
                                                                                                         143
144
         \ztool_write_seq_to_file:nNn { \c_true_bool }
                                                                                                         144
145
           \l_tmpb_seq { ztikz_output/ztikz.hash }
                                                                                                         145
146
       }
                                                                                                         146
     \cs new protected:Npn \ zcache hash extract all:nN #1#2
                                                                                                         147
147
       {% #1:file; #2:seq
                                                                                                         148
148
149
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
                                                                                                         149
         \clist_clear:N \l_tmpa_clist
                                                                                                         150
150
         \ztool read file as seq:nnN
                                                                                                         151
151
152
           { \c_false_bool }{ #1 }
                                                                                                         152
153
           \1 tmpa seq
                                                                                                         153
154
         \seq map inline: Nn \1 tmpa seq
                                                                                                         154
                                                                                                         155
155
156
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash } { ##1 } \l tmpa tl
                                                                                                         156
             \seq_gset_from_clist:NN \g_zcache_tmp_hash_seq \l_tmpa_tl
                                                                                                         157
157
             \clist put right:NV \l tmpa clist \l tmpa tl
158
                                                                                                         158
159
           }
                                                                                                         159
                                                                                                         160
160
         \seq set from clist:NN \1 tmpb seq \1 tmpa clist
         \seq remove duplicates: N \1 tmpb seq
161
                                                                                                         161
162
         \seq_gset_eq:NN #2 \1_tmpb_seq
                                                                                                         162
163
                                                                                                         163
164
     \cs set:Npn \zcache cache hash last:nnn #1#2#3
                                                                                                         164
       {% #1:file; #2:label; #3:index
                                                                                                         165
165
                                                                                                         16
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
166
         \clist_clear:N \l_tmpa_clist
                                                                                                         16
167
                                                                                                         168
168
         \ztool read file as seq:nnN
169
           { \c false bool }{ #1 }
                                                                                                         169
                                                                                                         170
170
           \l tmpa seq
171
         \seq map inline: Nn \1 tmpa seq
                                                                                                         171
172
           {
                                                                                                         172
173
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }
                                                                                                         173
174
               \l zcache hash label tl
                                                                                                         174
                                                                                                         175
175
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }
176
               \l__zcache_hash_hash_tl
                                                                                                         176
177
             \tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }
                                                                                                         177
                                                                                                         178
178
179
                 \clist item:en {\l zcache hash hash tl}{ #3 }
                                                                                                         179
180
                 \seq map break:
                                                                                                         180
181
                                                                                                         181
182
           }
                                                                                                         182
183
                                                                                                         183
     \cs generate_variant:Nn \zcache_cache_hash_last:nnn { nen, eee }
                                                                                                         184
184
     \ztikz_keys_define:nn { cache/hash }
                                                                                                         185
185
186
       {
                                                                                                         186
         label
                   .tl set:N = \label{eq:normalize}  cache hash label user tl,
                                                                                                         187
187
188
         label
                   .initial:e = { \g_zcache_latest_cache_label_tl },
                                                                                                         188
189
         file
                   .tl_set:N = \l__cache_hash_file_user_tl,
                                                                                                         189
190
                                                                                                         190
         file
                   .initial:e = { ztikz_output/ztikz.hash },
```

```
191
         index
                   .int_set:N = \l__cache_hash_index_user_int,
                                                                                                         191
192
                   .initial:n = \{-1\},
                                                                                                         192
         index
193
                                                                                                         193
194
     \newcommand{\ztikzCachedHash}[1][]
                                                                                                         194
                                                                                                         195
195
         \group_begin:
                                                                                                         196
196
197
           \ztikz_keys_set:nn { cache/hash } { #1 }
                                                                                                         197
           \zcache_cache_hash_last:eee
                                                                                                         198
198
199
             { \l cache hash file user tl }
                                                                                                         199
200
             { \l_cache_hash_label_user_tl }
                                                                                                         200
201
             { \int_use:N \l__cache_hash_index_user_int }
                                                                                                         201
202
         \group end:
                                                                                                         202
203
                                                                                                         203
204
     \cs set protected:Npn \zcache hash label_extract:nnN #1#2#3
                                                                                                         204
205
       {
                                                                                                         205
206
         \tl clear:N \l tmpa tl
                                                                                                         206
207
         \tl_set_rescan:Nnn \l_tmpa_tl
                                                                                                         207
           { \cctab_select:N \c_code_cctab }
208
                                                                                                         208
           { #2 }
209
                                                                                                         209
         \exp_args:NNe \tl_set:Ne #3
                                                                                                         210
210
211
                                                                                                         211
                                                                                                         212
212
             \exp_not:c { hash #1 extract:w}
                                                                                                         213
213
             \l_tmpa_tl \exp_not:N \q_stop
           7
214
215
       }
                                                                                                         216
216
     \cs set:Npn \ hash label extract:w #1:#2\q stop
                                                                                                         217
217
218
     \cs set:Npn \ hash hash extract:w #1:#2\q stop
                                                                                                         218
       { #2 }
                                                                                                         219
219
220
                                                                                                         220
221
                                                                                                         221
222
    % ==> clear cache hash
                                                                                                         222
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_clear_hash:
                                                                                                         223
223
224
       {
                                                                                                         224
225
         \iow_open:Nn \g__ztikz_file_ior {ztikz_output/ztikz.hash}
                                                                                                         225
                                                                                                         226
226
         \ior_close:N \g__ztikz_file_ior
227
                                                                                                         227
228
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashClean}{s}{
                                                                                                         228
229
       \ztikz_clear_hash:
                                                                                                         229
230
       \ztikz_term_info:n {CLEAN~ALL~CACHED~HASH~SUCCESSFULLY...}
                                                                                                         230
231
                                                                                                         231
                                                                                                         232
232
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashCurrent}{s+0{,}}{
       \IfBooleanTF{#1}
                                                                                                         233
233
234
         { \tl use:N \l ztikz current hash tl }
                                                                                                         234
235
         { \seq use: Nn \g ztikz file hash seq {#2} }
                                                                                                         235
236
                                                                                                         236
237
                                                                                                         237
                                                                                                         238
238
```

```
% ==> override the cache mechanism
                                                                                                      239
239
240
    \NewDocumentCommand{\ztikzForceToSkip}{}
                                                                                                      240
241
                                                                                                      241
242
         \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                      242
243
         \bool_gset_true:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                                      243
244
                                                                                                      244
245
    \NewDocumentCommand{\ztikzForceToRun}{}
                                                                                                      245
                                                                                                      246
246
        \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                                      247
247
        \bool_gset_true:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
248
                                                                                                      248
      }
249
```

8.2.4 python

```
\\\ProvidesExplFile{ztikz.library.python.tex}{2025/05/29}{1.0.0}{python~library~for~ztikz}
                                                                                                       1
 2
                                                                                                       2
 3
                                                                                                       3
 4
                                                                                                       4
 5 % ==> writing scripts
                                                                                                       5
                                                                                                       6
   \RequirePackage{xsimverb}
                                                                                                       7
7 \__ztikz_load_library:n {pyscript}
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/python_data/}
                                                                                                       8
8
                                                                                                       9
9
   \tl_const:Nn \g__ztikz_python_path_tl
                                            {ztikz_output/python_data}
10 \ior_new:N \g_file_read_ior
                                                                                                       10
                                                                                                       11
11
    \tl_new:N \g__file_content_tl
12
                                                                                                       12
13
                                                                                                       13
14
   % ==> core functions
                                                                                                       14
15
    \cs_new_protected:Npn \zlatex_Readlines_cs:nn #1#2
                                                                                                       15
16
      {
                                                                                                       16
17
                                                                                                       17
        \ior_open:Nn \g_file_read_ior {#2}
18
                                                                                                       18
        \str_case:nnF {#1}{
19
                                                                                                       19
          {raw}{
20
                                                                                                       20
            \ior_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
          }
                                                                                                       21
21
22
          {str}{
23
            \ior_str_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
          }
24
25
        }{}
                                                                                                       25
26
                                                                                                       26
        \tl_use:N \g__file_content_tl
27
                                                                                                       27
28
    \cs_generate_variant:Nn \zlatex_Readlines_cs:nn {ee}
                                                                                                       28
                                                                                                       29
29
    \cs_generate_variant:Nn \xsim_file_write_start:nn {ne}
30
                                                                                                       30
31
                                                                                                       31
32
   % ==> users' interface
                                                                                                       32
33
   % python-matplotlib
                                                                                                       33
34
                                                                                                       34
   \NewDocumentEnvironment{pyfig}{ mm }
35
      {% #1:label; #2:file name
                                                                                                       35
36
        \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                       36
37
     }{
                                                                                                       37
38
                                                                                                       38
        \xsim file write stop:
39
        \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}
                                                                                                       39
40
          {
                                                                                                       40
41
            \__ztikz_addto_script:nn {\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                       41
42
              { plt.savefig('#2') }
                                                                                                       42
43
            \ztool_shell_escape:e {python~\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                       43
44
                                                                                                       44
            \ztool shell mv:ee
45
                                                                                                       45
              { \g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py }
46
              { \g_ztikz_python_path_tl/pyfig_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
                                                                                                       46
```

```
47
                                                                                                      47
            \ztool_shell_mv:ee
48
              { #2 }
                                                                                                      48
49
                                                                                                      49
              { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
50
            \ztikz_term_info:e
                                                                                                      50
              {
51
                                                                                                      51
                                                                                                      52
52
                writing~source~to~file:'\g ztikz python path tl/
53
                  pyfig_\l__ztikz_current_hash_tl.py'
                                                                                                      53
              7
                                                                                                      54
54
         }{
55
                                                                                                      55
56
                                                                                                      56
            \ztikz term info:e
57
                                                                                                      57
58
                skip~recompile~of~python,~use~the~
                                                                                                      58
59
                cache~picture:'\l__ztikz_current_hash_tl _#2'
                                                                                                      59
60
                                                                                                      60
61
                                                                                                      61
62
        \xdef\pyfigOutputFile{ \g ztikz python path tl/\l ztikz current hash tl #2}
                                                                                                      62
63
      }
                                                                                                      63
64
                                                                                                      64
                                                                                                      65
65
   % inline python command
66
    \NewDocumentCommand\py{O{raw}m}
                                                                                                      66
67
                                                                                                      67
68
                                                                                                      68
        \ ztikz sed script:nne {python script.py}{6}{Float res~=~\tl to str:n {#2}}
                                                                                                      69
69
        \ztikz_term_info:e {using~python~float~module~calculating...}
70
        \ztool shell escape:e {python~ \g ztikz scripts path tl/python script.py}
71
        \zlatex_Readlines_cs:ee {#1}{\g_ztikz_python_path_tl/PyFloat.out}
72
        % ---> cause bug that can't write ToC to file
73
        % \cs{iow close:N} \cs{g file read ior} leads to bug ??
                                                                                                      73
      }
74
                                                                                                      74
75
                                                                                                      75
    % python-sympy
76
    \NewDocumentCommand\sympy{ mm }
                                                                                                      76
77
                                                                                                      77
78
        \ ztikz sed script:nne {sympy script.py}{8}{F res~=~\tl to str:n {#2}}
                                                                                                      78
79
        \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}{#1}
                                                                                                      79
80
                                                                                                      80
81
            \ztool_shell_escape:e {python~ \g_ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}
                                                                                                      81
82
                                                                                                      82
            \ztool shell mv:ee
83
                                                                                                      83
              {\g ztikz python path tl/sympy.out}
84
              {\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
                                                                                                      84
85
            \ztikz_term_info:e {using~python~sympy~calculating~question~...}
                                                                                                      85
            \exp args:Ne \input{\g ztikz python path tl/sympy \l ztikz current hash tl.out}
86
                                                                                                      86
87
          }{
                                                                                                      87
88
            \exp args:Ne \input{\g ztikz python path tl/sympy \l ztikz current hash tl.out}
                                                                                                      88
89
            \ztikz_term_info:e {skip~recompile,~using~the~cache~sympy~result:~ /
                                                                                                      89
    \l ztikz current hash tl}
90
                                                                                                      90
91
                                                                                                      91
92
                                                                                                      92
   % python-code-env
    \NewDocumentEnvironment{pycode}{ mm }
                                                                                                      93
93
```

```
94
       {% #1:label; #2:output file name (with ext)
 95
         \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
 96
      7-{
 97
         \xsim file write stop:
         \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}
 98
 99
100
             \ztool_shell_escape:e {python~\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
101
             \ztool_shell_mv:ee
               { \g ztikz python path tl/t@mp.py }
102
103
               { \g_ztikz_python_path_tl/pycode_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
             \ztool shell mv:ee
104
               { #2 }
105
106
               { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
107
             \ztikz term info:e
108
               {
109
                 writing~source~to~file:'\g ztikz python path tl/
110
                   pycode_\l__ztikz_current_hash_tl.py'
111
          }{
112
             \ztikz_term info:e
113
114
115
                 skip~recompile~of~python,~use~the~cache~result:
                   '\l_ztikz_current_hash_tl _#2'
116
               }
117
118
           }
119
         \xdef\pycodeOutputFile{\g ztikz python path tl/\l ztikz current hash tl #2}
120
       }
```

8.2.5 wolfram

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.wolfram.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{wolfram~library~for~ztikz}
                                                                                                      1
 2
                                                                                                      2
                                                                                                      3
 3
 4
                                                                                                      4
 5 % ==> init variables
                                                                                                      5
   \RequirePackage{xsimverb}
                                                                                                      6
                                                                                                      7
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/mma_data/}
7
   \tl_const:Nn \g__ztikz_wolfram_path_tl {ztikz_output/mma_data}
                                                                                                      8
8
 9 \tl new:N \l part table data tl
                                                                                                      9
10 \tl new:N \l full table data tl
                                                                                                      10
11 \tl_new:N \l__wolfram_current_hash_tl
                                                                                                      11
12 \tl new:N \l ztikz wolfram tmp arg tl
                                                                                                      12
   \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
                                                                                                      13
13
   \seq new: N \l ztikz wolfram tmp res seq
                                                                                                      14
15
   \ior_new:N \g__ztikz_wolfram_ior
                                                                                                      15
   \iow new:N \g ztikz wolfram iow
                                                                                                      16
16
   \cs generate variant:Nn \xsim file write start:nn {ne}
                                                                                                      17
17
18
                                                                                                      18
19
                                                                                                      19
20
   % ==> core function
                                                                                                      20
                                                                                                      21
21
   \msg_set:nnn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
22
      { wolfram~library~error:calcualting~argument~is~empty. }
23
   \cs_new:Npn \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n #1
24
25
        \edef\@wolfram@tmp@file{\g_ztikz_wolfram_path_tl/t@mp}
                                                                                                      25
26
        \tl_if_eq:enT {#1}{TeXResult=ToString[TeXForm[]];}
                                                                                                      26
27
                                                                                                      27
28
            \msg_error:nn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
                                                                                                      28
29
                                                                                                      29
30
        \ ztikz addto script:en { \@wolfram@tmp@file.wls }{ #1 }
                                                                                                      30
        \file_get_mdfive_hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l__ztikz_current_hash_tl
31
                                                                                                      31
32
        \file get mdfive hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l wolfram current hash tl
                                                                                                      32
33
        \tl_set_rescan:Nne \l__wolfram_current_hash_tl
                                                                                                      33
                                                                                                      34
34
          { \cctab select:N \c initex cctab }
35
          { \l wolfram current hash tl }
                                                                                                      35
36
        \xdef\wolfram@tmp@file{\g_ztikz_wolfram_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl}
                                                                                                      36
37
        \ztool_shell_mv:ee {\@wolfram@tmp@file.wls}{\wolfram@tmp@file.wls}
                                                                                                      37
38
                                                                                                      38
39
   \cs_new_protected:Npn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn #1#2#3#4
                                                                                                      39
40
      {\( \psi \) #1:contents(empty->not add); #2:extension; #3:output object; #4:label
                                                                                                      40
41
        \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n {#1}
                                                                                                      41
42
        \ ztikz addto script:ee {\wolfram@tmp@file.wls}{Export["\wolfram@tmp@file.#2", #3]}
                                                                                                      42
43
        \ztikz_if_run_again:nenTF { \c_false_bool }{ \l__ztikz_current_hash_tl }{ #4 }
                                                                                                      43
44
                                                                                                      44
                                                                                                      45
45
            \edef\wolfram@cmd
46
                                                                                                      46
```

```
47
                                                                                                       47
                \g_ztikz_wolfram_engine_tl\space
48
                \bool_if:NT \g_ztikz_wolfram_cloud_bool {-cloud\space}
                                                                                                       48
49
                                                                                                       49
                -script\space
50
                \wolfram@tmp@file.wls
                                                                                                       50
              }
51
                                                                                                       51
52
            \ztikz_term_info:e
                                                                                                       52
53
              {
                                                                                                       53
54
                \g ztikz wolfram engine tl\space~is~running~on:
                                                                                                       54
                  '\wolfram@tmp@file.wls'...\iow newline:
55
                                                                                                       55
56
              }
                                                                                                       56
57
            \ztool shell escape:e { \wolfram@cmd }
                                                                                                       57
58
          }{
                                                                                                       58
            % remove the skip wolframscript file and result
59
                                                                                                       59
60
            \clist if in: NnT \g ztikz library loaded clist {cache}
                                                                                                       60
61
                                                                                                       61
62
                \tl_if_eq:enT {\zcache@flag}{10}
                                                                                                       62
63
                                                                                                       63
64
                    \seq_if_in:NVF \g_ztikz_file_hash_seq \l__wolfram_current_hash_tl
                                                                                                       64
65
                                                                                                       65
66
                         \ztikz term info:e {Removing~result~of~hash:\l wolfram current hash tl}
                                                                                                       66
67
                        \ztool shell rm:e {\wolfram@tmp@file.wls}
                                                                                                       67
                        \ztool shell rm:e {\wolfram@tmp@file.#2}
                                                                                                       68
68
                                                                                                       69
69
70
                  }
71
72
            \ztikz_term_info:e
73
                                                                                                       73
74
                Use~cache~result:'\g_ztikz_wolfram_path_tl/
                                                                                                       74
75
                \l__ztikz_current_hash_tl.#2'\iow_newline:
                                                                                                       75
              }
76
                                                                                                       76
77
                                                                                                       77
78
        \xdef\wolframOuputFile{\g ztikz wolfram path tl/\l ztikz current hash tl.#2}
                                                                                                       78
79
      }
                                                                                                       79
    \cs generate variant:Nn \ ztikz wolfram excute:nnnn { e, o }
                                                                                                       80
81
                                                                                                       81
82
                                                                                                       82
83
                                                                                                       83
   % ==> user interface
84
   % --> load result
                                                                                                       84
    \NewDocumentCommand\wolframResult{so}
85
                                                                                                       85
      {
86
                                                                                                       86
87
        \ior_open:Ne \g_ztikz_wolfram_ior {\wolframOuputFile}
                                                                                                       87
        \ior_get:NN \g_ztikz_wolfram_ior \l_ztikz_wolfram_tmp_res_tl
88
                                                                                                       88
        \exp_args:NNe \seq_set_split:NnV \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
89
                                                                                                       89
90
          { \c atsign str } \l ztikz wolfram tmp res tl
                                                                                                       90
        \IfBooleanTF{#1}
91
                                                                                                       91
92
          {% must be integer expression, or it will raise bug.
                                                                                                       92
93
            \seq_item:Ne \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
                                                                                                       93
94
              {\IfValueTF {#2}{\fp_eval:n {#2}}{1}}
                                                                                                       94
```

```
}{
 95
                                                                                                         95
 96
                                                                                                         96
             \seq_use:Nn \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
 97
               { \IfValueTF {#2}{#2}{,} }
                                                                                                         97
 98
                                                                                                         98
 99
                                                                                                         99
         \ior_close:N \g__ztikz_wolfram_ior
100
                                                                                                         100
101
                                                                                                         101
                                                                                                         102
102
     % --> wolfram graphicx
     \NewDocumentEnvironment{wolframGraphics}{mO{}}
103
                                                                                                         103
104
       {
                                                                                                         104
105
         \gdef\zgraphics@spec{#2}
                                                                                                         105
106
         \xsim file write start:ne {\c false bool}{\g ztikz wolfram path tl/t@mp.wls}
                                                                                                         106
107
       }{
                                                                                                         107
108
         \xsim_file_write_stop:
                                                                                                         108
                                                                                                         109
109
         \__ztikz_wolfram_excute:nnnn {}{pdf}{FIGURE}{#1}
         \tl_if_empty:eF {\zgraphics@spec}
110
                                                                                                         110
111
                                                                                                         111
112
             \exp_after:wN \includegraphics \exp_after:wN
                                                                                                         112
                [\zgraphics@spec] {\wolfram@tmp@file.pdf}
                                                                                                         113
113
                                                                                                         114
114
115
       }
                                                                                                         115
116
                                                                                                         116
     % --> wolfram simple code
                                                                                                         117
117
118
     \NewDocumentCommand\wolfram{smm}
119
       {
                                                                                                         120
120
         \ ztikz wolfram excute:ennn
                                                                                                         121
121
122
             \IfBooleanTF{#1}
                                                                                                         122
               { TeXResult = ToString[#3]; }
123
                                                                                                         123
124
               { TeXResult = ToString[TeXForm[#3]]; }
                                                                                                         124
125
           }{txt}{TeXResult}{#2}
                                                                                                         125
126
       }
                                                                                                         126
127
                                                                                                         127
128
     % --> wolfram tex code(expandable token replace)
                                                                                                         128
129
     \group_begin:
                                                                                                         129
130
       \char_set_catcode_escape:n { 36 }
                                                                                                         130
       \char set catcode letter:n { 92 }
                                                                                                         131
131
132
       $cs_gset:Nn $__double_backslash:n
                                                                                                         132
133
         { $tl_if_eq:NNTF #1\_{\\}{#1} }
                                                                                                         133
134
                                                                                                         134
       $gdef$wolframTex{
135
         $char_set_catcode_letter:n { 92 }
                                                                                                         135
136
         $wolframTex@getarg
                                                                                                         136
137
                                                                                                         137
138
       $gdef$wolframTex@getarg#1#2{
                                                                                                         138
         $tl set:Ne $1 tmpa t1
                                                                                                         139
139
140
                                                                                                         140
141
                                                                                                         141
             $tl map function:nN {#2}
                                                                                                         142
142
                  _double_backslash:n
```

```
143
           }
                                                                                                         143
144
                                                                                                         144
         $__ztikz_wolfram_excute:onnn
145
           {TeXResult = TeXForm[ToExpression["$1_tmpa_t1", TeXForm]]}
                                                                                                         145
146
           {txt}{TeXResult}{#1}
                                                                                                         146
         $char set catcode escape:n { 92 }
                                                                                                         147
147
                                                                                                         148
148
149
       $char_set_catcode_escape:n { 92 }
                                                                                                         149
       $char_set_catcode_letter:n { 36 }
                                                                                                         150
150
     \group end:
                                                                                                         151
151
152
                                                                                                         152
     % --> wolfram table (extended the interface of 'latexalpha2')
153
                                                                                                         153
154
     \cs set:Npn \ table item handle:n #1
                                                                                                         154
       {\%} the inner '\cs{exp_not:N}' prevent expansion from 'tabularray'.
                                                                                                         155
155
156
         \exp not:n {
                                                                                                         156
                                                                                                         157
157
           \exp_not:N \__wolfram_table_cell_cmd:n {#1}
158
         },
                                                                                                         158
159
       }
                                                                                                         159
160
     \cs_set:Npn \ _ table row_handle:n #1 % #1='{1, 2, 3}'
                                                                                                         160
161
                                                                                                         161
                                                                                                         162
162
         \clist_use:en
163
           {
                                                                                                         163
164
             \clist_map_function:oN #1
                                                                                                         164
165
               \__table_item_handle:n
                                                                                                         165
166
           }{ & } \\
167
       }
     \cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }
168
                                                                                                         168
     \cs generate variant:Nn \clist map function:nN { oN }
                                                                                                         169
169
170
     \cs_new:Npn \__part_table_from_file:nN #1#2
                                                                                                         170
171
       {% #1:file; #2:data var
                                                                                                         171
172
         \ztool gread file as seq:neN {\c true bool}
                                                                                                         172
173
           { #1 } \l_tmpa_seq
                                                                                                         173
174
         \tl set:Ne #2
                                                                                                         174
           {
175
                                                                                                         175
176
             \seq map function: NN \1 tmpa seq
                                                                                                         176
177
               \__table_row_handle:n
                                                                                                         177
           }
178
                                                                                                         178
179
       }
                                                                                                         179
180
     \cs_set:Npn \__full_table_from_file:nn #1#2
                                                                                                         180
181
       {% #1:file; #2:table header
                                                                                                         181
182
                                                                                                         182
         \__part_table_from_file:nN
183
           { #1 } \l_part_table_data_tl
                                                                                                         183
         \tl set:Ne \l full table data tl
184
                                                                                                         184
           {
185
                                                                                                         185
186
             \tl_if_empty:eF {#2}{#2 \\}
                                                                                                         186
             \l part table data tl
187
                                                                                                         187
188
                                                                                                         188
189
         \tl_set:Ne \l_part_table_data_tl
                                                                                                         189
                                                                                                         190
190
           { \l_part_table_data_tl }
```

```
191
       }
                                                                                                     191
    \cs_generate_variant:Nn \__full_table_from_file:nn { VV }
                                                                                                     192
192
193
    \cs_set:Npn \__typeset_table:nnn #1#2#3
                                                                                                     193
194
       {% #1:table format; #2:table header; #3:table part data
                                                                                                     194
195
         \begin{tabular}{#1}
                                                                                                     195
                                                                                                     196
196
           \hline
197
             \bool_if:NT \l_wolfram_table_hdbt_rule_bool
                                                                                                     197
                                                                                                     198
198
               { #2\\ \hline }
             #3
                                                                                                     199
199
200
           \hline
                                                                                                     200
201
         \end{tabular}
                                                                                                     201
202
       }
                                                                                                     202
    \cs_generate_variant:Nn \__typeset_table:nnn { VVV }
                                                                                                     203
203
204
    \ztikz keys define:nn { wolfram / table }
                                                                                                     204
205
       {
                                                                                                     205
206
                               = \l ztikz wolfram table format tl,
                                                                                                     206
         format
                   .tl set:N
207
         format
                   .initial:n = \{ *\{12\}\{1\} \},
                                                                                                     207
                              = \l ztikz wolfram table header tl,
208
         header
                   .tl_set:N
                                                                                                     208
209
                   .initial:n = \{ \},
                                                                                                     209
         header
         hdbt-rule .bool set:N = \l wolfram table hdbt rule bool,
                                                                                                     210
210
211
         hdbt-rule .initial:n = { false },
                                                                                                     211
212
         hdbt-rule .default:n = { true },
                                                                                                     212
                                                                                                     213
213
                   .cs_gset:Np = \__wolfram_table_cell_cmd:n #1,
                                                                                                     21
214
         cell-cmd
                  .initial:n = \{ #1 \},
215
       }
                                                                                                     216
216
    \NewDocumentCommand{\wolframTable}{smO{}m}
       {% #1:if typeset; #2:key-value; #3:code
                                                                                                     217
217
218
         \group_begin:
                                                                                                     218
219
           \ztikz keys set:nn { wolfram/table } {#3}
                                                                                                     219
220
           \ ztikz wolfram excute:ennn
                                                                                                     220
221
             { TeXResult = #4; }{ txt }
                                                                                                     221
222
             { TeXResult }{ #2 }
                                                                                                     222
223
           \__full_table_from_file:VV \wolframOuputFile
                                                                                                     223
224
             \l ztikz wolfram table header tl
                                                                                                     224
225
           \IfBooleanT{#1}
                                                                                                     225
             {
                                                                                                     226
226
227
                                                                                                     227
               \ typeset table: VVV
228
                 \l ztikz wolfram table format tl
                                                                                                     228
229
                 \l__ztikz_wolfram_table_header_tl
                                                                                                     229
230
                                                                                                     230
                 \l part table data tl
231
                                                                                                     231
                                                                                                     232
232
           \exp_args:NNo \gdef\wolframTableFData{ \l_full_table_data_tl }
                                                                                                     233
233
234
         \group_end:
                                                                                                     234
235
       }
                                                                                                     235
236
                                                                                                     236
237
                                                                                                     237
    % --> equation solve
                                                                                                     238
238
    \ztikz_keys_define:nn { wolfram/solve }
```

```
239
       {
                                                                                                        239
240
         var
                 .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_var_tl,
                                                                                                        240
                                                                                                        241
241
                 .initial:n = {},
         var
242
                 .tl set:N = \l ztikz wolfram domain tl,
                                                                                                        242
         domain
243
         domain
                 .initial:n = {},
                                                                                                        243
244
                                                                                                        244
245
     \NewDocumentCommand\wolframSolve{smom}
                                                                                                        245
                                                                                                        246
246
247
         \group begin:
                                                                                                        247
248
         \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/solve } {#3} }
                                                                                                        248
249
         \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_domain_tl
                                                                                                        249
           { \tl set:Ne \l ztikz wolfram tmp arg tl {,\l ztikz wolfram domain tl} }
250
                                                                                                        250
251
         \ ztikz wolfram excute:ennn
                                                                                                        251
252
                                                                                                        252
                                                                                                        253
253
             \IfBooleanTF {#1}{
                                                                                                        254
254
               TeXResult = Row[Solve[#4]//Flatten, "@"]
255
                         /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                        255
256
             }{
                                                                                                        256
257
               TeXResult = Row[
                                                                                                        257
                 Solve [#4, {\l ztikz wolfram var tl} \l ztikz wolfram tmp arg tl]//Flatten,
                                                                                                        258
258
259
                                                                                                        259
260
                                                                                                        260
               ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                        261
261
262
           }{txt}{TeXResult}{#2}
263
         \group_end:
       }
                                                                                                        264
264
265
                                                                                                        265
266
    % --> differential equation solve
                                                                                                        266
     \ztikz keys define:nn { wolfram/dsolve }
                                                                                                        267
267
268
       {
                                                                                                        268
269
         depend
                   .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_de_var_tl,
                                                                                                        269
270
                   .initial:n = \{y[x]\},
                                                                                                        270
         depend
271
                   .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_in_var_tl,
                                                                                                        271
         independ
272
         independ
                   .initial:n = \{x\},
                                                                                                        272
273
       }
                                                                                                        273
                                                                                                        274
274
     \NewDocumentCommand\wolframDSolve{smom}
275
                                                                                                        275
276
         \group_begin:
                                                                                                        276
         \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/dsolve } {#3} }
                                                                                                        277
277
         \tl if empty:VF \l ztikz wolfram in var tl
278
                                                                                                        278
279
           { \tl_set:Ne \l_ztikz_wolfram_in_var_tl {,\l_ztikz_wolfram_in_var_tl} }
                                                                                                        279
280
         \ ztikz wolfram excute:ennn
                                                                                                        280
           {
                                                                                                        281
281
282
             \IfBooleanTF {#1}{
                                                                                                        282
               TeXResult = Row[DSolve[#4]//Flatten, ","]
                                                                                                        283
283
284
                         /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                        284
285
             }{
                                                                                                        285
                                                                                                        286
286
               TeXResult = Row[
```

```
DSolve[{#4}, {\l_ztikz_wolfram_de_var_tl}\l_ztikz_wolfram_in_var_tl]//Flatten,
287
                                                                                                      287
                 "@"
                                                                                                      288
288
               ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
289
                                                                                                      289
290
                                                                                                      290
          }{txt}{TeXResult}{#2}
                                                                                                      291
291
292
         \group_end:
                                                                                                      292
293
      }
```

84

9 索引

斜体数字表示对应条目被解释说明的页面, 带下划线的数字指向该条目的定义, 其余数字表示该条目的使用位置.

В	\PlotPrecise 19, 21
\BarPlot 12, 16	\Plotz 21
\begin 32, 33, 40, 42	\PolarPlot 19-21
bool commands:	\Polygon 15
\c_false_bool	$\verb \printindex 5$
\c_true_bool	\py 31
\mathbf{C}	pycode 33
\ContourPlot	\pycodeOutputFile
\CurrentFp	pyfig 32
\currentTikzIndex	\pyfigOutputFile
D	${f S}$
\draw 12, 19	\ShowAxis 13, 14
draw commands:	\ShowGrid 15
\draw_begin:	\ShowIntersection 13
\draw_end:	\ShowPoint
\draw_path_scope_begin:	\StairsPlot
\draw_path_scope_end: 42, 43	\StemPlot 16
	str commands:
${f E}$	\str_mdfive_hash:n 49
\end 32, 33, 40, 42	\svec 43
${f F}$	\sympy 32
\filldraw 4	${f T}$
	\
\mathbf{C}	\tikz 4
G \omindata 99	\tikz 4 \tikzpicture 21
G \gnudata 22	·
	\tikzpicture
\gnudata 22	\tikzpicture
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37
\text{M} \\ \hline \text{37} \\ \I\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37

xsim commands:	ztikz/axis/tickLabelShift
\xsim_file_write_start:nn 26, 49	ztikz/axis/tickStart 14
\xsim_file_write_stop: 26	ztikz/axis/tickStyle
	ztikz/cache/hash/file
Y	ztikz/cache/hash/index
\yAxis	ztikz/cache/hash/label
\yvec	ztikz/point/color
${f z}$	ztikz/point/opacity 12
\zbg	ztikz/point/radius 12
zcache internal commands:	<pre>ztikz/point/rotate 12</pre>
\zcache_hash_add:nn	ztikz/point/type 12
_zcache_hash_extract_all:nN 26, 28	<pre>ztikz/polygon/edgeColor</pre>
_zcache_hash_extract_by_label:nnn . 28	ztikz/polygon/fillColor 15
\g_zcache_latest_cache_label_tl 25	ztikz/polygon/fillOpacity
\zcapbutt	ztikz/polygon/marker 15
\zcaprect	ztikz/polygon/radius 15
\zcaproun	ztikz/polygon/rotate
\zcirc	ztikz/polygon/shift
\zclosepath	ztikz/wolfram/dsolve/depend 39
\zcoor	ztikz/wolfram/dsolve/independ 39
Zdraw	ztikz/wolfram/solve/domain
\zdrawSetPathWidth	ztikz/wolfram/solve/var 38
\zdrawSetUnit	ztikz/wolfram/table/cell-cmd 37
\zeg	ztikz/wolfram/table/format 37
\zfcolor	ztikz/wolfram/table/hdbt-rule 37
\zfevenodd	ztikz/wolfram/table/header 37
\zfnozero	ztikz/wolfram/cloud 9
Zgroup	ztikz/wolfram/engine 9
ztikz/2dplot/domain	ztikz/zdraw/zplot/action
ztikz/2dplot/marker	ztikz/zdraw/zplot/axis
ztikz/2dplot/style	ztikz/zdraw/zplot/domain
ztikz/3dplot/domain	ztikz/zdraw/zplot/endColor 42
ztikz/3dplot/palette	ztikz/zdraw/zplot/range
ztikz/3dplot/pm3d	ztikz/zdraw/zplot/startColor 42
ztikz/3dplot/width	ztikz/zdraw/zrule/endColor 41
ztikz/axis/axisColor 14	ztikz/zdraw/zrule/height
ztikz/axis/axisRotate	ztikz/zdraw/zrule/startColor 41
ztikz/axis/mainStep	ztikz/zdraw/zrule/step
ztikz/axis/mainTickColor 14	ztikz/zdraw/zrule/width
ztikz/axis/mainTickLabel 14	ztikz/library 9
ztikz/axis/mainTickLabelColor 14	\zlineto
ztikz/axis/mainTickLabelPosition 14	\zmoveto 42
ztikz/axis/mainTickLength 14	\znewtext
ztikz/axis/subStep	\zplot 41
ztikz/axis/subTickColor 14	\zpolar
ztikz/axis/subTickLength 14	
ztikz/axis/tickEnd	
·	,

\zrule	\ztikzCachedHash
\zscaletext	\ztikzForceToRun 25, 26, 49
\zscolor	\ztikzForceToSkip 25, 26, 49
\zsethtext	\ztikzHashClean
\zsetvtext	\ztikzHashCurrent
\zshift 44	\ztikzloadlib 9, 11
\ztexloadlib 11	\ztikzMkdir
ztikz commands:	
\g_ztikz_file_hash_seq 26	ztool commands:
\ztikz_hash_if_change:nn	\ztool_replace_file_line:nnn 19
\g_ztikz_hash_nochg_run_bool 26	\ztrans 44
\g_ztikz_hashchg_norun_bool 26	\zusepath
\ztikz_if_run_again:nnnTF 26	\zxscale
\ztikz_term_info:n 27	\zxvec
ztikz internal commands:	\zyscale 44
\l ztikz current hash tl 28	\zvvec